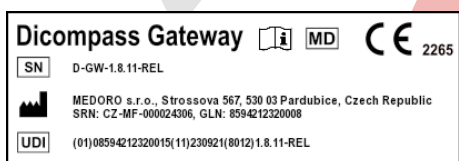


Dicompass Gateway

Uživatelská příručka

Medoro s.r.o.

2023-09-21



Obsah

1 Úvod	5
1.1 Účel dokumentu	5
1.2 Hlášení závažných nežádoucích příhod	5
1.3 Popis určeného účelu použití	6
1.4 Systémové požadavky	8
1.5 Seznam použitých termínů a zkratk	9
2 Přihlášení do systému	10
3 Základy uživatelského rozhraní	11
3.1 Vyhledávání v registrech systému	11
3.2 Vyhledávání v archivech	13
3.2.1 Nástrojová lišta vyhledávání	14
3.2.2 Parametry vyhledávání	16
3.2.3 Oblíbené vyhledávací filtry	25
3.2.4 Výsledky vyhledávání	26
3.2.5 Akce s vyhledanými daty	29
3.3 Nedávno zobrazená data	49
3.4 Lokální data - stanice / uživatel	50
3.4.1 Uživatel	50
3.4.2 Stanice	50
3.4.3 Práce s lokálními daty	50
4 Pracovní seznamy	51
4.1 Nástrojová lišta pracovních seznamů	52
4.2 Správa pracovních seznamů	53
4.2.1 Sdílet	54
4.2.2 Upravit	55
4.2.3 Odebrat	55
4.3 Studie v pracovním seznamu	56
4.3.1 Nastavení sloupců tabulky	56
4.3.2 Změnit pořadí pracovního seznamu	57
4.3.3 Akce plovoucího panelu	57
4.3.4 Akce poznámka	58
5 Import DICOM dat	60
5.1 Výběr destinace	60

5.2	Vložení dat	60
5.2.1	Vybrat soubory	60
5.2.2	Vybrat složku	62
5.3	Zobrazení průběhu a výsledků importu	62
6	Digitalizace a převod dat do DICOM formátu	65
6.1	Záložka digitalizace	65
6.2	Výběr digitalizační stanice	65
6.3	Zadání pacienta a přidání informací k vyšetření	66
6.3.1	Manuální zadání	66
6.3.2	Worklist	67
6.4	Dicomizace/digitalizace dat a jejich úprava	68
6.4.1	Dicomizace	68
6.4.2	Digitalizace	72
6.4.3	Úprava záznamů	74
6.5	Pracovní sada	78
6.5.1	Nezpracované záznamy	81
6.6	Uložení, smazání nahrávaných dat	81
7	Dočasná data	82
7.1	Druhy dočasných dat	82
7.1.1	Mezipaměť	82
7.1.2	Externí fronta zpracování	83
7.2	Zobrazení	83
7.3	Editace	84
7.4	Smazání dočasných dat	85
8	Prohlížeč	86
8.1	Okno pro zobrazení obrazových dat	87
8.1.1	Kontextové menu	89
8.2	Záložky prohlížeče	90
8.3	Pracovní sada prohlížeče	91
8.3.1	Možnosti zobrazení pracovní sady	93
8.3.2	Plovoucí panel pracovní sady prohlížeče	98
8.4	Nástroje prohlížeče	122
8.4.1	Nástroje zobrazení	126
8.5	Nástroje měření	135
8.5.1	Měření vzdálenosti	136
8.5.2	Měření plochy	146

8.5.3	Ostatní akce měření	150
8.5.4	Editace měření	157
8.6	Nástroje akce pro série	158
8.6.1	Akce pro série	158
8.6.2	Synchronizace	170
8.7	Objemové operace, 3D zobrazení	174
8.7.1	Nástroje pro objemy	174
8.8	Zobrazení objemů	189
8.8.1	Multiplanární rekonstrukce (MPR)	190
8.8.2	Frontální pohled	190
8.9	Online konzultace	195
8.9.1	Založení nové online konzultace	196
8.9.2	Přihlášení k online konzultaci jako interní uživatel	198
8.9.3	Přihlášení k online konzultaci jako externí uživatel	199
8.10	Nastavení prohlížeče	200
8.10.1	Akce aktivního panelu	200
8.10.2	Nastavení	204
8.10.3	Stav prohlížeče	216
8.10.4	Ostatní akce	219
9	Nastavení	224
9.1	Uživatel	225
9.1.1	Změnit heslo	226
9.2	Zobrazit	226
9.2.1	O aplikaci	227
9.2.2	Uživatelská příručka	227
9.3	Diagnostika	228
9.3.1	Logovací konzole	228
9.4	Prohlížeč logů	229
9.5	Rozhraní uživatele	231
9.5.1	Nastavení zobrazení	231
9.5.2	Moje hanging protokoly	237
9.5.3	Ověření kvality zobrazení	237
10	Nastavení Hanging Protokolů	239
10.0.1	Vytvoření nového HP "Přidat HP"	240
10.0.2	Vytvoření nového HP "Uložit stav jako hanging protokol"	249
10.0.3	Chybový stav	249

1 Úvod

1.1 Účel dokumentu

Tento dokument je uživatelským návodem k použití v elektronické podobě, popisující funkce a provoz SW Dicompass Gateway.

Uživatelská příručka je určena profesionálním uživatelům, tedy pro zaškolenou obsluhu SW Dicompass Gateway, jedná se tak o zaškolený lékařský a střední zdravotnický personál. Školení uživatelů je provedeno jednorázově po implementaci ZP a poté při každé vydané verzi se změnou čísla MAJOR, tedy prvního čísla formátu verzování.

Administrace SW Dicompass Gateway se běžného uživatele netýká, proto zde nebude popisována. Podrobně je popsána v Administrátorské příručce.

Před použitím zdravotnického prostředku Dicompass Gateway si pozorně přečtěte tuto příručku.

V případě potřeby, je tento návod k použití poskytnut v papírové podobě, bez dalších nákladů pro uživatele ve lhůtě do 7 dní od obdržení požadavku. Požadavek je možno zaslat emailem na helpdesk@medoro.org.

Jméno a adresa výrobce: **MEDORO s.r.o.**, Štrossova 567, 530 03 Pardubice, Česká republika, IČO: 26002612, DIČ: CZ26002612, <http://www.medoro.org>, <http://www.dicompass.cz>, e-mail: info@medoro.org

1.2 Hlášení závažných nežádoucích příhod

Závažnou nežádoucí příhodou se dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2017/745 ze dne 5. dubna 2017 o zdravotnických prostředcích, změně směrnice 2001/83/ES, nařízení (ES) č. 178/2002 a nařízení (ES) č. 1223/2009 a o zrušení směrnic Rady 90/385/EHS a 93/42/EHS rozumí příhoda, která přímo nebo nepřímo vede, mohla vést nebo může vést k některému z těchto následků:

1. smrt pacienta, uživatele nebo jiné osoby,
2. dočasné nebo trvalé zhoršení zdravotního stavu pacienta, uživatele či jiné osoby,
3. závažné ohrožení veřejného zdraví;

Jakákoliv závažná nežádoucí příhoda, ke které došlo v souvislosti s dotčeným prostředkem, by měla být hlášena výrobci a příslušnému orgánu členského státu, v němž je uživatel a/nebo pacient usazen.

V případě proběhlé nežádoucí příhody nás kontaktujte pomocí HelpDesk, telefonicky +420 463 356 445, nebo emailem helpdesk@medoro.org.

1.3 Popis určeného účelu použití

Určený účel ZP Dicompass Gateway:

Specializovaný modulární software Dicompass Gateway je určen jako nástroj pro práci s obrazovými daty pro účely diagnostických a terapeutických úkonů ve zdravotnictví. Dicompass obsahuje nejen DICOM prohlížeč, ale i moduly pro kompletní řešení digitalizace videa z endoskopů, ultrazvuků, mikroskopů, ale i dalších zařízení, které nemají přímý DICOM výstup, převod záznamů z digitálních fotoaparátů, skenerů a kamer do formátu DICOM (DICOMizace). Dicompass také nabízí funkce pro radiodiagnostiku a radioterapii.

Software Dicompass Gateway je aktivním zdravotnickým prostředkem, který nepřichází do kontaktu s pacientem a jeho účelem je zobrazení a práce s obrazovou zdravotnickou dokumentací. Software Dicompass je tak určen pro všechny skupiny pacientů podstupující radiologické, či jiné (např. endoskopické) vyšetření generující obrazovou dokumentaci.

Software Dicompass Gateway slouží pro diagnostiku zdravotních stavů vyžadujících radiologické, či jiné (např. endoskopické) vyšetření generující obrazovou dokumentaci.

Indikace použití ZP Dicompass Gateway je spjata s potřebou specializovaného lékaře diagnostikovat zhoršený stav pacienta pomocí zobrazovacích metod. Dicompass umožňuje tuto obrazovou dokumentaci archivovat a následně s ní pracovat.

Kontraindikace - Pacienti, u kterých není možné pořídit hodnotitelnou obrazovou dokumentaci.

Upozornění - Použití Dicompass je podmíněno protokolárním zaškolením uživatelů.

Dicompass Gateway je certifikovaný nástroj pro archivování, prohlížení a postprocessing DICOM dat, pořizovaných pomocí DICOM modalit, jako např. RTG, CT, MR, SONO, EKG a dalších. Tento SW využívá webových technologií a pro jeho účel použití je tak nutné využívat standardních HTML prohlížečů (aktuálních verzí) podporujících WebGL (Edge, Chrome, Firefox) napříč všemi systémovými platformami (Windows, Apple iOS, Linux, Android). Rozhraní programu cílí na pohodlí uživatele a přehlednost.

Software je v souladu s platnými legislativními požadavky, klasifikován a certifikován jako zdravotnický prostředek třídy IIb.

CE 2265

Obrázek 1: img

Dicompass Gateway je čistě webový DICOM nástroj, který kromě internetového prohlížeče nevyžaduje na pracovní stanici ke své činnosti žádné další instalované podpůrné prostředky. Díky bezstopé technologii nezanechává po své činnosti na PC uživatele žádné stopy.

Vzhledem k použité HTML technologii je možné jej provozovat také na jakémkoli mobilním zařízení (tabletu či smartphonu) ať už ve Vašem zdravotnickém zařízení, tak i mimo něj.

Dicompass Gateway je velmi sofistikovaným nástrojem pro realizaci vzdálených konzultací a veškerá práce prováděna v rámci tohoto SW je plně auditována.

Nejenom, že v sobě skrývá základní nástroje prohlížení a práci s DICOM snímky, jako měření vzdálenosti, plošné měření, oknění, vkládání poznámek, rotační možnosti, rozdělení obrazovek, podpora více monitoru vč. diagnostických atd., ale podporuje i popisky snímků, veškeré obrazové filtry nebo širokou paletu zobrazení snímků.

Ve více oknech je možné využít synchronizovaného prohlížení snímků anebo procházení pouze důležitých označených snímků.

Dicompass Gateway podporuje řadu standardizovaných formátů jako je JPEG, PNG, SR, MPEG2, MPEG4 a další. Snímky nebo záznamy lze exportovat na externí zařízení, vypálit na CD/DVD, případně poslat snímky přes metropolitní výměnou síť ePACS / ReDiMed do jiného zdravotnického zařízení. Dicompass Gateway podporuje i více PACSových archivů najednou. Nemusíte vyhledávat a přepínat mezi různými funkcemi. Dialogové okno vyhledávání umožňuje navolit přesné parametry. Celkové nastavení prohlížeče je možné uložit na uživatele. Po přihlášení nebudete mít přeházené popisky ani nástroje měření od svých kolegů.

Díky využití webové technologie není na koncovém zařízení diagnostické pracovní stanice lékaře dopředu ukládána veškerá obrazová dokumentace a při jejím otevření může docházet k prodlevě před načtením. Tato prodleva je ovlivněna rychlostí internetového připojení, či odezvou linky vnitřní sítě zdravotnického zařízení.

ZP Dicompass Gateway je samostatným prostředkem a pro jeho zamýšlený určený účel použití nevyužívá dalšího příslušenství a není součástí systému, či souprav.

ZP Dicompass Gateway neobsahuje léčivou látku, včetně derivátů lidské krve nebo plazmy, nebo tkáň nebo buňky lidského původu nebo jejich deriváty, nebo tkáň nebo buňky zvířecího původu nebo jejich deriváty. Není určen pro zavádění do lidského těla.

Dicompass Gateway není prostředkem pro jedno použití. Je dodáván jako nesterilní a není určen pro sterilizaci.

Dicompass Gateway je dodáván výhradně elektronickou cestou a nevyužívá tak požadavku na skladování.

Funkce měření Dicompass Gateway doporučujeme využívat pouze na kalibrovaných snímcích výrobcem modalit. U nekalibrovaných snímků mají výsledky funkce měření ZP Dicompass Gateway pouze informativní charakter a pro upřesnění výsledku doporučujeme využívat kalibračních pomůcek výroce použité modality.

Technický popis prostředku je součástí servisního manuálu.

1.4 Systémové požadavky

Tabulka popisuje minimální požadovanou konfiguraci na server pro provoz SW Dicompass Gateway:

Parametr	Požadavek
CPU	4 jader
RAM	8 GB
HDD	dle požadovaného objemu dat
Síťové rozhraní	1 Gbps

Tabulka popisuje minimální požadovanou konfiguraci na PC pro provoz SW Dicompass Gateway:

Parametr	Požadavek
Operační systém	Windows 7, 8, 10, 11 (64 bit) MacOS
Internetový prohlížeč	Google Chrome (minimálně verze 56) Microsoft Edge (minimálně verze 78) Mozilla FireFox (minimálně verze 48)
CPU	2 jádra
RAM	4 GB
HDD	0.5 TB
Síťové rozhraní	100 Mbps

Pro bezchybnou funkčnost ZP Dicompass Gateway je požadováno aby nebyly uplatňovány omezení na množství přenesených dat ani na počet požadavků.

Instalace a konfigurace ZP Dicompass Gateway je prováděna dle servisního manuálu a o správnosti instalace a funkčnosti prostředku u zákazníka je veden předávací protokol, obsahující jeho validaci. Instalaci a konfiguraci prostředku provádí pouze zaškolení servisní technici výrobcem.

Na základě podmínek uzavřené servisní smlouvy zákazníka je ZP Dicompass Gateway vzdáleně monitorován a servisován v režimu 5/8, 24/7, či dle jiných domluvených podmínek.

Požadavky mohou být hlášeny třemi způsoby: založením požadavku přímo v systému Helpdesk na adrese: - <https://helpdesk.medoro.cz/> - emailem na helpdesk@medoro.org - telefonicky +420775324005, či konkrétnímu servisnímu technikovi, který následně zadává požadavek do systému Helpdesk

Pravidelná údržba je prováděna na základě vydávaných update prostředku a jejich instalace.

Pro správné a bezpečné fungování prostředku, není nutná jeho kalibrace po celou určenou dobu jeho životnosti.

Osobám podílejících se na instalaci, kalibraci nebo servisu prostředků, nehrozí žádná rizika.

Bezpečnostní opatření prostředku Dicompass Gateway jsou dána užitým operačním systémem Linux a jeho nativním firewallem, který je konfigurován při implementaci systému. Přístup do serverové části systému je umožněn pouze zaškoleným servisním technikům výrobcem a to za pomoci šifrování SSH klíče. Přístup do uživatelské části systému je chráněn dvoufaktorovým ověřováním uživatele, popřípadě napojením na LDAP/AD zákazníka.

1.5 Seznam použitých termínů a zkratk

Seznam použitých termínů a zkratk

Termín	Vysvětlení
AD	Microsoft Active Directory
AE	Aplikační entita
DICOM	Digital Imaging and COmmunication System - je standard pro zobrazování, distribuci, skladování a tisk medicínských dat
DPGW	Dicompass Gateway
DVR	Direct Volume Rendering - kromě barvy využívá také průhlednost a díky tomu dokáže zobrazit vše najednou. Na výsledném obrazu se podílí všechny voxely objemu
HP	hanging protokol - protokol umožňující měnit a automatizovat formu zobrazení otevírané studie na základě mnoha parametrů (typ vyšetření, poloha snímku...)
MinIP	Projekce minimální intenzity (Minimum Intensity Projection)
MIP	Projekce maximální intenzity (Maximum Intensity Projection)
MPR	Multiplanární rekonstrukce - Multiplanar reconstruction

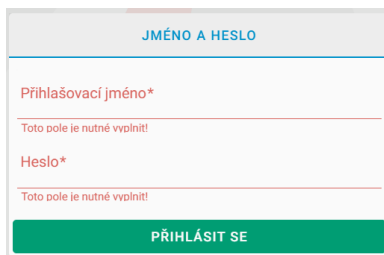
Termín	Vysvětlení
MWL	služba umožňující přenos demografických dat pacienta v rámci DICOM protokolu - Modality worklist
SSD	Shaded Surface Display, způsob 3D projekce, na výsledném obrazu se podílí voxely s denzitou vyšší než daný limit
SSO	Single Sign On - automatické přihlášení uživatele jeho identitou přihlášenou v operačním systému
RČ	Rodné číslo
VRT	Volume Rendering Technique, způsob 3D projekce

2 Přihlášení do systému

DPGW podporuje několik způsobů autentizace/autorizace uživatelů při přihlášení do webového rozhraní:

- uživatelským jménem a heslem z lokální databáze DPGW
- uživatelským jménem a heslem ověřeným proti adresářové službě LDAP nebo Active Directory
- dvoufaktorovým ověřováním (uživatelským jménem, heslem a autentykátorem)
- Single Sign On (SSO) na stanicích v doméně v prostředí MS Windows
- certifikátem - lokální uživatel
- certifikátem - LDAP/AD uživatel
- provoláním z NIS (aktuálně podporované NIS, které jsou do DPGW schopny předat identitu uživatele, vám sdělí dodavatel systému)
- dočasným jednorázovým tokenem vygenerovaným přímo v DPGW pro online konzultace

Pro přihlášení do webového rozhraní vložte do adresního řádku webového prohlížeče IP adresu nebo doménové jméno serveru s běžící instancí DPGW. Pokud nemáte nakonfigurované SSO, přihlášení certifikátem nebo jiný pokročilý způsob autentizace, bude po Vás systém vyžadovat vyplnění uživatelského jména a hesla:



The image shows a login form with a light gray header containing the text 'JMÉNO A HESLO'. Below the header are two input fields. The first field is labeled 'Přihlašovací jméno*' and has a red error message 'Toto pole je nutné vyplnit!' below it. The second field is labeled 'Heslo*' and also has a red error message 'Toto pole je nutné vyplnit!' below it. At the bottom of the form is a green button with the text 'PŘIHLÁSIT SE' in white capital letters.

Obrázek 2: img

Následným kliknutím na tlačítko PŘIHLÁSIT SE dojde k přihlášení uživatele do systému. Pokud se přihlášení nepovede (chybné uživatelské jméno nebo heslo), zobrazí se červená lišta s chybovou hláškou a je nutné přihlášení opakovat se správnými údaji. Ve výchozím nastavení je zapnutá ochrana proti hádání hesel, takže po každém chybném pokusu o přihlášení se prodlužuje čas potřebný pro autentizaci uživatele na serveru. Pokud jste zapomněli své přihlašovací údaje, obraťte se na správce systému nebo dodavatele dříve, než dojde k úplnému zablokování vašeho účtu z důvodu náhodného hádání hesla.

V případě dvoufaktorového ověřování je požadováno také zadání číselného kódu, generovaného ve zvoleném autentifikátoru. Pokud se do DPGW přihlašujete dvoufaktorovým ověřováním poprvé, budete přesměrováni na stránku s QR kódem, který naskenujete pomocí mobilního zařízení ve zvoleném autentifikátoru a bude Vám přiřazen účet s generovaným unikátním číslem pro Vaše přihlášení do DPGW. Jako autentifikátor doporučujeme např. Google Authenticator, který je zdarma ke stažení v online distribuční službě Google Play a App Store. Pro práci s Google Authenticator postupujte dle pokynů výrobce.

Po úspěšném přihlášení do systému se zobrazí základní obrazovka pro vyhledávání v registrech systému. Přihlášený uživatel nemusí mít dostupné veškeré funkce, které budou popisovány níže. Záleží na typu licence a funkčních rolích, které má uživatel systémem přiřazené.

3 Základy uživatelského rozhraní

3.1 Vyhledávání v registrech systému

Webové uživatelské rozhraní se skládá ze tří hlavních částí:

- Dialogu pro správu a prohledávání registrů DPGW, digitalizaci, dicomizaci a import dat.
- Dialogu DICOM prohlížeče s nástroji pro práci s obrazovými daty.
- Administrátorského rozhraní pro správu a konfiguraci systému.



Mezi jednotlivými částmi lze intuitivně přecházet pomocí ovládacích prvků rozhraní. Pokud používáte více-monitorovou stanici, je možné webové prostředí nakonfigurovat tak, aby vyhledávání a zobrazení dat bylo zobrazeno zvláště na náhledovém monitoru a okna s DICOM prohlížečem na ostatních (diagnostických) monitorech.



Po úspěšném přihlášení do webového rozhraní se zobrazí základní dialog pro práci s registry DPGW. V jeho horní části naleznete lištu se záložkami:









Obrázek 3: img

- **Archivy** ARCHIVY - prohledávání uživateli dostupných DICOM archivů včetně interní databáze DPGW (pacienti, studie, žádanky). Vyhledaná data můžete editovat, mazat, přeposílat na jiné AE nebo výměnné síť (ePacs, ReDiMed). Vyhledaná data můžete dvojklikem otevřít v integrovaném DICOM prohlížeči.
- **Nedávno zobrazené** NEDÁVNO ZOBRAZENÉ - Zobrazení nedávno zobrazených studií. Je možné zvolit filtr na Uživatel / Stanice / Organizační jednotka - ovlivňuje kým byly studie zobrazeny. Filtr Uživatel zobrazuje nedávno zobrazené studie pouze od přihlášeného uživatele. Stanice - zobrazuje nedávno zobrazené studie na celé stanici se zřetelem na přístupová práva. Organizační jednotka - nedávno zobrazené studie celé organizační jednotky opět s přihlédnutím k přístupovým právům.
- **Uživatel** UŽIVATEL - soukromá schránka DICOM dat uživatele. Do této schránky může uživatel importovat data například z CD/DVD, případně mu je tam může přeposlat jiný uživatel, nebo on sám. Data v této schránce vidí pouze daný uživatel a jsou tak dostupná na libovolné stanici, kde se přihlásí.
- **Stanice** STANICE - soukromá schránka DICOM dat stanice. Platí pro ni stejná pravidla jako pro schránku uživatele. Pouze uložená data patří stanici a vidí je tedy libovolný uživatel, který se na danou stanici přihlásí. Naopak na jiné stanici uživatel tato data neuvidí.
- **Pracovní seznamy** PRACOVNÍ SEZNAMY - uživatelem nebo automaticky vytvářené pracovní (vizitovací) seznamy. Každý uživatel/skupina uživatelů si mohou vytvořit libovolný počet pracovních seznamů, které mohou mezi sebou i sdílet. Jednotlivá vyšetření lze do pracovního seznamu přidat jednoduše z vyhledávacího dialogu, nebo přímo z DICOM prohlížeče. Pracovní seznamy může DPGW i automaticky zakládat a plnit na základě definovaných pravidel při ukládání vyšetření z modality, nebo při příjmu HL7 zprávy z NIS. Toto nastavení je nutné dělat administrátorem systému.
- **Import DICOM** IMPORT DICOM - import DICOM dat z CD/DVD/složky do složky uživatele, stanice, nebo archivu. Importovaná data lze následně ve složce uživatel/stanice editovat, zobrazit v prohlížeči nebo po kontrole přeposlat přímo do PACS archivu.

- **Digitalizace**  - rozhraní pro digitalizaci a dicomizaci snímků a videa z grabovací karty, nebo lokální složky s podporou kategorizace a načítání Modality Worklistu.
- **Dočasná data**  - správa oblastí pro dočasně uložená DICOM data. Především se jedná o tzv. “**Nepřijatá data**”, tedy data, která nešla uložit do archivu z důvodu nevalidních, nebo nekonzistentních údajů. Data v této oblasti můžete opravit a nechat znovu uložit, případně si data stáhnout ve formátu dicomdir. Dále je možné nadefinovat oblast pro tzv. “**Koš**”, kam se přesouvají data mazaná uživatelem z webového rozhraní, aby bylo možné je v případě mylného smazání obnovit.

Napravo od záložek se zobrazuje jméno právě přihlášeného uživatele, ikona hlavního menu  a ikona pro skrytí celého dialogu - zobrazení okna DICOM prohlížeče . Pokud máte nakonfigurovanou více monitorovou stanici, kde vyhledávací dialog je stále otevřen na samostatném monitoru, je tato ikona zavření nahrazena ikonou odhlášení z webového rozhraní DPGW.

V hlavním menu  naleznete následující položky:

- **Nastavení**  - vstup do administrátorského menu pro správu a konfiguraci systému.
- **Odhlásit se**  - odhlášení z webového rozhraní
- **Změna hesla**  - změna hesla aktuálně přihlášeného uživatele
- **Uživatelská příručka**  - zobrazí uživatelský návod k použití
- **O aplikaci**  - zobrazí dialog s informacemi o verzi aplikace, uživateli a stanici, na které je uživatel přihlášen
- Jako poslední položka je zobrazena informace o názvu instance DPGW a doméně, ke které je uživatel přihlášen.

3.2 Vyhledávání v archivech

ARCHIVY

Obrázek 4: 








Vyhledávání v archivech slouží uživateli pro prohledání dostupných DICOM archivů, či interní databáze a slouží tak, jako jeden z hlavních pilířů DPGW. Tento vyhledávací nástroj je zobrazen ihned po přihlášení do DPGW, či po zvolení záložky Archivy. Jeho součástí jsou 3 oblasti pro vyhledání a práci s obrazovou dokumentací: - Nástrojová lišta vyhledávání - Parametry vyhledávání - Výsledky vyhledávání











3.2.1 Nástrojová lišta vyhledávání












Obrázek 5: img

Jednotlivé funkce nástrojové lišty vyhledávání jsou uvedeny v této tabulce:

Ikona	Funkce	Popis
	Vyhledat	potvrzení vyhledávání pacienta či studie dle vybraných parametrů ve formuláři
	Vyčistit formulář	odstraní veškeré doplněné parametry ve formuláři
	Přidat do Oblíbených	zvolené vyhledávací parametry lze uložit jako oblíbené vyhledávání a toto pak vyvolat ze seznamu oblíbených místo pracovního vyplňování vyhledávacích polí
	Zobrazit seznam oblíbených	zobrazení seznamu uložených oblíbených vyhledávacích parametrů.
	Nastavení položek formuláře	možnost definování polí, která se budou nabízet při vyhledávání v jednotlivých úrovních (Pacient, Studie, Žádanka)
	Změnit rozložení	možnost změny rozložení vyhledávacích parametrů
	Znovu načíst	znovu načtení vyhledávacího okna



Ikona	Funkce	Popis
	Zapnout automatické znovu načtení	automatické načítání vyhledávacího okna (pokud je volba zapnutá, je tato ikona zelená)
	Označit vše	označí všechny výsledky vyhledávání pro hromadné zpracování
	Odznačit vše	zruší označení z předchozího bodu
	Zobrazovat náhledy sérií	Přepínač zapnutí / vypnutí zobrazení náhledů sérií (zapnuté zobrazení - zelená ikona)
	Skrýt manuální filtry	Přepínač zapnutí / vypnutí zobrazení manuálních filtrů (zapnuté zobrazení - zelená ikona)
	Vyčistit manuální filtry	odstraní veškeré doplněné parametry ve sloupcích vyhledaných parametrů
	Nastavení sloupců tabulky	nastavení zobrazovaných sloupců ve výsledcích vyhledávání
	Nahradit a zobrazit	zobrazení vybraných studií s nahrazením naposled zobrazených (funguje také dvojklik na řádku dané studie)
	Přidat do nové záložky	zobrazení vybraných studií v nové záložce prohlížeče
	Zobrazit pacienty v záložkách	zobrazení vybraných studií v jednotlivých záložkách prohlížeče

Ikona	Funkce	Popis
	Přidat a zobrazit	zobrazení vybraných studií s přidáním k naposled zobrazeným
	Přesunout série	označení zvolené studie pro přesunutí k jinému pacientovi
	Přeposlat vybrané	přeposlání vybraných studií na jiný DICOM uzel
	Exportovat vybrané do DICOMDIRu	exportuje vybrané snímky do DICOMDIR
	Vypálit vybrané	vybrané studie připraví k vypálení ve formátu .img
	Export vybraných snímků	exportuje vybrané snímky do zvoleného formátu
	Přidat do pracovního seznamu	přidá vybrané studie do pracovního seznamu - buď již existujícího, nebo umožní vytvořit nový
	Přidat příznaky	přidání informace k vybrané studii
	Skartovat vybrané položky	skartuje vybrané studie, či série



Některé z uvedených nástrojů jsou přístupné také v kontextovém menu, po kliknutí pravým tlačítkem na vybrané studii.

3.2.2 Parametry vyhledávání

Parametry vyhledávání slouží k nalezení požadované studie uložené ve zvoleném PACS archivu. Pro získání co nejpřesnějšího výsledku vyhledávání doporučujeme využít veškerých polí, pro zadávání dat.

Po zadání požadovaných dat, je možné vyhledat výsledky hledání pomocí tlačítka “Vyhledat” , či pomocí klávesy “Enter”. Pro jeho vyčištění, pak slouží funkce “Vyčistit formulář” . Obě funkce jsou

umístěny v Nástrojové liště vyhledávání.

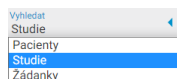
Jednotlivé kategorie vyhledávání lze sbalit/rozbalit pomocí tlačítka  / , umístěného napravo od názvu kategorie.

Pro zadání dat v jednotlivých kategoriích parametrů vyhledávání klikněte do požadovaného pole a zadejte alfanumerické znaky. Pro jejich výmaz je možné použití klávesy “backspace” / “delete”, nebo funkce \times napravo od zadávaného pole.

K urychlení práce, při vyhledávání, lze využít znaků zadávaných do jednotlivých textových polí:

Znak	Popis	Příklad
*	Zástupný znak pro řetězec znaků	Při zadání do pole “Jméno” Tes* vyhledá všechny výsledky jejichž jméno začíná na Tes + všechny znaky, tzn. Test, Testovací, Testovaný atd.
?	Zástupný znak pro jeden znak	Při zadání do pole “Jméno” Tes? vyhledá všechny výsledky jejichž jméno začíná na Tes + jeden znak, tzn. Test

Parametry vyhledávání obsahují 3 hlavní oblasti, které umožňují vyhledat:



Obrázek 6: img

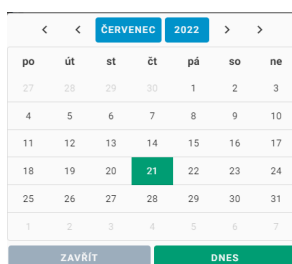
- Pacienty - obsahuje kategorie Pacient a Výběr archivů
- Studie - obsahuje kategorie Pacient, Studie, Ostatní, Modalita, Štítky a Výběr archivů
- Žádanky - obsahuje kategorie Pacient, Žádanka, Vyšetření a Výběr archivů

Níže jsou uvedeny a rozepsány jednotlivé kategorie:

Obrázek 7: img

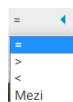
3.2.2.0.1 Pacient Kategorie “Pacient” obsahuje pole k identifikaci vyhledávaného pacienta a obsahuje tyto vyhledávací pole:

- Identifikace - umožňuje zadání RČ pacienta
- Příjmení - umožňuje zadání příjmení pacienta
- Jméno - umožňuje zadání jména pacienta
- Datum narození - umožňuje zadání data narození pacienta, pomocí zadání data ve formátu RRRR-MM-DD. Pro usnadnění vyhledávání toto pole obsahuje funkci kalendáře 📅, umístěného napravo od pole. Po jeho otevření můžete v tomto kalendáři vyhledávat, nebo zvolit dnešní datum, viz. obrázek:



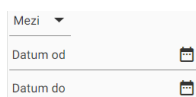
Obrázek 8: img

Pro rozšířené vyhledávání pole “Datum narození” slouží speciální znaky =, >, < a “mezi” vyvolané ikonou “Rozbalit” -:



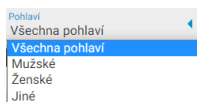
Obrázek 9: img

1. Znak “=” - slouží k vyhledání pacientů s datem narození konkrétního zvoleného data
2. Znak “>” - slouží k vyhledání pacientů s datem narození od zvoleného data
3. Znak “<” - slouží k vyhledání pacientů s datem narození do zvoleného data
4. Znak “mezi” - slouží k vyhledání pacientů s datem narození mezi zvolenými daty

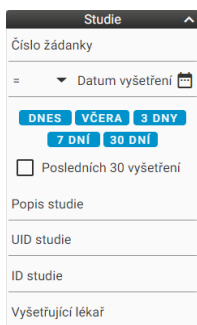


Obrázek 10: img

- Pohlaví - umožňuje zadání pohlaví pacienta. Pro jeho zvolení slouží rozbalovací menu:



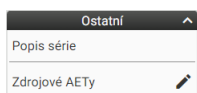
Obrázek 11: img



Obrázek 12: img

3.2.2.0.2 Studie Kategorie “Studie” obsahuje pole k identifikaci vyhledávané studie a obsahuje tyto vyhledávací pole:

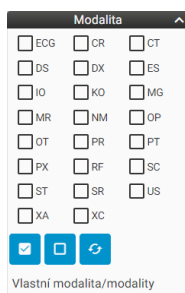
- Číslo žádanky - umožňuje zadání čísla žádanky, na které bylo vyšetření provedeno
- Datum vyšetření - umožňuje zadání data vyšetření, obdobným, výše popsaným způsobem pole “Datum narození”, či zvolením jedné z nabízených možností
- Posledních 30 vyšetření - umožňuje zobrazení posledně přijatých 30 vyšetření v PACS
- Popis studie - umožňuje zadání názvu provedené studie
- UID studie - umožňuje zadání unikátního čísla studie
- ID studie - umožňuje zadání ID studie
- Vyšetřující lékař - umožňuje zadání vyšetřujícího lékaře



Obrázek 13: img

3.2.2.0.3 Ostatní Kategorie “Ostatní” obsahuje tyto vyhledávací pole:

- Popis série - umožňuje vyhledávání dle názvu série
- Zdrojové AETy - umožňuje vyhledávání dle názvu DICOM zařízení (AE Title), ze kterého byly poslány data do DPGW






Obrázek 14: img

3.2.2.0.4 Modalita Kategorie “Modalita” obsahuje pole pro upřesnění vyhledávání studií, na základě zvolení zdrojové modality:

Zkr.	Popis	Zkr.	Popis	Zkr.	Popis	Zkr.	Popis
ECG	Electrocardiography	CR	Computed Radiography	CT	Computed Tomography	DS	Digital Subtraction Angiography
DX	Digital Radiography	ES	Endoscopy	IO	Intra-Oral Radiography	KO	Key Object
MG	Mammography	MR	Magnetic Resonance	NM	Nuclear Medicine	OP	Ophthalmic Photography
OT	Other	PR	Presentation State	PT	Positron emission tomography (PET)	PX	Panoramic X-Ray
RF	Radio Fluoroscopy	SC	Secondary Capture	ST	Single-photon emission computed tomography (SPECT)	SR	Structured Report

Zkr.	Popis	Zkr.	Popis	Zkr.	Popis	Zkr.	Popis
US	Ultrasound	XA	X-Ray Angi- ography	XC	External- camera Photogra- phy		

Pro urychlení práce při vyhledávání, je možné využít funkcí uvedených v tabulce:

Ikona	Funkce	Popis
	Označit vše	Označí všechny modalitty
	Odznačit vše	Odznačí všechny modalitty
	Invertovat	Invertuje označené modalitty

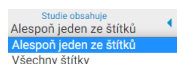
V případě pokud nenaleznete požadovanou modalitu, lze tuto vyhledat v textovém poli “Vlastní modalita/modalitty” zadáním názvu modalitty.



Obrázek 15: img

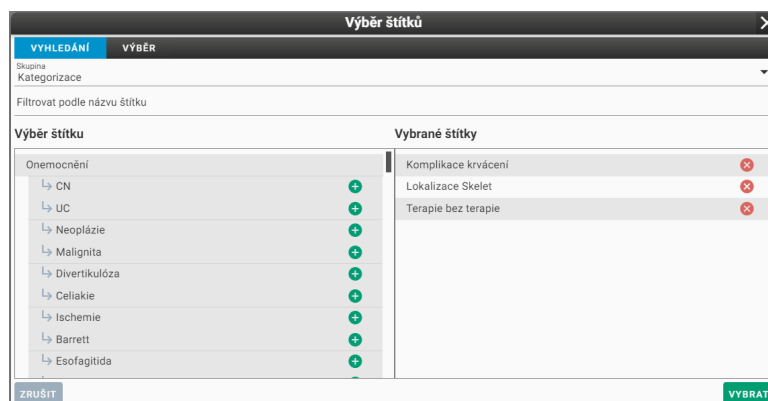
3.2.2.0.5 Štítky Kategorie Štítky obsahuje možnost výběru a následného vyhledání studií opatřených štítkem, tedy studií obsahující tuto přidanou informaci.

- studie lze vyhledávat dle hodnoty všechny zvolené štítky, či jeden ze zvolených štítků:





Obrázek 16: img

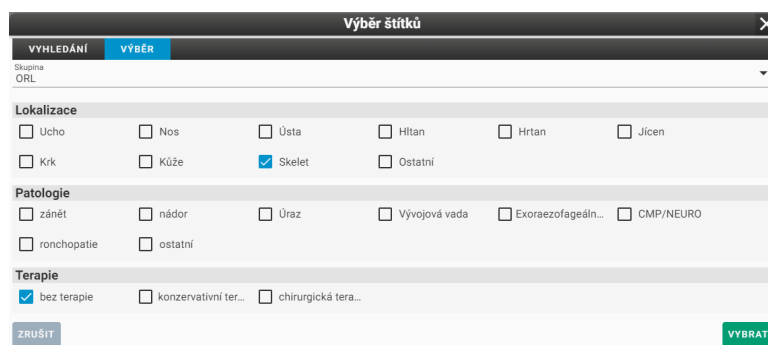
Pomocí tlačítka “VYBRAT”, lze vyvolat tabulku s možností filtrování a označení nadefinovaných štítků:



Obrázek 17: img

V dialogu “VYHLEDÁVÁNÍ” je možné vyhledat a následně přiřadit již vytvořené štítky. V liště “Skupina”, lze zvolit požadovaný soubor vytvořených štítků. V okně “Filtrovat podle názvu štítku”, lze zadáním požadovaného názvu štítku rychle tento štítek dohledat. Levý sloupec “Výběr štítku” obsahuje všechny dostupné štítky pro danou skupinu a lze jej vybrat pomocí ikony  přesunout do pravého sloupce “Vybrané štítky”. Vybrané štítky lze následně odebrat pomocí ikony .

V dialogu “VÝBĚR”, lze obdobně vybrat štítky pro danou studii, avšak zde se v liště “Skupina” nachází např. jednotlivá oddělení nemocnice a dle výběru skupiny pak lze vybírat štítky jejich zaškrtnutím / .

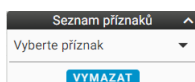


Obrázek 18: img

Po zvolení jednotlivých štítků zvolte akci “VYBRAT” pro vybrání a následně možnost vyhledání zvolených štítků. Akcí “ZRUŠIT” stornujete prováděnou akci.

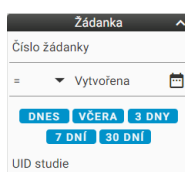
Pro odebrání štítků z vyhledávání slouží tlačítko “VYMAZAT”.

Upozornění: Štítky vytváří a spravuje pouze správce systému. Uživatelé není umožněno tyto štítky přidat, upravit, či smazat.



Obrázek 19: img

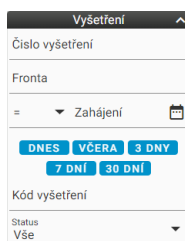
3.2.2.0.6 Seznam příznaků Kategorie “Seznam příznaků” umožňuje vyhledat studie dle přidělených příznaků. Pomocí rolovací lišty “Vyberte příznak” zvolte požadovaný příznak pro vyhledání. Jednotlivé příznaky je možné editovat, viz více v kapitole “Přidat příznaky”. Pro odebrání z vyhledání zvoleného příznaku zvolte akci “VYMAZAT”.



Obrázek 20: img

3.2.2.0.7 Žádanka Kategorie “Žádanka” obsahuje pole k identifikaci vyhledávané žádanky a obsahuje tyto vyhledávací pole:

- Číslo žádanky - umožňuje zadání čísla žádanky, na které bylo vyšetření provedeno
- Datum vytvoření - umožňuje zadání data vytvoření žádanky, obdobným, výše popsaným způsobem pole “Datum narození”, či zvolením jedné z nabízených možností
- UID studie - umožňuje zadání unikátního čísla studie

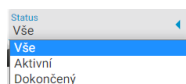


Obrázek 21: img

3.2.2.0.8 Vyšetření Kategorie “Vyšetření” obsahuje pole k identifikaci vyhledávaného vyšetření a obsahuje tyto vyhledávací pole:

- Číslo vyšetření - umožňuje zadání čísla vyšetření

- Fronta - umožňuje zadání názvu pracoviště, na kterém je vyšetření prováděno
- Datum zahájení - umožňuje zadání data vyšetření, obdobným, výše popsaným způsobem pole “Datum narození”, či zvolením jedné z nabízených možností
- Kód vyšetření - umožňuje zadání kódu vyšetření
- Status - umožňuje vyhledat aktivní a již dokončená vyšetření. Status obsahuje 3 stavy vyšetření “Vše”, “Aktivní” a “Dokončený”, které lze označit v menu vyvolané ikonou “Rozbalit” -:



Obrázek 22: img




Obrázek 23: img

3.2.2.0.9 Výběr archivů Kategorie Výběr archivů slouží pro určení zdrojových PACS úložišť, ze kterých se mají vyhledat a zobrazit výsledky. Tato kategorie může obsahovat více archivů v závislosti na SW infrastruktuře zákazníka.


Pro výběr archivů slouží zaškrtačací pole / .



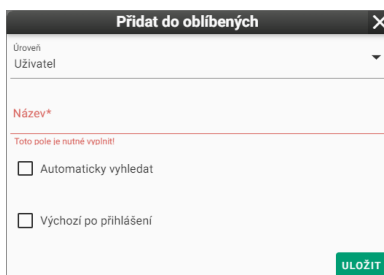
Obrázek 24: img

3.2.2.1 Nastavení položek formuláře Nastavení položek formuláře určuje zobrazení/skrytí / polí jednotlivých kategorií vyhledávání. Toto nastavení je umístěno v nástrojové liště vyhledávání pod funkcí “Nastavení položek formuláře” .

3.2.3 Oblíbené vyhledávací filtry

3.2.3.1 Uložení filtru Pro usnadnění práce uživatele, je možné uložit nejčastěji využívané filtry pro vyhledávání funkcí “Přidat do oblíbených” . Tato funkce je umístěna v Nástrojové liště pro vyhledávání a ukládá aktuálně nastavený filtr vyhledávání, s možností jeho pojmenování.

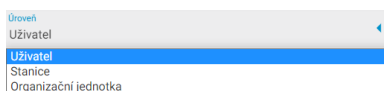
Při využití vyhledávacího pole “Datum vyšetření” DPGW vždy pracuje s aktuálním datem a časem.




Obrázek 25: img


Funkce Přidat do oblíbených obsahuje tyto možnosti pro uložení:

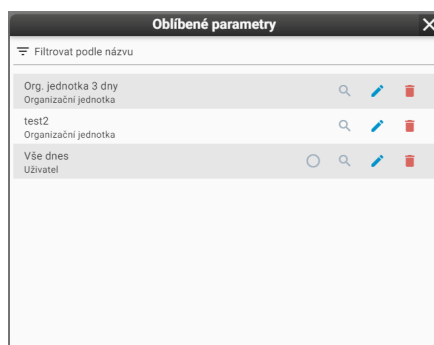
- Úroveň - možnost uložení na logickou jednotku v menu vyvolané ikonou “Rozbalit” - :



Obrázek 26: img

- - Uživatel - ukládá filtr na aktuálně přihlášeného uživatele
- - Stanice - ukládá filtr na aktuálně využívanou stanici (např. PC), filtr bodu moci využít všichni uživatelé využívající tuto stanici
- - Organizační jednotka - ukládá filtr na aktuální organizační jednotku uživatele (např. lékaři, sestry, asistenti, atd. dle aktuálního nastavení administrátorem)
- Název - slouží k pojmenování oblíbeného filtru
- Automaticky vyhledat - po zvolení oblíbeného filtru automaticky vyhledá požadované výsledky a není tak nutné použít funkci “Vyhledat” 
- Výchozí po přihlášení - po přihlášení uživatele automaticky vyplní filtr vyhledávání dle zadaných kritérií

3.2.3.2 Načtení filtru Zvolení již uloženého vyhledávacího filtru umožňuje funkce “Zobrazit seznam oblíbených”  umístěna v Nástrojové liště pro vyhledávání.



Obrázek 27: img

Vyvolaná tabulka “Oblíbené parametry” umožňuje zvolit, či konkretizovat uložené filtry pomocí textového pole “Filtrovat podle názvu”.

Napravo od uložených filtrů jsou nástroje pro jejich administraci:


Ikona	Funkce	Popis
	Výchozí po přihlášení	po přihlášení uživatele automaticky vyplní filtr vyhledávání dle zadaných kritérií
	Vyhledat	Vyhledá výsledky dle parametrů uloženého filtru
	Upravit	Umožňuje upravit uložený filtr, při zvolení této funkce se mění Nástrojová lišta pro vyhledávání s možností Uložit změny , či Zrušit změny
	Smazat	Odebere uložený filtr z tabulky oblíbených parametrů

3.2.4 Výsledky vyhledávání

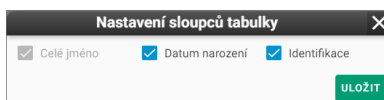
Výsledky vyhledávání slouží pro zobrazení vyhledaných kritérií zadaných parametrů vyhledávání.

Celé jméno	Identifikace	Datum narození	Modality	Štítky	Datum vyšetření
> <input type="checkbox"/> ANONYMIZED (5)	001	1953-05-16	CT		2015-12-07 07:31
> <input type="checkbox"/> ANONYM-JZ (7)	ct1236	2018-05-01	CT, SR		2011-03-28 15:16
> <input type="checkbox"/> ANONYM-OA (18)	petct	2018-05-01	CT, PT, SR		2009-01-28 00:00

Obrázek 28: img

3.2.4.1 Nastavení sloupců tabulky Výsledky vyhledávání jsou řazeny dle sloupců hodnot, které lze nastavit funkcí “Nastavení sloupců tabulky” . Po jeho vyvolání je možné pomocí zaškrtačkových polí určit zobrazení jednotlivých sloupců, tlačítko “Uložit” následně ukládá požadované sloupce na uživatele. Parametry “Nastavení sloupců tabulky” se mohou lišit v závislosti na zvolené oblasti parametru vyhledávání:

- Pacient



Obrázek 29: img

- Studie




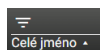
Obrázek 30: img

- Žádanky

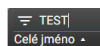



Obrázek 31: img


Po vyhledání požadovaných parametrů studie, lze tyto výsledky seřadit sestupně/vzestupně  po kliknutí na hodnotu požadovaného sloupce.

**Obrázek 32:** img

Pro upřesnění vyhledaných parametrů, lze využít textových polí u jednotlivých hodnot sloupců:

**Obrázek 33:** img

Tyto textová pole lze skrýt pomocí funkce “Skrýt manuální filtry” , umístěné v nástrojové liště pro vyhledávání.

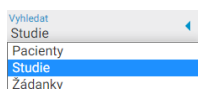
Při zadání parametrů do textových polí sloupců vyhledaných parametrů, lze tyto odebrat funkcí “Vyčistit manuální filtry” , umístěné v Nástrojové liště pro vyhledávání.

3.2.4.2 Kategorie vyhledaných dat



DPGW pracuje s daty v závislosti na této posloupnosti:

- PACIENT - hlavní složka obsahující veškerá provedená vyšetření a uložená data, tzn. Studie a Žadanky
 - Studie - složka vyšetření (RTG, CT, MR, atd.), obsahující jednotlivé Série
 - * Série - složka s jednotlivými Instancemi (např. provedený protokol u CT vyšetření)
 - Instance - jsou konkrétní uložené soubory (např. RTG snímek)

Výsledky vyhledávání se mohou lišit v závislosti na zvolené oblasti parametrů vyhledávání:

**Obrázek 34:** img

- Pacienty - vyhledá pacienty dle požadovaných kritérií, tzn. hlavní složky obsahující jednotlivé Studie

Úroveň	Číslo žádanky	Modality	Datum vyšetření	ID studie	Archiv	Popis
ANONYMIZED	1953-05-16	001				
Úroveň	Studie (5)	182-185	CT	2015-12-07 07:31	20527	DPGWTEST8 Bricho
Úroveň	Náhled série	Modality	Datum a čas	Štítky	Popis	
Úroveň	Série 1 (2)		CT	2015-12-07 07:31		scout
Úroveň	Série 2 (267)		CT	2015-12-07 07:34		natyve

Obrázek 35: img

- Studie - vyhledá jednotlivé studie, dle požadovaných kritérií. Ve vyhledaných výsledcích se může poté objevit vícekrát stejný pacient, avšak s jinou studií. Při zvolení této oblasti doporučujeme zadat co nejvíce parametrů pro vyhledávání.

Úroveň	Náhled série	Modality	Datum a čas	Štítky	Popis
TEST - SNIMEK 2 (1) 7822727268864103 DX 2007-04-11 11:57					
☐		DX	2007-04-11 11:00		Wrist
TEST - ULTRAZVUK 1 (2) 7822727268864103 US, SR 2017-08-21 14:30					
☐		US	2017-08-21 14:30		

Obrázek 36: img

- Žádanky - vyhledá zavedené žádanky, dle požadovaných kritérií. Ve vyhledaných výsledcích se může poté objevit vícekrát stejný pacient, avšak s jinou žádankou. Při zvolení této oblasti doporučujeme zadat co nejvíce parametrů pro vyhledávání.

Úroveň	Číslo vyšetření	Fronta	Zahájení	Status	Kód vyšetření	Popis vyšetření
EINSTEIN Albert (1) 7903140003 1879-03-14 AC8025 COS_62						
☐	Vyšetření	AC8020.1	COS_62	2021-04-05 16:00	Aktivní	PROC-001 Gastro

Obrázek 37: img

3.2.5 Akce s vyhledanými daty

Po vyhledání požadovaných parametrů DPGW umožňuje práci s touto dokumentací, pomocí funkcí umístěných v nástrojové liště vyhledávání, či v plovoucím panelu na řádku vyhledaného pacienta, studie, série a žádanky. Tyto funkce se mohou lišit na základě zvolené kategorie vyhledávání.

Jednotlivé úkony budou podrobněji popsány v této kapitole:




3.2.5.1 Akce nástrojové lišty vyhledávání

3.2.5.1.1 Označení výsledků vyhledávání Funkce “Označit/Odznačit vše / umožňuje uživateli označení, nebo zrušení označení u všech výsledků vyhledání.

Pokud uživatel chce označit/odznačit jednotlivé výsledky vyhledání, může tak učinit zaškrtnávacím políčkem, ve sloupci vyhledaných výsledků, nalevo od jména pacienta /☐.


Označení více po sobě jdoucích výsledků vyhledávání, je umožněno pomocí tlačítka “Shift” na klávesnici.


3.2.5.1.2 Zobrazení výsledků vyhledávání Vyhledané výsledky, lze otevřít a zobrazit v integrovaném DICOM prohlížeči a to ve třech režimech:


- Nahradit a zobrazit  - nahradí data otevřená v DICOM prohlížeči zvolenými daty výsledků vyhledávání
- Přidat do nové záložky  - zobrazí vybrané studie v nové záložce prohlížeče
- Přidat a zobrazit  - přidá zvolená data výsledků vyhledávání k již otevřeným datům DICOM prohlížeče

Zobrazit výsledky vyhledání v DICOM prohlížeči, lze také dvojitým poklepáním myši na výsledek. Tato funkce doplňuje režim “Nahradit a zobrazit” konkrétního výsledku.

Dle výše popsané vlastnosti DPGW “Označení výsledků vyhledávání”, lze konkrétní výsledky vyhledávání označit a najednou zobrazit.

3.2.5.1.3 Přesunout série Po označení vybraných sérií, v kategorii filtrů “Studie”, okna “Archivy”, lze tyto série přesunout pod zvolenou studii pomocí funkce  umístěnou v Nástrojové liště vyhledávání.

Zvolením této funkce se ikona mění  a funkce se stává aktivní. Kliknutím na tuto ikonu lze akci zrušit.


Vložení zvolených sérií pod jinou studii provedete akcí na plovoucím panelu studie “Vložit vybrané série” . Pro potvrzení této akce je nutné odsouhlasit změnu DICOM tagů série obsáhlé v tabulce “Úprava tagů” k přesunutí série, tlačítkem “Uložit”:

Úprava tagů					
VR	Název	Vzorový snímek	Zdrojový snímek	Výsledek	
SH	AccessionNumber	182-185	46615227	182-185	
DA	PatientBirthDate	19530516	20180501	19530516	
TM	PatientBirthTime		000000.000		
LO	PatientID	001	ct1236	001	
PN	PatientName	Anonymized	Anonym-JZ	Anonymized	
CS	PatientSex	M	M	M	
<input checked="" type="checkbox"/>	LO	StudyDescription	Bricho	Private*01_PETCT_0.75mm_AC_WholeBody 2 (Adult)	Bricho
<input checked="" type="checkbox"/>	SH	StudyID	20527	46615227	20527
	UI	StudyInstanceUID	1.2.840.113619.2.55.3.4271045733.996.1449464 144.595	1.2.826.0.1.3680043.8.1053.2.0.2015090914125 3.3	1.2.840.113619.2.55.3.4271045733.996.1449464 144.595

Pokud budou série úspěšně přesunuty, zobrazí se ve spodní části obrazovky lišta s potvrzením:

Série byly úspěšně přesunuty

Obrázek 38: img

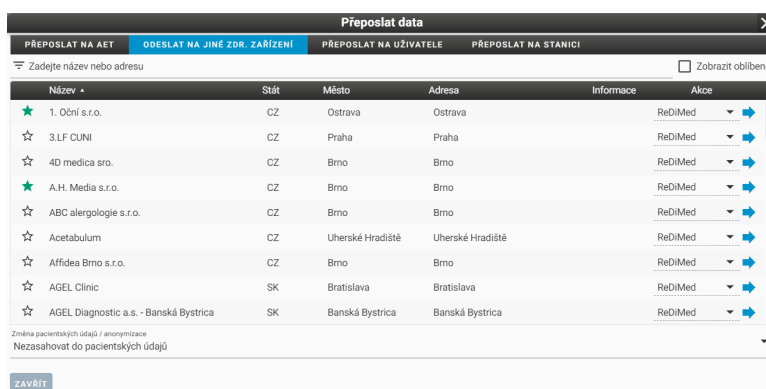
3.2.5.1.4 Přeposlat vybrané V okně “Archivy”, lze označené data přeposlat na zvolenou destinaci funkcí “Přeposlat vybrané” .

Vybráním této funkce se zobrazí tabulka pro možné přeposlání zvolených dat:



Obrázek 39: img

Tato tabulka obsahuje: - Oblast přeposlání: - AET - přepošle zvolená data na AETitle (jiné DICOM zařízení)
- Jiné zdr. zařízení - přepošle zvolená data do jiného zdravotnického zařízení



Obrázek 40: img

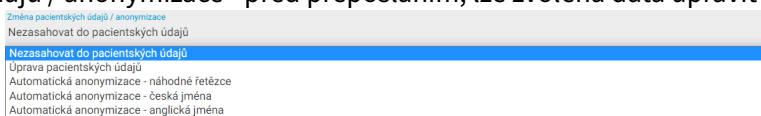
V seznamu lze vyhledat požadované zdravotnické zařízení a zvolit typ výměnné sítě ePACS, ReDiMed, či mDEX. Zvolenou studii, lze následně odeslat pomocí akce “Přeposlat” ➔. V případě výběru výměnné sítě mDEX je možné zvolit, zda se data mají poslat běžně, či urgentně (mDEX statim), takto zasláná data budou upřednostněna pro odeslání.

Jednotlivá zdravotnická zařízení lze označit ikonou hvězdičky a zařadit je tak mezi oblíbené. Zaškrtnutím pole “Zobrazit oblíbené” následně vyfiltrujete pouze takto označené zdravotnické zařízení.

- Uživatel - ukládá zvolená data na aktuálně přihlášeného uživatele
- Stanice - ukládá zvolená data na aktuálně využívanou stanici (např. PC), zvolená data uvidí všichni uživatelé využívající tuto stanici

- Textový filtr pro usnadnění vyhledávání
- Seznam možných cílů - po výběru konkrétního cíle k odeslání dat, lze data odeslat akcí “Přeposlat”
- Změna patientských údajů / anonymizace - před přeposláním, lze zvolená data upravit pomocí

funkce rozbalovací lišty



- Nezasahovat do patientských údajů - DICOM tagy nebudou při přeposlání změněny
- Úprava patientských údajů - manuální úprava DICOM tagů zvolených dat, tabulka bude

rozšířena o tyto řádky:

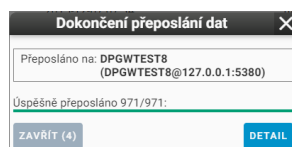
- Automatická anonymizace - náhodné řetězce
- Automatická anonymizace - česká jména
- Automatická anonymizace - anglická jména

Vybráním akce “Přeposlat” zahájíte proces odesílání na zvolenou destinaci. Stav procesu odesílání se zobrazí v pravém dolním rohu obrazovky:




Obrázek 41: img

Po dokončení procesu přeposílání systém o stavu výsledku informuje v okně “Dokončení přeposlání dat”:



Obrázek 42: img

3.2.5.1.5 Exportovat vybrané do DICOMDIRu V okně “Archivy”, lze označené pacienty, studie, či série uložit do lokálního úložiště stanice a to do nastavené destinace zvolené v nastavení webového

prohlížeče. Tyto data se ukládají ve formátu DICOMdir, tedy složky DICOM souborů komprimované metodou zip. Akci je možné provést vyvoláním funkce “Exportovat vybrané do DICOMDIRu” .

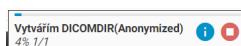
Provedením akce vyvoláte tabulku “Exportovat do DICOMDIRu”:



Obrázek 43: img


Tato tabulka obsahuje následující parametry: - Název souboru - textové pole pro volbu názvu ukládaného souboru .zip - Změna patientských údajů / anonymizace - umožňuje anonymizaci patientských údajů, obdobně jako u funkce “Přeposlat vybrané” popsané výše

Vybráním akce “Exportovat” zahájíte proces stahování. Stav procesu exportu se zobrazí v pravém dolním rohu obrazovky:

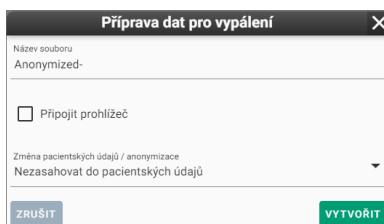


Obrázek 44: img

Pro umožnění stahování souboru je nutné povolit vyskakovací okna Vašeho webového prohlížeče (Chrome, Firefox, atd.)

3.2.5.1.6 Vypálit vybrané V okně “Archivy”, lze označené pacienty, studie, či série uložit do lokálního úložiště stanice a to do nastavené destinace zvolené v nastavení webového prohlížeče. Tyto data se ukládají ve formátu ISO, tedy obrazu CD. Akci je možné provést vyvoláním funkce “Vypálit vybrané” .

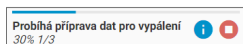
Provedením akce vyvoláte tabulku “Příprava dat pro vypálení”:



Obrázek 45: img


Tato tabulka obsahuje následující parametry: - Název souboru - textové pole pro volbu názvu ukládaného souboru .ISO - Připojit prohlížeč - do ISO souboru bude integrován spustitelný DICOM prohlížeč pro možné zobrazení vypálených DICOM dat - Změna patientských údajů / anonymizace - umožňuje anonymizaci patientských údajů, obdobně jako u funkce “Přeposlat vybrané” popsané výše

Vybráním akce “Vytvořit” zahájíte proces stahování. Stav procesu exportu se zobrazí v pravém dolním rohu obrazovky:



Obrázek 46: img

Pro umožnění stahování souboru je nutné povolit vyskakovací okna Vašeho webového prohlížeče (Chrome, Firefox, atd.)

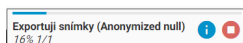
3.2.5.1.7 Export vybraných snímků V okně “Archivy”, lze označené pacienty, studie, či série uložit do lokálního úložiště stanice a to do nastavené destinace zvolené v nastavení webového prohlížeče. Tyto data se ukládají ve zvoleném formátu souborů (JPG, PNG, TIFF) komprimované metodou zip. Akci je možné provést vyvoláním funkce “Export vybraných snímků” .

Provedením akce vyvoláte tabulku “Export snímků”:

Obrázek 47: img

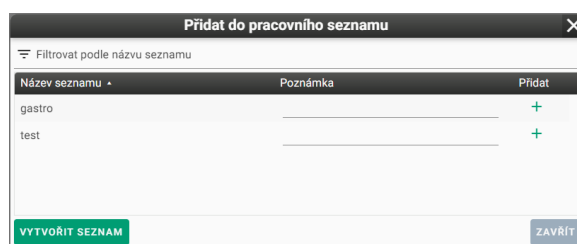
Tato tabulka obsahuje následující parametry: - Název souboru - textové pole pro volbu názvu ukládaného souboru .zip - Přidat patientské údaje do snímků - přidání OSD popisků přímo do snímku - Formát snímků - možnost vybrání exportu do JPG, PNG a TIFF - Změna patientských údajů / anonymizace - umožňuje anonymizaci patientských údajů, obdobně jako u funkce “Přeposlat vybrané” popsané výše

Vybráním akce “Exportovat” zahájíte proces stahování. Stav procesu exportu se zobrazí v pravém dolním rohu obrazovky:

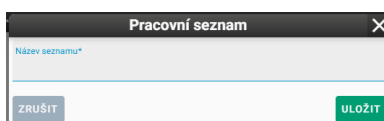
**Obrázek 48:** img

Pro umožnění stahování souboru je nutné povolit vyskakovací okna Vašeho webového prohlížeče (Chrome, Firefox, atd.)

3.2.5.1.8 Přidat do pracovního seznamu V okně “Archivy”, lze označené pacienty, či studie “Přidat do pracovního seznamu” . Provedením akce vyvoláte tabulku “Přidat do pracovního seznamu”:

**Obrázek 49:** img

Tato tabulka obsahuje následující parametry: - Textový filtr pro usnadnění vyhledávání vytvořených pracovních seznamů, vytvořené pracovní seznamy lze seřadit sestupně/vzestupně ▾ / ▴ - Seznam vytvořených pracovních seznamů - Název seznamu - Poznámka - možnost vložení poznámky k zástupci studie přidávané do pracovního seznamu - Přidat + - přidá zástupce studie do vybraného pracovního seznamu - Vytvořit seznam - vyvolá tabulku s možností vytvoření nového pracovního seznamu a jeho pojmenování:


**Obrázek 50:** img

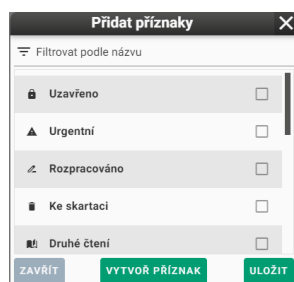
- Zrušit - stornuje prováděnou akci

V případě, že byly zástupci dat úspěšně přidání do pracovního seznamu, systém na toto upozorní lištou ve spodním rohu obrazovky:

**Obrázek 51:** img

Bližší informace o používání pracovních seznamů naleznete v kapitole “Pracovní seznamy”.

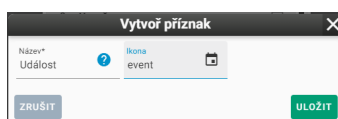
3.2.5.1.9 Přidat příznaky V okně “Archivy” lze k jednotlivým studiím přiřadit příznaky, tedy přidat doplňující informace. Akci je možné provést pomocí funkce “Přidat příznaky” , která vyvolá následující tabulku:



Obrázek 52: img

Tato tabulka obsahuje následující parametry:

- Název příznaku - textové pole pro vyhledání konkrétního názvu příznaku
- Seznam vytvořených příznaků s možností výběru konkrétního
- Zavřít - stornuje prováděnou akci
- Vytvořit příznak - vytvoření nového příznaku s možností jeho pojmenování a přiřazení ikony (ikony se řídí dle Google fonts a je možné je dohledat zde: <https://fonts.google.com/icons>, po zadání jejich názvu se objeví zvolená ikona):



Obrázek 53: img

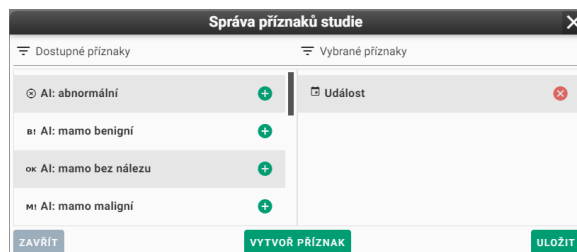
- Uložit - uloží zvolený příznak ke studii, v případě, že byl příznak úspěšně přidán ke studii, systém na toto upozorní lištou ve spodním rohu obrazovky:

Příznaky byly úspěšně uloženy 

Obrázek 54: img

Po uložení budou jednotlivé ikony příznaků viditelné v okně vyhledaných výsledků a to ve sloupci “Seznam příznaků”.

Přiřazené příznaky ke studii lze spravovat pomocí funkce “Správa příznaků” umístěné v plovoucí panelu studie. Vyvolaná tabulka umožňuje přidávání a odebrání příznaků:



Obrázek 55: img

Jednotlivé příznaky je možné spravovat v Nastavení DPGW v záložce “Příznaky studie”. Podrobnější informace o správě příznaků jsou popsány v kapitole “Nastavení”.

3.2.5.1.10 Skartovat vybrané položky V okně “Archivy”, lze označená data skartovat funkcí “Skartovat vybrané položky”.

Upozornění: Tyto data budou nevratně odstraněna z archivu, používejte tak tuto akci obezřetně.

Zvolením akce “Skartovat vybrané položky” vyvoláte tabulku “Skartovat” s následujícími možnostmi:





Obrázek 56: img

- Důvod skartování - Textové pole pro nutné vložení důvodu skartace dat
- Informace o skartovaných datech
- Zrušit - stornuje prováděnou akci
- Skartovat - provedení akce

Upozornění: Pro možné skartování vybraných dat je nutné oprávnění uživatele na základě jeho rolí. V případě, že tuto možnost nemáte a je žádoucí, kontaktujte svého administrátora.


















Obrázek 57: img







3.2.5.2 Akce plovoucího panelu V okně vyhledaných výsledků, lze u jednotlivých pacientů, studií, sérií a žádank vyvolat menu akcí plovoucího panelu, pomocí šipky pro vyvolání  a následně skrytí  menu.

Akce plovoucího panelu se liší v závislosti na zvolených oblastech dat (pacienti, studie, série a žádanky).

Jednotlivé funkce plovoucího panelu jsou vyjmenovány v této tabulce:

Ikona	Funkce	Popis
	Zobrazit v prohlížeči	zobrazení vybraných studií s nahrazením aktuálně zobrazených (bližší informace v kapitole “Zobrazení výsledků vyhledávání”)
	Přidat a zobrazit v prohlížeči	zobrazení vybraných studií s přidáním k již zobrazeným (bližší informace v kapitole “Zobrazení výsledků vyhledávání”)
	Přidat do nové záložky	zobrazení vybraných studií v nové záložce prohlížeče (bližší informace v kapitole “Zobrazení výsledků vyhledávání”)
	Detailní informace	Vyvolá tabulku s podrobnými informacemi o zvolených datech
	Vyberte pacienta pro digitalizaci	Vybere iniciály pacienta a vloží je do okna “Digitalizace”
	Úprava pacienta/vyšetření	Umožňuje editaci demografických dat pacienta, či upravit informace o vyšetření na žádance
	Upravit studii/žádanku	Umožňuje editaci informací o zvolené studii/žádance

Ikona	Funkce	Popis
	Přeposlat data	přeposlání vybraných studií na jiný DICOM uzel (bližší informace v kapitole “Přeposlat vybrané”)
	Exportovat do DICOMDIRu	exportuje vybrané snímky do DICOMDIR (bližší informace v kapitole “Exportovat vybrané do DICOMDIRu”)
	Vypálit	vybrané studie připraví ve formátu obrazu CD k vypálení (bližší informace v kapitole “Vypálit vybrané”)
	Export snímků	exportuje snímky do zvoleného formátu (bližší informace v kapitole “Export vybraných snímků”)
	Přeposlání studie do výměnných sítí	Umožňuje zaslat zvolené studie prostřednictvím výměnných sítí (ePACS, ReDiMed, atd.)
	Sloučení pacienta	Sloučí dva pacienty do jednoho
	Přesunout studii/sérii	označení k přesunutí zvolené studie/série k jinému pacientovi/studii (bližší informace v kapitole “Přesunout série”)
	Přesunout instance	označení k přesunutí zvolených snímků k jinému pacientovi/sérii

Ikona	Funkce	Popis
	Přidat do pracovního seznamu	přidá vybrané studie do pracovního seznamu - buď již existujícího, nebo umožní vytvořit nový (bližší informace v kapitole “Přidat do pracovního seznamu”)
	Přidat do posledního pracovního seznamu	přidá vybrané studie do posledně zvoleného pracovního seznamu (bližší informace v kapitole “Přidat do pracovního seznamu”)
	Správa příznaků studie	přidávání a odebrání příznaků zvolené studie (bližší informace v kapitole “Přidat příznaky”)
	Přidat poslední příznak	přidá posledně zvolený příznak k vybrané studii (bližší informace v kapitole “Přidat příznaky”)
	Skartovat	Skartuje zvoleného pacienta (bližší informace v kapitole “Skartovat vybrané položky”)
	Skartovat instance	Skartuje jednotlivé snímky



Obrázek 58: img

3.2.5.2.1 Detailní informace Akce vyvolávající tabulku s přehledem o podrobných informacích zvolených dat:

Detailní informace		
Informace o pacientovi		
Jméno pacienta ANONYMIZED	Datum narození 1953-05-16	Identifikace 001
Pohlaví Muž	UUID 9eb7250d-efce-4eef-9ce5-49835470b6ec	
Informace o studii		
Datum vyšetření 2015-12-07 07:31	Modality CT, SR	Štítky
Číslo žádanky 182-185	ID studie 20527	Popis studie Břicho
Vyšetřující lékař	Žádající lékař	Počet sérií 6
UID 1.2.840.113619.2.55.3.4271045733.996.1449464144	UID c995c8b2-a1b0-48e8-b7b3-d3174f7a63e9	
Ostatní informace		
Archiv - AET DPGWTEST8	Archiv - název DPGWTEST8	
ZAVŘÍT		

Obrázek 59: img

Funkce informačního charakteru, bez možnosti úpravy dat.



Obrázek 60: img

3.2.5.2.2 Úprava pacienta/vyšetření DPGW umožňuje upravit demografická data pacientů a vyšetření na žádankách. V tomto odstavci tak bude popsán postup pro úpravu dat jednotlivých oblastí:

1. Úprava pacienta

Zvolením akce je vyvolána tabulka “Úprava pacienta” obsahující údaje k úpravě:

Úprava pacienta		
Jméno Test	Příjmení* Test	Prostřední jméno
Titul před	Titul za	Datum narození 2022-07-22
Pohlaví Mužské		
Identifikátory		
Název identifikátoru	Hodnota	Akce
RC	1111	
PŘIDAT IDENTIFIKÁTOR		
Aktualizujete údaje pacienta, které se projeví i u všech jeho studií. Pokud chcete upravit údaje této studie, použijte prosím akci "Přesunout studii".		
ZRUŠIT		ULOŽIT

Obrázek 61: img

- Jméno
- Příjmení
- Prostřední jméno

- Titul před
- Titul za
- Datum narození - formát data narození ve tvaru RRRR-MM-DD, popřípadě možnost zvolení kalendáře (blíže popsáno v odstavci “Kritéria vyhledávání->Pacient->Datum narození”)
- Pohlaví - umožňuje volbu pohlaví pacienta zvolení parametru v rozbalovací liště (blíže popsáno v odstavci “Kritéria vyhledávání->Pacient->Pohlaví”)
- Identifikátory - seznam přidávaných identifikátorů a možnost jejich odebrání
- Přidat identifikátor - tvorba nových identifikátorů pacienta (v tomto případě rodné číslo s hodnotou 1111)
- Zrušit - stornuje prováděnou akci
- Uložit - uloží upravená data pacienta, v případě, že byla úprava úspěšně uložena, systém na toto upozorní lištou ve spodním rohu obrazovky:

Pacient byl úspěšně upraven

Obrázek 62: img

2. Úprava vyšetření

Tato akce se nachází v plovoucím panelu zvolené žádanky.

Zvolením akce je vyvolána tabulka “Vyšetření” obsahující údaje k úpravě:

Vyšetření		
Číslo vyšetření*	Fronta	Status
AC8020.1	COS_62	Aktivní
Kód vyšetření	Systém	Zahájení
PROC-001	Medoro	2021-04-05 16:00
Ukončení		
Popis vyšetření	Popis	
Gastro	Gastro	
ZRUŠIT		ULOŽIT

Obrázek 63: img

- Číslo vyšetření - označení vyšetření
- Fronta - název pracoviště prováděného vyšetření
- Status - značí zda pacient již podstoupil vyšetření, či nikoli. Toto je možné měnit v rozbalovacím menu s hodnotami Aktivní/Dokončený:

Status
Aktivní
Dokončený

Obrázek 64: img

- Kód vyšetření - označení prováděného úkonu
- Systém - systém, ve kterém byla žádanka vytvořena
- Zahájení - formát data zahájení vyšetření ve tvaru RRRR-MM-DD, popřípadě možnost zvolení kalendáře (blíže popsáno v odstavci “Kritéria vyhledávání->Pacient->Datum narození”)
- Ukončení - formát data ukončení vyšetření ve tvaru RRRR-MM-DD, popřípadě možnost zvolení kalendáře (blíže popsáno v odstavci “Kritéria vyhledávání->Pacient->Datum narození”)
- Popis vyšetření - název prováděného vyšetření
- Popis - důvodový popis požadovaného vyšetření
- Zrušit - stornuje prováděnou akci
- Uložit - uloží upravená vyšetření



Obrázek 65: img

3.2.5.2.3 Upravit studii/žádanku DPGW umožňuje upravit data studie a žádanky. V tomto odstavci tak bude popsán postup pro úpravu dat jednotlivých oblastí:

1. Upravit studii

Zvolením akce je vyvolána tabulka “Studie” obsahující údaje k úpravě:

Studie		
ID studie 20527	Číslo žádanky 182-185	Popis Bricho
Vyšetřující lékař	Žádající lékař	Datum vyšetření 2015-12-07
Čas vyšetření 07:31:53		
ZRUŠIT		ULOŽIT

Obrázek 66: img

- ID studie - označení studie
- Číslo žádanky - označení žádanky, na základě které bylo provedeno vyšetření
- Popis - název prováděného vyšetření
- Vyšetřující lékař - lékař provádějící vyšetření
- Žádající lékař - lékař vytvářející žádanku k vyšetření
- Datum vyšetření - formát data vyšetření ve tvaru RRRR-MM-DD, popřípadě možnost zvolení kalendáře (blíže popsáno v odstavci “Kritéria vyhledávání->Pacient->Datum narození”)
- Čas vyšetření - formát času vyšetření ve tvaru HH-MM-SS
- Zrušit - stornuje prováděnou akci

- Uložit - uloží upravenou studii, v případě, že byla úprava úspěšně uložena, systém na toto upozorní lištou ve spodním rohu obrazovky:

Studie byla upravena ✕

Obrázek 67: img

2. Upravit žádanku

Zvolením akce je vyvolána tabulka “Žádanka” obsahující údaje k úpravě:

Žádanka			
Číslo žádanky* AC8025	Externí identifikátor AC8025	DAC skupina	
Priorita Rutinní	Status Aktivní	Oddělení	
Vyšetřující lékař	Žadající oddělení	Žadající lékař	
Váha	Výška	Věk	Jednotka
Popis Gastro			
ZRUŠIT		ULOŽIT	

Obrázek 68: img

- Číslo žádanky - označení žádanky, na základě které bylo provedeno vyšetření
- Externí identifikátor - označení žádanky externím SW, který žádanku poslal (RIS)
- DAC skupina - položka využívaná pro účely řízení přístupu k datům
- Priorita - možnost zvolení urgentnosti požadavku vyšetření, zvolením priority v rozbalovacím menu:

Priorita
Rutinní
Urgentní
Rutinní

Obrázek 69: img

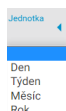
- Status - značí zda pacient již podstoupil vyšetření, či nikoli. Toto je možné měnit v rozbalovacím menu s hodnotami Aktivní/Dokončený:

Status
Aktivní
Aktivní
Dokončený

Obrázek 70: img

- Oddělení - označení oddělení, ve kterém je pacient hospitalizován
- Vyšetřující lékař - lékař provádějící vyšetření

- Žadající oddělení - označení oddělení lékaře vytvářející žádanku k vyšetření
- Žadající lékař - lékař vytvářející žádanku k vyšetření
- Váha
- Výška
- Věk - možnost určit jednotku času v případě pacienta, který nedosáhl 1 roku věku. v rozbalovacím menu:



Obrázek 71: img

- Popis - název prováděného vyšetření
- Zrušit - stornuje prováděnou akci
- Uložit - uloží upravenou žádanku



Obrázek 72: img

3.2.5.2.4 Přeposlání studie do výměnných sítí Tato tabulka obsahuje auditní záznamy o přeposlání studie pacienta prostřednictvím výměnné sítě do jiného zdravotnického zařízení.

Vytvořeno	Destinace	Přílišovací jméno	Jméno uživatele	Název stanice	SIK	Doména	Přeposláno
2022-07-25 11:30	nemocnice			172.16.23.61	ePACS	Nemocnice	545/545


Obrázek 73: img



Obrázek 74: img


3.2.5.2.5 Sloučení pacienta Tato funkce slouží ke sloučení dvou pacientů do jednoho.


Tuto akci je možné provést v okně vyhledaných dat, oblasti “Vyhledat Pacienty”.

Provedení akce spočívá v: 1. Označte pacienta jehož demografická data chcete ponechat, akcí na plovoucím panelu “Sloučení pacienta”  v případě, že byl pacient vybrán, systém na toto upozorní lištou ve spodním rohu obrazovky:

Pacient byl vybrán. Nyní můžete vybrat další pacienty, kteří se sloučí do tohoto pacienta. 


Obrázek 75:


Po vybrání pacienta ke sloučení přibude nová ikona v Nástrojové liště vyhledávání “Slučování pacientů”  s číselným označením počtu vybraných pacientů 1.

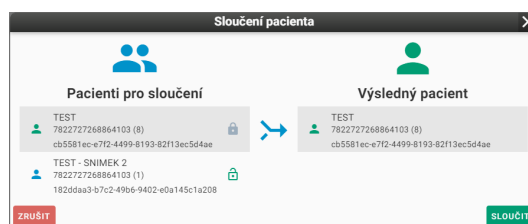
2. Označte pacienta, který má být sloučen do prvního pacienta, akcí na plovoucím panelu “Sloučení pacienta”  v případě, že byl pacient vybrán, systém na toto upozorní lištou ve spodní části obrazovky:

Pacient pro sloučení byl vybrán. Můžete vybrat dalšího pacienta. 

Obrázek 76:

Po vybrání pacienta ke sloučení dojde ke změně ikony v Nástrojové liště vyhledávání “Slučování pacientů”  s číselným označením počtu vybraných pacientů 2.

3. V případě, že chcete sloučit více pacientů do prvního postupujte stejně, jako v 2. bodě. Ikona nástrojové lišty se bude měnit v závislosti na počtu vybraných pacientů.
4. Sloučení provedete zvolením akce v Nástrojové liště vyhledávání “Slučování pacientů” , tímto vyvoláte tabulku s možnostmi sloučení pacientů:



Obrázek 77:

Tabulka Sloučení pacienta nabízí možnost prohození pacientů pomocí této funkce .

Pro provedení akce stiskněte SLOUČIT, či ke stornování akce ZRUŠIT.

V případě, že pacienti byli úspěšně sloučeni, systém na toto upozorní lištou ve spodní části obrazovky:

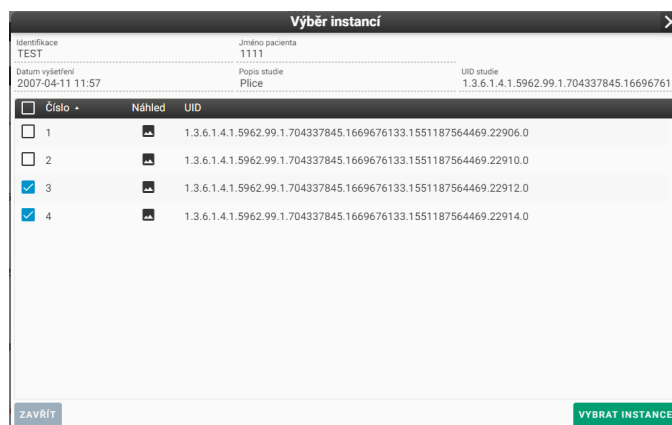
Sloučení pacientů proběhlo úspěšně. x

Obrázek 78: img



Obrázek 79: img

3.2.5.2.6 Přesunout instance Funkce sloužící pro výběr konkrétních snímků/instancí, v oblasti filtrů “Studie”, okna “Archivy”, a tyto snímky přesunout pod zvolenou sérii. Zvolením akce vyvoláte tabulku Výběr instancí:



Obrázek 80: img

V této tabulce můžete pomocí zaškrtnutých polí / označit konkrétní instance a následně toto potvrdit funkcí “VYBRAT INSTANCE”.

V případě, že byly instance úspěšně vybrány, systém na toto upozorní lištou ve spodní části obrazovky:

Snímky byly úspěšně vybrány. Nyní vyberte sérii, ke které snímky přiřadíte. x

Obrázek 81: img

Zvolením této funkce přibude ikona Nástrojové lišty vyhledávání “Zrušit vybraná data pro přesun” . Kliknutím na tuto ikonu lze akci zrušit.

Vložení zvolených instancí pod jinou sérii provedete akcí na plovoucím panelu studie “Vložit vybrané snímky” . Pro potvrzení této akce je nutné odsouhlasit změnu DICOM tagů série obsáhlé v tabulce “Úprava tagů” k přesunutí instancí, tlačítkem “Uložit”:

VR	Název	Vzorový snímek	Zdrojový snímek	Výsledek
<input type="checkbox"/>	SH AccessionNumber	182-185	46615227	182-185
<input type="checkbox"/>	DA PatientBirthDate	19530516	20180501	19530516
<input type="checkbox"/>	TM PatientBirthTime		000000.000	
<input type="checkbox"/>	LO PatientID	001	ct1236	001
<input type="checkbox"/>	PN PatientName	Anonymized	Anonym-JZ	Anonymized
<input type="checkbox"/>	CS PatientSex	M	M	M
<input checked="" type="checkbox"/>	LO StudyDescription	Bricho	Private*01_PETCT_0.75mm_AC_WholeBody 2 (Adult)	Bricho
<input checked="" type="checkbox"/>	SH StudyID	20527	46615227	20527
<input type="checkbox"/>	UI StudyInstanceUID	1.2.840.113619.2.55.3.4271045733.996.1449464.144.595	1.2.826.0.1.3680043.8.1053.2.0.2015090914125.3.3	1.2.840.113619.2.55.3.4271045733.996.1449464.144.595

Obrázek 82: img

V případě, že byly instance úspěšně přesunuty, systém na toto upozorní lištou ve spodní části obrazovky:

Snímky byly úspěšně přesunuty

Obrázek 83: img



Obrázek 84: img

3.2.5.2.7 Skartovat instance

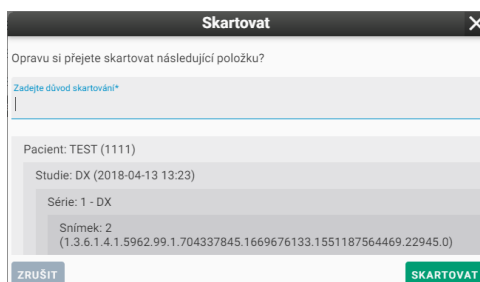
Funkce sloužící pro skartování jednotlivých snímků/instancí. Po zvolení akce “Skartovat instance” z plovoucího panelu, vyvoláte tabulku pro výběr jednotlivých instancí:

Číslo	Náhled	UID
<input type="checkbox"/> 1		1.3.6.1.4.1.5962.99.1.704337845.1669676133.1551187564469.22943.0
<input checked="" type="checkbox"/> 2		1.3.6.1.4.1.5962.99.1.704337845.1669676133.1551187564469.22945.0

Obrázek 85: img

V této tabulce můžete pomocí zaškrtnutých polí / označit konkrétní instance a následně toto potvrdit funkcí “SKARTOVAT INSTANCE”.

Pro potvrzení akce budete vyzváni k zadání důvodu skartování:



Obrázek 86: img

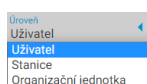
Upozornění: Tyto data budou nevratně odstraněna z archivu, používejte tak tuto akci obezřetně.

Upozornění: Pro možné skartování vybraných dat je nutné oprávnění uživatele na základě jeho rolí. V případě, že tuto možnost nemáte a je žádoucí, kontaktujte svého administrátora.

3.3 Nedávno zobrazená data

Záložka “Nedávno zobrazené” **NEDÁVNO ZOBRAZENÉ** slouží k zobrazení nedávno zobrazených studií v okně prohlížeče.

Je možné zvolit filtr úrovně na Uživatel / Stanice / Organizační jednotka, který ovlivňuje kým byly studie zobrazeny:






Obrázek 87: img

- Uživatel - zobrazuje nedávno zobrazené studie pouze od přihlášeného uživatele
- Stanice - zobrazuje nedávno zobrazené studie zobrazené na pracovní stanici
- Organizační jednotka - nedávno zobrazené studie celé organizační jednotky

Práce s těmito studiemi je následně obdobná jako v záložce “Archivy”, tedy pomocí “Nástrojová lišta vyhledávání” a “Akce plovoucího panelu” jejichž funkce jsou popsány výše v tomto uživatelském manuálu.

3.4 Lokální data - stanice / uživatel

DPGW umožňuje přeposlat data na určenou organizační jednotku, tedy na konkrétního uživatele, či stanici. Přeposlání provedete funkcí “Přeposlat vybrané”  v “Nástrojová lišta vyhledávání”, či  “Akce plovoucího panelu”. Vyvolaná tabulka “Přeposlat data” obsahuje několik záložek. Pro přeposlání na uživatele zvolte záložku **PŘEPOSLAT NA UŽIVATELE**, nebo pro přeposlání dat na stanici zvolte záložku **PŘEPOSLAT NA STANICI**. Při zvolení potřebné záložky již můžete vyhledávat a listovat v existujících uživateli a stanicích. Pro přeposlání dohledané destinace využijte akci “Přeposlat” . Přeposlaná data se ukládají do složky organizační jednotky uživatel/stanice umístěné na serveru s instalovaným DPGW, uživatel tak nestahuje data přímo do využívané pracovní stanice. Přístup k přeposlaným datům, tak záleží na zvolené organizační jednotce:

3.4.1 Uživatel

Pro přístup k datům přeposlaných na uživatele využijte záložku “Uživatel” **UŽIVATEL**.

Záložka “Uživatel” je soukromá schránka DICOM dat uživatele. Do této schránky může uživatel importovat data například z CD/DVD, případně mu je tam může přeposlat jiný uživatel, nebo on sám. Data v této schránce vidí pouze daný uživatel a jsou tak dostupná na libovolné stanici, kde se přihlásí.

3.4.2 Stanice





Pro přístup k datům přeposlaných na stanici využijte záložku “Stanice” **STANICE**.

Záložka “Stanice” je soukromá schránka DICOM dat stanice. Platí pro ni stejná pravidla jako pro schránku uživatele. Pouze uložená data patří stanici a vidí je tedy libovolný uživatel, který se na danou stanici přihlásí. Naopak na jiné stanici uživatel tato data neuvidí.




3.4.3 Práce s lokálními daty

Práce s lokálními daty, ať už zvolením záložky “Uživatel”, nebo “Stanice” je obdobná jako v záložce “Archivy”. Práce je prováděna nad daty oddělenými od PACS archivu, nemá tak přímý dopad na již uložená data v produkčním archivu. Pro práci s lokálními daty využijte funkce umístěných v “Nástrojová lišta”, nebo “Akce plovoucího panelu”.

- Nástrojová lišta:

Ikona	Funkce	Popis
	Znovu načíst	znovu načtení okna lokálních dat
	Nahradit a zobrazit	zobrazení vybraných studií s nahrazením již zobrazených (funguje i dvojklik na řádku dané studii)
	Přidat a zobrazit	zobrazení vybraných studií s přidáním k již zobrazeným
	Smazat	Smaže vybrané studie, či série ze záložky lokálních dat

- Akce plovoucího panelu:

Ikona	Funkce	Popis
	Úprava pacienta	umožňuje editaci demografických dat pacienta
	Přeposlat data	přeposlání vybraných studií na jiný DICOM uzel (bližší informace v kapitole “Přeposlat vybrané”)
	Smazat	smaže vybrané studie, či série ze záložky lokálních dat

4 Pracovní seznamy

Záložka “Pracovní seznamy” PRACOVNÍ SEZNAMY umožňuje uživateli, nebo automaticky vytvářet pracovní (vizitovací) seznamy. Každý uživatel/skupina uživatelů si mohou vytvořit libovolný počet pracovních seznamů, které mohou mezi sebou i sdílet. Jednotlivá vyšetření lze do pracovního seznamu přidat jednoduše z vyhledávacího dialogu, nebo přímo z DICOM prohlížeče. Pracovní seznamy může DPGW automaticky zakládat a plnit na základě definovaných pravidel při ukládání vyšetření z modality, nebo při příjmu HL7 zprávy z NIS. Toto nastavení je nutné dělat administrátorem systému.

Pro přidání studie, ze záložky archivy, do pracovního seznamu postupujte dle kapitoly Základy uživatelského rozhraní->Vyhledávání v archivech->Akce s vyhledanými daty->Akce nástrojové lišty vyhledávání->**Přidat do pracovního seznamu**

Záložka Pracovní seznamy obsahuje tři hlavní oblasti pro práci a zobrazení pracovních seznamů a studií v nich umístěných, které budou popsány v následujících odstavcích:







- Nástrojová lišta pracovních seznamů
- Správa pracovních seznamů
- Studie v pracovním seznamu

4.1 Nástrojová lišta pracovních seznamů



Obrázek 88: img

Jednotlivé funkce nástrojové lišty pracovních seznamů jsou uvedeny v této tabulce:


Ikona	Funkce	Popis
	Znovu načíst	znovu načtení pracovních seznamů
	Vytvořit seznam	zakládá nový pracovní seznam
	Změnit pořadí pracovního seznamu	umožňuje změnu pořadí studií v pracovním seznamu
	Otevřít všechny položky	zobrazí jednotlivé studie, rozbalením pacientů v oblasti “Studie v pracovním seznamu”
	Označit vše	označí všechny výsledky v oblasti “Studie v pracovním seznamu” pro hromadné zpracování
	Odznačit vše	zruší označení z předchozího bodu

Ikona	Funkce	Popis
	Nahradit a zobrazit	zobrazení vybraných studií s nahrazením již zobrazených (funguje i dvojklik na řádku dané studii)
	Přidat a zobrazit	zobrazení vybraných studií s přidáním k již zobrazeným
	Přidat vše a zobrazit	zobrazení všech studií v pracovním seznamu s přidáním k již zobrazeným
	Zobrazit pacienty v záložkách	zobrazení všech studií v pracovním seznamu v jednotlivých záložkách prohlížeče
	Nahradit, zobrazit a smazat	zobrazení vybraných studií s nahrazením již zobrazených a současným odmazáním z pracovního seznamu
	Smazat	odebere vybrané pacienty z pracovního seznamu
	Nastavení sloupců tabulky	nastavení zobrazovaných sloupců v oblasti "Studie v pracovním seznamu"



4.2 Správa pracovních seznamů



Správa pracovních seznamů se nachází v levém panelu, záložky "Pracovní seznamy". V této oblasti jsou zobrazeny již vytvořené pracovní seznamy a DPGW umožňuje s nimi pracovat.

Pro usnadnění práce, lze pracovní seznamy filtrovat, dle jejich názvu pomocí textového pole "Filtrovat podle názvu seznamu":

 Filtrovat podle názvu seznamu

Obrázek 89: 

Pracovní seznamy, lze seřadit dle abecedního pořádku kliknutím na řádek “Název seznamu” sestupně , či vzestupně .

Po vytvoření pracovních seznamů funkcí “Vytvořit seznam”  se v této oblasti jména těchto seznamů zobrazí ve sloupci “Název seznamu”. Sloupec “Akce”  umožňuje se seznamy pracovat a obsahuje tyto funkce:

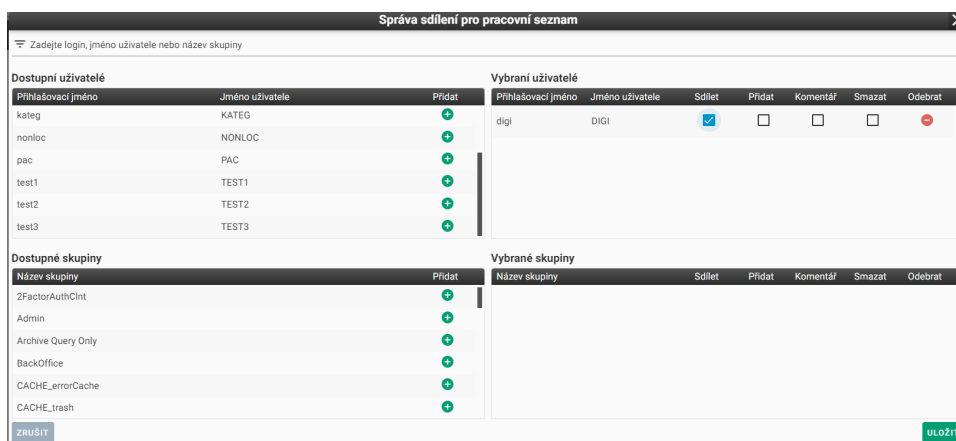
4.2.1 Sdílet



Obrázek 90: img


Tato funkce umožňuje uživateli sdílet jednotlivé pracovní seznamy s ostatními uživateli, či skupinami uživatelů zavedenými v systému DPGW.

Vyvoláním funkce “Sdílet” otevřete tabulku “Správa sdílení pro pracovní seznam”:




Obrázek 91: img

V záhlaví tabulky, lze pomocí textového pole filtrovat dostupné uživatele a skupiny uživatelů. Výsledek vyhledávání se aplikuje na obě oblasti současně.

Pro sdílení s konkrétním, dostupným uživatelem, či skupinou je nutné uživatele/skupinu přesunout do oblasti vybraných, akcí “Přidat” . Po úspěšném přidání se zobrazí v oblasti “Vybraní uživatelé/Vybrané skupiny”.

Sdíleným uživatelům/skupinám, lze určit pravomoce pro práci se sdílenými pracovními seznamy, pomocí zaškrťovacích polí / ve sloupcích oblasti “Vybraní uživatelé/Vybrané skupiny” a obsahuje tyto funkce:

- Sdílet - umožňuje vybranému uživateli/skupině zobrazit vytvořený pracovní seznam
- Přidat - umožňuje vybranému uživateli/skupině přidávat studie do vytvořeného pracovního seznamu
- Komentář - umožňuje vybranému uživateli/skupině přidávat komentáře se studiím ve vytvořeném pracovním seznamu
- Smazat - umožňuje vybranému uživateli/skupině smazat studie do vytvořeného pracovního seznamu
- Odebrat  - Odebere uživatele/skupinu z oblasti “Vybraní uživatelé/Vybrané skupiny”

Po dokončení práce v tabulce “Správa sdílení pro pracovní seznam”, ji lze “ZRUŠIT” - stornuje provedenou akci, či “ULOŽIT” - uloží provedenou akci.

V případě, že byli uživatelům/skupinám úspěšně nasdíleny pracovní seznamy, systém na toto upozorní lištou ve spodní části obrazovky:

Nasdílení uživatelé v pracovním seznamu byly úspěšně aktualizovány 

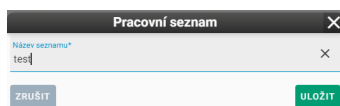
Obrázek 92: 

4.2.2 Upravit



Obrázek 93: 

Funkce “Upravit” umožňuje pozměnit název vytvořeného pracovního seznamu. Zvolením akce “Upravit” vyvoláte tabulku “Pracovní seznam”:



Obrázek 94: 

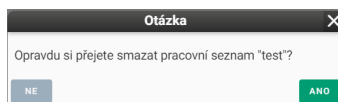
Tabulka obsahuje textové pole pro úpravu názvu pracovního seznamu a tlačítka “ZRUŠIT” - stornuje provedenou akci, či “ULOŽIT” - uloží provedenou akci.

4.2.3 Odebrat



Obrázek 95: 

Funkce “Odebrat” umožňuje smazat vytvořený pracovní seznam. Zvolením akce “Odebrat” vyvoláte tabulku “Otázka”:



Obrázek 96: img

Tabulka obsahuje tlačítka: “NE” - stornuje prováděnou akci, či “ANO” - smaže zvolený pracovní seznam.

4.3 Studie v pracovním seznamu

Celé jméno	Identifikace	Datum narození	Přidáno	Poznám...	Číslo žádanky	Modality	Datum vyšetření	Zdrojový AET
<input checked="" type="checkbox"/> TEST Dicom	1234567890	1957-04-15	2021-04-21 08:50			XC	2021-	
<input type="checkbox"/> TEST Dicom	1234567890	1957-04-15	2021-04-21 08:50			SR, XC	2021-04-19	DPGWTEST8
<input type="checkbox"/> TEST Dicom	1234567890	1957-04-15	2021-04-21 08:51			XC	2021-04-19	DPGWTEST8
<input type="checkbox"/> ANONYMIZED	1111	1953-05-16	2022-07-22 09:40		182-185	CT, SR	2015-12-07	DPGWTEST8

Obrázek 97: img


Oblast “Studie v pracovním seznamu” obsahuje jednotlivé studie vytvořeného pracovního seznamu. Pro zobrazení studií je nutné zvolit konkrétní pracovní seznam v levém panelu “Správa pracovních seznamů”. V záhlaví této oblasti se zobrazí název pracovního seznamu (v tomto případě TEST) a je možno s ním dále pracovat.

4.3.1 Nastavení sloupců tabulky

Výsledky jsou tříděny dle sloupců hodnot, které lze nastavit funkcí “Nastavení sloupců tabulky” . Po vyvolání tabulky je možné pomocí zaškrtnutých polí určit zobrazení jednotlivých sloupců, tlačítko “Uložit” následně ukládá požadované sloupce.



Obrázek 98: img

Po zvolení konkrétního pracovního seznamu, lze tyto výsledky seřadit sestupně/vzestupně  po kliknutí na hodnotu požadovaného sloupce.




Obrázek 99: img

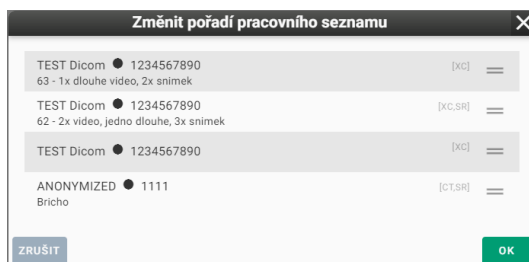
Pro upřesnění vyhledaných parametrů, lze využít textových polí u jednotlivých hodnot sloupců:



Obrázek 100: img

4.3.2 Změnit pořadí pracovního seznamu

Funkce “Změnit pořadí pracovního seznamu”  umístěné v “Nástrojová lišta pracovních seznamů”, umožňuje měnit pořadí pacientů přidanych v konkrétním pracovním seznamu, v oblasti “Studie v pracovním seznamu”. Zvolením akce vyvoláte tabulku “Změnit pořadí pracovního seznamu”



Obrázek 101: img

Změna pořadí zvoleného pacienta je následně provedena stylem drag&drop, tedy přetáhnutím do zvolené pozice.



Tlačítko “ZRUŠIT” - stornuje provedenou akci, tlačítko “OK” - uloží pořadí pacientů pracovního seznamu.

Tato funkce je aktivní v případě přidání více pacientů do pracovního seznamu.

4.3.3 Akce plovoucího panelu









Obrázek 102: img

V oblasti “Studie v pracovním seznamu”, lze u jednotlivých pacientů vyvolat menu akcí plovoucího panelu, pomocí šipky pro vyvolání  a následně skrytí  menu.

Upozornění: Akce plovoucího panelu se rozšíří v případě přidání poznámky.

Jednotlivé funkce plovoucího panelu jsou vyjmenovány v této tabulce:

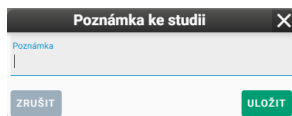
Ikona	Funkce	Popis
	Přidat poznámku	přidá poznámku (komentář) ke zvolenému pacientovi v pracovním seznamu
	Upravit poznámku	možnost editace přidané poznámky
	Smazat poznámku	odebere přidanou poznámku
	Nahradit a zobrazit	zobrazení vybraných studií s nahrazením již zobrazených (bližší informace v kapitole “Zobrazení výsledků vyhledávání”)
	Nahradit, zobrazit a smazat	zobrazení vybraných studií s nahrazením již zobrazených a současným odmazáním z pracovního seznamu
	Smazat	odebere vybrané pacienty z pracovního seznamu

4.3.4 Akce poznámka

DPGW umožňuje k jednotlivým pacientům v konkrétním pracovním seznamu přidávat a pracovat s poznámkami a to v rozmezí přidat, upravit a smazat:

- Přidat poznámku 

Zvolením funkce vyvoláte tabulku “Poznámka ke studii”:




Obrázek 103: img

Tabulka obsahuje textové pole pro vložení komentáře a tlačítka “ZRUŠIT” - stornuje provedenou akci, či “ULOŽIT” - uloží provedenou akci.

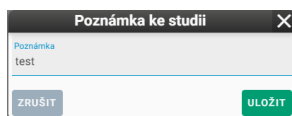
V případě, že byla poznámka úspěšně vložena, systém na toto upozorní lištou ve spodní části obrazovky:



Obrázek 104: img


- Upravit poznámku 

Zvolením funkce vyvoláte tabulku “Poznámka ke studii” s již vyplněným testem poznámky k úpravě:

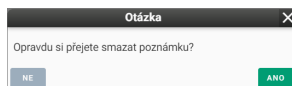


Obrázek 105: img

Tabulka obsahuje textové pole pro úpravu komentáře a tlačítka “ZRUŠIT” - stornuje provedenou akci, či “ULOŽIT” - uloží provedenou akci.

- Smazat poznámku 

Zvolením funkce vyvoláte tabulku “Otázka”:



Obrázek 106: img

Tabulka obsahuje tlačítka “NE” - stornuje prováděnou akci, či “ANO” - smaže poznámku.

V případě, že byla poznámka úspěšně odstraněna, systém na toto upozorní lištou ve spodní části obrazovky:

Poznámka byla úspěšně uložena

Obrázek 107: img

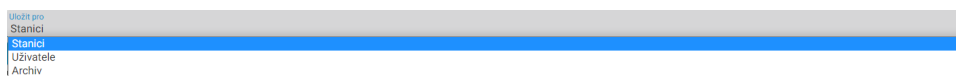
5 Import DICOM dat

Záložka Import DICOM **IMPORT DICOM** umožňuje uživateli vkládat DICOM soubory na logické jednotky systému. Importovat lze složky a soubory typu .dcm, či .zip, nacházející se v lokálním úložišti, nebo na vyměnitelných médiích (flashdisk, CD/DVD).

Upozornění: Při importu dat z vyměnitelných médií dbejte bezpečnostních pokynů Vašeho IT administrátora.

5.1 Výběr destinace

Výběr destinace pro vložení dat, se nachází v záhlaví složky “Import DICOM” a obsahuje tyto logické jednotky systému:



Obrázek 108: img

- Uživatel - importuje data na aktuálně přihlášeného uživatele, do složky “Uživatel”
- Stanice - importuje data na aktuálně využívanou stanici (PC), do složky “Stanice”, data budou moci využít všichni uživatelé využívající tuto stanici
- Archiv - importuje data přímo do PACS archivu DPGW

5.2 Vložení dat

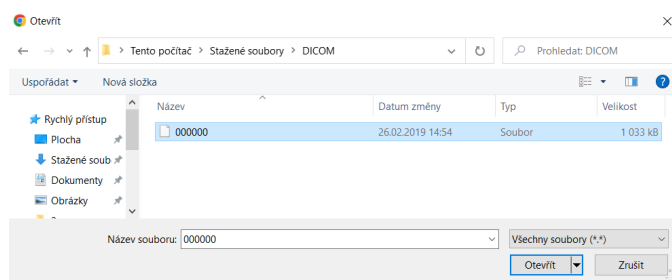
Importovat lze pouze složky a soubory typu .dcm, či .zip a to z lokálního úložiště, nebo vyměnitelných médií vložených do pracovní stanice. Pro vložení dat využijte jednu z nabízených možností:

5.2.1 Vybrat soubory

VYBRAT SOUBORY

Obrázek 109: img

Zvolením akce “Vybrat soubory” vyvoláte tabulku s lokálními soubory:



Obrázek 110: img

V této tabulce vyberte soubor, který chcete importovat. Pro označení více souborů využijte v této tabulce klávesové zkratky ctrl, nebo shift s levým tlačítkem myši, či šipkami na klávesnici. Importovat lze pouze soubory typu .dcm a .zip.

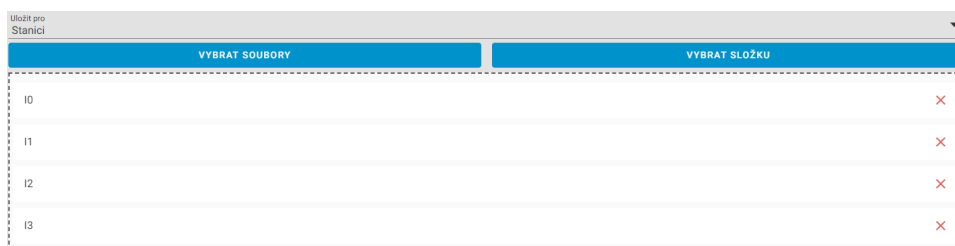
Po zvolení požadovaných souborů je vložte akci “Otevřít”, nebo pro stornování akce využijte “Zrušit”.

Vkládat soubory lze také kliknutím, nebo stylem drag&drop, tedy přetáhnutím do oblasti “Přetáhněte soubory sem”:



Obrázek 111: img

Vložené soubory se zobrazí v seznamu a je možné k nim přidávat další výše popsáním způsobem:



Obrázek 112: img

Pro odebrání souborů ze seznamu využijte akci křížku napravo od názvu souboru.

Import vložených souborů do zvolené destinace provedete zvolením akce “Importovat”



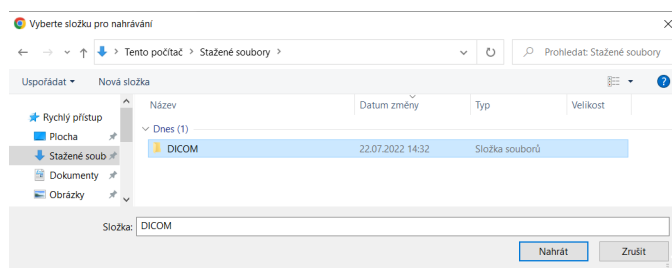
Obrázek 113: img

5.2.2 Vybrat složku



Obrázek 114: img

Zvolením akce “Vybrat složku” vyvoláte tabulku s lokálními složkami:



Obrázek 115: img

V této tabulce vyberte složku, kterou chcete importovat a zvolte akci “Nahrát” pro vložení dat do seznamu k importu. Seznam importu poté bude obsahovat všechny soubory ze zvolené složky:



Obrázek 116: img

Pro odebrání souborů ze seznamu využijte akci křížku napravo od názvu souboru.

Import vložených souborů do zvolené destinace provedete zvolením akce “Importovat”



Obrázek 117: img

5.3 Zobrazení průběhu a výsledků importu

Po zvolení akce “Importovat” budete informováni o stavu průběhu importu.

1. Informace o stavu upload do cache prohlížeče, se zobrazením ukazatele průběhu u jednotlivých souborů v seznamu vložených dat:



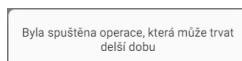
Obrázek 118: img

A celkový průběh všech souborů:



Obrázek 119: img

2. Informace o stavu upload do zvolené destinace systému DPGW. Uprostřed obrazovky se zobrazí informace se spuštěním operace importu:





Obrázek 120: img

Současně v pravém dolním rohu budete informováni o stavu průběhu importu dat:



Obrázek 121: img

Pro zobrazení více informací můžete o stavu importu využít akci . Ke zrušení importu využijte akci .

Doba importu dat se liší v závislosti na velikosti importovaných dat.

3. Po dokončení importu dat, budete informováni o výsledku tabulkou “Import DICOM souborů byl dokončen”. Tyto výsledky se mohou lišit v závislosti na importovaných datech a může nastat jedna z těchto variant:
 - Data byla úspěšně importována - Tato varianta oznamuje, že import dat proběhl v pořádku:



Obrázek 122: img

- Pouze některá data byla importována - Tato varianta oznamuje, že import dat proběhl pouze u validních souborů, zbytek skončil s chybou:



Obrázek 123: img

- Data nebyla importována - Tato varianta oznamuje, že nebylo možné provést import dat a všechna data skončila s chybou:



Obrázek 124: img

Při exportu dat do složky souborů DICOMDIR, vzniká komprimovaná složka .zip, která obsahuje soubor DICOMDIR a podsložku s jednotlivými snímky, tedy soubory typu .dcm. V tomto případě byl importován samostatný soubor DICOMDIR, avšak skončil chybou, z důvodu, že tento soubor je pouze zástupcem

dané studie a neobsahuje data k možnému importu (jednotlivé snímky).

Úspěšně importovaná data lze otevřít přímo z tabulky výsledků importu akcí “Zobrazit v prohlížeči”, tato akce je obdobná funkci “Nahradit a zobrazit” popsaná v kapitole “Zobrazení výsledků vyhledávání”.

6 Digitalizace a převod dat do DICOM formátu

6.1 Záložka digitalizace

Záložka “Digitalizace” **DIGITALIZACE** obsahuje rozhraní pro digitalizaci a dicomizaci snímků a videa z grabovací karty, nebo lokální složky s podporou kategorizace a načítání Modality Worklistu. Tato záložka obsahuje několik hlavních oblastí pro nahrávání dat:

1. Výběr digitalizační stanice
2. Zadání pacienta a přidání informací k vyšetření
3. Dicomizace/digitalizace dat a jejich úprava
4. Pracovní sada záznamů
5. Uložení, smazání nahrávaných dat

Tyto oblasti budou rozepsány v následujících odstavcích:

6.2 Výběr digitalizační stanice

V případě, že k systému DPGW je připojeno více digitalizačních stanic, je uživateli umožněno vybrat požadovanou digitalizační stanici.

Název	Host	Připojená	Volná	Obsazená uživatelem	Akce
COS .65	10.20.0.65	X	✓		⌵
Digi composite	10.20.0.150	X	✓		⌵
Gastroenterology .56	10.20.0.56	X	✓		⌵
Orthopedics .62	10.20.0.62	✓	✓		⌵
Urology .63	10.20.0.63	✓	✓		⌵

Obrázek 125: img

Akce “Znovu načíst”  aktualizuje seznam nalezených digitalizačních stanic k systému DPGW.

Akce “Pokračovat bez digitalizace”  přeskočí výběr konkrétní digitalizační stanice.

Seznam digitalizačních stanic obsahuje:

- Název - název digitalizační stanice

- Host - IP adresu, na které se digitalizační stanice nachází
- Připojená - informace o stavu dostupnosti digitalizační stanice, informace značí dostupnost digitalizační stanice, informace značí nedostupnost digitalizační stanice
- Volná - informace o stavu využívání digitalizační stanice, informace značí, že digitalizační stanice není využívána jiným uživatelem, informace značí, že digitalizační stanice je využívána jiným uživatelem
- Obsazená uživatelem - v případě, že digitalizační stanice je již využívána jiným uživatelem, je zde uvedeno jméno uživatele
- Akce - kliknutím na ikonu “Vybrat” zvolíte požadovanou digitalizační stanici pro práci (tuto akci můžete nahradit dvojklikem myši na zvolený řádek digitalizační stanice)

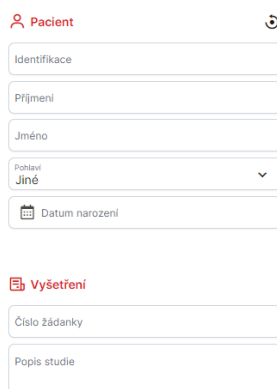
6.3 Zadání pacienta a přidání informací k vyšetření

Demografická data pacienta, lze zadat manuálně, nebo vybráním ze seznamu worklistu.

Upozornění: Je velice důležité zadávat údaje o pacientovi se 100% přesností! Při špatně zadaném rodném čísle, příjmení, jména jsme schopni omylem duplikovat jednoho pacienta pod různými údaji. Snímky se tudíž nespárují.

6.3.1 Manuální zadání

Pro ruční zadání demografických dat pacienta zvolte záložku “MANUÁLNÍ” Manuální . Zvolením této záložky bude umožněno vepsání údajů pomocí textových polí:



Pacient

Identifikace

Příjmení

Jméno

Pohlaví
Jiné

Datum narození

Vyšetření

Číslo žádanky

Popis studie

Obrázek 126: img

- Identifikace - umožňuje zadání RČ pacienta - toto pole je nutné vyplnit
- Příjmení - umožňuje zadání příjmení pacienta - toto pole je nutné vyplnit

- Jméno - umožňuje zadání jména pacienta
- Pohlaví - umožňuje zadání pohlaví pacienta. Pro jeho zvolení slouží rozbalovací menu
- Datum narození - umožňuje zadání data narození pacienta, pomocí zadání data ve formátu RRRR-MM-DD. Pro usnadnění vyhledávání toto pole obsahuje funkci kalendáře 📅, umístěného napravo od pole. Po jeho otevření můžete v tomto kalendáři vyhledávat, nebo zvolit dnešní datum
- Číslo žádanky - umožňuje zadání čísla žádanky, na které bylo vyšetření provedeno
- Popis studie - umožňuje zadání názvu studie

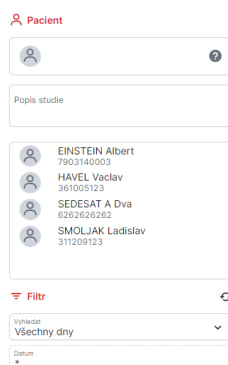
Při vyplňování jednotlivých polí je možné využít tzv. našeptávání, tzn. že se automaticky doplňuje text při psaní v konkrétním poli.

Pro odmazání textu v jednotlivých polích lze využít funkce smazat ✕ umístěné v poli, napravo od zadaného textu.

Pro automatické doplnění polí manuálního zadání, je možné využít akce v záložce “Archivy”, “Akce plovoucího panelu” a u požadovaného pacienta zvolit akci “Vyberte pacienta pro digitalizaci” 📄, po uložení záznamů digitalizace bude následně k tomuto pacientovi vytvořena nová studie s uloženým záznamem v PACS archivu.

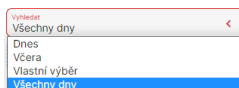
6.3.2 Worklist

Druhou možností je výběr pacienta z worklistu [Worklist](#) . Ten obsahuje pacienty, kteří jsou předem zaevidováni, objednáni nebo pacienti čekající na vyšetření. Na obrázku níže je zobrazení pacientů čekajících na vyšetření z worklistu. V seznamu pak stačí kliknout na daného pacienta.



Obrázek 127: img

Worklist lze filtrovat dle časového období pomocí rolovacího menu v sekci “Vyhledat”:

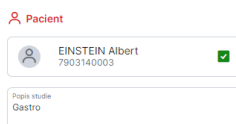


Obrázek 128: img

V případě zvolení “Vlastní výběr” můžete zadat konkrétní den do pole “Datum”, či jej vybrat pomocí ikony kalendáře 📅.

Seznam pacientů ve worklistu, lze aktualizovat funkcí “Znovu načíst” ↻.

Zvolte požadovaného pacienta z worklistu, čímž se přesune do pole “Pacient”, včetně vyplnění pole “Popis studie”:



Obrázek 129: img

Touto akcí bude zvolen pacient pro následnou digitalizaci, či dicomizaci.


Upozornění: Pozorně volte demografická data pacienta ze sekce worklist, pro možné vyvarování se záměny pacienta. V případě, že jste vybrali jiného, než požadovaného pacienta v sekci worklist, lze kliknutím na jiného pacienta z worklist provést změnu. V případě, že jste zvolili pacienta z worklist a je nutné zadat pacienta manuálně, překlikněte záložku na “Manuální” a zadejte patientské údaje, údaje budou aplikovány dle aktivní záložky.

6.4 Dicomizace/digitalizace dat a jejich úprava

Tato oblast umožňuje import nonDICOM dat a jejich úpravu, s následnou konverzí do DICOM formátu. Možnosti jednotlivých kategorií budou rozepsány níže.

Upozornění: Jednotlivé kategorie dicomizace/digitalizace se mohou lišit v závislosti na vybrané digitalizační stanici, přeskočení výběru digitalizačních stanic, či přidělených rolí uživatelů a využívané licenci.

6.4.1 Dicomizace

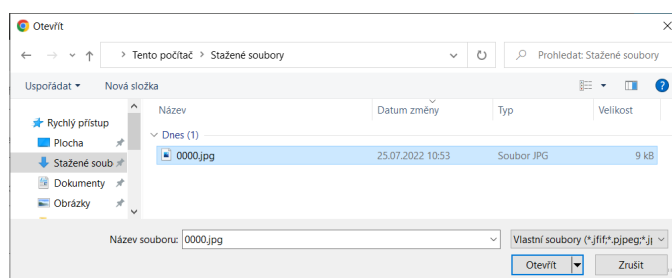
Kategorie “DICOMIZACE”  slouží pro převod nonDICOM dat do DICOM formátu a následného uložení do systému DPGW.

Dicomizovat lze pouze soubory a složky se soubory typu .jif, .jpeg, .jpg, .m4v, .mp4, .pdf a to z lokálního úložiště, nebo vyměnitelných médií vložených do pracovní stanice. Pro vložení dat využijte jednu z nabízených možností:



Obrázek 130: img

6.4.1.1 Vybrat soubory Zvolením akce “Vybrat soubory” vyvoláte tabulku s lokálními soubory:

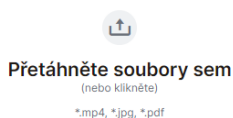


Obrázek 131: img

V této tabulce vyberte soubor, který chcete importovat. Pro označení více souborů využijte v této tabulce klávesové zkratky ctrl, nebo shift s levým tlačítkem myši, či šipkami na klávesnici. Dicomizovat lze pouze soubory typu .jif, .jpeg, .jpg, .m4v, .mp4, .pdf.

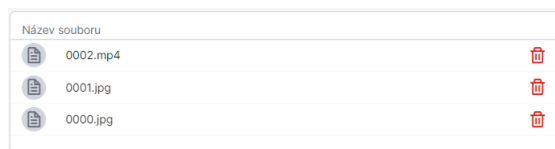
Po zvolení požadovaných souborů je vložte akci “Otevřít”, nebo pro stornování akce využijte “Zrušit”.

Vkládat soubory lze také kliknutím, nebo stylem drag&drop, tedy přetáhnutím do oblasti “Přetáhněte soubory sem”:



Obrázek 132: img

Vložené soubory se zobrazí v seznamu a je možné k nim přidávat další výše popsaným způsobem:

**Obrázek 133:** img

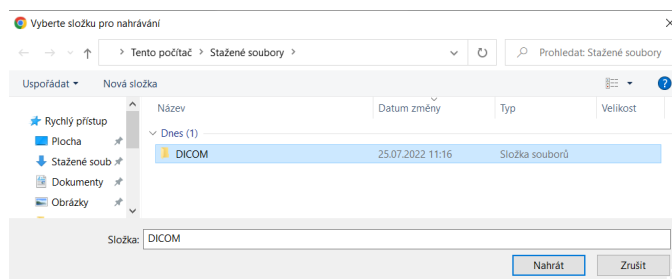
Pro odebrání souborů ze seznamu využijte akci “koše” napravo od názvu souboru.

Import vložených souborů do “Pracovní sada” provedete zvolením akce “Importovat” napravo pod seznamem vybraných souborů.

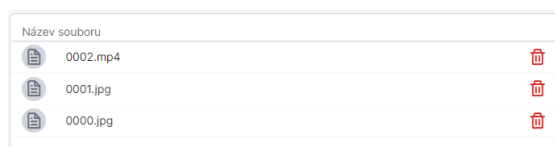
**Obrázek 134:** img**Obrázek 135:** img

6.4.1.2 Vybrat složku

Zvolením akce “Vybrat složku” vyvoláte tabulku s lokálními složkami:

**Obrázek 136:** img

V této tabulce vyberte složku, kterou chcete dicomizovat a zvolte akci “Nahrát” pro vložení dat do seznamu k dicomizaci. Kategorie “Dicomizace” poté bude obsahovat všechny soubory ze zvolené složky:

**Obrázek 137:** img

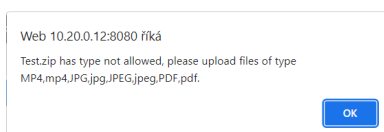
Pro odebrání souborů ze seznamu využijte akci křížku napravo od názvu souboru.

Import vložených souborů do “Pracovní sada” provedete zvolením akce “Importovat”



Obrázek 138: img

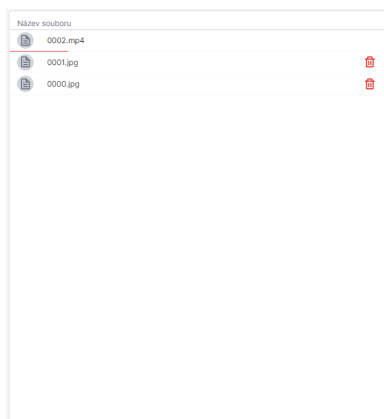
V případě, že zvolíte soubory nepodporovaného typu, budete na toto upozornění vyskakovacím oknem webového prohlížeče a soubory nebudou přidány do seznamu k dicomizaci:



Obrázek 139: img

6.4.1.3 Zobrazení průběhu a výsledků dicomizace Po zvolení akce “Importovat” budete informováni o stavu průběhu nahrání dat do “Pracovní sada záznamů”.

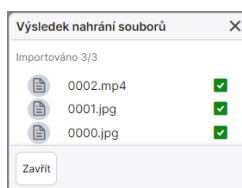
1. Informace o stavu průběhu nahrání dat do “Pracovní sada záznamů”, se zobrazením ukazatele průběhu u jednotlivých souborů v seznamu vložených dat a celkový průběh všech souborů:



Obrázek 140: img

Doba importu dat se liší v závislosti na velikosti nahrávaných souborů.

2. Po dokončení importu dat, budete informováni o výsledku tabulkou “Výsledek nahrání souborů”:



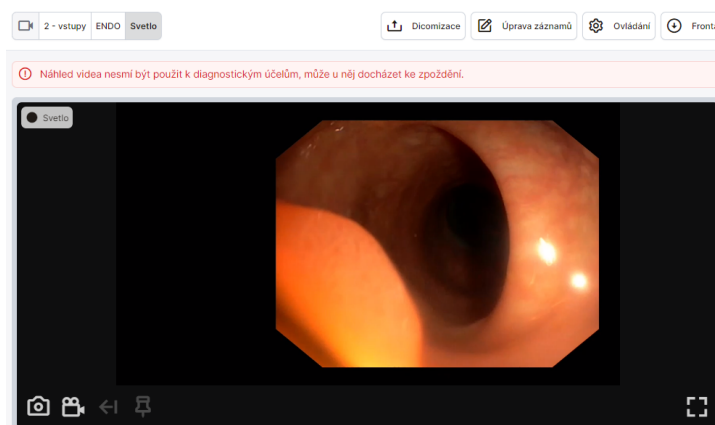
Obrázek 141: img

Zástupci nahraných souborů se poté objeví v liště “Pracovní sada záznamů”.

6.4.2 Digitalizace

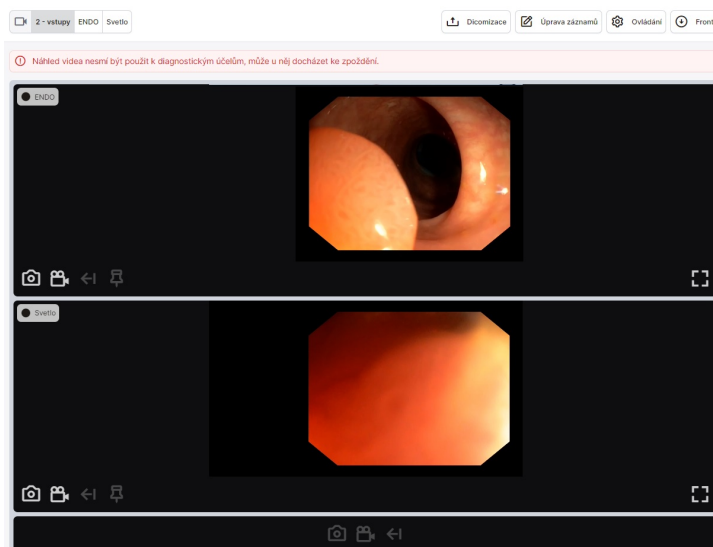
Digitalizace slouží pro převod analogových dat z vyšetřovacích modalit (např. endoskop) do DICOM formátu a následné uložení do systému DPGW.

Upozornění: Náhled videa nesmí být použit k diagnostickým účelům, může u něj docházet ke zpoždění.



Obrázek 142: img

V případě, že digitalizační stanice obsahuje více výstupů, je umožněno zobrazit více vstupů (náhledů):



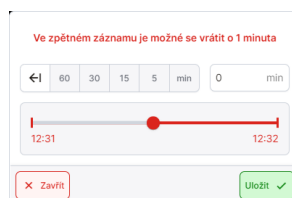
Obrázek 143: img

Pro zachycení jednoho snímku ze vstupu digitalizační stanice zvolte akci “Pořídit snímek” . Snímek bude zachycen v “Pracovní sada”.

Pro zachycení videa ze vstupu digitalizační stanice zvolte akci “Spustit nahrávání videa” . Nahrávání videa bude označeno ikonou, názvem nahrávané modality a časem nahrávaného videa v levém horním rohu náhledu. Po spuštění nahrávání videa je umožněno uživateli přidávat značky do videa k označení důležitých částí (viz více v odstavci “Úprava videa”). Pro ověření přidání značky do videa dojde ke změně barvy akce přidání značky . Pro ukončení nahrávání videa zvolte akci “Ukončit nahrávání videa” . Video bude zachyceno v “Pracovní sada”.

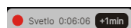
Akce “Zvětšit náhled videa” umožňuje rozšířit okno s náhledem na vstup z digitalizační stanice.

Ikona “Zpětný záznam” umožňuje v nahrávaném videu uživateli vrátit se o daný časový úsek zpět, pomocí vyvolané tabulky:



Obrázek 144: img


Při aktivním zpětném záznamu, bude tato informace uvedena u ikony spuštěného nahrávání videa:



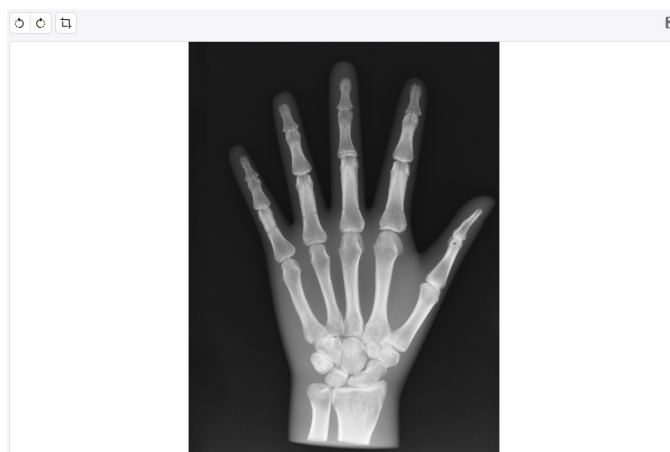
Upozornění: Doba zpětného záznamu se může lišit v závislosti na konfiguraci produktu DPGW.

Ovládání digitalizace podporuje ovládání přímo z kamerové hlavy přístroje, či skrze pedálové ovládání, dotykový monitor nebo tablet.


6.4.3 Úprava záznamů

Kategorie “Úprava záznamů”  umožňuje uživateli upravovat nahrané data, po výběru konkrétního záznamu z “Pracovní sada záznamů”. Možnosti úpravy dat se liší v závislosti na typu upravovaného záznamu a to snímek, video, či pdf:

6.4.3.1 Úprava snímku Zvolením záznamu snímku z “Pracovní sada” vyvoláte v kategorii “Úprava záznamů” náhled na zvolený snímek s níže uvedenými funkcemi:



Obrázek 145: img

- Nástroj pro výřez  - tento nástroj slouží k výřezu určité oblasti ve snímku:







Obrázek 146: img

Velikost výřezu lze měnit pomocí přetažení červených čtverečků, umístěných v levém horním a pravém dolním rohu výřezu. Při najetí myši do pole výřezu jsou u těchto čtverečků číselné hodnoty jejich umístění v pixelech, vůči ořezávanému snímku. Číselná hodnota uprostřed vyřezávaného pole značí velikost rozlišení snímku po jeho ořezání. Kliknutím do upravovaného snímku výřezem, vyvoláte tabulku “Oblast výřezu” pro možné manuální zadání hodnot požadovaného výřezu:

Oblast výřezu		✕	
šířka	590	výška	851
x	130	y	114
✕ Zrušit		Uložit ✓	

Obrázek 147: img







- Otočit o 90°   - snímek bude otočen o 90° ve směru, či proti směru hodinových ručiček, dle zvoleného směru otáčení
- Stáhnout  Original | Upravený - snímek bude stažen do lokálního úložiště PC, v případě že zvolíte “Original” bude stažen snímek bez provedených úprav, v případě že zvolíte “Upravený”, bude stažen snímek i s touto úpravou, ve formátu .jpg
- Uložit změny  - jedná se o informativní ikonu značící uložení stavu provedené úpravy

6.4.3.2 Úprava videa Zvolením záznamu videa z “Pracovní sada záznamů” vyvoláte v kategorii “Úprava záznamů” video prohlížeč s níže uvedenými funkcemi:



**Obrázek 148:** img


- Časová osa - lišta, červené barvy značí umístění ve zvoleném videu. Kliknutím nebo přetažením doprava/doleva posouváte video v časové ose. Přetažením nahoru/dolů můžete měnit rychlost posunu v časové ose:


**Obrázek 149:** img

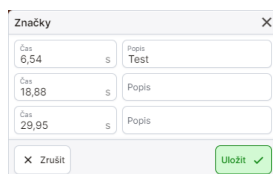
- Přehrát  - funkce přehrát slouží pro spuštění videa. Začátek přehrávání videa, lze měnit pomocí časové osy.
- Zastavit  - funkce pro zastavení přehrávání videa
- Hlasitost  - funkce pro nastavení hlasitosti přehrávaného videa. Hlasitost můžete měnit přetažením osy 
- Časový údaj - např.  00:06 značí momentální pozici na časové ose
- Přidat značku  - funkce pro přidání značky do vybrané části na časové ose. Zvolením této akce přidáte přidáte na časovou osu značky, viz obrázek:

**Obrázek 150:** img

Mezi jednotlivými značkami se můžete pohybovat šipkami doleva/doprava  .

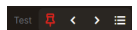
Pro smazání vybrané značky, tuto označte na časové ose. Původní ikona “Přidat značku” se změní na “Odebrat značku” . Zvolením akce značku odeberete.

Ikona “Značky”  umožňuje uživateli správu jednotlivých zavedených značek. Zvolením této ikony vyvoláte tabulku “Značky”, ve které je možné manuálně upravovat jednotlivé časy značek a přidat jejich popis:







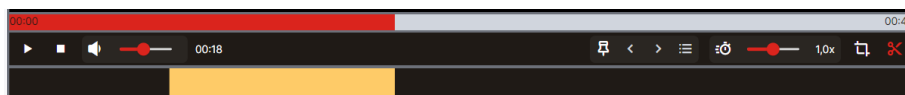
Obrázek 151: img

Najetím myši na značku, u které je uveden popis, bude tento zobrazen nalevo od ikony vkládání značek



Po digitalizovaní videa se značkami do PACS archivu, budou tyto značky viditelné po otevření videa v prohlížeči DPGW.

- Rychlost přehrávání  - funkce pro určení rychlosti přehrávání videa. Video lze zpomalit na 0,1x rychlosti přehrávání, či ho zrychlit na 4x rychlosti přehrávání, pomocí osy  1,0x
- Nástroj pro výřez  - viz “Úprava snímku”
- Nástroj pro stříh  - tento nástroj slouží k sestřihání videa, které bude digitalizováno a následně odesláno do PACS archivu. Zvolením tohoto nástroje vyvoláte lištu pro definování tohoto stříhu:





Obrázek 152: img


Spodní lišta, značí umístění stříhu videa. Pro označení začátku stříhu videa klikněte do požadované části lišty. Začátek a konec videa poté určíte přesouváním čtverečků do požadované oblasti. Označenou část videa, lze přesouvat potažením za žlutou část úseku.

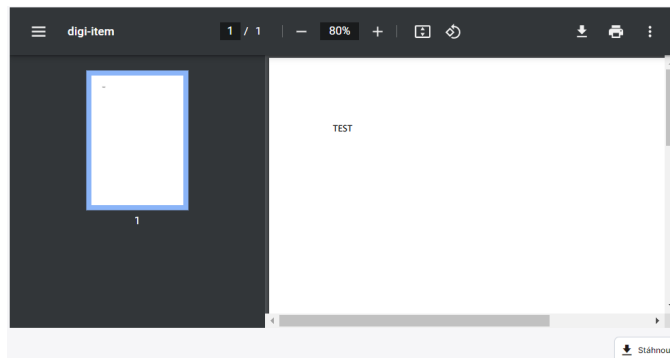
Nástroj pro stříh umožňuje přidat více stříhů do zvoleného videa. Pro přidání klikněte mimo již vyznačený stříh a určete délku stříhu videa:



Obrázek 153: img

- Stáhnout  - video bude staženo do lokálního úložiště PC ve formátu .mp4.
- Uložit změny  - jedná se o informativní ikonu značící uložení stavu provedené úpravy

6.4.3.3 Úprava pdf Zvolením záznamu PDF z “Pracovní sada záznamů” vyvoláte v kategorii “Úprava záznamů” externí pdf prohlížeč s možností jeho stáhnutí  na pracovní stanici (PC) :



Obrázek 154: img

6.5 Pracovní sada

Po nahrání dat dicomizací/digitalizací, jsou tyto data přesunuta do oblasti “Pracovní sada” v pravém sloupci:




Obrázek 155: img

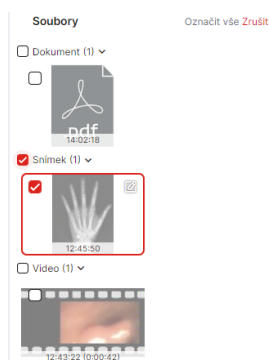
Pracovní sada záznamů umožňuje uživateli pracovat s importovanými daty. Při zakliknutí vybraného

záznamu, je tento označen červeným rámečkem a budete přesměrováni na kategorii “Úprava záznamu” popsaného výše.

Ikona tužky napravo od souboru v “Pracovní sadě” značí upravený záznam.

Oblast “Pracovní sada záznamů” umožňuje provádět tyto akce:



- Vybrat  - umožňuje vybrat jednotlivé soubory ke zpracování v oblasti “Pracovní sada záznamů”:

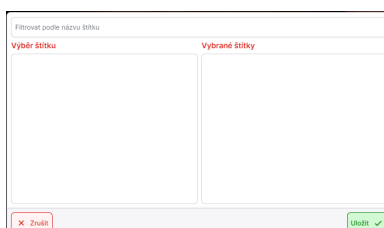


Obrázek 156: img

Akce “Vybrat” se změní na “Označit vše” k označení všech souborů, či “Zrušit” pro zrušení výběru souborů.

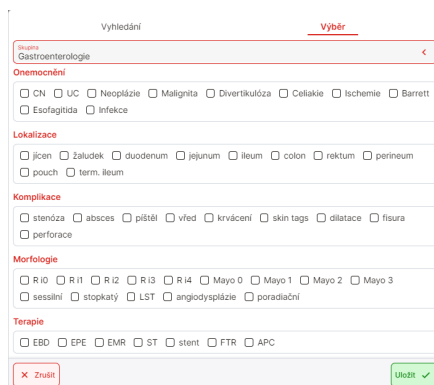
V případě zvolení akce “Vybrat” a označení zvoleného souboru budou k dispozici následující akce:

- Smazat  - odebere vybrané záznamy
- Štítky  - tato akce umožňuje uživateli přiřadit předem definované štítky k záznamu pomocí vyvolané tabulky:
 1. Tabulka pro vyhledání štítku - vyhledání štítku provedte vepsáním textu do pole “Filtrovat podle názvu štítku”, kliknutím na vyhledaný štítek v poli “Výběr štítku” jej přesuňte do pole “Vybrané štítky” a následně zvolte uložit:



Obrázek 157: img

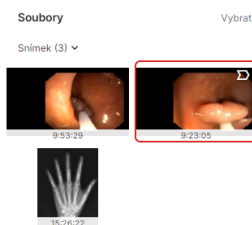
2. Tabulka pro výběr štítku - Nejprve zvolte skupinu štítků, kterou požadujete z rolovacího menu “Skupina”, následně zvolte požadovaný štítek kliknutím do zaškrťovacího pole. V případě, že máte zvoleny všechny požadované štítky provedte akci uložit:




Obrázek 158: img

Upozornění: Štítky se mohou lišit v závislosti na konfiguraci prohlížeče. V případě, že nenaleznete požadovaný štítek, obraťte se na svého správce tohoto produktu.

Po zvolení štítku a jeho uložení ke konkrétnímu záznamu, bude tento záznam opatřen značkou štítku:




Obrázek 159: img

- Vybrané  - tato akce přesune zvolené záznamy z “Pracovní sady” do záložky “Nezpracované soubory”. Takto přesunuté záznamy nebudou následně uloženy do PACS archivu a bude umožněno s těmito soubory v budoucnu pracovat.

6.5.1 Nezpracované záznamy



Obrázek 160: img


“Nezpracované záznamy” jsou takové záznamy, které byly přesunuty z “Pracovní sady” pomocí akce “Vybrané” , či byly přesunuty automaticky, dle konfigurovatelného časového limitu administrátorem produktu DPGW.

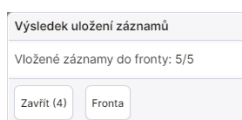
Po označení zvolených záznamů, lze tyto záznamy přesunout do “Pracovní sady”, či je smazat. Po přesunutí těchto záznamů do “Pracovní sady”, je lze přiřadit k požadovanému pacientovi a následně uložit do PACS.

6.6 Uložení, smazání nahrávaných dat

Poslední krok pro uložení/smazání získaných záznamů do PACS archivu se nachází v oblasti “Uložení, smazání nahrávaných dat”, v levé dolní části obrazovky.

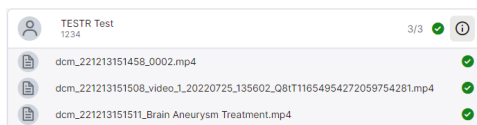
V této oblasti jsou umístěny dokončovací akce pro získané záznamy:

- Uložit soubory pacienta  - akce pro uložení získaných záznamů do PACS archivu. Zvolením této akce vyvoláte informativní tabulku “Výsledek uložení záznamů”:



Obrázek 161: img

Zvolením akce “Fronta” vyvoláte podrobnosti o importu ukládaných dat. V případě, že byla všechna data uložena správně, budete o tomto informováni zelenou fajfkou napravo od názvu ukládaného záznamu:




Obrázek 162: img

- Smazat všechny soubory a vybraného pacienta  - celkové odstranění získaných záznamů a demografických dat pacienta

DPGW umožňuje uživateli, v případě nutnosti opustit práci ve složce “Digitalizace” s možností se k této práci později vrátit. Vložená data jsou uložena a uživatel může přecházet mezi jednotlivými záložkami, či spustit prohlížeč. I přesto, že se uživatel odhlásí ze systému jsou vložená data v oblasti “Vybraný pacient” a “Pracovní sada” zachována, popřípadě jsou přesunuty do záložky “Nezpracované záznamy”, dle konfigurace a doby od posledního odhlášení.

7 Dočasná data

Záložka “Dočasná data” , slouží pro správu dočasně uložených DICOM dat, která nebyla řádně uložena do PACS archivu, či byla označena ke smazání.

Upozornění: Záložka “Dočasná data” je závislá na přidělené roli uživatele. V případě, že do složky nemáte přístup, kontaktujte svého administrátora systému.

7.1 Druhy dočasných dat

7.1.1 Mezipaměť



Obrázek 163: img

- Nepřijatá data - Jedná se o data, která nešla uložit do archivu z důvodu nevalidních, nebo nekonzistentních údajů. Data v této oblasti můžete opravit a nechat znovu uložit, případně si data stáhnout ve formátu dicomdir.
- Koš - Oblast, kam se přesouvají data smazaná uživatelem z webového rozhraní, tak aby bylo možné je v případě mylného smazání obnovit. Pro zapnutí této funkce je nutné ji nejdříve nakonfigurovat.

7.1.2 Externí fronta zpracování

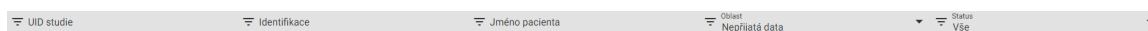
EXTERNÍ FRONTA ZPRACOVÁNÍ

Obrázek 164: img

Jedná se o data, která byla zaslána ke zpracování aplikací třetí strany, např. umělé inteligenci, vytváří se tak zde fronta jednotlivých požadavků ke zpracování, kterou je možné spravovat.

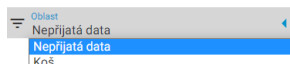
7.2 Zobrazení

Pro usnadnění práce, lze v záložce “Dočasná data” seznamy dat třídit a filtrovat, pomocí textových polí a rozbalovacích lišt, které budou popsány níže:



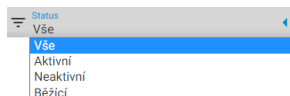
Obrázek 165: img

- UID studie - umožňuje zadání unikátního čísla studie
- Identifikace - umožňuje zadání RČ pacienta
- Jméno pacienta - umožňuje zadání jména pacienta
- Oblast - zobrazení seznamu dat v jednotlivých oblastech





Obrázek 166: img

- Status - zobrazení seznamu aktivních, či neaktivních dat






Obrázek 167: img

Pro aktualizaci seznamu, můžete využít akci “Znovu načíst” .


Vyhledaný seznam dočasných dat se řadí do jednotlivých sloupců, které je možné sortovat zakliknutím na název vybraného sloupce. U tohoto sloupce je pak zobrazen symbol  / .



Obrázek 168: img

- Jméno pacienta - sloupec obsahující jména pacientů
- Identifikace - sloupec obsahující RČ pacientů
- Datum vyšetření - sloupec obsahuje datum, kdy bylo provedeno vyšetření
- Modality - sloupec obsahuje modalitu, kterou bylo provedeno vyšetření
- Informace - sloupec obsahuje informaci, proč byla studie zařazena do záložky “Dočasná data”
- Akce - sloupec obsahující funkce pro práci s dočasnými daty
 - Upravit  - editace dat
 - Exportovat do DICOMDIRu  - uloží vybraná data do lokální složky pracovní stanice (PC) ve formátu DICOMDIR
 - Odebrat  - smaže data z dočasného úložiště

7.3 Editace


Jednotlivá data v seznamu záložky “Dočasná data”, lze editovat pomocí funkce “Upravit” , nacházející se v sloupci “Akce”. Zvolením této funkce vyvoláte tabulku úpravy dat.

Jméno Test	Příjmení Test	Prostřední jméno
Titul před	Titul za	
Identifikace* 1234	Datum narození	Pohlaví Mužské
Číslo šádky 2130552		
Poslední známá chyba org.medoro.dpgw.dicom.CStoreException: org.medoro.dpgw.core.CoreException: Mismatch on patient attribute [LastName]: DB value=[td1], new value=[Test]		
Příchozí data z DPGWTEST8 (DPGWTEST8@127.0.0.1:5380) DPGW default /	Modality XC	Popis studie Endo
Datum vyšetření 2022-07-25	UID studie 1.2.826.0.1.3680043.2.1038.1.1.46.2130552	Datum a čas vytvoření 2022-07-25 15:23
<input checked="" type="checkbox"/> Zapamatovat změnu		
ZPĚT	ULOŽIT	ULOŽIT A ODESLAT

Obrázek 169: img

Tabulka úpravy dat obsahuje:




- Jméno - možnost úpravy jména pacienta
- Příjmení - možnost úpravy příjmení pacienta
- Prostřední jméno - možnost úpravy prostředního jména pacienta
- Titul před - možnost úpravy titulu před jménem pacienta
- Titul za - možnost úpravy titulu za jménem pacienta
- Identifikace - možnost úpravy RČ pacienta

- Datum narození - možnost úpravy data narození pacienta textovým polem, či výběrem
- Pohlaví - možnost úpravy pohlaví pacienta (mužské, ženské, jiné)
- Poslední známá chyba - informativní sdělení o chybě při ukládání do PACS archivu
- Příchozí data z - název AETitle konkrétní modalitty, ze které byly zaslány data
- Modality - druh modalitty, ze které byly data zaslány
- Popis studie - název vyšetření
- Datum vyšetření - datum provedeného vyšetření
- UID studie - unikátní číslo studie s možností vytvořit nové pomocí funkce “Vygenerovat nové UID studie” . Při zvolení této funkce budete upozorněni vyskakovacím oknem:




Obrázek 170: img

- Datum a čas vytvoření - datum a čas přijetí studie do záložky “Dočasná data”
- Zapamatovat změnu - zapamatuje si aktuálně provedenou opravu, pokud se do dočasných dat uloží další studie téhož pacienta, oprava se provede již automaticky. (Platí jen pro demografická data pacienta. nelze takto například zautomatizovat generování nového UID studie.)

Po dokončení úpravy vybraných parametrů, lze tyto změny vrátit zpět akcí “Zpět” , či uložit a vrátit se k ním později akcí “Uložit” , nebo tyto změny uložit a odeslat do PACS archivu .

7.4 Smazání dočasných dat

V případě, že nechcete nadále uchovávat vybraná data v úložišti dočasných dat, je možné je smazat akcí “Odebrat” . Při zvolení této akce budete upozorněni vyskakovacím oknem “Otázka”, kde je potřeba smazání potvrdit:




Obrázek 171: img


V případě, že byla studie úspěšně smazána z dočasných dat, systém na toto upozorní lištou ve spodní části obrazovky:

Záznam "1.2.826.0.1.3680043.2.1038.1.1.46.2130552 - Test*Test (1234)" byl úspěšně smazán

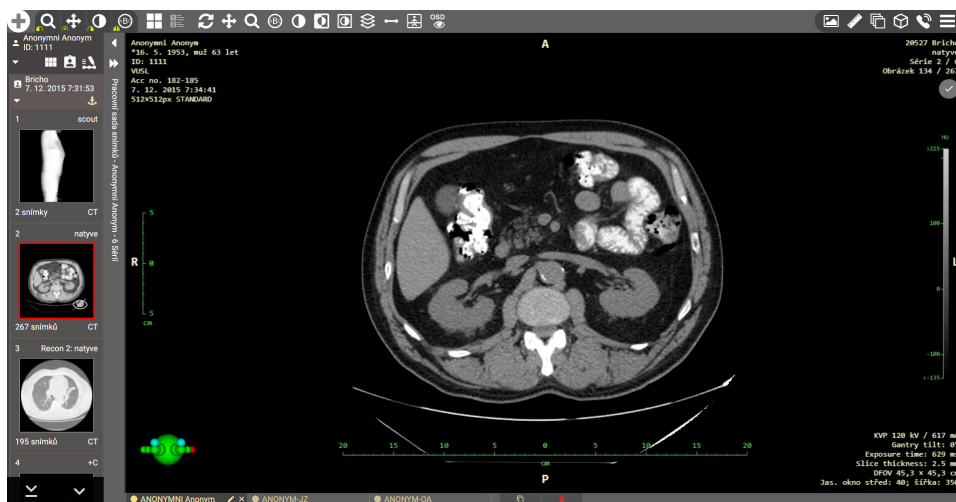
Obrázek 172: img

8 Prohlížeč

V této kapitole bude popsána druhá hlavní část DPGW, a to dialog DICOM prohlížeče s nástroji pro práci s obrazovými daty. Tento dialog je možné zobrazit otevřením pacienta/studie, či akcí “Zpět k vyšetření”  nacházející se v pravém horním rohu základního dialogu pro práci s registry.

V případě potřeby navrátit se k základnímu dialogu pro práci s registry z dialogu DICOM prohlížeče využijte akci  nacházející se v levém horním rohu DICOM prohlížeče.

Dialog DICOM prohlížeče s nástroji pro práci s obrazovými daty obsahuje několik hlavních oblastí, které budou popsány níže tohoto uživatelského manuálu, jedná se o: - Okno pro zobrazení obrazových dat - pracovní plocha se zobrazením otevřené série - Pracovní sada prohlížeče - tato sada je umístěna v levém sloupci dialogu DICOM prohlížeče, obsahuje náhledy na jednotlivé série vyšetření a práci s obrazovou dokumentací, či dohledání studií zvoleného pacienta - Nástroje prohlížeče - nástroje jsou zobrazeny v horní liště dialogu DICOM prohlížeče a obsahuje aktuálně zvolené nástroje na jednotlivých tlačítkách myši, pevně dané nástroje, uživatelsky konfigurovatelnou lištu s nástroji a záložky s veškerými dostupnými nástroji: - Nástroje zobrazení - Nástroje měření - Nástroje akce pro série - Objemové operace, 3D zobrazení - Online konzultace - Nastavení prohlížeče

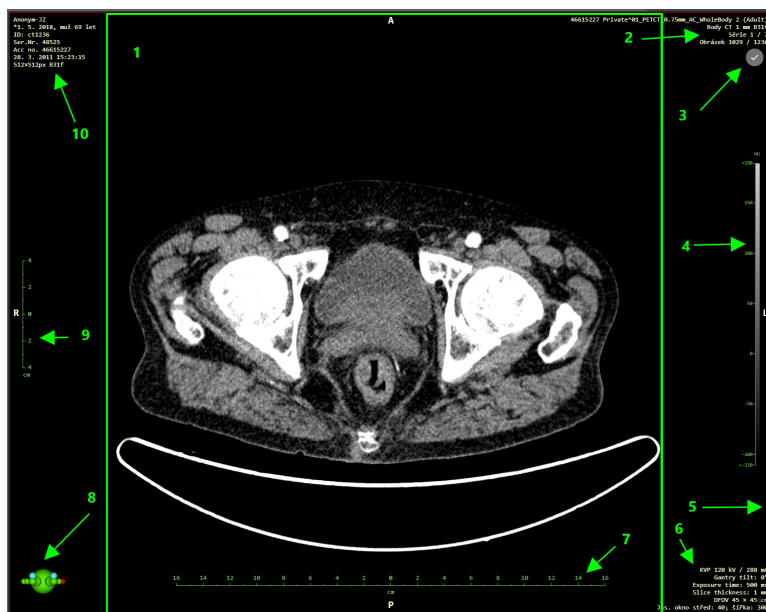


Obrázek 173: img

V případě, že pracujete na diagnostické stanici vybavené více monitory, je možné nastavit pracovní plochu DICOM prohlížeče DPGW na jednotlivé monitory. DPGW umožňuje automatické rozložení pra-

covních ploch na jednotlivé monitory. Pro tuto funkci je potřeba nainstalovat do používaného internetového prohlížeče doplněk “DICOM viewer extension”. Více o nastavení vícemonitorové stanice naleznete v kapitole “Nastavení”, odstavci “Nastavení zobrazení”.

8.1 Okno pro zobrazení obrazových dat



Obrázek 174: img

Hlavní plocha dialogu DICOM prohlížeče je samotné zobrazení zvolené série/snímku pacienta. Jednotlivé části této oblasti jsou:

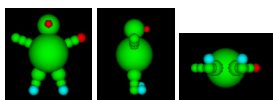
1. Snímek - v této části se zobrazují veškeré snímky, videa, dokumenty.
2. OSD popisky (On Screen Display) - informace o aktuálně zobrazeném snímku / sérii. V “Nastavení prohlížeče” lze definovat jaké informace se mají zobrazovat. Toto nastavení je aplikovatelné na uživatele/stanici.
3. Označení klíčových snímků - akce pro označení snímků v sérii . Označený snímek má v tlačítku zelené pozadí (opak značí neoznačenost). Popis označování a jejich přehled viz odstavec “Nástroje akce pro série”.
4. Stupnice jasového zobrazení - Stupnice zobrazuje rozsah zvoleného jasového okna. Nastavení jasového okna ovlivňují dva parametry “střed” a “šířka”. Aktuální hodnoty těchto parametrů je možné sledovat v pravém dolním rohu pracovní plochy během úpravy jasového okna. (OSD popisky, bod 6.)

5. Lišta posunu - na této liště se nachází posuvník, který ukazuje aktuální pozici procházení v rámci dané série. Chování lišty je ovlivněno mnoha parametry. Ty ovlivňují několik zásadních věcí:
- počáteční pozice kurzoru - parametricky lze nastavit, jestli se kurzor, potažmo celá série, otevírá na prvním snímku nebo uprostřed tak, aby měl uživatel možnost plynule listovat směrem kupředu či dozadu.
 - načítání okolí - parametricky lze nastavit počet snímků okolo pozice kurzoru, které jsou automaticky načteny. DPGW automaticky načítá okolí kurzoru, protože očekává, že se uživatel bude v prohlížení snímků pohybovat kolem pozice kurzoru. V případě, že uživatel skočí na jinou pozici v rámci série, je automaticky přerušeno načítání snímků z okolí předchozí pozice a začne se načítat okolí nové pozice kurzoru. To zajistí plynulé prohlížení série i v případě, že není celá načtena. Na pozadí však dochází k dočítání všech snímků.
 - rozmezí automaticky načítaných snímků - uživatel je schopen prohlížet snímky, aniž by musela být dotažena celá série. V případě, že má série mnoho snímků, je načítáno okolí kurzoru a poté se automaticky načtou vždy snímky s vynecháním definovaného počtu snímků. Stane se tak, že jsou například načteny všechny 10. snímky. Pokud se pak uživatel začne pohybovat po sérii, předem načtené snímky usnadňují jeho pohyb a zkracují čas, který by musel uživatel čekat na dočtení všech snímků.

Upozornění: Chování načítání snímků v sérii je tedy plně měnitelné a je závislé na typu modalit a počtu snímků, se kterými daný uživatel obvykle pracuje.

Ovládání posunu o jeden snímek v rámci série je uživateli umožněno pomocí kolečka myši, či klávesovými tlačítky PgDown/PgUp. Pokud vyžadujete rychlejší posun, lze využít posuvnou lištu, nebo klávesovou zkratku Shift + PgDown/PgUp, k posunu o 10 snímků v sérii.

6. OSD popisky (On Screen Display) - Epoziční parametry modalit, na které byla studie pořízena. V "Nastavení prohlížeče" lze definovat jaké informace se mají zobrazovat. Toto nastavení je aplikovatelné na uživatele/stanici.
7. Vertikální měřítko - Udává velikost snímku a jejich částí horizontálně i vertikálně. V případě, že snímek je originál DICOM, nese informaci o skutečné vzdálenosti a je možné využívat měřítka či měřících nástrojů ke změření vzdálenosti. Pokud se však jedná o digitalizované snímky, většinou tuto informaci nenesou a nejdříve je potřeba provést kalibraci snímku = určení známé vzdálenosti. Na základě tohoto údaje se pak přepočítávají všechny měřené vzdálenosti.
8. Piktogram - znázorňuje orientaci snímku vzhledem k poloze těla pacienta. Piktogram je možné zobrazit ve dvou režimech. Schématická postava nebo krychle s písmenným označením stran. Zobrazení lze měnit v nastavení "Rozložení popisků".
- Schématická postava



- Krychle je označena písmeny podle orientace.



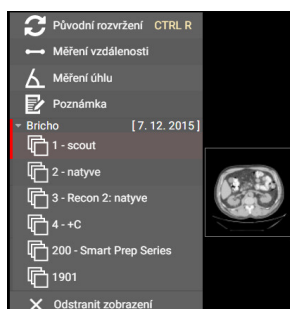
Písmena mohou nabývat hodnot: - A (anterior) - P (posterior) - R (right) - L (left) - H (head) - F (foot)

Největší písmeno uprostřed označuje aktuální směr. Malá písmena na jednotlivých hranách určují směr, kam by pohled směřoval, pokud by se krychle (orientace) pacienta otočila daným směrem.

9. Horizontální měřítko - Udává velikost snímku a jejich částí horizontálně i vertikálně. V případě, že snímek je originál DICOM, nese informaci o skutečné vzdálenosti a je možné využívat měřítka či měřících nástrojů ke změření vzdálenosti. Pokud se však jedná o digitalizované snímky, většinou tuto informaci neunesou a nejdříve je potřeba provést kalibraci snímku = určení známé vzdálenosti. Na základě tohoto údaje se pak přepočítávají všechny měřené vzdálenosti.
10. OSD popisky (On Screen Display) - informace o demografických datech pacienta a studii (jméno, příjmení, datum a čas pořízení studie atd.) V “Nastavení prohlížeče” lze definovat jaké informace se mají zobrazovat. Toto nastavení je aplikovatelné na uživatele/stanici.

8.1.1 Kontextové menu

V této oblasti krom práce nad vybranými daty lze také vyvolat kontextové menu, stisknutím pravého tlačítka myši:




Obrázek 175: img

Plovoucí panel obsahuje: - Nástroje prohlížeče - tyto nástroje lze nastavit, dle preferencí uživatele, pomocí nastavení jednotlivých oblastí nástrojů prohlížeče, více ke konfiguraci nástrojů v plovoucím panelu naleznete v odstavci “Konfigurace zobrazení nástrojů” - Zobrazení sérií - umožňuje uživateli


vyvolat zvolenou sérii otevřené studie, tyto série jsou uvedeny pod datem provedení vyšetření - Odstranit zobrazení - zavře otevřenou sérii

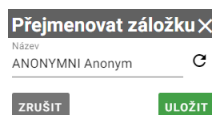
8.2 Záložky prohlížeče

V případě, že zobrazíte požadované studie pomocí akce “Přidat do nové záložky”, či “Zobrazit pacienty v záložkách”  ze záložky “Archivy”, otevře se dialogové okno prohlížeče s jednotlivými záložkami v jeho zápatí:





Obrázek 176: img


Každá záložka obsahuje akci pro editaci názvu záložky , jejímž zvolení otevřete tabulku “Přejmenovat záložku”:




Obrázek 177: img

V této tabulce je umožněno měnit název záložky pomocí textového pole. V případě, že chcete obnovit název záložky dle původního textu, zvolte akci . Akcí “ZRUŠIT” stornujete prováděnou akci. Akcí “ULOŽIT” přejmenujete název záložky dle textu v textovém poli.

Jednotlivé záložky lze zavírat pomocí křížku , umístěného napravo o názvu záložky.

Akce “Vytvořit kopii záložky”  zkopíruje současně otevřenou záložku a vytvoří novou záložku s jejím obsahem.

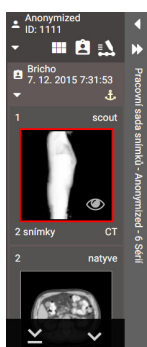
Akce “Odebrat záložku”  zavře všechny otevřené záložky. Před uzavřením všech záložek je nutné odsouhlasení jejich zavření:





Obrázek 178: img

8.3 Pracovní sada prohlížeče

Pracovní sada prohlížeče je umístěna, ve výchozím nastavení, v levém sloupci dialogu DICOM prohlížeče, obsahuje náhledy na jednotlivé série vyšetření a práci s obrazovou dokumentací, či dohledání studií zvoleného pacienta.




Obrázek 179: img

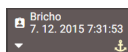
Pracovní sada prohlížeče je řazena dle posloupnosti kategorií (kategorie “Pacient” a “Studie” lze skrýt/zobrazit pomocí ikon  

1. Pacient - Zobrazuje jméno, příjmení a RČ pacienta (jednotlivé funkce ikon akcí jsou popsány v odstavci “Možnosti zobrazení pracovní sady”).



Obrázek 180: img

2. Studie - Zobrazuje datum a čas vyšetření. Ikona kotvy  značí “Příznak referenční studie”, tedy studii určující primární vyšetření, ke kterému se bude vztahovat časová osa a ostatní operace.




Obrázek 181: img

3. Série - Zobrazuje náhledy na jednotlivé série ve zvolené studii pacienta



Obrázek 182: img

Upozornění: V případě, že se v pracovní sadě prohlížeče zobrazí ikona výstrahy  jsou v prohlížeči otevřeny studie pacienta se stejným rodným číslem, ale liší se v jméně, pohlaví, nebo datu narození. Dbejte tak zvýšené opatrnosti.

Zvolené série lze zobrazit dvojklikem na náhled série v pracovní sadě prohlížeče, či stylem drag&drop do okna pro zobrazení obrazových dat. Náhled otevřené aktivní série je zvýrazněn červeným orámováním a označen ikonou oka:




Obrázek 183: img

V případě, že má pracovní stanice nastaveno více monitorů, bude při přetažení série uživateli nabídnut výběr monitoru pro zobrazení:





Obrázek 184: img

Pokud zvolená studie obsahuje více sérií, nežli je možno zobrazit v rozlišení monitoru, je uživateli umožněn posun v pracovní sadě prohlížeče pomocí kolečka myši, či ikon pro posun .

Pracovní sadu prohlížeče, lze konfigurovat v “Nastavení zobrazení” do levé, nebo pravé strany monitoru. V případě, že pracujete na více monitorové pracovní stanici, lze pracovní sadu prohlížeče zobrazit na každém monitoru. Na primárním monitoru je však tato sada povinná.


8.3.1 Možnosti zobrazení pracovní sady

Pracovní sadu prohlížeče je možné pomocí akce “Skrýt/zobrazit pracovní sadu”  stáhnout k okraji, či ji rozšířit do větší velikosti, pomocí akce “Běžné/široké zobrazení pracovní sady”  pro možnost zobrazení více sérií:



Obrázek 185: img

Přetažením zvolené série do okna pro zobrazení obrazových dat, bude široké zobrazení pracovní sady nahrazeno běžným zobrazením.

Pracovní sada prohlížeče umožňuje uživateli provádět akce  nacházející se v záhlaví pracovní sady pod iniciály pacienta:



Obrázek 186: img

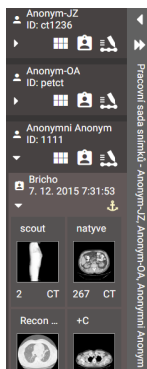
8.3.1.1 Zobrazení pracovní sady Akce “Zobrazení pracovní sady” umožňuje uživateli přepínat mezi výchozím a optimálním zobrazením pracovní sady:



Obrázek 187: img

8.3.1.1.1 Výchozí zobrazení pracovní sady Výchozí zobrazení je standardním zobrazením pracovní sady a umožňuje uživateli pokročilejší práci nad obrazovými daty, jako např. Fúze, Objemy, RT Struct apod.

V tomto výchozím zobrazení je možné mít otevřeno více pacientů/studií.



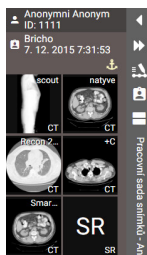
Obrázek 188: img

Výchozí zobrazení se řídí dle posloupnosti úrovně zobrazení: pacient -> studie -> série -> subsérie -> instance -> objemy -> fúze -> RTStruct.



Obrázek 189: img

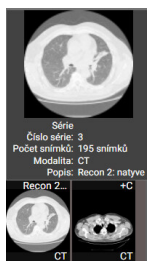
8.3.1.1.2 Optimální zobrazení pracovní sady Zvolením akce “Optimální rozvržení pacienta v pracovní sadě” bude zobrazena pouze studie zvoleného pacienta a náhledy na série se přizpůsobí rozlišení monitoru. Ikony akcí budou přesunuty do pravé části pracovní sady:



Obrázek 190: img


Tato vlastnost prohlížeče slouží pro lepší orientaci uživatele v rámci zobrazení jedné či více studií jednoho pacienta.

Pro zobrazení informací konkrétní série najedte myší na náhled série. V případě nízkého rozlišení monitoru bude náhled zvětšen s informacemi o čísla série, počtu snímků, modalitě a popisu série:

**Obrázek 191:** img

V případě dostatečného rozlišení monitoru bude velikost náhledu zachována a zobrazí se pouze informace o sérii:

**Obrázek 192:** img

K výchozímu zobrazení pracovní sady se lze vrátit pomocí akce “Výchozí zobrazení pracovní sady” .

**Obrázek 193:** img

8.3.1.2 Funkce všechny studie pacienta Zvolením funkce “Všechny studie pacienta” vyvoláte tabulku ve spodní části obrazovky se zobrazením veškerých provedených vyšetření zvoleného pacienta.

Celé jméno	Identifikace	Datum narození	Modality	Datum vyšetření	Číslo žádanky	Popis	ID st
> <input checked="" type="checkbox"/> TEST (1)	1111		DX	2007-04-11 11:57	747489298328849	Plice	
> <input type="checkbox"/> TEST (5)	1111		DX	2018-04-13 13:23	7474892983288492	BEDERNI PATER	
> <input type="checkbox"/> TEST (12)	1111		CT, PT	2018-01-25 09:55	7474892983288492	mCTPET-FDG-ORLaTi-v.KL	
> <input type="checkbox"/> TEST (1)	1111		MG	2018-01-11 12:35	7474892983288492	MAMMOGRAFIE SCREENINGOVA	
> <input type="checkbox"/> TEST (1)	1111		MG	2017-12-19 11:33	7474892983288492	MAMMOGRAFIE DIAGNOSTICKA	
> <input type="checkbox"/> TEST (7)	1111		DX	2013-10-09 11:32	7474892983288492	C, Th	

Obrázek 194: img

Jednotlivé funkce “Všechny studie pacienta” jsou uvedeny v této tabulce:

Ikona	Funkce	Popis
	Nahradit a zobrazit	zobrazení vybraných studií s nahrazením naposled zobrazených
	Přidat do nové záložky	zobrazení vybraných studií v nové záložce prohlížeče
	Přidat a zobrazit	zobrazení vybraných studií s přidáním k naposled zobrazeným (funguje také dvojklik na řádku dané studie)
	Zpět k vyšetření	Zavře tabulku “Všechny studie pacienta”

Tabulka “Všechny studie pacienta” obsahuje veškeré studie zvoleného pacienta uložené v PACS archivu a je rozdělena do sloupců s jednotlivými hodnotami. V těchto sloupcích lze vyhledávat a sortovat viz více v kapitole “Výsledky vyhledání”.

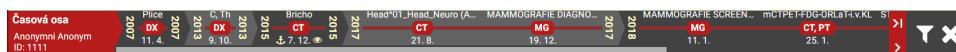
Po najetí myši na konkrétní řádek studie pacienta, lze využít plovoucího panelu, obsahující tyto akce:

Ikona	Funkce	Popis
	Zobrazit v prohlížeči	zobrazení vybraných studií s nahrazením aktuálně zobrazených
	Přidat do nové záložky	zobrazení vybraných studií v nové záložce prohlížeče
	Přidat a zobrazit v prohlížeči	zobrazení vybraných studií s přidáním k již zobrazeným







Obrázek 195: img

8.3.1.3 Časová osa K jednoduchému přehledu historie vyšetření pacienta slouží tzv. časová osa. Po rozbalení je přehledně znázorněna historie všech vyšetření. Dvojklikem či přetažením je možné požadované historické vyšetření otevřít.



Obrázek 196: img

V levé části časové osy se nachází informace o jméně a RČ zvoleného pacienta.

Ve střední části se nachází samotná časová osa, obsahující informace o uložených studiích/vyšetřeních zvoleného pacienta. Tato časová osa je rozdělena na jednotlivé roky zobrazující typ vyšetření/modalitu, na které bylo vyšetření provedeno, s datem vyšetření. Ikona kotvy  značí “Příznak referenční studie”, tedy studii určující primární vyšetření. Ikona oka  značí zobrazenou studii v “Okně pro zobrazení obrazových dat”. V případě, že pacient má příliš mnoho studií, tak aby se mohla zobrazit všechna v časové ose rozlišení monitoru, je umožněno uživateli posouvat se v časové ose pomocí posuvné lišty, či šipkami pro posun nakonec , nebo o část . Bližší informace o studii v časové ose, lze získat najetím myši na požadovanou studii:



Obrázek 197: img

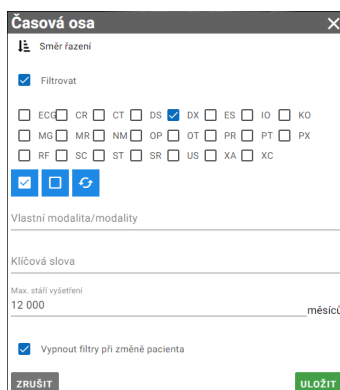
Upozornění: V případě, že jsou v prohlížeči otevřeny studie pacienta se stejným rodným číslem, ale liší se v jméně, pohlaví, nebo datu narození, budete na toto upozornění informací v popisku studie umístěné v časové ose. Dbejte tak zvýšené opatrnosti:



Obrázek 198: img

V pravé části časové osy se nacházejí akce “Filtrovat”  a “Skrýt časovou osu”  sloužící pro zavření časové osy.

Akcí “Filtrovat” vyvoláte tabulku s možnostmi pro zobrazení požadovaných výsledků v časové ose.




















Obrázek 199: img


Tabulka filtrování časové osy obsahuje tyto možnosti:

1. Směr řazení - kliknutím na šipku směru řazení, určujete pořadí, jakým se zobrazí studie v časové ose dle data vyšetření
2. Filtrovat - akce pro aktivaci/deaktivaci filtrování časové osy, pokud není označena, neumožňuje uživateli vepisovat hodnoty pro filtrování
3. Modalita - tato část obsahuje zaškrťovací pole pro určení modalit, které se mají zobrazit v časové ose, pro usnadnění práce je zde možnost akcí “Označit vše”, “Odznačit vše” a “Invertovat” pro převrácení označených/neoznačených modalit
4. Vlastní modalita/modality - textové pole pro označení zkratky modalit
5. Klíčová slova - textové pole pro vložení např. názvu studie atd.
6. Max. stáří vyšetření - textové pole pro určení zobrazení studií v časové ose ohraňující dobu stáří v měsících
7. Vypnout filtry při změně pacienta - možnost pro vypnutí/ponechání filtru časové osy při zobrazení jiného pacienta
8. Zrušit, Uložit - akce “Zrušit” stornuje prováděné filtrování, akce “Uložit” uloží a aplikuje použitý filtr na časovou osu

8.3.2 Plovoucí panel pracovní sady prohlížeče

Pracovní sada prohlížeče umožňuje provádět akce, nad otevřeným vyšetřením pacienta, obsažené v plovoucím panelu, který lze vyvolat stisknutím pravého tlačítka myši v oblasti pacienta/studie/sérií. Jednotlivé položky plovoucího panelu se mohou lišit v závislosti nad provolání z konkrétní oblasti a obsahuje tyto funkce:

Ikona	Funkce	Popis
	Zobrazit	Zobrazí snímky v “Okně pro zobrazení obrazových dat”
	Zobrazit spřaženě	Zobrazí snímky ve všech otevřených podoknech v “Okně pro zobrazení obrazových dat” a synchronizuje průchod sérií
	Vytvořit SR	Akce pro vyvolání tabulky k vytvoření “Structured Report”, tedy popisu vyšetření
	Nahrát hlasovou poznámku	Umožňuje nahrát zvukovou stopu, např. mluvenou poznámku ke zvolené studii
	Všechny studie pacienta	Akce pro vyvolání tabulky “Všechny studie pacienta” viz odstavec výše
	Převrátit pořadí snímků	Akce pro změnu pořadí snímků např. u CT axiálního řezu změna směru procházení série snímků z kraniokaudálního na kaudokraniální.
	Vytvořit objem	Akce pro vytvoření multiplanárních rovin a 3D objemu
	Vytvořit fúzi	Akce pro sloučení dvou sérií s překryvem
	Odeslat data	Akce pro odeslání obrazové dokumentace na jiné DICOM zařízení, viz odstavec “Přeposlat vybrané”
	Exportovat	Akce pro export dat do lokálního úložiště. či jejich tisk
	Sdílet studii	Akce pro sdílení studie externímu uživateli
	Přidat do pracovního seznamu	Zvolením akce přidá studii do pracovního seznamu viz odstavec “Přidat do pracovního seznamu”
	Vytvořit RT Struct	Akce pro zobrazení RT Struct objektů využívaných jako planární body v radioterapii
	Zobrazit segmentace	Akce pro zobrazení segmentace, sloužící pro vyřiznutí části snímku
	Rozdělit sérii	Rozdělení série do subsérií využívaných např. u duálních skenů MR vyšetření
	Správa štítků	Umožňuje přiřadit štítek v vybrané sérii viz odstavec “Štítky”
	Sledovat změny studie	Automatická aktualizace snímků ve studii (automatické dotahování vyšetření do prohlížeče v jeho průběhu ukládání do PACS archivu)

Ikona	Funkce	Popis
	Odebrat	Odebere pacienta/studii/sérii z pracovní sady prohlížeče



Obrázek 200: img

8.3.2.1 Vytvořit SR Zvolením akce “Vytvořit SR” z plovoucího panelu vyvoláte tabulku s možností vytvoření popisu vyšetření.

Obrázek 201: img

Při popisu vyšetření je uživateli umožněno vkládat klíčová slova pomocí předvolených zkratk a následně jejich vyvolání klávesou zkratkou “ctrl+mezerník”:

Obrázek 202: img

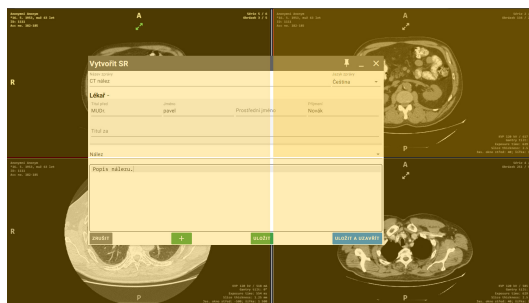
Přidávání a úpravu klávesových zkratk je možné provést v dialogové okně “Nastavení”, pomocí nástroje “Editor maker pro zprávy”.

Upozornění: Přístup k “Editor maker pro zprávy” je řízen pomocí uživatelských rolí. V případě, že k tomuto editoru nemáte přístup, obraťte se na svého správce systému DPGW.

Tabulka “Vytvořit SR” obsahuje v záhlaví akce pro možnosti zobrazení:

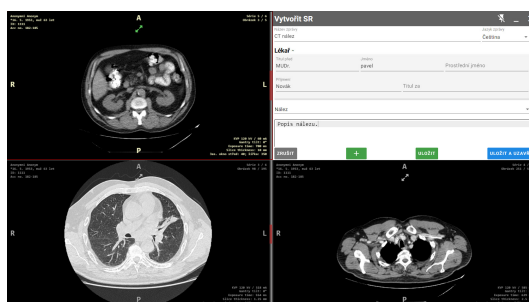
1. Připnout k oknu/podoknu prohlížeče 

Zvolením této akce bude uživatel vyzván k označení okna, ke kterému se má tato tabulka připnout:




Obrázek 203: img

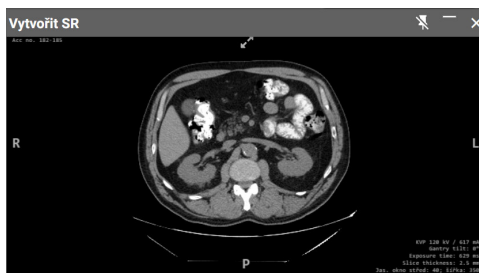
Po zvolení okna prohlížeče se tabulka “Vytvořit SR” přepne do zobrazení v okně:



Obrázek 204: img

2. Minimalizace tabulky “Vytvořit SR” 

Zvolením této akce minimalizujete tabulku “Vytvořit SR” tabulka bude zobrazena pouze záhlavím. V případě, že je tato tabulka připnuta do konkrétního okna, umožní tak uživateli v tomto okně dále pracovat:



Obrázek 205: img

3. Zavřít tabulku

Zvolením této akce zavřete tabulku “Vytvořit SR” bez uložení vepsaných hodnot.

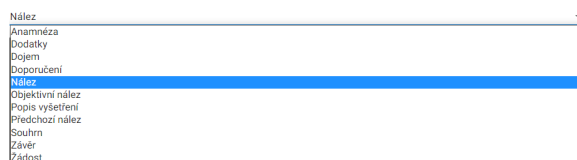
Tabulka “Vytvořit SR” obsahuje tyto textové pole a rozbalovací menu:

- Název zprávy - pojmenování popisu vyšetření
- Jazyk zprávy - určení v jakém jazyce je popis vyšetření psán, standardně pro české uživatele je zvolena Čeština, avšak je možno vybrat z rozbalovacího menu tyto jazyky:




Obrázek 206: img

- Lékař - kliknutím na oblast “Lékař” můžete určit lékaře, který vytváří popis vyšetření, standardně je určen lékař dle přihlášeného uživatele, avšak při změně lze tyto hodnoty vyplnit do textových polí
- Oblast pro sdělení informace - při otevření tabulky je vybrán název oblasti “Nález” avšak uživatel má možnost vybírat oblast z rozbalovacího menu, které obsahuje:



Obrázek 207: img

Taktéž je možné přidávat další oblasti sdělení akcí “Přidat” , či následně odebrat akcí pro zavření

 :

Obrázek 208: img

Pro uložení vytvořeného popisu vyšetření použijte akci “Uložit”/“Uložit a uzavřít”, tímto vyvoláte tabulku určující místo uložení:

Obrázek 209: img

V této tabulce je možné určit, zda se má vytvořený popis uložit do PACS archivu s jeho výběrem, či na uživatele, nebo na stanici. Pro stornování akce zvolte “Zrušit”, pro uložení popisu zvolte “Uložit”.

Uložená studie bude bude zobrazena v pracovní sadě prohlížeče, jako další studie pacienta. V případě zvolení akce “Uložit” v tabulce “Vytvořit SR” je nadále umožněno uživateli editovat koncept popisu vyšetření:

Obrázek 210: img

V případě zvolení akce “Uložit a uzavřít” v tabulce “Vytvořit SR” již není nadále možná editace popisu vyšetření:

```

Pacient
Anonymní Anonym
*16. 5. 1953, muž
ID: 1111

Studie
Číslo žádanky: 182-185
Datum vyšetření: 7. 12. 2015 - 7:31:53
Datum zprávy: 26. 7. 2022
Popis studie: Bricho
Jazyk textu: Čeština
Typ pozorovatele: Osoba
Jméno pozorovatele: NOVÁK pavel MUDr.
Jméno pozorovatele: ADMINISTRATOR
Zjištění:
Nález: Popis nálezů.
Závěr: Nález popsán.

```

Obrázek 211: img

V případě, že nechcete ukládat vytvořený popis vyšetření zvolte akci “Zrušit” tímto bude tabulka “Vytvořit SR” stornována.



Obrázek 212: img

8.3.2.2 Nahrát hlasovou poznámku Funkce “Nahrát hlasovou poznámku” slouží k zaznamenání a archivování zvukové stopy, např. mluvené poznámky ke zvolené studii.

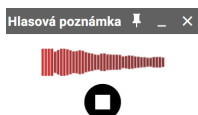
Pro zaznamenání zvukové stopy postupujte takto:

- zvolte funkci “Nahrát hlasovou poznámku”, čímž vyvoláte tabulku “Hlasová poznámka” s odpočtem zahájení nahrávání zvuku:




Obrázek 213: img

- po skončení odpočtu je umožněno nahrávat zvukovou stopu:



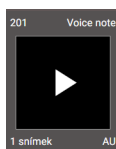
Obrázek 214: img

- pro dokončení nahrávání zvuku zvolte ikonu “stop” , čímž vyvoláte tabulku “Odeslat data”:



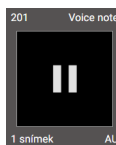
Obrázek 215: img

- zvolte “Cíl uložení” (archiv, stanice, uživatel), v případě zvolení cíle archivu vyberte zvolený “Archiv” a pojmenujte ukládanou hlasovou poznámku v “Popisek série”
- zvolením “ZRUŠIT” stornujete prováděnou akci, zvolením “ULOŽIT” bude vytvořena nová série ve zvolené studii obsahující hlasovou poznámku AU:



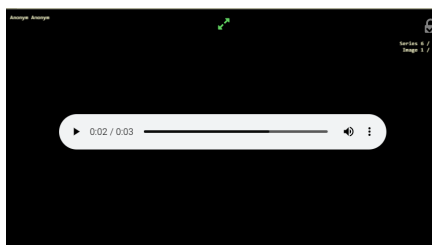
Obrázek 216: img

- přehrání zvukové stopy je umožněno přímo z “Pracovní sady prohlížeče” po kliknutí na šipku přehrát:



Obrázek 217: img

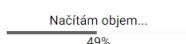
- přehrání je také umožněno po přesunutí zvukové stopy z “Pracovní sady prohlížeče”, do “Okna pro zobrazení obrazových dat”:



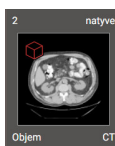
Obrázek 218: img

**Obrázek 219:** img

8.3.2.3 Vytvořit objem Funkce “Vytvořit objem” slouží k prostorové rekonstrukci dat série s více snímky např. CT, MR s vytvořením MPR rovin a 3D objemu. Zvolením této funkce a v případě, že jsou k dispozici jak licenční prostředky, tak i hardwarové, vytvoří se objem = nová série. Rychlost načítání objemu závisí na velikosti dané série snímků, o průběhu načítání budete informováni oknem průběhu “Načítám objem...”:



**Obrázek 220:** img

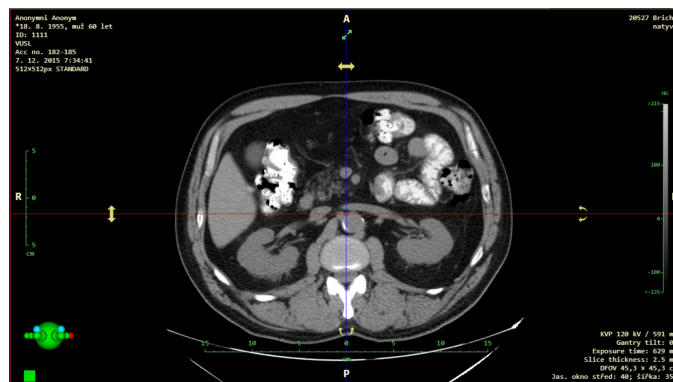
Po úspěšném načtení objemu, bude vytvořena nová, objemová série s označením krychle v rohu náhledu, která je určena pro prostorové zpracování:

**Obrázek 221:** img

Její otevření je možné dvěma způsoby, dvojklikem nebo přetažením do prohlížečícího okna. Každý z těchto způsobů vyvolá jinou reakci prohlížeče:

1. Otevření dvojklikem

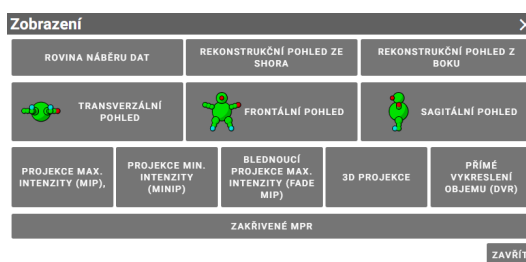
Po otevření objemové série, označené červenou krychlí dvojklikem se otevře v trojokenním MPR zobrazení. Každé okno odpovídá jinému úhlu pohledu. V každém okně jsou zobrazeny osy, se kterými je možné jak posouvat , či otáčet uchycením za pootočené šipky . Při změně polohy jakéhokoliv kříže os se automaticky mění obraz ve zbývajících dvou oknech.



Obrázek 222: img

2. Otevření přetažením

Při otevření přetažením objemové série do “Okna pro zobrazení obrazových dat”, vyvoláte tabulku “Zobrazení”:



Obrázek 223: img

Zvolením konkrétní akce v tomto menu je možné zobrazit pouze požadovanou rekonstrukci objemových dat. Ve všech těchto zobrazeních je možné měnit šipkou nahoru a dolů tloušťku řezu rekonstruované roviny.

Tabulka “Zobrazení” obsahuje tyto funkce:

- Rovina náběru dat - objem bude zobrazen ve stejné rovině jako byl původní náběr.
- Rekonstrukční pohled ze shora - objem bude zobrazen v rovině, která je pohledem seshora na pacienta. Liší se podle původní orientace pacienta (jestli ležel, stál, ...)
- Rekonstrukční pohled z boku - objem bude zobrazen v rovině, která je pohledem z boku
- Transverzální, frontální, sagitální pohled
- MIP - projekce maximální intenzity
- MinIP - projekce minimální intenzity
- FADE MIP - blednoucí projekce maximální intenzity

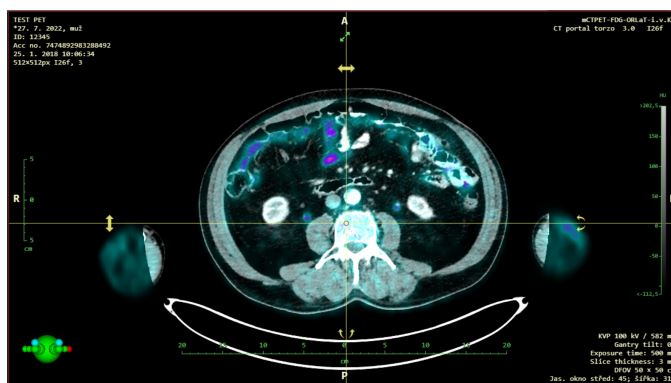
- 3D projekce - 3D projekce, nástrojem pro změnu okna je možné měnit zobrazené struktury. Obraz jde také měnit změnou šířky řezu
- DVR - pokročilejší zobrazení 3D, zobrazené struktury lze měnit nástrojem “Přenosovou funkcí”
- Zakřivené MPR

Více k zobrazení a práci s objemy naleznete v odstavci “Objemové operace, 3D zobrazení”.



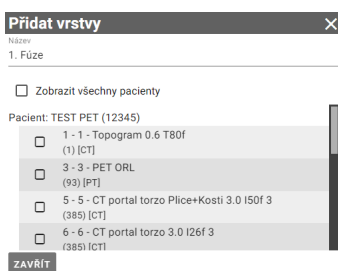
Obrázek 224: img

8.3.2.4 Vytvořit fúzi Příklad vytvořené fúze:



Obrázek 225: img

Funkce “Vytvořit fúzi” slouží pro sloučení dvou sérií pacienta s překryvem přes sebe. Tuto funkci je možné využít např. u PET vyšetření v nukleární medicíně, kdy je potřeba zobrazit na CT vyšetření kumulované radiofarmakum. Zvolením akce “Vytvořit fúzi” zobrazíte tabulku pro výběr sérií ke sloučení:

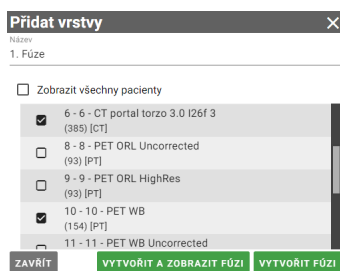


Obrázek 226: img

Tato tabulka obsahuje: - Název - pojmenování vytvářené fúze - Zobrazit všechny pacienty - v případě, že máte otevřeno více pacientů, tímto zobrazíte i jejich série, pokud nebude zaškrtnuto toto pole, zobrazí

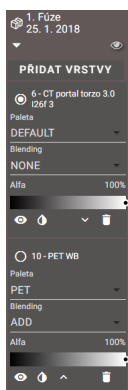
se pouze série pacienta, u jehož série jste zvolili akci “Vytvořit fúzi” - Název pacienta a možnost zvolení sérií k fúzi - tato oblast umožňuje výběr zvolených sérií ke sloučení, listování v této oblasti je umožněno kolečkem myši, či posuvnou lištou umístěnou napravo od oblasti sérií

V případě, že jste zvolili konkrétní série ke sloučení, zobrazí se další akce ve spodní části tabulky:



Obrázek 227: img

- Zavřít - stornuje prováděnou akci
- Vytvořit a zobrazit fúzi - zvolením této akce vytvoříte fúzi zvolených sérií se zobrazením v “Okně pro zobrazení obrazových dat” s trojkenním zobrazením pro každou z MPR rovin, taktéž bude zobrazena nástrojová lišta fúze v “Pracovní sadě prohlížeče”
- Vytvořit fúzi - zvolením této akce bude vytvořena fúze zvolených sérií a zobrazena pouze pomocí nástrojové lišty fúze v “Pracovní sadě prohlížeče” beze změny v “Okně pro zobrazení obrazových dat”



Obrázek 228: img

Nástrojová lišta fúze obsahuje:

- Záhloví nástrojové lišty - tato oblast obsahuje název vytvořené fúze, datum vyšetření, šipku pro stažení, či expandování a popřípadě ikonu oka, v případě, že je fúze zobrazena v “Okně pro zobrazení obrazových dat”:



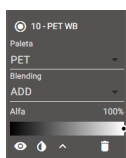
Obrázek 229: img

- Přidat vrstvy **PRIDAT VRSTVY** - zvolením této akce vyvoláte tabulku pro možnost přidání dalších sérií pro fúzi:



Obrázek 230: img

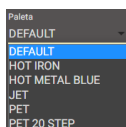
- Záložka fúzované vrstvy - tato záložka slouží pro práci s fúzovanou vrstvou/sérií



Obrázek 231: img

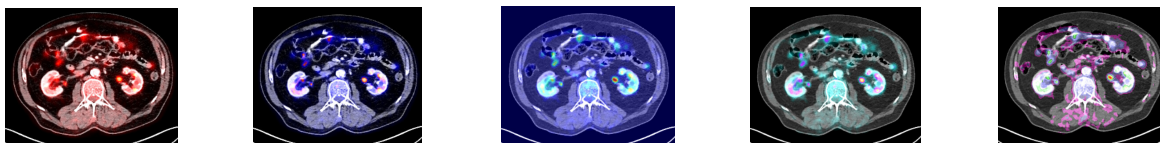
Záložka fúzované vrstvy obsahuje: 1. Označení aktivní vrstvy - označením aktivní v vrstvy je uživateli umožněno v "Okně pro zobrazení obrazových dat" pracovat s konkrétní vrstvou ve fúzovaném obraze. Označení aktivní vrstvy je zobrazeno vyplněným kolečkem napravo od názvu série **10 - PET WB**, označení neaktivní vrstvy poté prázdným kolečkem **10 - PET WB**.

2. Paleta - paleta barev umožňuje měnit uživateli barevné zobrazení fúzované vrstvy, změnu provedete vybráním z rolovacího menu:

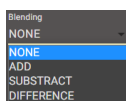


Obrázek 232: img

Hot iron Hot metal blue Jet Pet Pet 20 step



3. Blending - volba, jakým způsobem je počítána finální fúze, jestli jsou jednotlivé série jednoduše položeny přes sebe, sčítány, odečítány nebo projektovány tam, kde je rozdíl:



Obrázek 233: img

None Add Substract Difference



4. Alfa - volba síly zobrazení dané vrstvy/série, určující její průhlednost

Tuto volbu je možné měnit pomocí posuvného kolečka na liště se zobrazením v %:



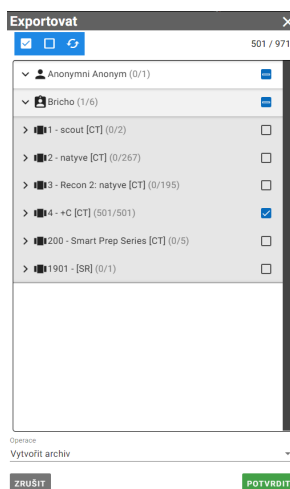
Obrázek 234: img


- Zobrazení vrstvy - možnost pro zobrazení a skrytí vybrané vrstvy/série pomocí akce “Zobrazení vrstvy” .
- Invertovat - možnost pro invertování zobrazení vybrané vrstvy/série pomocí akce “Invertovat” .
- Posunout dolu/nahoru - možnost pro změnu pořadí vrstvy/série v “Nástrojové liště fúze” pomocí akce “Posunout dolu/nahoru” / .
- Odebrat - možnost pro vyjmutí vybrané vrstvy/série z “Nástrojové lišty fúze” pomocí akce “Odebrat” .

**Obrázek 235:** img

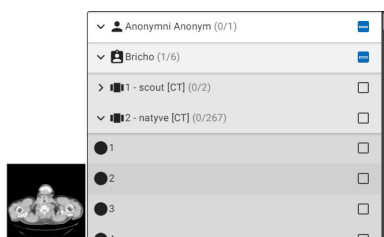
8.3.2.5 Exportovat Funkce “Exportovat” umožňuje uživateli stáhnout vybrané obrazové data do lokálního úložiště pracovní stanice. V případě, že jste upravili snímek v “Okně pro zobrazení obrazových dat”, budou tyto změny promítnuty do exportu.

Zvolením akce “Exportovat” vyvoláte tabulku “Exportovat”:

**Obrázek 236:** img

Akce v záhlaví tabulky “Exportovat” umožňuje uživateli “Označit vše”, “Odznačit vše” a “Invertovat” pro převrácení označených/neoznačených sérií vyšetření . Napravo od těchto akcí se nachází počet aktuálně zvolených snímků z celkového množství, označených pro export. V tomto případě je označeno 501 snímků z celkového počtu 971 snímků v celé studii ^{501 / 971}.

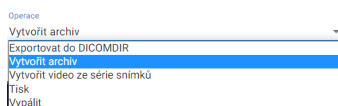
Střední část této tabulky umožňuje uživateli vybrat data pro export, zaškrtnutím pole / napravo od zvolené oblasti (pacient, studie, série, snímek). Jednotlivé oblasti lze stáhnout, či expandovat pomocí šipky nalevo od názvu oblasti, až po jednotlivé snímky. Najetím myši na zvolenou oblast pro export bude uživateli zobrazen náhled, pro usnadnění práce:



Obrázek 237: img

V případě, že studie obsahuje více položek, nežli je možné současně zobrazit v tabulce “Export”, je uživateli umožněno posouvat se v této tabulce pomocí posuvné lišty umístěné napravo od střední části, popřípadě posunem kolečka myši.

Spodní část tabulky “Export” umožňuje uživateli zvolit metodu pro exportování dat tzv. “Operace” pomocí rozbalovacího menu:

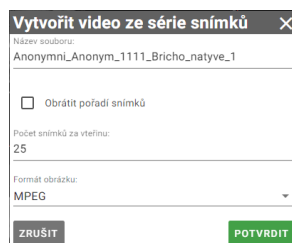


Obrázek 238: img

Zvolením požadované operace a potvrzením akcí “Potvrdit” vyvoláte jednu z vybraných akcí popsaných níže. Zvolením akce “Zrušit” stornujete prováděnou akci exportu.

V případě, že nevyberete žádné data, zobrazí se operacích pro export položka “Nevybráno”.

8.3.2.5.1 Vytvořit video ze série snímků Zvolením této akce bude zobrazena tabulka s možnostmi pro vytvoření videa ze zvolené série snímků:

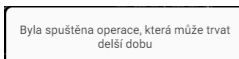


Obrázek 239: img

Tato tabulka obsahuje: - Název souboru - umožňuje uživateli zvolit název ukládaného souboru - Obrátit pořadí snímků - zaškrtnutím tohoto pole bude invertována pozice snímků ve videu - Počet snímků za vte-

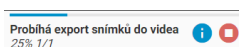
řinu - možnost zvolit rychlost přehrávání videa - Formát obrázku - umožňuje zvolit formát ukládaného souboru, a to MPEG, či AVI

Akcí “Potvrdit” zahájíte proces exportu, o této skutečnosti budete informováni oknem:



Obrázek 240: img

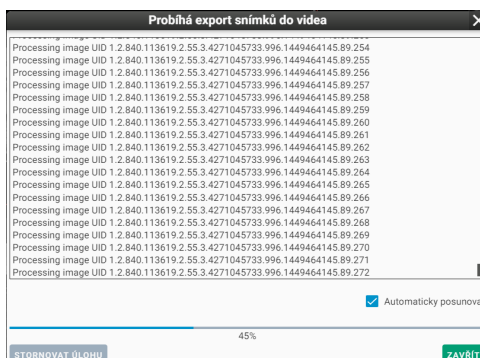
V pravém dolním rohu poté bude spuštěno informativní okno o průběhu nahrávání exportu ke stažení:



Obrázek 241: img

Zvolením akce “Stop”  stornujete prováděnou akci.

Zvolením akce “Info”  vyvoláte detailní tabulku na náhled průběhu exportu:

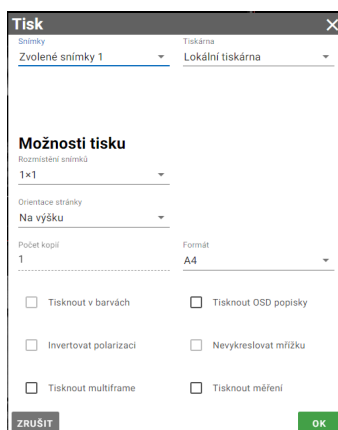


Obrázek 242: img

Po úspěšném exportu ke stažení se automaticky exportovaná data stáhnou do lokálního úložiště pracovní stanice.

8.3.2.5.2 Vytvořit archiv Viz více v odstavci “Export vybraných snímků”.

8.3.2.5.3 Tisk Funkce “Tisk” umožňuje uživateli vytisknout vybrané snímky na tiskárně. Pro možnost tisku musíte označit pouze jednu sérii, či konkrétní snímky z jedné série. Zvolením této akce vyvoláte tabulku s možnostmi pro tisk:



Obrázek 243: img

Tato tabulka obsahuje: - Snímky - počet zvolených snímků k tisku - Tiskárna - možnost zvolit jednu z dostupných, konfigurovaných tiskáren - Rozmístění snímků - možnost zvolit rozložení snímků na stránku 1x1, až 10x10 - Orientace stránky - možnost zvolit orientaci snímku na stránce při tisku, a to Automaticky, Na výšku, či Na šířku - Počet kopií - možnost zvolit počet vytištěných kopií - Formát - možnost zvolit formát tisku velikosti stránky: A3, A4, A5, A6, PHOTO 10x15, LETTER - Tisknout v barvách - Invertovat polarizaci - Tisknout multiframe - Tisknout OSD popisky - Nevykreslovat mřížku - Tisknout měření

Zvolením “OK” přejdete do nastavení tiskárny pro tisk a následně zahájíte tisk, popřípadě zvolením “Zrušit” stornujete prováděnou akci.

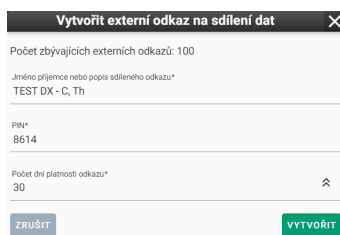
8.3.2.5.4 Exportovat do DICOMDIR Viz více v odstavci “Exportovat vybrané do DICOMDIRu”.

8.3.2.5.5 Vypálit Viz více v odstavci “Vypálit vybrané”.



Obrázek 244: img

8.3.2.6 Sdílet studii Funkce “Sdílet studii” slouží pro vytvoření jednorázového URL webového odkazu pro sdílení studie externímu uživateli. Kliknutím pravým tlačítkem myši na název studie, zvolte funkci “Sdílet studii”, čímž vyvoláte tabulku “Vytvořit externí odkaz na sdílení dat”:

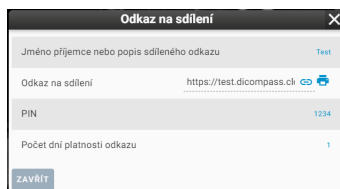
**Obrázek 245:** img



Vyvolaná tabulka obsahuje předvyplněné textové pole, které je možno upravit:

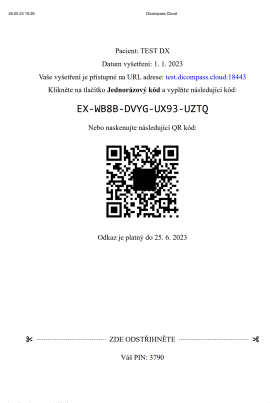
- Jméno příjemce nebo popis sdíleného odkazu - zadejte jméno určeného uživatele, či krátký popis zasílané studie
- PIN - zadejte heslo pro možné otevření externího odkazu (možno zadávat alfanumerické znaky)

Upozornění: Nezasílejte sdílený URL odkaz společně s PINem jednotnou komunikací pro možné zachování bezpečnosti zasílaných dat. Vždy využijte dva druhy komunikace např. email a sms.

- Počet dní platnosti odkazu - určuje dobu, po které bude odkaz aktivní (výchozí maximální doba platnosti je 30 dní, tuto hodnotu je možné konfiguračně změnit administrátorem), zvolením šipek napravo od nastavené doby platnosti, zvolíte maximální možnou dobu platnosti
- Tlačítkem “ZRUŠIT” stornujete prováděnou akci, tlačítkem “VYTVOŘIT” vytvoříte URL odkaz ke sdílení vybrané studie, o tomto budete informováni tabulkou “Odkaz ke sdílení”:

**Obrázek 246:** img

- Ikona “Uložit do schránky”  zkopíruje vytvořený URL odkaz pro možné vložení pomocí kl. zkratky ctrl+v
- Ikona “Vytisknout odkaz”  vytvoří dokument s patřičnými údaji k přístupu ke sdílené studii s možností jeho tisku:



Obrázek 247: img



Obrázek 248: img

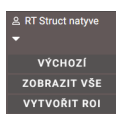
8.3.2.7 Vytvořit RT Struct Funkce “Vytvořit RT Struct” slouží pro zakreslení kontur a následný výpočet hodnot ve zvoleném objemu série vyšetření. Pro stanovení objemu postupujte takto:

1. Z pracovní sady snímků zvolte požadovanou sérii vyšetření a po kliknutí pravým tlačítkem myši vyberte funkci “Vytvořit RT Struct”, budete informováni a jeho vytvoření:

RT Struct byl úspěšně načten.

Obrázek 249: img

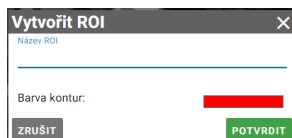
- v záhlaví pracovní sady snímků byl vytvořen nástrojový panel pro práci s RT Struct:



Obrázek 250: img

- Tento panel obsahuje:
 - Název vytvořeného RT Struct
 - šipku pro sbalení a rozbalení nástrojového panelu pro práci s RT Struct
 - tlačítko “VÝCHOZÍ” slouží pro defaultní zobrazení zakreslených kontur

- tlačítko “ZOBRAZIT VŠE” slouží pro zobrazení všech zakreslených kontur, v případě, že máte všechny kontury zobrazeny, tlačítko se změní na “SCHOVAT VŠE” pro skrytí všech zakreslených kontur
 - tlačítko “VYTVOŘIT ROI” slouží pro vytvoření parametrů ke kreslení kontur v oblasti
2. Zvolte “VYTVOŘIT ROI” pro možné zakreslení kontur do oblasti, tímto vyvoláte tabulku pro určení parametrů kontur:



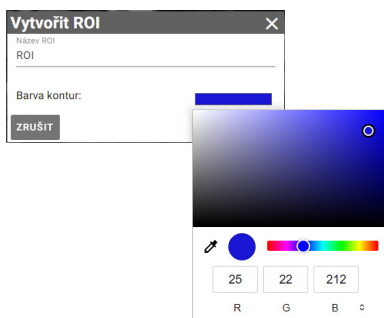
Obrázek 251: img

- V této tabulce navolte požadované parametry:
 - vepište název ROI do textového pole



Obrázek 252: img

- zvolte barvu kontur k zakreslení kliknutím na barvu v tabulce








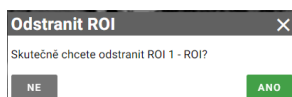
Obrázek 253: img

- do nástrojového panelu pro práci s RT Struct byl přidán vytvořený ROI:



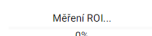
Obrázek 254: img

- panel přidaného ROI obsahuje:
 - Název vytvořeného ROI
 - Barvu zvolené kontury
 - Tlačítko “Zobrazení”  slouží pro skrytí, či zobrazení zakreslené kontury v oblasti
 - Tlačítko “Vybrané”  slouží pro zvolení aktivní ROI, v případě vytvoření více ROI jsou ostatní ikony prázdné 
 - Tlačítko “Informace o ROI”  slouží pro zobrazení tabulky s naměřenými hodnotami zakreslené oblasti
 - Tlačítko “Odstranit ROI”  slouží pro odebrání vytvořeného ROI, po zvolení tlačítka “Odstranit ROI” vyvoláte tabulku k odsouhlasení:



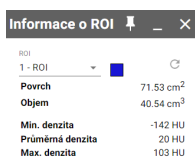
Obrázek 255: img


- pro přidání dalšího ROI opakujte akci 2. bodu tohoto odstavce
3. Zakreslete kontury ROI do zvolené oblasti objemu, viz více v odstavci “Nástroje pro objemy”
 4. V případě, že jste zakreslili kontury do požadované oblasti je možné vyvolat tabulku s hodnotami naměřené oblasti tlačítkem “Informace o ROI”, čímž zahájíte proces vypočítání hodnot, o kterém budete informováni:



Obrázek 256: img

- Po přepočtení měření systémem bude vyvolána tabulka “Informace o ROI”:





ROI	
1 - ROI	
Povrch	71.53 cm ²
Objem	40.54 cm ³
Min. denzita	-142 HU
Průměrná denzita	20 HU
Max. denzita	103 HU

Obrázek 257: img

- Tato tabulka obsahuje:
 - Název a barva zvoleného ROI, v případě, že máte vytvořeno více ROI, můžete šipkou rozbalit rolovací menu a vybrat konkrétní ROI pro zobrazení informací:

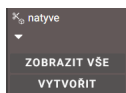
**Obrázek 258:** img

- Tlačítko pro přepočítání hodnot  slouží pro znovu přepočítání změněných kontur v oblasti
 - Jednotlivé změřené hodnoty zakreslené oblasti
5. V případě, že chcete odebrat vytvořený RT Struct, klikněte pravým tlačítkem na název nástrojového panelu pro práci s RT Struct a zvolte “Odebrat” .

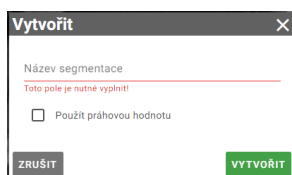
**Obrázek 259:** img

8.3.2.8 Zobrazit segmentace Funkce “Zobrazit segmentace” slouží pro vyříznutí objektů ve vytvořeném objemu série snímků. Pro možné vyříznutí postupujte takto:

1. Vytvořte objem ze zvolené série snímků (více viz odstavec “Vytvořit objem”)
2. Kliknutím pravým tlačítkem myši na vytvořený objem vyvolejte akce plovoucího panelu a zvolte “Zobrazit segmentace”, tímto vytvoříte novou záložku pro možnost vložení segmentace:

**Obrázek 260:** img

3. Zvolte tlačítko “VYTVOŘIT”, kterým vyvoláte tabulku “Vytvořit”

**Obrázek 261:** img

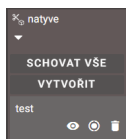
Do textového pole “Název segmentace” novou segmentaci pojmenujte. V případě oznažení pole “Použít prahovou hodnotu” bude tato tabulka rozšířena o možnost zvolit prahovou hodnotu:

Obrázek 262: img

Zvolením požadované prahové hodnoty, včetně její odchyšky a potvrzením tlačítkem “VYTVOŘIT” budou odmazány všechny body vytvořeného objemu obsahující optickou hustotu dle zvolené hodnoty prahu.

Akci “Zrušit” stornujete prováděnou úlohu.

V případě, že nebyla nepoužita prahová hodnota, bude po akceptaci tlačítkem “VYTVOŘIT” přidána nová segmentace v záložce “Zobrazit segmentace”:



Obrázek 263: img

Segmentace obsahuje - Název vytvořené segmentace - Tlačítko “Zobrazení” slouží pro skrytí, či zobrazení segmentace - Tlačítko “Vybrané” slouží pro zvolení segmentace, v případě vytvoření více segmentací jsou ostatní ikony prázdné - Tlačítko “Odstranit segmentaci” slouží pro odebrání vytvořené segmentace, po zvolení tlačítka “Odstranit ROI” vyvoláte tabulku k odsouhlasení:

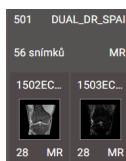
Obrázek 264: img

- pro přidání další segmentace opakujte akci 3. bodu tohoto odstavce
- 4. Zakreslete kontury segmentace do zvolené oblasti objemu, viz více v odstavci “Nástroje pro objemy”

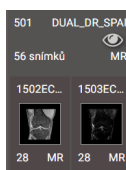
Vystřížené oblasti poté nebudou zobrazeny i v jiných rovinách, či 3D zobrazení.

**Obrázek 265:** img

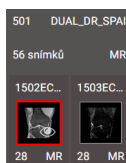
8.3.2.9 Rozdělit sérii Funkce “Rozdělit sérii” slouží pro separování série na dvě a více subsérií. Tuto funkci je možné využít např. u MR duálního protokolu, kdy série obsahuje dvě série s odlišnými parametry sekvencí. Zvolením této akce vytvoříte nové série v “Pracovní sadě prohlížeče”:

**Obrázek 266:** img

Přetažením, či dvojklikem na název série, zobrazíte složenou sérii snímků v “Okně pro zobrazení obrazových dat” a zobrazí se ikona oka u této série:

**Obrázek 267:** img

Přetažením, či dvojklikem na subsérii, zobrazíte jednu z částí série snímků v “Okně pro zobrazení obrazových dat”, tato bude zvýrazněna červeným orámováním a zobrazí se ikona oka u této série:

**Obrázek 268:** img

8.4 Nástroje prohlížeče

**Obrázek 269:** img

Nástroje prohlížeče slouží pro práci se zobrazeným vyšetřením v “Okně pro zobrazení obrazových dat” a je rozdělena do několika oblastí:

1. Ikona pro **návrat do hlavního dialogu** pro vyhledávání a správu registrů.



Obrázek 270: img

2. Aktuálně **zvolené nástroje na jednotlivých tlačítkách myši**. Mění se dle konfigurace prohlížeče a uživatelem uložené konfiguraci.




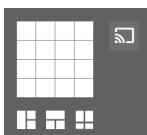
Obrázek 271: img

Nástroje, lze nastavit na levé, střední, pravé a levé+pravé tlačítka myši.



V případě zvolení nástroje z “Uživatelsky konfigurovatelné lišty s nástroji”, či ze “Záložky s nástroji” se aktivní nástroj na tlačítku myši změní, dle použitého tlačítka myši při zvolení nástroje.



Konfiguraci nástrojů na tlačítkách myši po otevření studie naleznete v kapitole “Nastavení prohlížeče”.


3. **Konfigurace rozložení panelů** v aktuálním okně/monitoru . - Zvolením této akce je uživateli umožněno rozložení “Okna pro zobrazení obrazových dat” do jednotlivých panelů, dle této konfigurace:



Obrázek 272: img

V případě, že pracujete na pracovní stanici s více monitory, je možné zvolené rozvržení aplikovat současně na všechny okna prohlížeče pomocí akce “Změnit rozložení na všech monitorech” , pokud je tato funkce aktivní, zobrazí se na modrém pozadí .

V případě, že máte v “Okně pro zobrazení obrazových dat” zobrazeno více panelů, lze zvolený panel maximalizovat do jednoho panelu ikonou  umístěnou v horní části okna, bez ztráty rozpracované činnosti na ostatních panelech. Pro vrácení původního rozložení panelů, poté tento panel minimalizujte ikonou .

4. **Výběr Hanging protokolu**  - akce pro výběr Hanging protokolu, tedy zobrazení studie, dle nastavených parametrů v “Okně pro zobrazení obrazových dat”, jako např. počet panelů, zvolené jasové okno, velikost zobrazení, atd.

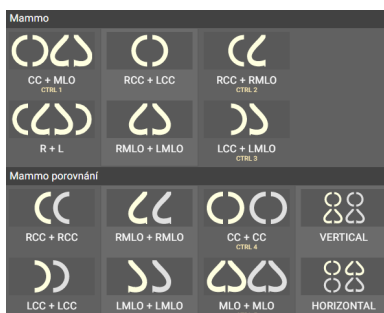
Zvolením této akce vyvoláte okno pro výběr konkrétního Hanging protokolu:



Obrázek 273: img

Tato akce je zpřístupněna za podmínky, že má uživatel nastaveno více Hanging protokolů na konkrétní typ studie. Názvy a počet Hanging protokolů se můžou lišit, dle nastavených hodnot.

V případě otevření mamografické studie (MG) jsou již Hanging protokoly předpřipraveny. “Výběr Hanging protokolu” tak obsahuje tyto rozvržení oken:



Obrázek 274: img

5. Uživatelsky konfigurovatelná lišta s nástroji



Obrázek 275: img


Dostupné nástroje jsou závislé na konfiguraci prohlížeče a uživatelském nastavení. Pokud si uživatel konfiguraci nástrojů změní a uloží, budou při příštím přihlášení nástroje načteny. Mohou se tedy lišit mezi uživateli i mezi stanicemi.

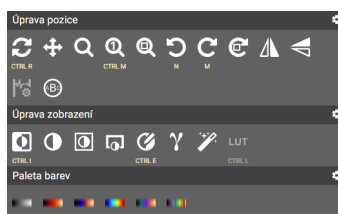
6. **Záložky** s veškerými nástroji pro práci s obrazovou dokumentací a jejich nastavení



Obrázek 276: img

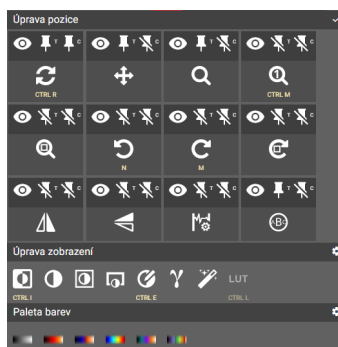
Jednotlivé záložky s nástroji budou rozepsány v následujících kapitolách: - Nástroje zobrazení - Nástroje měření - Nástroje akce pro série - Objemové operace, 3D zobrazení - Online konzultace - Nastavení prohlížeče

8.4.0.1 Konfigurace zobrazení nástrojů Zobrazení nástrojů pro práci s obrazovou dokumentací je možné konfigurovat akcí “Nastavení”  umístěnou napravo od názvu skupiny nástrojů v jednotlivých záložkách s nástroji:





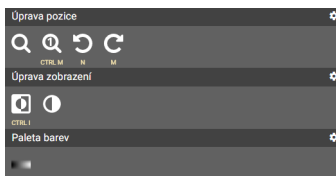
Obrázek 277: img

Zvolením této akce se zobrazí nástroje pro konfiguraci zobrazení nástrojů:







Obrázek 278: img

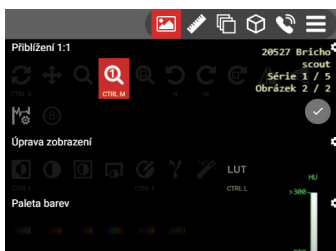
Nad každým nástrojem ve skupině nástrojů se zobrazí tyto akce: - Skrýt/zobrazit akci  /  - zvolením této akce skryjete / obnovíte nástroj skupiny nástrojů ve vybrané záložce nástrojů



Obrázek 279: img

- Odepnout/připnout z horní lišty  /  - zvolením této akce skryjete / obnovíte nástroj v “Uživatelsky konfigurovatelná lišta s nástroji”
- Odepnout/připnout z kontextového menu  /  - zvolením této akce skryjete / obnovíte nástroj v “Kontextovém menu” vyvolaným pravým tlačítkem myši v “Okně pro zobrazení obrazových dat”

V případě, že chcete zobrazit snímek, jež je skryt za otevřenou kartou zvolené záložky, můžete tak učinit klávesovým tlačítkem ctrl, záložka se stane průhlednou:



Obrázek 280: img

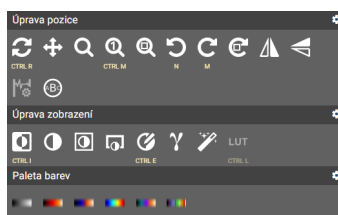
8.4.1 Nástroje zobrazení



Obrázek 281: img

Záložka “Nástroje pro zobrazení” slouží především pro úpravu zobrazení obrazových dat, tedy jako postprocessing obrazu. V případě, že chcete resetovat úpravy obrazu do původního stavu, učiníte tak dvojklikem na konkrétní nástroj umístěný v aktuálně zvolených nástrojích na jednotlivých tlačítkách myši (2. odstavec kapitoly “Nástroje prohlížeče”).

Tato záložka obsahuje tyto skupiny nástrojů: - Úprava pozice - Úprava zobrazení - Paleta barev
















Obrázek 282: img

V případě, že pod ikonu nástroje je zobrazena klávesová zkratka, je možné ji využít k provedení akce daného nástroje.

8.4.1.1 Úprava pozice

Skupina nástrojů “Úprava pozice” obsahuje tyto nástroje:

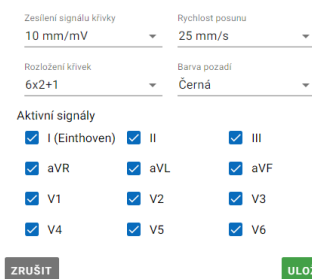
Ikona	Funkce	Popis
	Původní rozvržení	Resetuje zobrazení - velikost, střed a šířku okna, posunutí, pseudobarevnou paletu
	Posun obrazem	Umožňuje posun obrazu v rámci zobrazovaného okna
	Velikost zobrazení	Po stisku a držení navoleného tlačítka myši posunem nahoru a dolů se obraz zvětšuje a zmenšuje
	Přiblížení 1:1	Zvolí velikost obrazu tak, aby byl zobrazen pixel snímku na pixel na monitoru. Nedochází k žádnému přepočtu
	Optimální přiblížení	Zvětší a posune obraz tak, aby byla využita maximálně pracovní plocha určená k zobrazení snímku
	Otočit o 90° proti směru hodinových ručiček	Otočí snímek o 90° proti směru hodinových ručiček
	Otočit o 90° po směru hodinových ručiček	Otočí snímek o 90° po směru hodinových ručiček
	Volná rotace	Umožňuje rotovat snímek o volný úhel, plynule posouváním uživatelem
	Překlopit podle svislé osy	Překlopí snímek podle svislé osy
	Překlopit podle vodorovné osy	Překlopí snímek podle vodorovné osy
	Nastavení křivek	Umožňuje změnu rozložení EKG křivek v okně zobrazení

Ikona	Funkce	Popis
	Lupa	Po stisku a držení zvoleného tlačítka myši se zobrazí kruh se zvětšením oblasti pod kurzorem myši. Tento nástroj je také dostupný bez nutnosti volby nástroje. Po stisku a držení klávesy SHIFT se zobrazí ten stejný nástroj. V tomto případě je možné klikáním na levé tlačítko myši postupně a cyklicky zvětšovat zvětšení v 5 krocích.
	Umělá inteligence	Odeslání studie k vyhodnocení abnormalit pomocí umělé inteligence



Obrázek 283: img

8.4.1.1.1 Nastavení křivek Zvolením tohoto nástroje vyvoláte tabulku pro změnu a zobrazení jednotlivých EKG křivek:



Zesílení signálu křivky
10 mm/mV

Rychlost posunu
25 mm/s

Rozložení křivek
6x2+1

Barva pozadí
Černá

Aktivní signály

I (Einthoven) II III

aVR aVL aVF

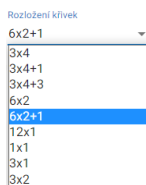
V1 V2 V3

V4 V5 V6

ZRUŠIT ULOŽIT

Obrázek 284: img

Tato tabulka obsahuje: - Zesílení signálu křivky - umožňuje měnit sílu signálu křivky od 5mm/mV po 40mm/mV - Rychlost posunu - umožňuje měnit rychlost posunu křivky mezi 25mm/s a 50mm/s - Rozložení křivek - umožňuje měnit rozložení jednotlivých křivek, pomocí rozbalovací lišty:

**Obrázek 285:** img

- Barva pozadí - umožňuje uživateli volbu mezi tmavým a světlým pozadím studie EKG
- Aktivní signály - zobrazení a skrytí jednotlivých signálů křivek


Tlačítkem “Zrušit” stornujete prováděnou práci. Tlačítkem “Uložit” budou aplikovány zvolené změny.

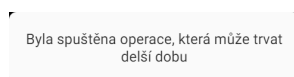
**Obrázek 286:** img

8.4.1.1.2 Umělá inteligence Nástroj “Umělá inteligence” slouží k odeslání studie k vyhodnocení abnormalit pomocí umělé inteligence (AI) .

Upozornění: Tento nástroj je dostupný pouze v případě, že máte zakoupenou a instalovanou licenci umělé inteligence a je tato AI nakonfigurována pro provolávání v systému DPGW.

Pro odeslání studie k vyhodnocení AI postupujte takto:

- Otevřete požadovanou studii v okně prohlížeče
- Zvolte nástroj “Umělá inteligence”  ze skupiny nástrojů “Úprava pozice”
- O zahájení procesu odeslání a vyhodnocení AI budete informováni:

**Obrázek 287:** img

- Pro aktualizaci položek postranního panelu “Pracovní sady prohlížeče”, doporučujeme zapnout funkci “Sledovat změny studie”, viz kapitola “Plovoucí panel pracovní sady prohlížeče”

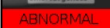
Příklad vyhodnocení RTG studie

Vyhodnocení studie pomocí AI, bude tato studie doplněna o položky PR (Presentation state) a SR (Structured report):

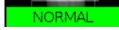


Obrázek 288: img

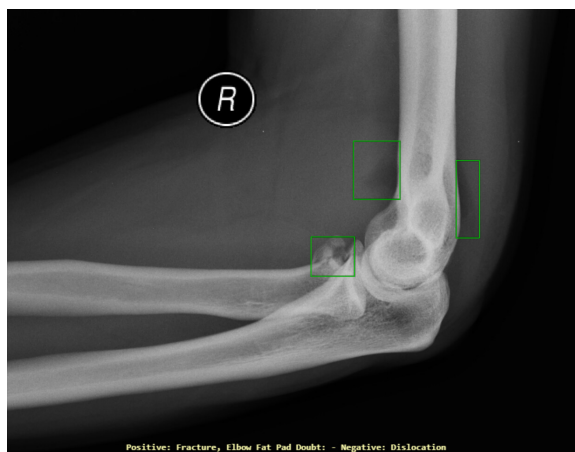


V případě pozitivního nálezu abnormality bude označen PR , v případě negativního nálezu




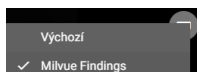
abnormality bude označen PR .

Po zobrazení požadovaného snímku v okně prohlížeče, budou abnormality označeny, včetně textu popisující abnormalitu:



Obrázek 289: img

Pro skrytí vyhodnocení AI zvolte funkci , nacházející se pod pravým horním OSD popiskem. Zvolením této akce vyvoláte rolovací menu pro výběr zobrazení:

**Obrázek 290:** img

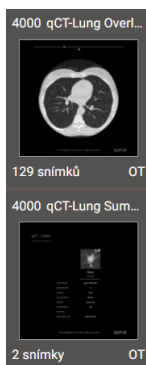
Vytvořený SR obsahuje text vyhodnoceného závěru umělou inteligencí.

```
Pacient
TEST AI 1
*2. 8. 2022, muž
ID: 7788

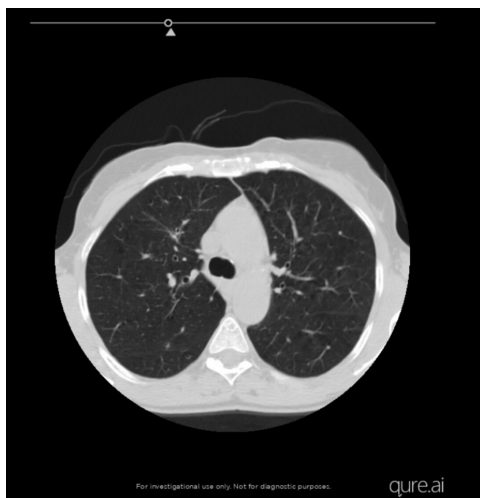
Studie
Číslo žádanky: RDO1016977
Datum vyšetření: 13. 7. 2015 - 23:33:28
Popis studie: PRAVÝ LOKET
Jazyk textu: Angličtina
Typ pozorovatele: Přístroj
Výrobce přístroje: Milvue
Název přístroje: SmartUrgences®
Modelové číslo přístroje: v1.22.2
Zjištění:
Nález
  elbow radiography
Fracture
Elbow joint effusion is seen on the profil view.
No other traumatic bone injury.
Bone density is normal.
```

Obrázek 291: img**Příklad vyhodnocení CT studie**

Vyhodnocení studie pomocí AI, bude tato studie doplněna o položky OT (Other):

**Obrázek 292:** img

První položka OT obsahuje sérii CT snímků, včetně zobrazení abnormality označené v liště průběhu série:











Obrázek 293: img

Druhá položka OT obsahuje zobrazený nález abnormality a zjištěný nález:



Upozornění: Funkce umělé inteligence slouží jako podpůrný nástroj hodnocení dat z RDG modalit, nenahrazuje tak odbornou práci lékaře radiologa. Za závěrečnou zprávu vyhodnocení vyšetření je odpovědný provádějící lékař.

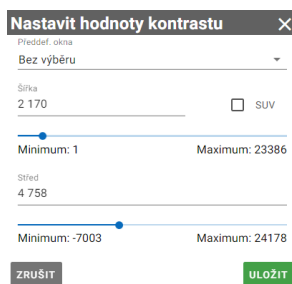
8.4.1.2 Úprava zobrazení Skupina nástrojů “Úprava pozice” obsahuje tyto nástroje:

Ikona	Funkce	Popis
	Invertovat	zobrazí snímek v inverzním provedení. Pokud je snímek černobílý, invertuje se černo/bíle zobrazení na bílo/černé. V případě volby barevné palety je snímek invertován v rámci daného barevného podání
	Volba jasového okna	po stisku a držení zvoleného tlačítka myši je možné měnit posunem myši nahoru/dolů a doleva/doprava měnit šířku a střed jasového okna pro zlepšení čitelnosti snímku či zvýraznění daných struktur. Pokud nejsou změněny OSD popisky, hodnoty okna je možné odečíst v pravém dolním rohu, případně na jasové ose (standardně umístěné u pravého okraje snímku). V případě použití tohoto nástroje v 3D projekci, můžete měnit zobrazení struktur objemu
	Resetování jasového okna dle obrazu	tímto nástrojem bude zvoleno jasové okno vypočítané z celého obrazu
	Windowing obdélníkové oblasti	po volbě je možné obdélníkem označit oblast. Z té pak bude vypočítáno optimální okno pro zobrazení všech struktur
	Nastavit hodnoty kontrastu	umožňuje zadat jasové okno prostřednictvím jeho hodnot
	Gamma korekce	umožňuje měnit gamma korekci pomocí vyvolané tabulky s posuvnou lištou gamma hodnoty od 0,1 až po 5
	Obrazové filtry	pro detailnější zpracování obrazu jsou k dispozici filtry pro vyhlazení, vyhledání hran a zaostření
	Přepnout VOI LUT	u některých snímků je možné přepnout VOI LUT (The Value Of Interest lookup table). Jde v podstatě o křivku, která svým způsobem transformuje zobrazení daného snímku v jiném podání kontrastu, odstínů šedi, ... Velmi často se tato funkce používá pro přepnutí zobrazení mezi zobrazením nastaveném na modalitě a zobrazením pomocí standardní DICOM křivky



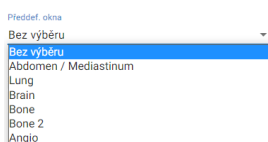
Obrázek 294: img

8.4.1.2.1 Nastavit hodnoty kontrastu Zvolením tohoto nástroje vyvoláte tabulku pro změnu hodnot kontrastu:



Obrázek 295: img

Tato tabulka obsahuje: - Předdefinovaná okna - umožňuje vybrat uživateli předdefinované hodnoty okna z rolovací lišty (hodnoty tabulky budou následně upraveny dle zvoleného okna hodnot):



Obrázek 296: img

- Šířka - možnost volby šířky jasového okna pomocí textového pole, či posuvnou lištou
- SUV - možnost zvolit SUV (Standardized uptake value)
- Střed - možnost volby středu jasového okna pomocí textového pole, či posuvnou lištou

Tlačítkem “Zrušit” stornujete prováděnou práci. Tlačítkem “Uložit” budou aplikovány zvolené změny.



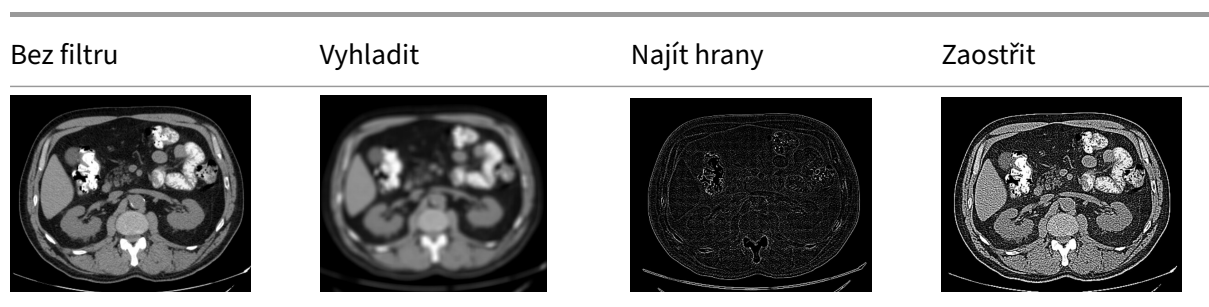
Obrázek 297: img

8.4.1.2.2 Obrazové filtry Zvolením tohoto nástroje vyvoláte tabulku pro definování obrazových filtrů:



Obrázek 298: img

Tabulka “Obrazové filtry” obsahuje tyto filtry:

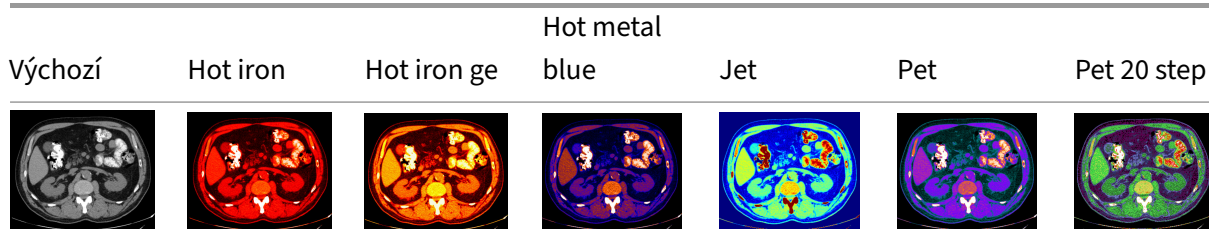


Obrazové filtry “Vyhladit” a “Zaostřit” obsahují možnost zvolit sílu filtru pomocí posuvné lišty.



Obrázek 299: img

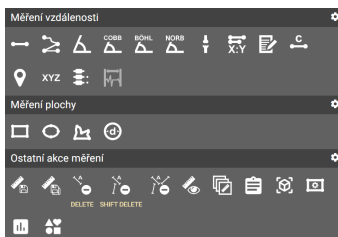
8.4.1.3 Paleta barev Skupina nástrojů “Paleta barev” obsahuje palety dle standardu, převádějící stupně šedi na pevně definovanou barevnou paletu. Skupina nástrojů obsahuje tyto palety:



8.5 Nástroje měření

Záložka “Nástroje měření” slouží pro měření, označování a editování měření, včetně jejich ukládání do snímku obrazových dat. V případě, že chcete použít nástroj pro měření, přiřadte funkce měření požadovanému tlačítku myši. Tato funkce pak bude zobrazena v aktuálně zvolených nástrojích na jednotlivých tlačítkách myši (2. odstavec kapitoly “Nástroje prohlížeče”) a stane se aktivní.

Tato záložka obsahuje tyto skupiny nástrojů: - Měření vzdálenosti - Měření plochy - Ostatní akce měření



Obrázek 300: img

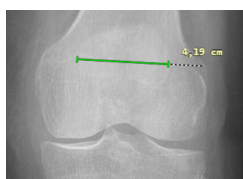
8.5.1 Měření vzdálenosti

Skupina nástrojů “Měření vzdálenosti” obsahuje tyto nástroje:

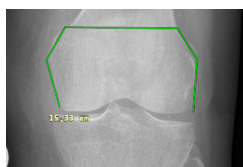
Ikona	Funkce	Popis
	Měření vzdálenosti	Měření vzdálenosti mezi dvěma body ve snímku
	Měření volné vzdálenosti	Měření vzdálenosti s použitím více bodů, či k měření obvodu objektu ve snímku
	Měření úhlu	Měření úhlu ve snímku
	Cobbův úhel	Měření úhlu mezi dvěma úsečkami ve snímku
	Böhlerův úhel	Měření úhlu průsečíku úseček ve snímku
	Norbergův úhel	Měření úhlu postavení hlavic femurů a jejich vzdálenosti
	Úhly dolní končetiny	Měření jednotlivých úhlů dolní končetiny ve snímku
	Poměr délek	Měření velikostního rozdílu dvou úseček ve snímku
	Poznámka	Vkládání textu se směrovou šipkou do snímku
	Kalibrace	Upřesnění měřených hodnot ve snímku, změnou hodnot rozsahu měření
	Optická hustota	Informativní funkce k určení míry pro hodnotu zčernání fotografické vrstvy v hodnotě HU
	Souřadnice	Informativní funkce pro určení pozice bodu zájmu, vůči snímku
	Označení obratlů	Zaznamenání jednotlivých obratlů do snímku
	Waveform měření	Měření dvou veličin podstatných při zobrazení EKG

**Obrázek 301:** img

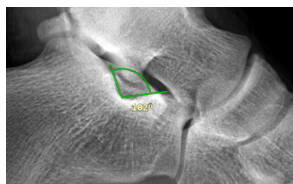
8.5.1.1 Měření vzdálenosti Nástroj “Měření vzdálenosti” měří vzdálenost mezi dvěma body ve snímku: - Vyberte nástroj “Měření vzdálenosti” požadovaným tlačítkem myši ve skupině nástrojů “Měření vzdálenosti” - najedte myší na bod zájmu, stiskněte a držte vybrané tlačítko myši s nástrojem - najedte myší na koncový bod zájmu a uvolněte vybrané tlačítko myši s nástrojem - ve snímku bude zakreslena vzdálenost úsečkou, s naměřenou hodnotou v cm

**Obrázek 302:** img**Obrázek 303:** img

8.5.1.2 Měření volné vzdálenosti Nástroj “Měření volné vzdálenosti” měří vzdálenost s použitím více bodů, či k měření obvodu objektu ve snímku: - Vyberte nástroj “Měření volné vzdálenosti” požadovaným tlačítkem myši ve skupině nástrojů “Měření vzdálenosti” - najedte myší na bod zájmu a klikněte na vybrané tlačítko myši s nástrojem - najedte myší na následující bod zájmu a klikněte na vybrané tlačítko myši s nástrojem - v případě, že chcete měření dokončit, najedte myší na koncový bod zájmu a dvojklikem na vybrané tlačítko myši s nástrojem, měření dokončíte - ve snímku bude zakreslena naměřená vzdálenost, s uvedenou hodnotou v cm

**Obrázek 304:** img**Obrázek 305:** img

8.5.1.3 Měření úhlu Nástroj “Měření úhlu” měří úhel ve snímku: - Vyberte nástroj “Měření úhlu” požadovaným tlačítkem myši ve skupině nástrojů “Měření vzdálenosti” - najedte myší na bod zájmu a klikněte na vybrané tlačítko myši s nástrojem - najedte myší na další bod zájmu (vrchol) a klikněte na vybrané tlačítko myši s nástrojem - najedte myší na koncový bod zájmu a klikněte na vybrané tlačítko myši s nástrojem - ve snímku bude zakreslen úhel, s uvedenou hodnotou ve stupních

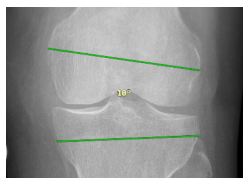


Obrázek 306: img



Obrázek 307: img

8.5.1.4 Cobbův úhel Nástroj “Cobbův úhel” měří úhel mezi dvěma úsečkami ve snímku: - Vyberte nástroj “Cobbův úhel” požadovaným tlačítkem myši ve skupině nástrojů “Měření vzdálenosti” - najedte myší na bod zájmu, stiskněte a držte vybrané tlačítko myši s nástrojem - najedte myší na koncový bod zájmu a uvolněte vybrané tlačítko myši s nástrojem - tímto bude vytvořena první úsečka, pro druhou úsečku postupujte stejným způsobem - ve snímku bude zakreslen úhel mezi dvěma úsečkami, s uvedenou hodnotou ve stupních



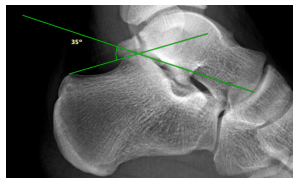
Obrázek 308: img



Obrázek 309: img

8.5.1.5 Böhlerův úhel Nástroj “Böhlerův úhel” měří úhel průsečíku úseček ve snímku: - Vyberte nástroj “Böhlerův úhel” požadovaným tlačítkem myši ve skupině nástrojů “Měření vzdálenosti” - najedte myší na bod zájmu a klikněte na vybrané tlačítko myši s nástrojem - najedte myší na další bod zájmu

(průsečík úseček) a klikněte na vybrané tlačítko myši s nástrojem - najedte myší na koncový bod zájmu a klikněte na vybrané tlačítko myši s nástrojem - ve snímku bude zakreslen úhel v průsečíku úseček, s uvedenou hodnotou ve stupních

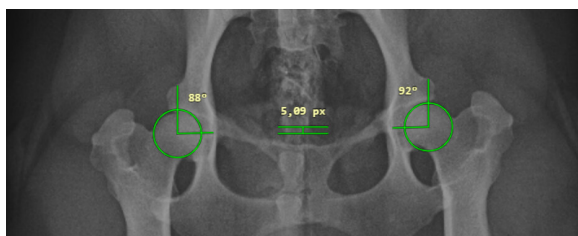


Obrázek 310: img



Obrázek 311: img

8.5.1.6 Norbergův úhel Nástroj “Norbergův úhel” měří úhel postavení hlavic femurů a jejich vzdálenost: - Vyberte nástroj “Norbergův úhel” požadovaným tlačítkem myši ve skupině nástrojů “Měření vzdálenosti” - najedte myší na bod zájmu a klikněte a držte vybrané tlačítko myši s nástrojem, čímž vytvoříte kruh odpovídající levé hlavici femuru - tento kruh bude zkopírován pro možné umístění na pravou hlavici femuru, kliknutím myši potvrdíte - ve snímku bude zachyceno měření:



Obrázek 312: img

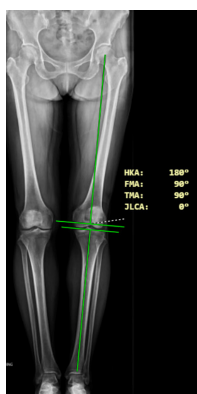
Upozornění: “Norbergův úhel” využívejte pouze pro veterinární účely.



Obrázek 313: img

8.5.1.7 Úhly dolní končetiny Nástroj “Úhly dolní končetiny” měří jednotlivé úhly dolní končetiny ve snímku: - Vyberte nástroj “Úhly dolní končetiny” požadovaným tlačítkem myši ve skupině nástrojů

“Měření vzdálenosti” - najedte myší na bod zájmu, stiskněte a držte vybrané tlačítko myši s nástrojem - najedte myší na koncový bod zájmu a uvolněte vybrané tlačítko myši s nástrojem - tímto bude vytvořena první úsečka, pro druhou úsečku postupujte stejným způsobem - ve snímku budou zakresleny úhly dolní končetiny, s uvedenými hodnotami ve stupních: - HKA - hip-knee-ankle angle - FMA - femoral mechanical angle - TMA - tibial mechanical angle - JLCA - joint line convergence angle

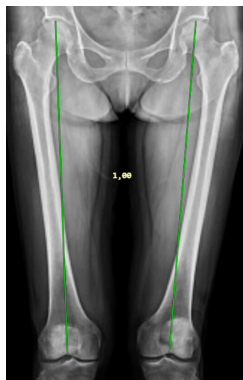


Obrázek 314: img



Obrázek 315: img

8.5.1.8 Poměr délek Nástroj “Poměr délek” měří velikostní rozdíl dvou úseček ve snímku: - Vyberte nástroj “Poměr délek” požadovaným tlačítkem myši ve skupině nástrojů “Měření vzdálenosti” - najedte myší na bod zájmu, stiskněte a držte vybrané tlačítko myši s nástrojem - najedte myší na koncový bod zájmu a uvolněte vybrané tlačítko myši s nástrojem - tímto bude vytvořena první úsečka, pro druhou úsečku postupujte stejným způsobem - ve snímku bude zakresleno měření poměru délek, s uvedenou hodnotou rozdílu



Obrázek 316: img



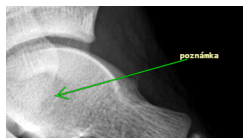
Obrázek 317: img

8.5.1.9 Poznámka Nástroj “Poznámka” slouží pro vkládání textu se směrovou šipkou do snímku: - Vyberte nástroj “Poznámka” požadovaným tlačítkem myši ve skupině nástrojů “Měření vzdálenosti” - najedte myší na místo, kde bude umístěn text poznámky, stiskněte a držte vybrané tlačítko myši s nástrojem - najedte myší na bod, ke kterému bude poznámka směřovat a uvolněte vybrané tlačítko myši s nástrojem - bude vyvolána tabulka s možností vložení textu poznámky



Obrázek 318: img

- tlačítkem zrušit stornujete prováděnou akci, tlačítkem uložit bude vložen zvolený text do snímku
- ve snímku bude zakreslena šipka s textem poznámky

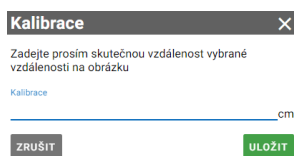


Obrázek 319: img



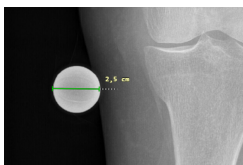
Obrázek 320: img

8.5.1.10 Kalibrace Nástroj “Kalibrace” slouží k upřesnění měřených hodnot ve snímku, změnou hodnot rozsahu měření: - Vyberte nástroj “Kalibrace” požadovaným tlačítkem myši ve skupině nástrojů “Měření vzdálenosti” - najedte myší na bod zájmu, stiskněte a držte vybrané tlačítko myši s nástrojem - najedte myší na koncový bod zájmu a uvolněte vybrané tlačítko myši s nástrojem - bude vyvolána tabulka s možností vložení číselné hodnoty v cm pro kalibraci



Obrázek 321: img

- tlačítkem zrušit stornujete prováděnou akci, tlačítkem uložit bude měření kalibrováno, dle uvedené hodnoty
- ve snímku bude zakreslena vzdálenost úsečkou, s kalibrovanou hodnotou v cm



Obrázek 322: img



Obrázek 323: img

8.5.1.11 Optická hustota Nástroj “Optická hustota” slouží jako informativní funkce k určení míry pro hodnotu zčernání fotografické vrstvy v hodnotě HU “Hounsfield unit”. Vyjadřuje absorpci záření daného voxelu vztaženou k absorpci záření vody (pro vodu platí HU = 0) z různých směrů záření. Příklady hodnot jsou uvedeny v následující tabulce:

Tkáň	CT číslo, denzita HU
vzduch	-1000
tuk	-50 - -100
voda	0

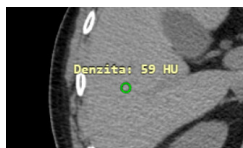
Tkáň	CT číslo, denzita HU
likvor	5
bílá hmota mozková	30
šedá hmota mozková	34
krev	47
játra	40-60
svaly	35-75
vazivové tkáně	60-90
chrupavka	80-130
kost	1000-3000

Chcete-li zobrazit optickou hustotu v CT sérii: - Vyberte nástroj “Optická hustota” požadovaným tlačítkem myši ve skupině nástrojů “Měření vzdálenosti” - tímto se nástroj stává aktivním a můžete dynamicky zobrazovat HU ve snímku posunem myši po oblasti zájmu



Obrázek 324: img

- v případě, že chcete ve snímku zaznamenat statický bod optické hustoty, najedte myši na oblast zájmu a klikněte na vybrané tlačítko myši s nástrojem
- ve snímku bude zaznamenán bod se zobrazenou hodnotou optické hustoty



Obrázek 325: img

- pro ukončení zobrazení optické hustoty vyberte jiný nástroj ze záložky “Měření vzdálenosti”

Upozornění: Hodnota měření optické hustoty na RTG snímku, tedy z modality CR, DX je vyjádřena pomocí jednotky US “Unspecified”.

**Obrázek 326:** img

8.5.1.12 Souřadnice Nástroj “Souřadnice” slouží jako informativní funkce pro určení pozice bodu zájmu, vůči snímku, tyto souřadnice pacienta jsou přepočítány, dle DICOM tagu PatientImagePosition: - Vyberte nástroj “Souřadnice” požadovaným tlačítkem myši ve skupině nástrojů “Měření vzdálenosti” - tímto se nástroj stává aktivním a můžete dynamicky zobrazovat pozici ve snímku posunem myši po oblasti zájmu

**Obrázek 327:** img

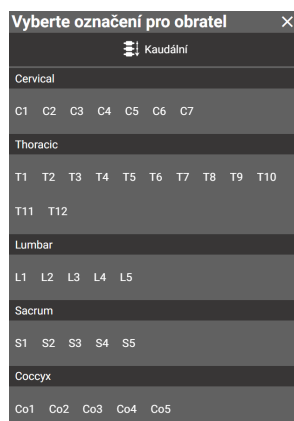
- v případě, že chcete ve snímku zaznamenat požadovanou souřadnici, najedte myší na oblast zájmu a klikněte na vybrané tlačítko myši s nástrojem
- ve snímku bude zaznamenán bod se zobrazenou hodnotou souřadnice

**Obrázek 328:** img

- pro ukončení zobrazení souřadnic vyberte jiný nástroj ze záložky “Měření vzdálenosti”

**Obrázek 329:** img

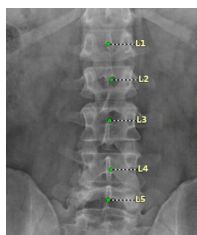
8.5.1.13 Označení obratlů Nástroj “Označení obratlů” slouží pro zaznamenání jednotlivých obratlů do snímku: - Vyberte nástroj “Označení obratlů” požadovaným tlačítkem myši ve skupině nástrojů “Měření vzdálenosti” - najedte myší na obratel pro označení a klikněte na vybrané tlačítko myši s nástrojem - bude vyvolána tabulka s možností zvolit označený obratel:

**Obrázek 330:** img

- vyberte směr značení obratlů Kaudální/Kraniální
- vyberte název obratlů pro označení
- ve snímku bude obratel označen:

**Obrázek 331:** img

- pro označení více obratlů pouze klikněte na další obratle ve snímku, budou označeny dle posloupnosti:

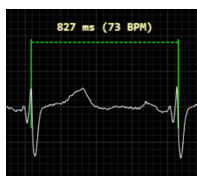
**Obrázek 332:** img

- pro zrušení označování obratlů vyberte jiný nástroj ze záložky "Měření vzdálenosti", taktéž bude označení neaktivní v případě, že označíte celou řadu obratlů v posloupnosti



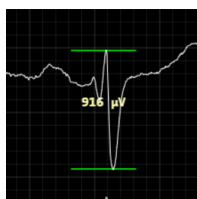
Obrázek 333: img

8.5.1.14 Waveform měření Zvolením nástroje “Waveform měření” je možné měřit dvě veličiny podstatné při zobrazení EKG: - Vyberte nástroj “Waveform měření” požadovaným tlačítkem myši ve skupině nástrojů “Měření vzdálenosti” - najedte myší na bod zájmu, stiskněte a držte vybrané tlačítko myši s nástrojem - najedte myší na koncový bod zájmu a uvolněte vybrané tlačítko myši s nástrojem - v případě potažení myší horizontálně mezi dvěma body na křivce, bude změřen čas v ms:



Obrázek 334: img




- v případě potažení myší vertikálně mezi dvěma body na křivce, bude změřena velikost signálu v μV :




Obrázek 335: img

8.5.2 Měření plochy

Skupina nástrojů “Měření plochy” obsahuje tyto nástroje:

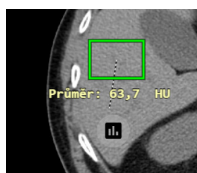
Ikona	Funkce	Popis
	Obdélník	Měření hodnoty obsažené v obdélníku
	Elipsa	Měření hodnoty obsažené v elipse
	Volný obrys	Měření hodnoty obsažené ve víceúhelníku

Ikona	Funkce	Popis
	Tvar	Měření hodnoty obsažené ve vybraném objektu uživatelem




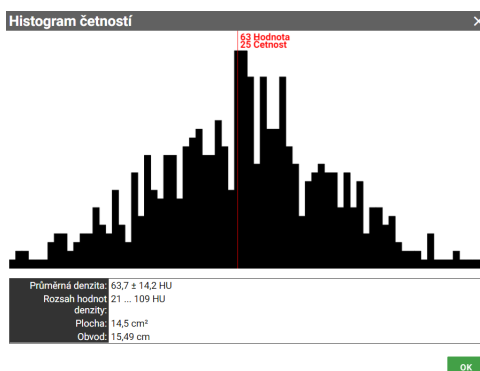
Obrázek 336: img

8.5.2.1 Obdélník Nástroj “Obdélník” měří hodnoty obsažené v uživatelem vytvořeném obdélníku, umístěného ve snímku: - Vyberte nástroj “Obdélník” požadovaným tlačítkem myši ve skupině nástrojů “Měření vzdálenosti” - najedte myši na bod zájmu, stiskněte a držte vybrané tlačítko myši s nástrojem, tímto začnete zaznamenávat obdélník od rohu a potažením jej rozšiřujete - najedte myši na koncový bod zájmu a uvolněte vybrané tlačítko myši s nástrojem - ve snímku bude zakreslena oblast obdélníku a naměřenou hodnotou průměru HU



Obrázek 337: img

- pro získání více informací o naměřených hodnotách, můžete využít ikonu umístěnou pod naměřenou hodnotou průměru HU , čímž vyvoláte tabulku “Histogram četnosti”:

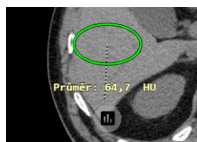


Obrázek 338: img

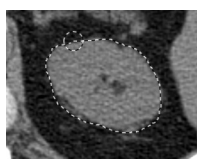
- zvolením tlačítka “OK” tabulku uzavřete

**Obrázek 339:** img

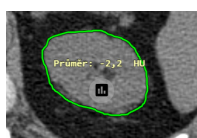
8.5.2.2 Elipsa Nástroj “Elipsa” měří hodnoty obsažené v uživatelem vytvořeném elipse, umístěné ve snímku. Pro vytvoření elipsy postupujte stejně, jako při vytváření obdélníku. Tímto vznikne ve snímku elipsa s naměřenými hodnotami:

**Obrázek 340:** img**Obrázek 341:** img

8.5.2.3 Volný obrys Nástroj “Volný obrys” měří hodnoty obsažené v uživatelem vytvořeném víceúhelníku, umístěného ve snímku: - Vyberte nástroj “Volný obrys” požadovaným tlačítkem myši ve skupině nástrojů “Měření vzdálenosti” - najedte myší na bod zájmu a klikněte na vybrané tlačítko myši s nástrojem - najedte myší na následující bod zájmu a klikněte na vybrané tlačítko myši s nástrojem - v případě, že chcete měření dokončit, najedte myší na první bod volného obrysu, zvýrazněného kruhem a kliknutím na vybrané tlačítko myši s nástrojem, měření dokončíte

**Obrázek 342:** img

- ve snímku bude zakreslena oblast víceúhelníku a naměřenou hodnotou průměru HU

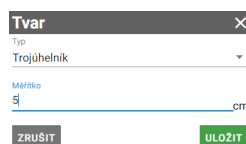
**Obrázek 343:** img

- pro více informací o naměřených hodnotách využijte ikonu pro vyvolání tabulky “Histogram četností”, viz odst. “Obdélník”



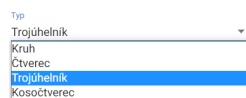
Obrázek 344: img

8.5.2.4 Tvar Nástroj “Tvar” slouží pro nadefinování tvaru a velikosti oblasti, pomocí výběru a textového pole uživatelem: - Vyberte nástroj “Tvar” požadovaným tlačítkem myši ve skupině nástrojů “Měření vzdálenosti” - najedte myší na bod zájmu a klikněte na vybrané tlačítko myši s nástrojem, čímž vyvoláte tabulku “Tvar”:



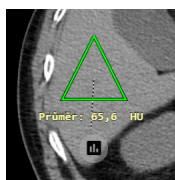
Obrázek 345: img

- zvolte typ tvaru tvořené oblasti zájmu z rolovacího menu:



Obrázek 346: img

- do pole měřtko zadejte číselnou hodnotu velikosti oblasti v cm
- tlačítkem zrušit stornujete prováděnou akci, tlačítkem uložit bude vložen tvar oblasti do snímku
- ve snímku bude zakreslen zvolený tvar oblasti a naměřenou hodnotou průměru HU















Obrázek 347: img

- pro více informací o naměřených hodnotách využijte ikonu pro vyvolání tabulky “Histogram četností”, viz odst. “Obdélník”

8.5.3 Ostatní akce měření

Skupina nástrojů “Ostatní akce měření” obsahuje tyto nástroje:

Ikona	Funkce	Popis
	Uložit měření do snímku	Vytvoření prezentačního stavu s uloženým měřením pro zvolený snímek
	Uložit všechna měření	Vytvoření prezentačního stavu s vloženými měřeními prováděnými nad celou studií pacienta
	Smazat vybraný objekt	Odebrání zvoleného měření ze snímku
	Smazat všechny objekty	Odebrání všech měření ze zobrazeného snímku
	Smazat všechny objekty z aktuálního sezení	Odebrání všech měření ze všech sérií a všech otevřených studií
	Skrýt měření	Skryje všechna měření ze snímku
	Společné měření pro snímky v sérii	Ukotvení všech naměřených objektů v zobrazeném okně pro všechny snímky v sérii
	Zkopírovat do schránky	Umožňuje zkopírovat do schránky hodnotu posledního provedeného měření
	Objem měření v sérii	Měření objemu v cm ³ mezi jednotlivými oblastmi označenými “Měřením plochy”
	Nastavení měření ROI	Určení zobrazení primární hodnoty “Měření plochy” ve snímku
	Histogram četností	Zobrazení informací o naměřených hodnotách naměřené a zvolené plochy
	Automaticky zobrazit PR po otevření studie	Zapnutí/vypnutí automatického zobrazování uložených měření ve snímku po otevření studie



Obrázek 348: img

8.5.3.1 Uložit měření do snímku Nástroj “Uložit měření do snímku” slouží pro vytvoření prezentačního stavu s uloženým měřením pro zvolený snímek. Toto uložení tak nemění původní sérii snímků

uloženou v PACS archivu, ale pouze přidává informaci o měření v DICOM formátu PR. Pro uložení měření do snímku postupujte takto: - Vyberte nástroj “Uložit měření do snímku” levým tlačítkem myši ve skupině nástrojů “Měření vzdálenosti”, čímž vyvoláte tabulku “Odeslat data”

Obrázek 349: img

- zvolte cíl uložení z rolovacího menu

Obrázek 350: img

- v případě, že jste zvolili cíl uložení “Archiv” a máte nakonfigurováno více PACS cílů, vyberte požadovaný PACS archiv pro uložení (V případě zvolení cíle uživatele, stanice bude toto okno neaktivní)

Obrázek 351: img

- pojmenujte nově ukládanou sérii s měřením ve snímku

Obrázek 352: img

- tlačítkem zrušit stornujete prováděnou akci, tlačítkem uložit vytvoříte prezentační stav s měřením ve snímku
- nově vytvořený prezentační stav bude přidán do “Pracovní sada prohlížeče”



Obrázek 353: img



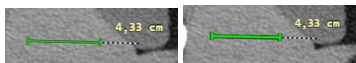
Obrázek 354: img

8.5.3.2 Uložit všechna měření Nástroj “Uložit všechna měření” slouží pro vytvoření prezentačního stavu s veškerými měřeními provedenými v celé studii pacienta. Pro uložení všech měření postupujte obdobně jako v odstavci “Uložit měření do snímku”.



Obrázek 355: img

8.5.3.3 Smazat vybraný objekt Nástroj “Smazat vybraný objekt” slouží pro odebrání zvoleného měření ze snímku: - Označte zvolené měření k odstranění, tak aby bylo zvýrazněno, kliknutím levým tlačítkem myši na něj



- vyberte nástroj “Smazat vybraný objekt” levým tlačítkem myši ve skupině nástrojů “Měření vzdálenosti”, popřípadě stiskněte klávesu DELETE
- vybrané měření bylo odstraněno

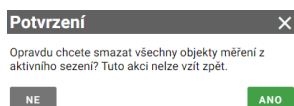


Obrázek 356: img

8.5.3.4 Smazat všechny objekty Nástroj “Smazat všechny objekty” slouží pro odebrání všech měření ze zobrazeného snímku: - Vyberte nástroj “Smazat všechny objekty” levým tlačítkem myši ve skupině nástrojů “Měření vzdálenosti”, popřípadě stiskněte klávesovou zkratku SHIFT+DELETE - tímto byly odebrány všechny měření z konkrétního snímku v sérii


**Obrázek 357:** img

8.5.3.5 Smazat všechny objekty z aktuálního sezení Nástroj “Smazat všechny objekty z aktuálního sezení” slouží pro odebrání všech měření ze všech sérií a všech otevřených studií: - Vyberte nástroj “Smazat všechny objekty z aktuálního sezení” levým tlačítkem myši ve skupině nástrojů “Měření vzdálenosti”, čímž vyvoláte tabulku potvrzení akce:

**Obrázek 358:** img

- tlačítkem “NE” stornujete prováděnou akci, tlačítkem “ANO” odstraníte veškerá provedená měření

**Obrázek 359:** img

8.5.3.6 Skrýt měření V případě, že naměřené objekty brání v práci s obrazovou dokumentací, lze je dočasně skrýt, bez jejich nutnosti odstranění nástrojem “Skrýt měření”: - Vyberte nástroj “Skrýt měření” levým tlačítkem myši ve skupině nástrojů “Měření vzdálenosti” - tímto skryjete veškerá měření, ikona “Skrýt měření” ve skupině nástrojů “Měření vzdálenosti” bude označena červeným pozadím  a budete na toto upozorněni informací

Zobrazovat měření: Ne


Obrázek 360: img

- v případě, že budete chtít znovu zobrazit měření, znovu vyberte nástroj “Skrýt měření” levým tlačítkem myši ve skupině nástrojů “Měření vzdálenosti”, zvolením této akce budete upozorněni informací

Zobrazovat měření: Ano

Obrázek 361: img

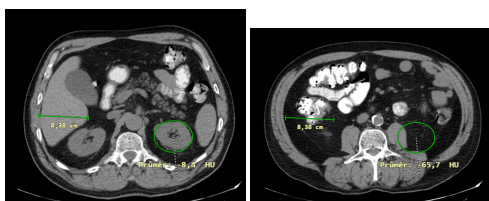
**Obrázek 362:** img

8.5.3.7 Společné měření pro snímky v sérii Nástroj “Společné měření pro snímky v sérii” slouží pro ukotvení všech naměřených objektů v zobrazeném okně pro všechny snímky v sérii. Při posunu na další snímky v sérii, tak měření zůstává neměnné a zobrazí se i na dalších snímcích: - V případě, že byly vytvořeny veškerá požadovaná měření ve snímku, vyberte nástroj “Společné měření pro snímky v sérii” levým tlačítkem myši ve skupině nástrojů “Měření vzdálenosti” - tímto ukotvíte měření z konkrétního snímku pro celou sérii, ikona “Společné měření pro snímky v sérii” ve skupině nástrojů “Měření vzdálenosti” bude označena červeným pozadím  a budete na toto upozorněni informací

Společné měření pro snímky v sérii: Ano

Obrázek 363: img

- při přesunu na další snímky v sérii zůstávají neměnné objekty měření



- v případě, že již nebudete chtít využívat akci společného měření, znovu vyberte nástroj “Společné měření pro snímky v sérii” levým tlačítkem myši ve skupině nástrojů “Měření vzdálenosti”, zvolením této akce budete upozorněni informací

Společné měření pro snímky v sérii: Ne

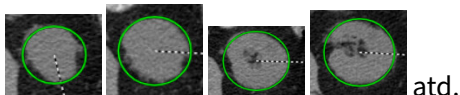
Obrázek 364: img**Obrázek 365:** img

8.5.3.8 Zkopírovat do schránky Nástroj “Zkopírovat do schránky” slouží ke zkopírování hodnoty posledního provedeného měření do schránky. Pro vložení zkopírované hodnoty do textového souboru využijte klávesové zkratky ctrl+v.



Obrázek 366: img

8.5.3.9 Objem měření v sérii Nástroj “Objem měření v sérii” měří objem v cm^3 mezi jednotlivými oblastmi označenými “Měření plochy”: - Označte zájmovou oblast “Měření plochy” v jednotlivých po sobě jdoucích snímcích v sérii např:



- v případě, že jste označili veškeré požadované oblasti v sérii, vyberte nástroj “Objem měření v sérii” levým tlačítkem myši ve skupině nástrojů “Měření vzdálenosti”, čímž vyvoláte tabulku “Objem měření v sérii”



Obrázek 367: img

- tato tabulka obsahuje informaci o naměřené hodnotě objemu v cm^3 a počet snímků, ze kterých byla tato hodnota vytvořena
- kliknutím na tlačítko “OK” tabulku zavřete



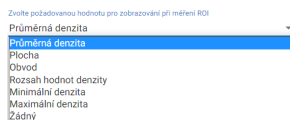
Obrázek 368: img

8.5.3.10 Nastavení měření ROI Nástroj “Nastavení měření ROI” slouží pro určení zobrazení primární hodnoty “Měření plochy” ve snímku: - Vyberte nástroj “Nastavení měření ROI” levým tlačítkem myši ve skupině nástrojů “Měření vzdálenosti”, čímž vyvoláte tabulku “Nastavení měření ROI”

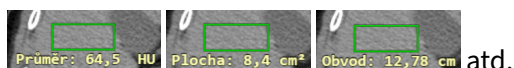



Obrázek 369: img

- v této tabulce zvolte požadovanou primární hodnotu pro zobrazování u měření plochy v rolovacím menu

**Obrázek 370:** img

- tlačítkem zrušit stornujete prováděnou akci, tlačítkem uložit zvolíte hodnotu, která se bude zobrazovat u měření plochy

**Obrázek 371:** img

8.5.3.11 Histogram četností Nástroj “Histogram četností” slouží pro získání více informací o naměřených hodnotách naměřené a zvolené plochy. Zvolením této akce vyvoláte tabulku “Histogram četností”. Tuto tabulku, lze také vyvolat ikonou  zobrazenou u naměřené plochy. Více viz odstavec “Obdélník”.


**Obrázek 372:** img

8.5.3.12 Automaticky zobrazit PR po otevření studie Nástroj “Automaticky zobrazit PR po otevření studie” slouží pro zapnutí/vypnutí automatického zobrazování uložených měření ve snímku, ve formátu PR (Presentation state), po otevření studie.

Zvolením tohoto nástroje bude ikona červeně zvýrazněna  a o zapnutí funkce budete informováni:

Automaticky zobrazit PR
po otevření studie: Ano

Obrázek 373: img

Pro vypnutí této funkce zvolte znovu tento nástroj, ikona již nebude zvýrazněna  a o vypnutí budete informováni:

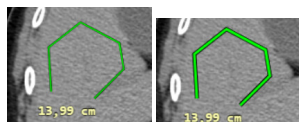
Automaticky zobrazit PR
po otevření studie: Ne

Obrázek 374: img

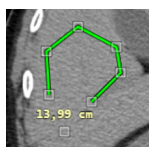
8.5.4 Editace měření

Jednotlivé naměřené objekty lze upravit, či přesunout naměřenou hodnotu pomocí jejich editace.

Pro editaci měření: - označte požadovaný objekt měření kliknutím levého tlačítka na něj, čímž se jeho obrys zvýrazní

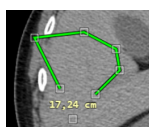


- najedte myší na zvolený objekt měření, zobrazí se jednotlivé body měření



Obrázek 375: img

- kliknutím a držetím zvoleného bodu můžete přesunout bod do požadované lokace



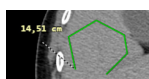
Obrázek 376: img

- lze přesouvat i naměřenou hodnotu, učiníte tak přesunem bodu s hodnotou do požadované lokace



Obrázek 377: img

- kliknutím mimo měřený objekt, či tvořením nového objektu měření, bude editovaný objekt měření odznačen s ponecháním provedených úprav

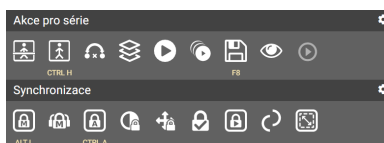


Obrázek 378: img

8.6 Nástroje akce pro série

Záložka “Nástroje akce pro série” slouží pro práci při prohlížení sérií, lokalizaci pozice v sérii a synchronizaci sérií.

Tato záložka obsahuje tyto skupiny nástrojů: - Akce pro série - Synchronizace



Obrázek 379: img


8.6.1 Akce pro série

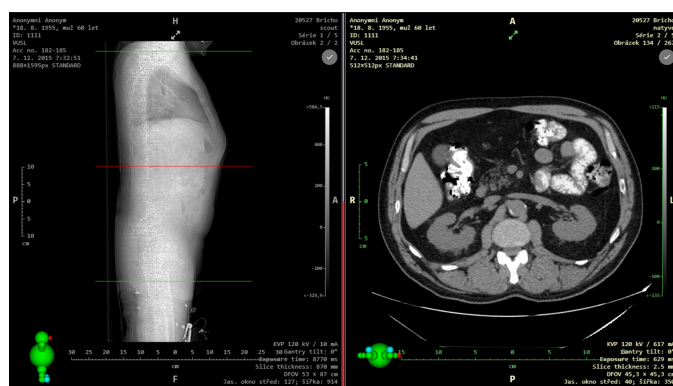
Skupina nástrojů “Akce pro série” obsahuje tyto nástroje:

Ikona	Funkce	Popis
	Localizer lines	Zobrazení lokalizačních čar, mezi dvěma na sebe kolmými sériemi
	Schovat Localizer lines pro rekonstrukce	Skrytí lokalizačních čar, mezi rekonstruovanými na sebe kolmými sériemi, při objemových operacích
	Procházení označených snímků v sérii	Procházení pouze označených klíčových snímků v sérii
	Procházení	Průchod sérií zvoleným tlačítkem myši
	Zobrazit/skrýt přehrávač	Zobrazení, či skrytí přehrávače pro automatický průchod sérií
	Spustit/Zastavit přehrávání ve všech oknech	Zobrazí přehrávač ve všech panelech “Okna pro zobrazení obrazových dat”
	Uložit klíčové snímky	Uložení označených klíčových snímků do nově vytvořené série
	Zobrazit série v prázdných panelech	Automatické zobrazení sérií, při změně počtu panelů pro zobrazení v “Okně pro zobrazení obrazových dat”
	Nástroj pro přehrávání videa	Nástroj pro práci a přehrávání videa v DICOM formátu

**Obrázek 380:** img

8.6.1.1 Localizer lines Nástroj “Localizer lines” slouží pro zobrazení lokalizačních čar, mezi dvěma na sebe kolnými sériemi a zobrazuje aktuální pozici snímku v sérii.


Pro zobrazení “Localizer lines” postupujte takto: - “Okno pro zobrazení obrazových dat” rozložte do dvou panelů akcí “Konfigurací rozložení panelů v aktuálním okně/monitoru”  - v těchto panelech zobrazte dvě série, jejichž roviny jsou na sebe kolmé - zvolte nástroj “Localizer lines” ve skupině nástrojů “Akce pro série” - v sérii jež je kolmá na aktuálně zvolenou sérii, jsou zobrazeny lokalizační čáry

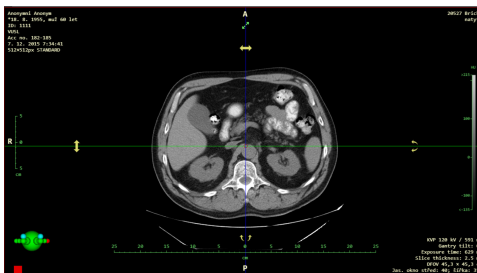
**Obrázek 381:** img

- pro skrytí lokalizačních čar, znovu zvolte nástroj “Localizer lines” ve skupině nástrojů “Akce pro série”

**Obrázek 382:** img

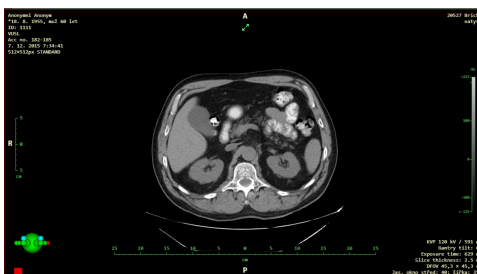
8.6.1.2 Schovat Localizer lines pro rekonstrukce Nástroj “Schovat Localizer lines pro rekonstrukce” slouží pro skrytí lokalizačních čar, mezi rekonstruovanými na sebe kolnými sériemi, při objemových operacích.

Pro skrytí “Localizer lines pro rekonstrukce” postupujte takto: - “Okno pro zobrazení obrazových dat” rozložte do požadovaného rozložení panelů “Konfigurací rozložení panelů v aktuálním okně/monitoru”  a zobrazte v panelech jednotlivé roviny rekonstruovaného obrazu. Budou zobrazeny s lokalizačními čárami pro rekonstruované roviny



Obrázek 383: img

- pro skrytí lokalizačních čar pro rekonstruované roviny zvolte nástroj “Schovat Localizer lines pro rekonstrukce” ve skupině nástrojů “Akce pro série”
- lokalizační čáry pro rekonstruované roviny byly skryty





Obrázek 384: img


- pro znovu zobrazení lokalizačních čar pro rekonstruované roviny zvolte nástroj “Schovat Localizer lines pro rekonstrukce” ve skupině nástrojů “Akce pro série”

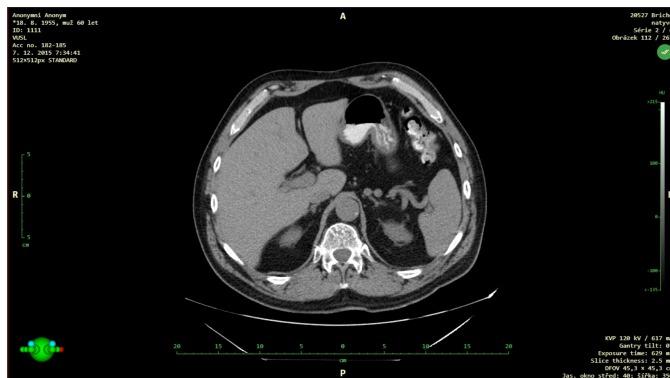


Obrázek 385: img

8.6.1.3 Procházení označených snímků v sérii Nástroj “Procházení označených snímků v sérii” slouží pro procházení pouze označených klíčových snímků v sérii standardními nástroji (kolečko myši, klávesové zkratky).

Pro označení a procházení klíčových snímků postupujte takto: - V “Okně pro zobrazení obrazových dat” zobrazte požadovanou sérii - při průchodu sérií můžete jednotlivé snímky se zájmovou oblastí označit jako tzv. klíčový snímek ikonou fajfky  nacházející se v pravém horním rohu “Okna pro zobrazení obrazových dat”. Označením se ikona fajfky zeleně podbarví . Jednotlivé klíčové snímky budou také zobrazeny v rolovací liště pro průchod sérií v pravé části obrazovky. Ikona pro označení klíčových

snímků je zobrazena pouze v případě, že máte zobrazen pouze jeden panel v “Okně pro zobrazení obrazových dat”, či máte zvolenou sérii maximalizovanou do jednoho panelu ikonou .



Obrázek 386: img

- pro procházení pouze označených klíčových snímků zvolte nástroj “Procházení označených snímků v sérii” ve skupině nástrojů “Akce pro série”, zvolením akce na toto systém upozorní informací:

Procházení označených snímků v sérii: Ano

Obrázek 387: img

- tímto při průchodu sérií budete přeskakovat pouze po označených klíčových snímcích
- pro průchod celou sérií znovu zvolte nástroj “Procházení označených snímků v sérii” ve skupině nástrojů “Akce pro série”, zvolením akce na toto systém upozorní informací:

Procházení označených snímků v sérii: Ne

Obrázek 388: img



Obrázek 389: img

8.6.1.4 Procházení Nástroj “Procházení” slouží pro průchod sérií zvoleným tlačítkem myši a doplňuje tak možný průchod sérií kolečkem myši, či klávesovými šipkami.

Pro průchod sérií nástrojem “Procházení” postupujte: - Vyberte nástroj “Procházení” požadovaným tlačítkem myši ve skupině nástrojů “Akce pro série” - najedte myší na požadovaný panel zobrazení se

sérií - kliknutím zvoleným tlačítkem myši a současně potažením budete procházet sérií - pro ukončení “Procházení” zvolte jiný nástroj na zvoleném tlačítku myši



Obrázek 390: img

8.6.1.5 Zobrazit/skrýt přehrávač Nástroj “Zobrazit/skrýt přehrávač” slouží pro zobrazení, či skrytí přehrávače pro automatický průchod sérií jako u klasického video přehrávače.



Obrázek 391: img

Přehrávač obsahuje tyto nástroje:

Ikona	Funkce	Popis
	První snímek	Zobrazí první snímek v sérii
	Předcházející snímek	Posune o jeden snímek zpět v sérii
	Spustit přehrávání	Spustí automatický průchod sérií
	Přerušit přehrávání	Zastaví automatický průchod sérií
	Následující snímek	Posune o jeden snímek vpřed v sérii
	Poslední snímek	Zobrazí poslední snímek v sérii
	Předchozí v sérii	Zobrazí předcházející sérii snímků
	Další v sérii	Zobrazí následující sérii snímků
	Přehrát ve smyčce	Opakující se automatický průchod sérií
	Přehrávat tam a zpět	Automatický průchod sérií bude neustále přehrávat od začátku do konce a pozpátku
	Rychlost přehrávání	Možnost volby rychlosti automatického přehrávání pomocí lišty s posuvným bodem hodnota rychlosti je vyjádřena snímky za sekundu

Přehrávač také umožňuje automatický průchod pouze částí série. Pro zvolení úseku přehrávání slouží lišta umístěná nad přehrávačem:



Obrázek 392: img

Číselné hodnoty nad šipkami v této liště značí čísla snímků v sérii. Potažením těchto čísel na liště, můžeme volit úsek přehrávání:

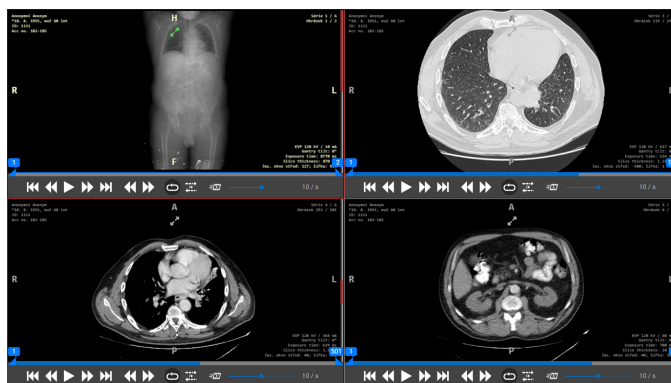


Obrázek 393: img



Obrázek 394: img

8.6.1.6 Spustit/Zastavit přehrávání ve všech oknech Nástroj “Spustit/Zastavit přehrávání ve všech oknech” zobrazí přehrávač ve všech panelech “Okna pro zobrazení obrazových dat”, ve kterých je zobrazena série snímků a automaticky spustí jejich přehrávání.



Obrázek 395: img



Obrázek 396: img

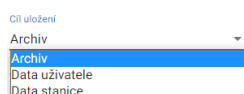
8.6.1.7 Uložit klíčové snímky Nástroj “Uložit klíčové snímky” slouží pro uložení označených klíčových snímků do nově vytvořené série KO.

- Vyberte nástroj “Uložit klíčové snímky” ve skupině nástrojů “Akce pro série”, čímž vyvoláte tabulku “Odeslat data”



Obrázek 397: img

- zvolte cíl uložení z rolovacího menu



Obrázek 398: img

- v případě, že jste zvolili cíl uložení “Archiv” a máte nakonfigurováno více PACS cílů, vyberte požadovaný PACS archiv pro uložení (V případě zvolení cíle uživatele, stanice bude toto okno neaktivní)



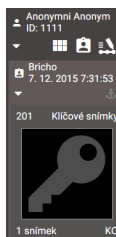
Obrázek 399: img

- pojmenujte nově ukládanou sérii s klíčovými snímky



Obrázek 400: img

- tlačítkem zrušit stornujete prováděnou akci, tlačítkem uložit vytvoříte novou sérii s klíčovými snímky
- nově vytvořená série bude přidána do “Pracovní sady prohlížeče”



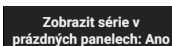
Obrázek 401: img



Obrázek 402: img

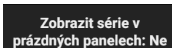
8.6.1.8 Zobrazit série v prázdných panelech Nástroj “Zobrazit série v prázdných panelech” slouží pro automatické zobrazení sérií, při změně počtu panelů pro zobrazení v “Okně pro zobrazení obrazových dat”. Série jsou doplňovány do panelů dle pořadí ve studii s vynecháním již zobrazených sérií. V případě, že tato akce není zapnuta, při zobrazení dalších panelů zůstávají prázdné.

Zvolením nástroje “Zobrazit série v prázdných panelech” budete na toto systémem upozorněni:



Obrázek 403: img

Pro vypnutí, znovu zvolte nástroj “Zobrazit série v prázdných panelech” budete na toto systémem upozorněni:

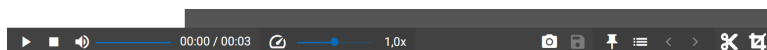


Obrázek 404: img




Obrázek 405: img


8.6.1.9 Nástroj pro přehrávání videa “Nástroj pro přehrávání videa” slouží pro práci a přehrávání videa v DICOM formátu.



Obrázek 406: img

1. Přehrávání videa


Pro přehrání videa použijte ikonu “Spustit” , či klikněte levým tlačítkem myši na zobrazené video.


Pro zastavení videa použijte ikonu “Stop” , či klikněte levým tlačítkem myši na spuštěné, zobrazené video.

Pro posun po smyčce videa klikněte do lišty pro zobrazení lokace ve videu nacházející se nad jednotlivými nástroji přehrávače. Procházet video lze také kliknutím a současně potažením myši.





Obrázek 407: img

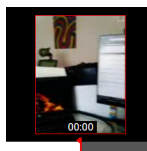
Pro změnu hlasitosti zvuku videa jej zvolte pomocí posuvného bodu na liště .

Pro změnu rychlosti přehrávání videa jej zvolte pomocí posuvného bodu na liště pro rychlost přehrávání  1.0x. Rychlost lze zvolit od 0,1x, až po 8x.



2. Střih a práce s videem

Označení snímků ve videu

Pro označení zájmového snímku ve videu zobrazte požadovaný snímek pomocí lišty posunu přehrávače a tento následně označte pomocí ikony “Značky” . Po zakliknutí se ikona změní na červenou  a na liště posunu přehrávače se zobrazí červená vlaječka a náhled na snímek ve videu:

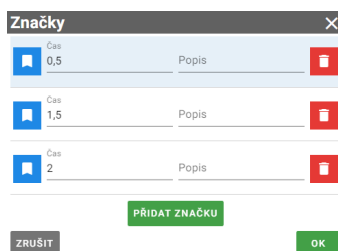


Obrázek 408: img


Mezi označenými snímky lze přecházet klikáním na umístěné ikony vlaječek v liště posunu přehrávače, či pomocí ikon šipek   umístěných v nástrojové liště přehrávače.

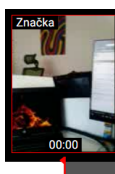
V případě, že znovu kliknete na ikonu , bude označený snímek odznačen.

Hromadně lze označené snímky spravovat pomocí tabulky vyvolané ikonou :





Obrázek 409: img

V této tabulce, lze jednotlivé parametry značky upravovat: - Ikona “Zobrazit”  - zobrazí označený snímek ve videu touto značkou - Pole “Čas” ^{Čas} - umožňuje definovat umístěnou značku označeného snímku ve videu pomocí hodnoty v sekundách - Pole “Popis” ^{Popis} - umožňuje definovat název umístěné značky, v náhledu na označený snímek videa bude uveden tento popis:



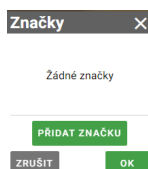
Obrázek 410: img

- Ikona “Smazat”  - zvolením této akce odeberete umístěnou značku
- Tlačítko “Přidat značku”  - zvolením této akce přidáte nový řádek značky do tabulky s možností jejího nadefinování:




Obrázek 411: img

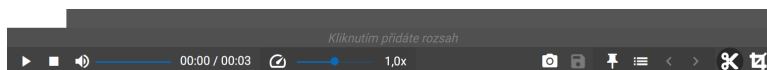
- Tlačítkem “zrušit” stornujete prováděnou akci, tlačítkem “OK” potvrdíte provedené změny
- V případě, že nemáte ve videu žádné značky, začněte tlačítkem “Přidat značku”:



Obrázek 412: img

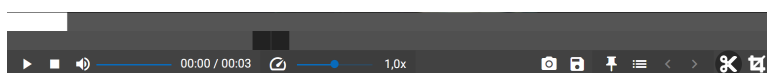
Střih videa

V případě, že chcete vyjmout pouze část videa, zvolte ikonu “Střih”  z nástrojové lišty přehrávače. Tímto vyvoláte lištu pro označení části videa, umístěnou mezi nástrojovou lištou přehrávače a lištou posunu:



Obrázek 413: img

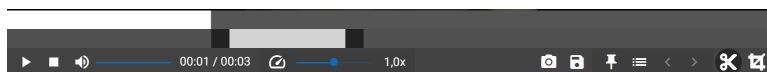
Pro označení zvoleného úseku videa klikněte do přibližné zájmové pozice:



Obrázek 414: img


Byly přidány posuvné body pro označení úseku videa pro střih.

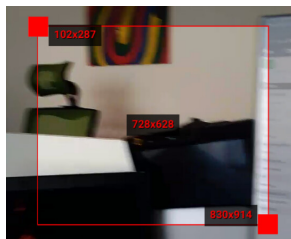
Pro označení zájmového úseku klikněte na jeden z bodů a současně jeho potažením po liště volíte jeho pozici. Levý bod poté určuje začátek úseku videa a pravý bod jeho konec. Při potažení jednoho z bodů bude vždy zobrazen snímek videa v konkrétní lokaci tohoto bodu. Zvolený úsek pak vypadá např. takto:



Obrázek 415: img

Výřez oblasti videa


Zvolením nástroje “Výřez”  v nástrojové liště přehrávače, lze měnit velikost výřezu videa pomocí přetažení červených čtverečků, umístěných v levém horním a pravém dolním rohu výřezu. Při najetí myši do pole výřezu jsou u těchto čtverečků číselné hodnoty jejich umístění v pixelech, vůči ořezávanému snímku ve videu. Číselná hodnota uprostřed vyřezávaného pole značí velikost rozlišení snímku po jeho ořezání.




Obrázek 416: img

3. Archivace upraveného videa a snímků

Export snímku

Nástroj “Zachytit snímek”  umístěný v nástrojové liště přehrávače, slouží pro export výřezu snímku videa do lokálního úložiště uživatele ve formátu .jpg. Tento exportovaný obrázek neobsahuje OSD popisky a zobrazuje pouze vyřezanou část snímku nástrojem “Výřez”.

Uložení upraveného videa

Nástroj “Uložit upravené video”  umístěný v nástrojové liště přehrávače, slouží pro archivaci upraveného videa.

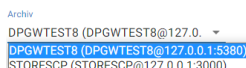
V případě, že chcete uložit vybraný stříh a výřez videa, včetně značek, zvolte nástroj “Uložit upravené video”, bude vyvolána tabulka “Odeslat data”:

Obrázek 417: img

- zvolte cíl uložení z rolovacího menu

Obrázek 418: img

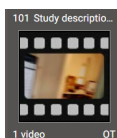
- v případě, že jste zvolili cíl uložení “Archiv” a máte nakonfigurováno více PACS cílů, vyberte požadovaný PACS archiv pro uložení (V případě zvolení cíle uživatele, stanice bude toto okno neaktivní)


**Obrázek 419:** img

- pojmenujte upravené video pro uložení

**Obrázek 420:** img




- tlačítkem zrušit stornujete prováděnou akci, tlačítkem uložit vytvoříte nové video
- nové video bude přidáno jako další studie pacienta do “Pracovní sady prohlížeče”







**Obrázek 421:** img

- v případě, že video není upraveno, zůstává ikona pro uložení neaktivní , pro její aktivaci upravte video.

8.6.2 Synchronizace

V případě, že chcete procházet, či upravit dvě a více sérií synchronně, můžete využít jeden z nabízených nástrojů “Synchronizace”:

Ikona	Funkce	Popis
	Manuální synchronizace	Synchronní procházení sérií ve více panelech od aktuální pozice snímku v sérii
	Manuálně zamykat do oddělených skupin	Rozdělení do skupin jednotlivých panelů “Okna pro zobrazení obrazových dat” pro možnou manuální, či automatickou synchronizaci sérií dle roviny náběru dat série, či ručním zadáním
	Automatická synchronizace	Synchronní procházení sérií ve více panelech s automatickým nalezením odpovídající pozice snímku v sérii

Ikona	Funkce	Popis
	Synchronizovat windowing	Při použití funkce synchronizace bude úprava jasu a kontrastu aplikována na všechny synchronní série současně
	Synchronizovat transformace	Při použití funkce synchronizace bude úprava obrazu snímku aplikována na všechny synchronní série současně
	Zobrazit synchronizovatelnost panelu	Zobrazení možnosti zamknutí jednotlivých panelů v “Okně pro zobrazení obrazových dat”
	Synchronizovat videa	Synchronní procházení synchronně nahrávaných videí
	Zarovnání mamografických snímků	Automatické přiblížení a umístění mamografických snímků, dle ideálních parametrů rozložených panelů v “Okně pro zobrazení obrazových dat”
	Synchronizovat velikost panelů mezi okny	Synchronizace velikosti zobrazených studií v jednotlivých panelech na vícemonitorové pracovní stanici



Obrázek 422: img

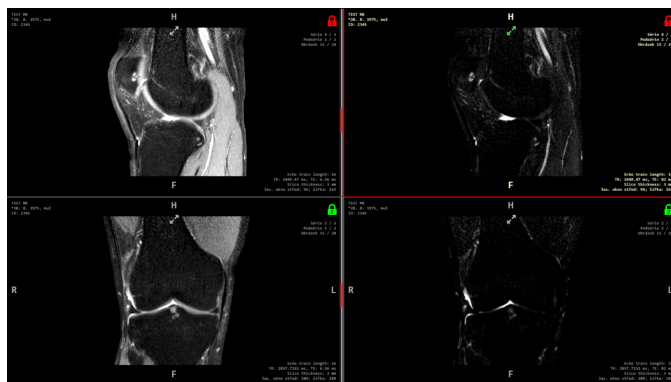
8.6.2.1 Manuální synchronizace Nástroj “Manuální synchronizace” slouží pro synchronní procházení sérií ve více panelech. Zvolením tohoto nástroje budou všechny série procházeny od aktuální pozice snímku v sérii. Synchronizace bude aplikována na všechny série ve stejné rovině náběru dat.



Obrázek 423: img

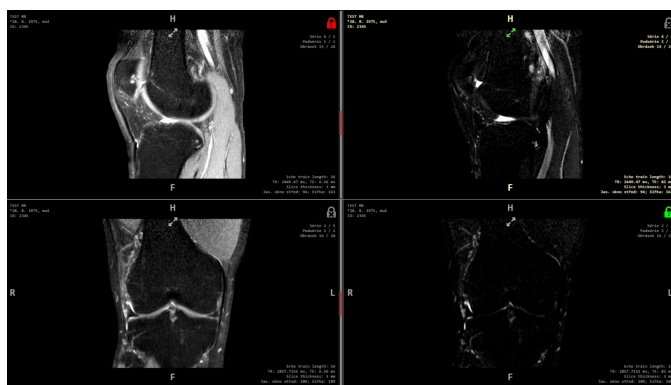
8.6.2.2 Manuálně zamykat do oddělených skupin Nástroj “Manuálně zamykat do oddělených skupin” slouží k rozdělení do skupin jednotlivých panelů “Okna pro zobrazení obrazových dat” pro možnou manuální, či automatickou synchronizaci sérií dle roviny náběru dat série, či ručním zadáním.

V případě, že máte ve více panelech “Okna pro zobrazení obrazových dat” umístěny a zobrazeny série studie budou zvolením nástroje “Manuálně zamykat do oddělených skupin” a následně zvolenou automatickou, či manuální synchronizací označeny do jednotlivých skupin dle roviny náběru dat:



Obrázek 424: img

V případě, zvolení nástroje “Zobrazit synchronizovatelnost panelu” (viz níže) je umožněno manuálně označit a odznačit jednotlivé panely “Okna pro zobrazení obrazových dat” pro jejich synchronizaci ve skupinách:



Obrázek 425: img



Obrázek 426: img

8.6.2.3 Automatická synchronizace Nástroj “Automatická synchronizace” slouží pro synchronní procházení sérií ve více panelech. Automatická synchronizace automaticky najde dle údajů v DICOM souboru stejné pozice pacienta, srovná série na stejné místo a poté zamkne jejich souběžné procházení. Synchronizace bude aplikována na všechny série ve stejné rovině náběru dat.



Obrázek 427: img

8.6.2.4 Synchronizovat windowing Nástroj “Synchronizovat windowing” lze aplikovat na manuální, či automatické synchronizace a umožňuje uživateli synchronní úpravu obrazu, ve všech synchronizovaných sériích, pomocí nástroje “Volba jasového okna” viz odstavec “Úprava zobrazení”.





Obrázek 428: img

8.6.2.5 Synchronizovat transformace Nástroj “Synchronizovat transformace” lze aplikovat na manuální, či automatické synchronizace a umožňuje uživateli synchronní úpravu obrazu, ve všech synchronizovaných sériích, pomocí nástrojů ve skupině “Nástroje zobrazení” a “Nástroje měření”, kromě nástroje “Volba jasového okna” viz odstavec “Úprava zobrazení”.



Obrázek 429: img

8.6.2.6 Zobrazit synchronizovatelnost panelu Nástroj “Zobrazit synchronizovatelnost panelu” slouží pro možné uzamčení jednotlivých panelů “Okna pro zobrazení obrazových dat” a jejich následnou manuální, či automatickou synchronizaci. Zvolením tohoto nástroje bude zobrazena ikona zámku v pravém horním rohu panelu “Okna pro zobrazení obrazových dat”. Kliknutím levým tlačítkem myši na ikonu zámku tento panel uzamknete pro synchronizaci , pokud znovu kliknete na ikonu zámku, tento panel odemknete .



Obrázek 430: img

8.6.2.7 Synchronizovat videa {#viewser_Sync videos} Nástroj “Synchronizovat videa” slouží pro synchronní přehrávání synchronně nahrávaných videí. Tento nástroj je tak aplikovatelný na videa získaná pomocí “Capture” (nástroj digitalizace tohoto produktu) jež umožňuje tzv. synchronní nahrávání více video vstupů, kdy mají videa stejnou délku. V případě, že videa nebyly pořízeny synchronním nahráváním budete na toto upozorněni informací “Nedostatek synchronizovatelných vedcí ze stejné skupiny”.



Obrázek 431: img

8.6.2.8 Zarovnání mamografických snímků Nástroj “Zarovnání mamografických snímků” slouží pro automatické přiblížení a umístění mamografických snímků, dle ideálních parametrů rozložených panelů v “Okně pro zobrazení obrazových dat”.



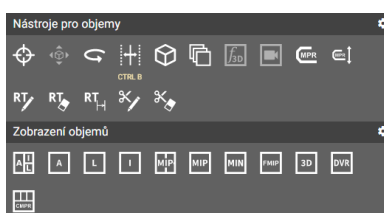
Obrázek 432: img

8.6.2.9 Synchronizovat velikost panelů mezi okny {#viewer_Sync sizes in panels} Nástroj “Synchronizovat velikost panelů mezi okny” slouží pro automatickou synchronní úpravu velikosti zobrazení studií v jednotlivých panelech na vícemonitorové pracovní stanici. Tento nástroj zachovává velikost zobrazení sérií v panelech, v případě kdy pouze na jednom monitoru je zobrazena “Pracovní sada prohlížeče” na vícemonitorové pracovní stanici a velikosti panelů se tak liší.

8.7 Objemové operace, 3D zobrazení

Záložka “Objemové operace, 3D zobrazení” slouží pro práci s vytvořenými objemy, či fúzemi ze série snímků. Pro vytvoření objemu postupujte dle odstavce “Vytvořit objem”, pro vytvoření fúzovaných sérií postupujte dle odstavce “Vytvořit fúzi”.














Tato záložka obsahuje tyto skupiny nástrojů: - Nástroje pro objemy - Zobrazení objemů



Obrázek 433: img

8.7.1 Nástroje pro objemy

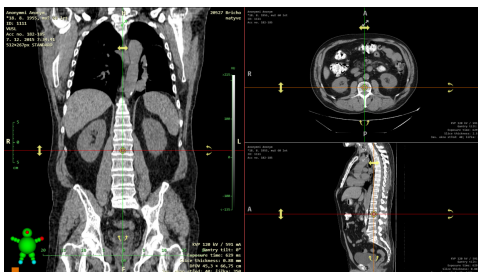
Skupina nástrojů “Nástroje pro objemy” obsahuje tyto nástroje:

Ikona	Funkce	Popis
	3D kurzor	Lokalizace bodu zájmu v na sobě kolmých rovinách vytvořeného objemu série
	Posun aktivní vrstvy ve fúzi	Manuální úprava překryvu vrstev ve vytvořených fúzovaných sériích objemu
	Rotace objemu	Natáčení rovin ve vytvořeném objemu série
	Interaktivní změna tloušťky řezu	Změna šířky zobrazeného řezu
	Změna tloušťky řezu	Změna šířky zobrazeného řezu, pomocí zadání hodnot řezu
	Vytvořit novou sérii s aktuální orientací	Vytvoření nové rekonstruované série, dle zvoleného směru MPR projekce pacienta
	Vybrat přenosovou funkci	Změna zobrazení objemu DVR, dle předvolených možností funkce
	Video z objemu	Vytvoření videa z objemu DVR jeho rotací o 180°, či 360°
	Určení křivky Zakřiveného MPR	Vytvoření a zobrazení zakřivené plochy vytvořené z objemu zvolené série
	Výška zakřiveného MPR	Určení velikosti zobrazení zakřivené křivky MPR
	Kreslení kontur	Zakreslení oblasti ve vytvořeném RT Struct
	Mazání kontur	Odmazání části, či celé vytvořené plochy oblasti RT Struct
	Interpolace kontur	Automatické dokreslení jednotlivých ploch oblasti v objemu RT Struct ve zvoleném počtu snímků v sérii
	Kreslení segmentace	Zakreslení oblasti pro vystřížení ve vytvořené segmentaci
	Mazání segmentace	Odmazání zakreslení oblasti pro vystřížení ve vytvořené segmentaci



Obrázek 434: img

8.7.1.1 3D kurzor Nástroj “3D kurzor” slouží pro lokalizaci konkrétního bodu zájmu v na sobě kolmých rovinách vytvořeného objemu série. Pro lokalizaci bodu zvolte tento nástroj ze skupiny nástrojů “Nástroje pro objemy” požadovaným tlačítkem myši a poté aplikujte na zvolený zájmový bod v rovině zobrazené série.



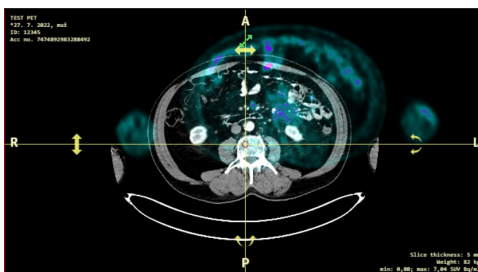
Obrázek 435: img



Obrázek 436: img

8.7.1.2 Posun aktivní vrstvy ve fúzi Nástroj “Posun aktivní vrstvy ve fúzi” slouží pro manuální úpravu překryvu vrstev ve vytvořených fúzovaných sériích objemu. Pro úpravu překryvu vrstev postupujte:

- Vytvořte a zobrazte fúzované vrstvy dle odstavce “Vytvořit fúzi”
- zvolte nástroj “Posun aktivní vrstvy ve fúzi” ve skupině nástrojů “Nástroje pro objemy” požadovaným tlačítkem myši
- označte aktivní vrstvu, viz odstavec “Vytvořit fúzi”
- najedte myší na požadované zobrazení roviny fúze
- stiskněte a držte vybrané tlačítko myši s nástrojem, posunem myši poté posouvejte aktivní vrstvu do požadované pozice

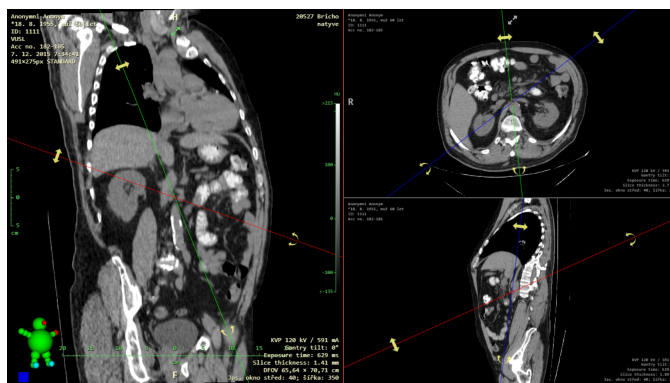


Obrázek 437: img

**Obrázek 438:** img

8.7.1.3 Rotace objemu Nástroj “Rotace objemu” slouží pro natáčení rovin ve vytvořeném objemu. Pro natočení roviny postupujte:

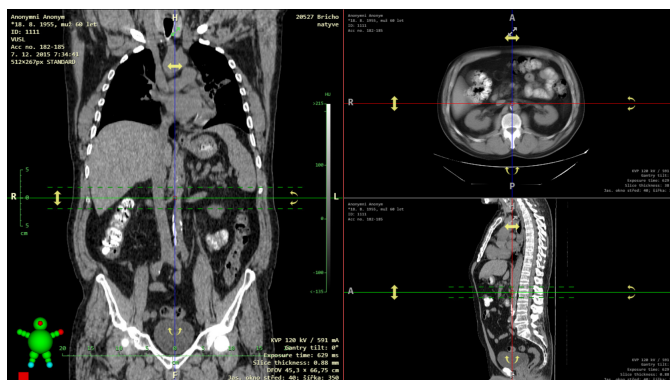
- Vytvořte a zobrazte objem série, viz “Vytvořit objem”
- zvolte nástroj “Rotace objemu” ve skupině nástrojů “Nástroje pro objemy” požadovaným tlačítkem myši
- najedte myší na požadované zobrazení roviny objemu
- stiskněte a držte vybrané tlačítko myši s nástrojem, posunem myši poté rotujte vytvořeným objemem

**Obrázek 439:** img**Obrázek 440:** img

8.7.1.4 Interaktivní změna tloušťky řezu Nástroj “Interaktivní změna tloušťky řezu” slouží pro změnu šířky zobrazeného řezu. Pro změnu šířky řezu postupujte takto:

- Vytvořte a zobrazte objem série, viz “Vytvořit objem”
- zvolte nástroj “Interaktivní změna tloušťky řezu” ve skupině nástrojů “Nástroje pro objemy” požadovaným tlačítkem myši
- najedte myší na požadované zobrazení roviny objemu
- stiskněte a držte vybrané tlačítko myši s nástrojem, posunem myši nahoru a dolů poté měňte šířku řezu do požadované velikosti

- aktuální velikost šířky řezu je zobrazena v OSD popisku zobrazeného snímku, umístění OSD popisku je dle konfigurace uživatelem, či defaultně nastaveno v pravém dolním rohu okna zobrazení, např.: **slice thickness: 1.41 mm**
- aktuální velikost šířky řezu je také vizuálně zobrazena pomocí přerušovaných čar os objemu:



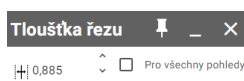
Obrázek 441: img



Obrázek 442: img

8.7.1.5 Změna tloušťky řezu Nástroj “Změna tloušťky řezu” slouží pro změnu šířky zobrazeného řezu, pomocí zadání hodnot do textového pole. Pro změnu šířky řezu postupujte takto:

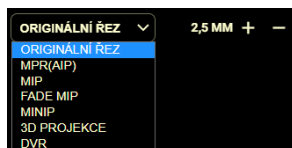
- Vytvořte a zobrazte objem série, viz “Vytvořit objem”
- zvolte nástroj “Změna tloušťky řezu” ve skupině nástrojů “Nástroje pro objemy”, tímto vyvoláte tabulku “Tloušťka řezu”:



Obrázek 443: img

- do textového pole vepište požadovanou tloušťku řezu v mm, či šipkami upravujte tloušťku o 1 mm, zvolením zaškrťovacího pole “Pro všechny pohledy” můžete upravovat tloušťku řezu pro veškeré zobrazené roviny v “Okně pro zobrazení obrazových dat”
- jakákoli změna bude automaticky aplikována do zobrazení objemu

8.7.1.5.1 Rychlé přepínání tloušťky řezu Pro změnu šířky zobrazeného řezu, lze využít rychlé akce přímo z umístění OSD popisku:



Obrázek 444: img

Změnu šířky řezu lze volit pomocí znamének + -. V případě, že tuto akci použijete v režimu 2D zobrazení, bude načten objem ze série snímků a poté bude umožněno změnit šířku řezu. Tato funkce umožňuje také přepínat mezi jednotlivými rekonstrukcemi objemu, pomocí rozbalovacího menu.

Upozornění: Tato funkce je defaultně skryta, pro její zobrazení je nutné nastavit tuto funkci pomocí “Rozložení popisků” umístěné v záložce “Nastavení prohlížeče”.



Obrázek 445: img

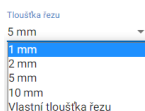
8.7.1.6 Vytvořit novou sérii s aktuální orientací Nástroj “Vytvořit novou sérii s aktuální orientací” slouží pro vytvoření nové rekonstruované série, dle zvoleného směru MPR projekce pacienta a zvolené tloušťky řezu. Pro vytvoření nové rekonstruované série pokračujte takto:

- Vytvořte a zobrazte objem série, viz “Vytvořit objem”
- Přetáhněte vytvořený objem do zvoleného panelu zobrazení a zvolte z tabulky “Zobrazení” požadovanou rovinu rekonstrukce
- Zvolte nástroj “Vytvořit novou sérii s aktuální orientací” ve skupině nástrojů “Nástroje pro objemy”, čímž vyvoláte tabulku “Volba tloušťky řezu”:



Obrázek 446: img

- V této tabulce vyberte požadovanou tloušťku řezu pomocí rolovacího menu:



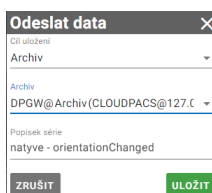
Obrázek 447: img

- V případě zvolení “Vlastní tloušťka řezu” vepište do textového pole “Vlastní tloušťka řezu” požadovanou tloušťku v mm:



Obrázek 448: img

- Řádek “Odhad počtu řezů” v tabulce, slouží jako informativní sdělení o počtu snímků v nově vytvořené sérii.
- Zvolením akce “Zrušit” zrušíte prováděnou akci, v případě zvolení “Potvrdit” vyvoláte tabulku “Odeslat data”:



Obrázek 449: img

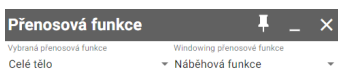
- v této tabulce zvolte cíl uložení rekonstruované série z rolovacího menu “Cíl uložení” a vepište název série do textového pole “Popisek série”.
- tlačítkem zrušit stornujete prováděnou akci, tlačítkem uložit vytvoříte novou rekonstruovanou sérii, systém na toto upozorní informací o zahájení vytváření série
- nově vytvořená série bude přidána do “Pracovní sady prohlížeče”



Obrázek 450: img

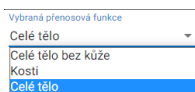
8.7.1.7 Vybrat přenosovou funkci Nástroj “Vybrat přenosovou funkci” slouží pro změnu zobrazení objemu DVR, dle předvolených možností. Pro změnu zobrazení DVR pokračujte takto:

- Vytvořte a zobrazte objem série, viz “Vytvořit objem”
- Přetáhněte vytvořený objem do zvoleného panelu zobrazení a zvolte z tabulky “Zobrazení” “Přímé vykreslení objemu (DVR)”
- Zvolte nástroj “Vybrat přenosovou funkci” ve skupině nástrojů “Zobrazení objemů”, čímž vyvoláte tabulku “Přenosová funkce”:



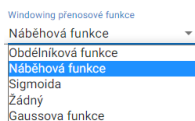
Obrázek 451: img

- pomocí rolovacího menu “Vybraná přenosová funkce” vyberte oblast zobrazení:



Obrázek 452: img

- pomocí rolovacího menu “Windowing přenosové funkce” vyberte změnu zobrazení:



Obrázek 453: img

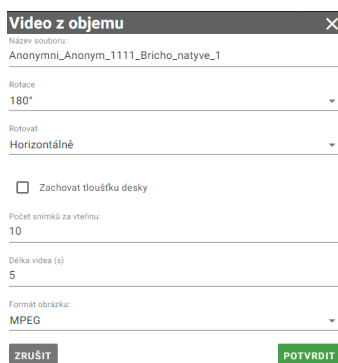
Změna zobrazení DVR bude ihned viditelná po zvolení změny zobrazení z rolovacího menu.



Obrázek 454: img

8.7.1.8 Video z objemu Nástroj “Video z objemu” slouží k vytvoření a následně exportu videa z vytvořeného objemu DVR. Pro vytvoření videa postupujte takto:

- Vytvořte a zobrazte objem série, viz “Vytvořit objem”
- Přetáhněte vytvořený objem do zvoleného panelu zobrazení a zvolte z tabulky “Zobrazení” “Přímé vykreslení objemu (DVR)”
- Zvolte nástroj “Video z objemu” ve skupině nástrojů “Zobrazení objemů”, čímž vyvoláte tabulku “Video z objemu”:


Obrázek 455: img

- ve vyvolané tabulce vyplňte požadované údaje:

Pole	Popis
Název souboru	Pojmenování exportovaného videa
Rotace	Možnost zvolit rotaci horizontálně / vertikálně
Rotovat	Možnost zvolit rotaci o 180°, či 360°
Zachovat tloušťku desky	
Počet snímků za vteřinu	Volba rychlosti přehrávání
Délka videa	Volba časové délky videa v sekundách
Formát obrázku	Volba formátu exportu videa v .MPEG a .AVI

- akce “ZRUŠIT” stornuje prováděnou úlohu, akce “POTVRDIT” zahájí proces exportu videa do lokálního PC uživatele, o zahájení exportu budete informováni:


Probíhá vykreslování...
29%

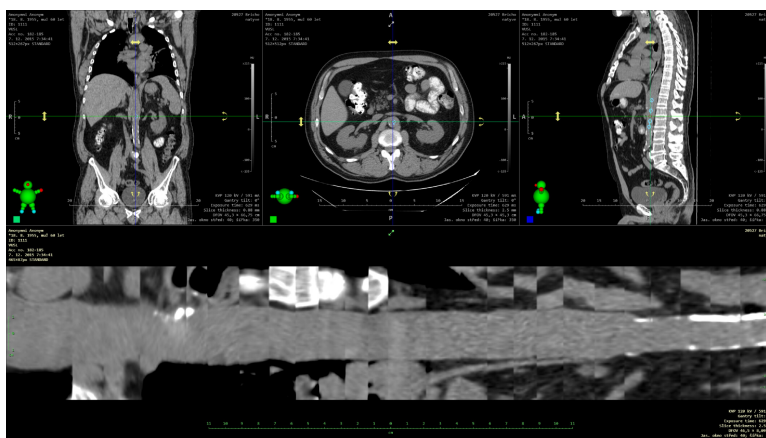
Obrázek 456: img

- následně se zobrazí tabulka “Vytváření videa z objemu” s frontou požadavků k exportu a v případě úspěšného vytvoření videa bude zahájeno stahování do lokálního PC uživatele.

**Obrázek 457:** img

8.7.1.9 Určení křivky Zakřiveného MPR Nástroj “Určení křivky Zakřiveného MPR” slouží pro vytvoření a zobrazení zakřivené plochy vytvořené z objemu zvolené série, umožňuje tak uživateli např. zobrazit natažený průběh cévy, či střeva. Pro určení křivky zakřiveného MPR postupujte takto:

- Vytvořte a zobrazte objem série, viz “Vytvořit objem”
- zvolte zobrazení “Zakřivené MPR” ve skupině nástrojů “Zobrazení objemů”
- pro usnadnění práce si maximalizujte panel se zobrazením požadované roviny přes celé okno ikonou  umístěnou v horní části panelu
- zvolte nástroj “Určení křivky Zakřiveného MPR” ve skupině nástrojů “Nástroje pro objemy” vybraným tlačítkem myši
- procházením série lokalizujte umístění prvního bodu a následně kliknutím vybraného tlačítka s nástrojem tento bod umístěte
- při průchodu sérií, klikáním umístěte další body
- jednotlivé body je možné přetažením myši přemístit, či najetím myši na zvolený bod a stisknutím klávesy DELETE tento bod smažete, klávesou zkratkou SHIFT+DELETE poté smažete všechny body
- v případě, že máte umístěny všechny požadované body, panel minimalizujte, bude zobrazena zakřivená křivka CMPR např.:



Obrázek 458: img



Obrázek 459: img

8.7.1.10 Výška zakřiveného MPR Nástroj “Výška zakřiveného MPR” slouží pro určení velikosti zobrazení zakřivené křivky MPR. Pro učení velikosti postupujte takto:

- vytvořte křivku zakřiveného MPR dle postupu předchozího odstavce
- zvolte nástroj “Výška zakřiveného MPR” ve skupině nástrojů “Nástroje pro objemy”, tímto vyvoláte tabulku “Výška Zakřiveného MPR”:



Obrázek 460: img

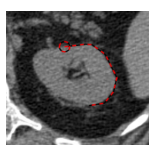
- do textového pole zadejte hodnotu velikosti v mm, pro zobrazení velikosti rozsahu okolních struktur od konkrétních bodů zakřivené křivky MPR, velikost bude upravena automaticky po zadání hodnoty



Obrázek 461: img

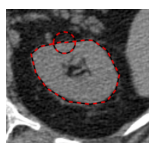
8.7.1.11 Kreslení kontur Nástroj “Kreslení kontur” slouží pro zakreslení oblasti ve vytvořeném RT Struct. Pro zakreslení oblasti postupujte takto:

- Vytvořte RT Struct a ROI oblasti ze zvolené série snímků, viz více odstavec Vytvořit RT Struct
- zvolte nástroj “Kreslení kontur” ve skupině nástrojů “Nástroje pro objemy” vybraným tlačítkem myši
- najedte myší na počáteční bod ve zvolené rovině objemového obrazu
- klikáním, či kliknutím a držením vybraného tlačítka myši s nástrojem nakreslete plochu zájmové oblasti:



Obrázek 462: img

- dokončení zakreslení plochy provedete kliknutím do kolečka prvního bodu:



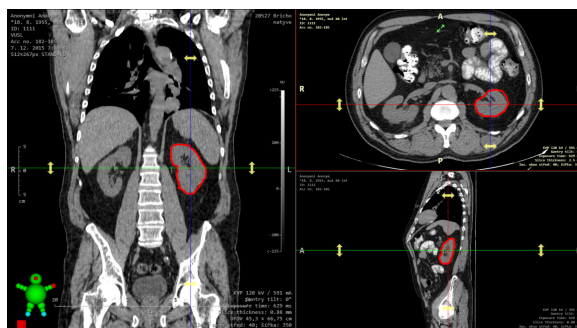
Obrázek 463: img

- byla vytvořena kontura plochy zájmové oblasti



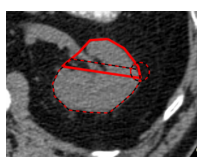
Obrázek 464: img

- pro vytvoření kontury v objemu procházejte jednotlivé snímky série a kreslete postupně jednotlivé plochy (kontury mohou být kresleny pouze v jedné rovině), zakreslený objem poté může vypadat např. takto:



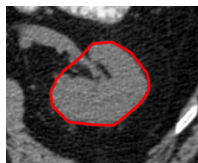
Obrázek 465: img

- nástroj “Kreslení kontur” slouží pro přidávání plochy do oblasti, v případě že chcete rozšířit plochu zakreslené oblasti, klikněte do zakreslené plochy vybraným tlačítkem myši s nástrojem a zakreslete chybějící plochu:



Obrázek 466: img

- po dokončení kreslení chybějící plochy oblasti, bude tato oblast přidána a sloučena k již vytvořené:



Obrázek 467: img



Obrázek 468: img

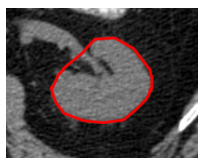
8.7.1.12 Mazání kontur Nástroj “Mazání kontur” slouží pro odmazání části, či celé vytvořené plochy oblasti RT Struct. Pro odmazání plochy postupujte takto:

- Zobrazte snímek v sérii s vytvořeným ROI kontury oblasti, který chcete upravit
- zvolte nástroj “Mazání kontur” ve skupině nástrojů “Nástroje pro objemy” vybraným tlačítkem myši
- najedte myší na počáteční bod ve zvolené rovině objemového obrazu
- klikáním, či kliknutím a držením vybraného tlačítka myši s nástrojem nakreslete plochu, kterou chcete odebrat:



Obrázek 469: img

- dokončete mazání kliknutím vybraného tlačítka myši s nástrojem na počáteční bod, vybraná plocha bude odebrána:



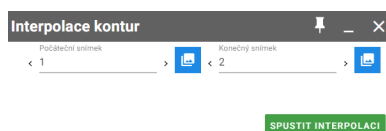
Obrázek 470: img





Obrázek 471: img

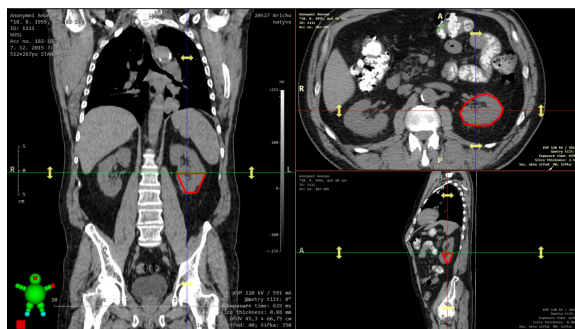
8.7.1.13 Interpolace kontur Nástroj “Interpolace kontur” slouží pro automatické dokreslení jednotlivých ploch oblasti v objemu RT Struct ve zvoleném počtu snímků v sérii. Pro automatické zakreslení objemu postupujte takto:

- Vytvořte plochu ROI ve zvolené sérii, viz více v odstavci “Kreslení kontur”
- zvolte nástroj “Interpolace kontur” ve skupině nástrojů “Nástroje pro objemy”, tímto vyvoláte tabulku “Interpolace kontur”:



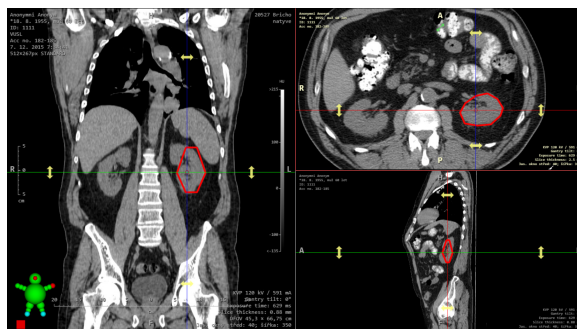
Obrázek 472: img

- v této tabulce určete snímek se zakreslenou konturou a konečný snímek pomocí textového pole, či šipek, ikona “Vybrat současný řez”  vybere aktuálně zobrazený snímek série, minimální hodnota jsou 2 snímky, v případě, že zvolíte stejný snímek v sérii budete na toto upozorněni v tabulce “Nelze interpolovat v rámci jednoho řezu!” a nebude možno spustit interpolaci
- v případě, že máte zvolený snímek se zakreslenou konturou a konečný snímek spustíte interpolaci tlačítkem 
- byl vytvořen kónický tvar objemu ROI ve zvolené sérii směrem kraniokaudálně (může se lišit s ohledem směru náběru dat)



Obrázek 473: img

- pro dotvoření objemu směrem kaudokraniálně zvolte v tabulce “Interpolace kontur” počáteční snímek a do pole konečného snímku zvolte snímek s počátečně vytvořenou plochou kontury



Obrázek 474: img

- Byl vytvořen objem ROI v sérii RT Struct pomocí nástroje “Interpolace kontur”



Obrázek 475: img

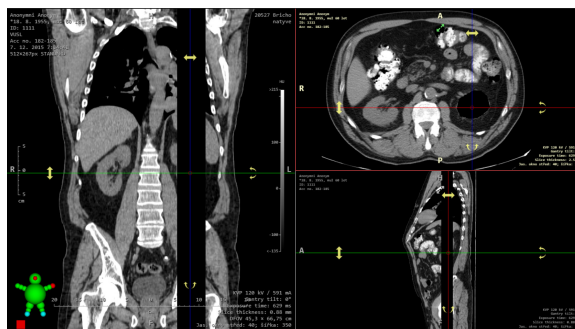
8.7.1.14 Kreslení segmentace Nástroj “Kreslení segmentace” slouží pro zakreslení oblasti ve vytvořené segmentaci. Pro zakreslení oblasti postupujte takto:

- Vytvořte segmentaci oblasti ze zvoleného objemu série snímků, viz více odstavec “Zobrazit segmentace”
- zvolte nástroj “Kreslení segmentace” ve skupině nástrojů “Nástroje pro objemy” vybraným tlačítkem myši
- najedte myší na počáteční bod ve zvolené rovině objemového obrazu
- klikáním, či kliknutím a držením vybraného tlačítka myši s nástrojem nakreslete plochu zájmové oblasti (viz odstavec “Kreslení kontur”)
- dokončením zakreslení oblasti segmentace bude objem přepočítán:

Upravuji segmentaci...
0%

Obrázek 476: img

- výsledkem je vystřížení části objemu:



Obrázek 477: img



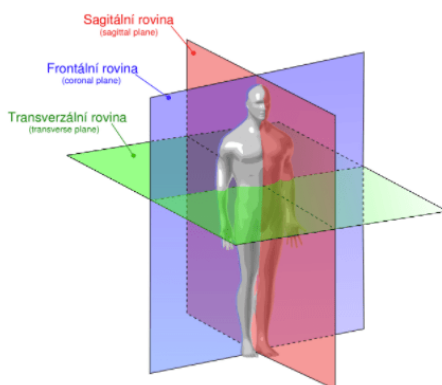
Obrázek 478: img

8.7.1.15 Mazání segmentace Nástroj “Mazání segmentace” slouží pro odmazání části, či celé vytvořené segmentace. Pro odmazání segmentace postupujte takto:

- Zobrazte objem s vytvořenou segmentací, kterou chcete upravit
- zvolte nástroj “Mazání segmentace” ve skupině nástrojů “Nástroje pro objemy” vybraným tlačítkem myši
- najedte myši na počáteční bod ve zvolené rovině objemového obrazu
- klikáním, či kliknutím a držením vybraného tlačítka myši s nástrojem nakreslete plochu, kterou chcete odebrat (viz odstavec “Mazání kontur”)
- Výsledkem je odebrání části, či celé vytvořené segmentace.

8.8 Zobrazení objemů

Skupina nástrojů “Zobrazení objemů” slouží pro zobrazení projekcí a rovin vytvořeného objemu. O možnosti vytvoření objemů viz více odstavce “Vytvořit objem”. Ve vytvořených objemech lze využívat nástroje měření a postprocessingu prohlížeče, např. nástrojem “Volba jasového okna”, lze přidávat a ubírat struktury 3D objemu, či MIP atd.



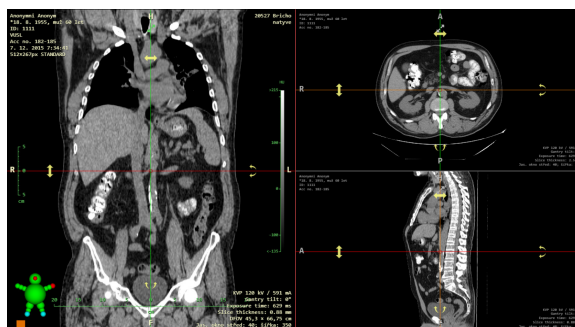
Obrázek 479: img

8.8.1 Multiplanární rekonstrukce (MPR)



Obrázek 480: img

Nástroj “Multiplanární rekonstrukce (MPR)” slouží pro zobrazení rekonstruovaných rovin ve třech panelech “Okna pro zobrazení obrazových dat”:



Obrázek 481: img

8.8.2 Frontální pohled



Obrázek 482: img

Nástroj “Frontální pohled” slouží pro zobrazení rekonstruované frontální roviny v jednom panelu “Okna pro zobrazení obrazových dat”:

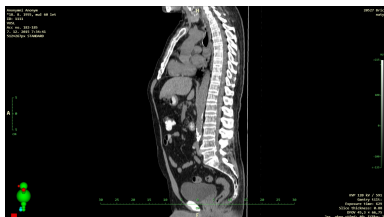


Obrázek 483: img



Obrázek 484: img

8.8.2.1 Sagitální pohled Nástroj “Sagitální pohled” slouží pro zobrazení rekonstruované sagitální roviny v jednom panelu “Okna pro zobrazení obrazových dat”:



Obrázek 485: img



Obrázek 486: img

8.8.2.2 Transverzální pohled Nástroj “Transverzální pohled” slouží pro zobrazení rekonstruované transverzální roviny v jednom panelu “Okna pro zobrazení obrazových dat”:

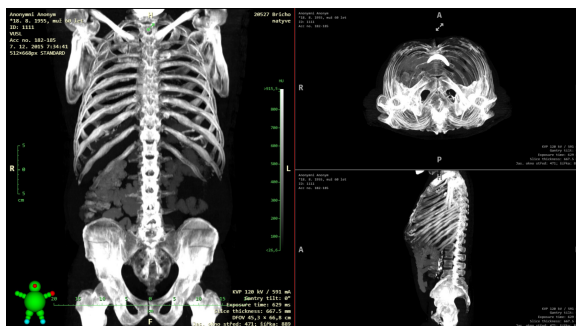


Obrázek 487: img



Obrázek 488: img

8.8.2.3 Projekce max. intenzity (3 pohledy) Nástroj “Projekce max. intenzity (3 pohledy)” slouží jako 3D vykreslovací technika, která prozkoumává každý voxel a vybere ten, který má nejvyšší intenzitu. Ten je následně použit v zobrazovaném objemu. Ostatní jsou ignorovány. (dojde ke ztrátě 90% získaných informací). Při této metodě lze lépe odlišit kalcifikace a chirurgické svorky. Za další výhodu lze považovat větší zviditelnění světlých objektů. K nevýhodám patří nedostatek informací o hloubce, materiály o vysoké intenzitě (kalcifikace) mohou zastínit požadované orgány. Zvolením tohoto nástroje budou zobrazeny rekonstruované MIP roviny ve třech panelech “Okna pro zobrazení obrazových dat”:



Obrázek 489: img

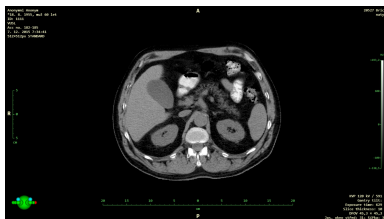


Obrázek 490: img

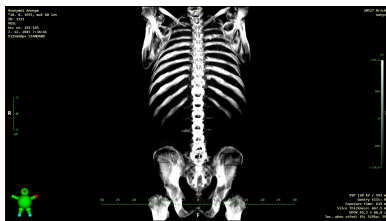
8.8.2.4 Projekce max. intenzity (MIP) Nástroj “Projekce max. intenzity (MIP)” je obdobný jako předchozí nástroj, avšak zobrazí rekonstruovaný MIP v současně zvolené rovině v jednom panelu “Okna pro zobrazení obrazových dat”:

**Obrázek 491:** img**Obrázek 492:** img

8.8.2.5 Projekce min. intenzity (MinIP) Nástroj “Projekce min. intenzity (MinIP)” slouží pro rekonstrukci projekce se zobrazením pouze oblasti s nejnižším součinitelem zeslabení v dané oblasti. Využívá se např. při popisu žlučových cest a pankreatického kanálu, diagnostice plicních onemocnění. Obecně pro oblasti s velmi slabým signálem. Nástroj zobrazí rekonstruovaný MinIP v současně zvolené rovině v jednom panelu “Okna pro zobrazení obrazových dat”:

**Obrázek 493:** img**Obrázek 494:** img

8.8.2.6 Blednoucí projekce max. intenzity (Fade MIP) Nástroj “Blednoucí projekce max. intenzity (Fade MIP)” se od nástroje MIP, který zobrazuje nejvyšší denzitu z objemu v každém projekčním paprsku, liší tak, že na zobrazenou denzitu je ještě aplikován lineární útlum podle vzdálenosti od začátku zobrazovaného úseku objemu (slab). Nástroj zobrazí rekonstruovaný FMIP v současně zvolené rovině v jednom panelu “Okna pro zobrazení obrazových dat”:

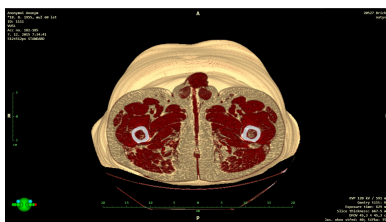


Obrázek 495: img



Obrázek 496: img

8.8.2.7 3D projekce Nástroj “3D projekce” slouží pro rekonstrukci trojrozměrného obrazu vytvořeného objemu. Nástroj zobrazí 3D rekonstrukci v současně zvolené rovině v jednom panelu “Okna pro zobrazení obrazových dat”:



Obrázek 497: img



Obrázek 498: img

8.8.2.8 Přímé vykreslení objemu (DVR) Nástroj “Přímé vykreslení objemu (DVR)” slouží pro kompletní rekonstrukci trojrozměrného obrazu vytvořeného objemu, kdy intenzita barvy = densita objektu. Nástroj zobrazí DVR v současně zvolené rovině v jednom panelu “Okna pro zobrazení obrazových dat”:



Obrázek 499: img



Obrázek 500: img

8.8.2.9 Zakřivené MPR Nástroj “Zakřivené MPR” slouží pro zobrazení vytvořené křivky v objemu ve čtyřech panelech “Okna pro zobrazení obrazových dat”, pro vytvoření křivky, viz více odstavce “Určení křivky Zakřiveného MPR”.





8.9 Online konzultace



DWShare umožňuje tzv. on-line konzultace. Jedná se o on-line přenos obrazu a kurzoru myši mezi připojenými uživateli.



Obrázek 501: img

Jednotlivé nástroje záložky DWshare:

Ikona	Funkce	Popis
	Sdílet pozici kurzoru	přepínač sdílení / nesdílení pozice kurzoru při vzdálené relaci
	Sdílet provedené akce	přepínač sdílení / nesdílení provedených akcí při vzdálené relaci
	Vytvořit novou relaci	vytvoření nové relace, definice jména a uživatelů, kteří se mohou připojovat
	Připojit	pokud se uživatel chce připojit k existující relaci, na kterou je pozván, využije tuto volbu

Ikona	Funkce	Popis
	Řídit uživatele v relaci	volba pro správu uživatelů s přístupem k relaci. Uživatele jde přidávat, odebírat či přidávat externí uživatele
	Ukončit spojení	v případě připojení k relaci je možné toto sezení ukončit

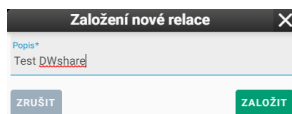
8.9.1 Založení nové online konzultace

Hlavní uživatel vytvoří sezení pomocí nástroje “Vytvořit novou relaci”.




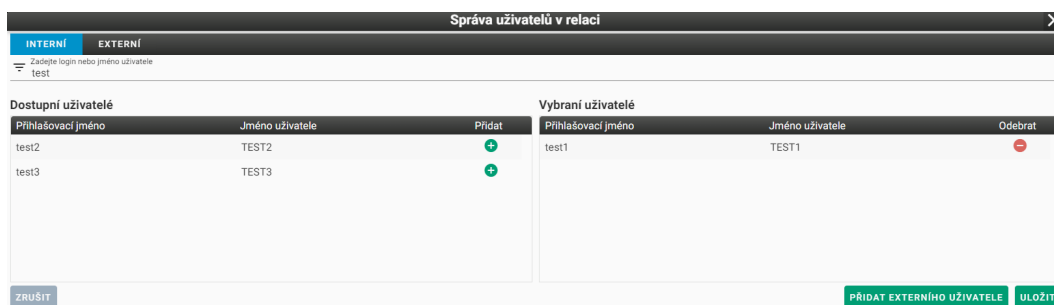
Obrázek 502: img

Čímž bude vyvolána tabulka “Založení nové relace”, zde vyplíte název online konzultace a zvolte tlačítko “Založit”. Tlačítko “Zrušit” stornuje prováděnou akci.



Obrázek 503: img

Zvolením tlačítka “Založit” vyvoláte následující tabulku “Správa uživatelů v relaci” pro přidání uživatelů a jejich správu (po založení relace, lze tuto tabulku vyvolat nástrojem “Řídit uživatele v relaci” ):

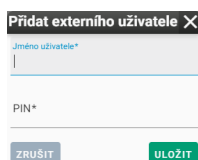


Obrázek 504: img

Tato tabulka obsahuje dvě záložky “Interní” a “Externí”. Interní uživatelé jsou uživatelé, kteří jsou v rámci vnitřní sítě připojeni na stejný server. Externí uživatelé jsou uživatelé, kteří jsou připojováni z vnějšího prostředí daného zdravotnického zařízení.

Interní uživatele lze vyhledávat pomocí textového pole “Zadejte login nebo jméno uživatele” v záhlaví záložky interní. Zvoleného uživatele naleznete v poli “Dostupní uživatelé” a přidáte ho ikonou + ve sloupci přidat. Přidaný uživatel do relace se objeví v poli “Vybraní uživatelé” a v případě potřeby jej můžete odebrat pomocí ikony -.

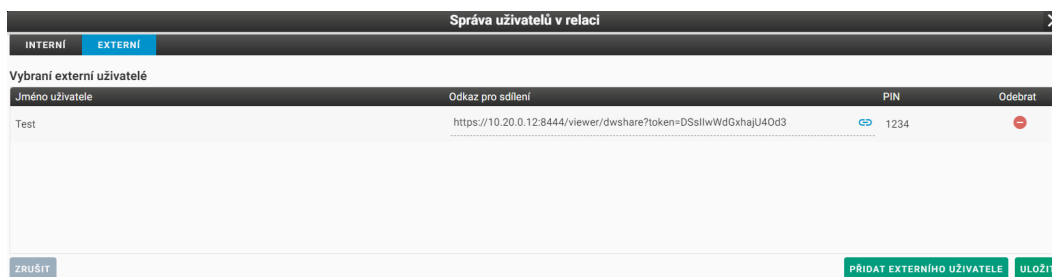
Externí uživatele je možné přidávat tlačítkem “Přidat externího uživatele”, čímž vyvoláte tabulku “Přidat externího uživatele”:



Obrázek 505: img

V této tabulce vepíšete do textových polí název uživatele “jméno uživatele” a heslo “PIN”, poté zvolte tlačítko “Uložit”, tlačítko “Zrušit” stornuje prováděnou práci.

Po vytvoření nového externího uživatele, bude tento zobrazen v záložce “Externí”, tabulky “Správa uživatelů v relaci”:



Jméno uživatele	Odkaz pro sdílení	PIN	Odebrat
Test	https://10.20.0.12:8444/viewer/dwshare?token=DSsllwWdGxhajU4Od3	1234	

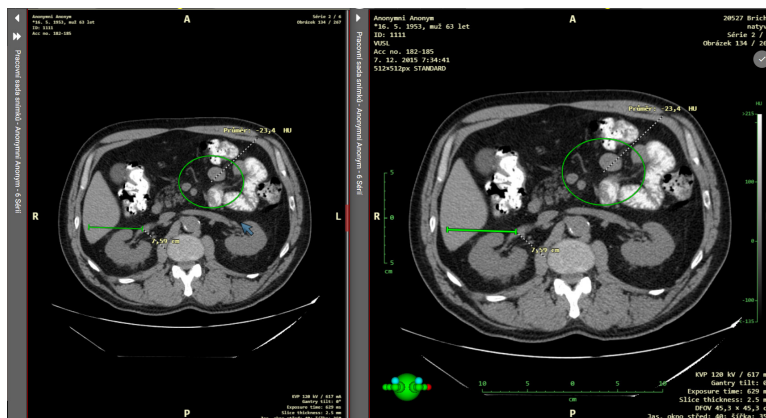
Obrázek 506: img

Externímu uživateli poté zašlete “Odkaz pro sdílení”, pro zkopírování můžete využít ikony a zvolené heslo. Pro dodržení bezpečnosti doporučujeme zvolit odlišný způsob sdělení informací o odkazu a heslu. Tímto bude vytvořen jednorázový přístup pro externího uživatele, bez přístupu do vyhledávání v PACS archivu. Pro odebrání uživatele využijte ikonu .

Po dokončení přidávání uživatelů zvolte tlačítko “Uložit”, tímto bude zahájena nová online konzultace. Tlačítkem “Zrušit” stornuje prováděnou práci.

V případě přihlášení uživatelů do vytvořené online konzultace budete informováni o počtu přihlášených uživatelů číslem zobrazeným u ikony záložky “DWshare” .

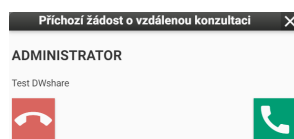
Připojeným uživatelům bude sdílena studie vyšetření zobrazená zakladatelem konzultace, včetně kurzoru myši a práce nad ní:



Obrázek 507: img


8.9.2 Přihlášení k online konzultaci jako interní uživatel

Pro přihlášení do online konzultace jako interní uživatel máte k dispozici dvě možnosti, a to v případě, že pracujete nad obrazovou dokumentací v prostředí prohlížeče a jste přidán do online konzultace, vyskočí tabulka “Příchozí žádost o vzdálenou konzultaci”:



Obrázek 508: img

V případě, že zvolíte “Přijmout vzdálenou konzultaci”, zobrazí se studie vyšetření zakladatele vzdálené konzultace a sdílěná práce nad ní.

V případě, že zvolíte “Odmítnout vzdálenou konzultaci”, nebo nepracujete nad obrazovou dokumentací v prostředí prohlížeče, můžete se připojit k vytvořené online konzultaci, do které jste přidán, pomocí nástroje “Připojit” . Zvolením nástroje vyvoláte tabulku “Připojit se k relaci”:



Obrázek 509: img

Vyberte požadovanou online konzultaci a zvolte tlačítko “Připojit”, zobrazí se studie vyšetření zakladatele vzdálené konzultace a sdílená práce nad ní.

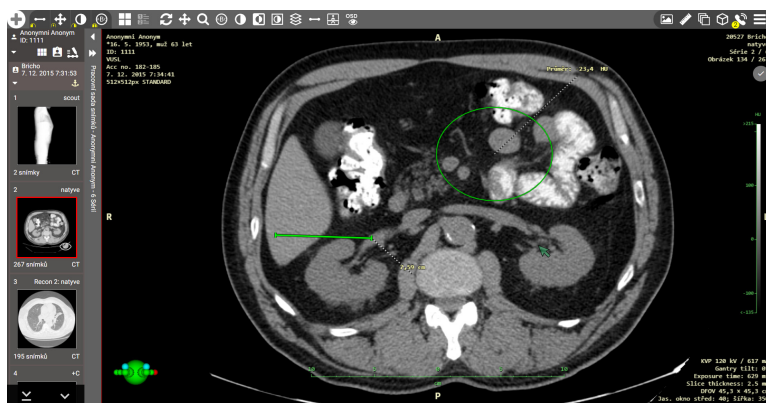
8.9.3 Přihlášení k online konzultaci jako externí uživatel

Pro přihlášení do online konzultace jako externí uživatel, vložte do internetového prohlížeče získanou url adresu “Odkazu pro sdílení”, tímto přejdete k přihlašovací stránce prohlížeče Dicompass Gateway:



Obrázek 510: img

Zadejte “PIN”, a zvolte tlačítko “Přihlásit se”. Následně se zobrazí obrazovka se sdílenými daty:

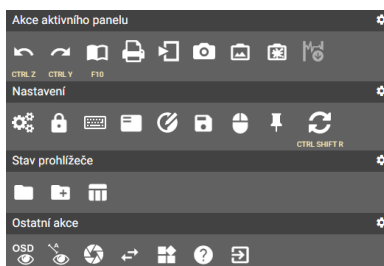


Obrázek 511: img

Jako externí uživatel můžete využít tyto nástroje pro DWshare: - Sdílet pozici kurzoru - Sdílet provedené akce - Ukončit spojení

8.10 Nastavení prohlížeče

Záložka “Nastavení prohlížeče” obsahuje obecné nástroje pro správu nastavení a předvoleb prohlížeče.





Obrázek 512: img

Tato záložka obsahuje tyto skupiny nástrojů: - Akce aktivního panelu - Nastavení - Stav prohlížeče - Ostatní akce

8.10.1 Akce aktivního panelu

Skupina nástrojů “Akce aktivního panelu” obsahuje tyto nástroje:

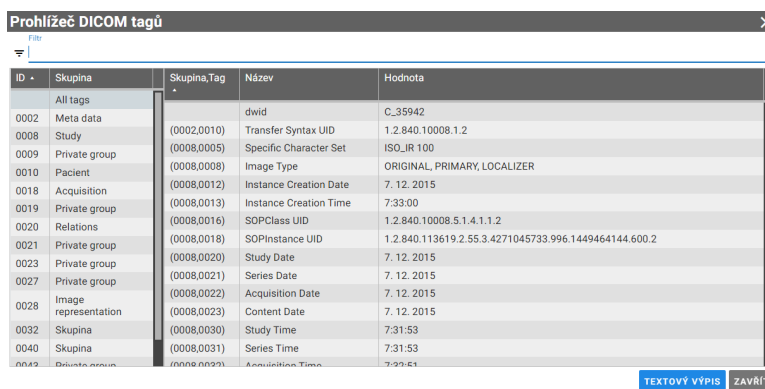
Ikona	Funkce	Popis
	Předchozí akce	umožňuje vrátit zpět provedenou akci
	Následující akce	umožňuje provést vrácenou akci
	Prohlížeč DICOM tagů	prohlížeč DICOM tagů, které jsou uloženy v zobrazeném snímku
	Tisk	umožňuje tisknout zobrazenou studii, viz více kapitola “Pracovní sada prohlížeče” odstavec “Tisk”
	Exportovat	umožňuje exportovat zobrazenou studii, viz více kapitola “Pracovní sada prohlížeče” odstavec “Exportovat”
	Sekundární snímání	umožňuje uživateli archivovat aktuálně zobrazený snímek bez jeho úprav
	Uložit aktivní panel	umožňuje uživateli archivovat aktuálně zobrazený snímek aktivního panelu, včetně jeho měření a OSD popisků

Ikona	Funkce	Popis
	Uložit pracovní plochu	umožňuje uživateli archivovat aktuálně zobrazené snímky pracovní plochy včetně jejího rozvržení
	Exportovat EKG	umožňuje uživateli exportovat výsledky EKG vyšetření



Obrázek 513: img

8.10.1.1 Prohlížeč DICOM tagů Nástroj “Prohlížeč DICOM tagů” slouží pro zobrazení informací tzv. DICOM tagů o vybraném snímku/sérii zvolené studie. Zvolením tohoto nástroje vyvoláte tabulku “Prohlížeč DICOM tagů”:



ID	Skupina	Skupina, Tag	Název	Hodnota
	All tags		dwid	C_35942
0002	Meta data	(0002,0010)	Transfer Syntax UID	1.2.840.10008.1.2
0008	Study	(0008,0005)	Specific Character Set	ISO_IR 100
0009	Private group	(0008,0008)	Image Type	ORIGINAL, PRIMARY, LOCALIZER
0010	Patient	(0008,0012)	Instance Creation Date	7. 12. 2015
0018	Acquisition	(0008,0013)	Instance Creation Time	7:33:00
0019	Private group	(0008,0016)	SOPClass UID	1.2.840.10008.5.1.4.1.1.2
0020	Relations	(0008,0018)	SOPInstance UID	1.2.840.113619.2.55.3.4271045733.996.1449464144.600.2
0021	Private group	(0008,0020)	Study Date	7. 12. 2015
0023	Private group	(0008,0021)	Series Date	7. 12. 2015
0027	Private group	(0008,0022)	Acquisition Date	7. 12. 2015
0028	Image representation	(0008,0023)	Content Date	7. 12. 2015
0032	Skupina	(0008,0030)	Study Time	7:31:53
0040	Skupina	(0008,0031)	Series Time	7:31:53

Obrázek 514: img

Pro urychlení hledání můžete vepsat do textového pole “Filtr” požadovaný parametr např:

ID	Skupina	Skupina,Tag	Název	Hodnota
0002	All tags	(0010,0010)	Patient Name	Anonymní Anonym
0008	Meta data			
0008	Study			
0009	Private group			
0010	Pacient			
0018	Acquisition			
0019	Private group			
0020	Relations			
0021	Private group			
0023	Private group			
0027	Private group			
0028	Image representation			
0032	Skupina			
0040	Skupina			

Obrázek 515: img

Levý sloupec zobrazuje skupiny DICOM tagů a pravý sloupec pak jednotlivé DICOM tagy vybrané skupiny.

Tlačítko “Textový výpis” slouží pro zobrazení všech DICOM tagů v textové podobě:

```

(0002,0010) UI [1.2.840.10008.1.2] Transfer Syntax UID
(0008,0005) CS [ISO_IR 100] Specific Character Set
(0008,0008) CS [ORIGINAL,PRIMARY,LOCALIZER] Image Type
(0008,0012) DA [20151207] Instance Creation Date
(0008,0013) TH [073300] Instance Creation Time
(0008,0016) UI [1.2.840.10008.5.1.4.1.1.2] SOPClass UID
(0008,0018) UI [1.2.840.113619.2.55.3.4271045733.996.1449464144.600.2] SOPInstance UID
(0008,0020) DA [20151207] Study Date
(0008,0021) DA [20151207] Series Date
(0008,0022) DA [20151207] Acquisition Date
(0008,0023) DA [20151207] Content Date
(0008,0030) TH [073153.000] Study Time
(0008,0031) TH [073153.000] Series Time
(0008,0032) TH [073251] Acquisition Time
(0008,0033) TH [073300] Content Time
(0008,0050) SH [182-185] Accession Number
(0008,0060) CS [CT] Modality
(0008,0070) LO [GE MEDICAL SYSTEMS] Manufacturer
(0008,0080) LO [VUSL] Institution Name
(0008,0090) PH [] Referring Physician Name
(0008,1010) SH [ct_1516] Station Name
(0008,1030) LO [Bricho] Study Description
(0008,103E) LO [scout] Series Description
(0008,1060) PH [] Name Of Physicians Reading Study
(0008,1070) PH [0.5] Operators Name
(0008,1090) LO [LightSpeed Pro 16] Manufacturer Model Name
  
```

Obrázek 516: img

Tlačítko “Zavřít” umožňuje zavřít tabulku “Prohlížeč DICOM tagů”.



Obrázek 517: img

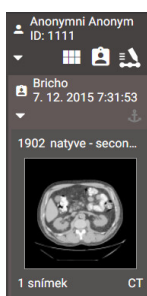
8.10.1.2 Sekundární snímání Nástroj “Sekundární snímání” slouží pro uložení aktuálně zobrazeného snímku v označeném okně “Okna pro zobrazení obrazových dat” bez úprav a měření v obrazu. Zvolením tohoto nástroje je vyvolána tabulka “Odeslat data”:



Obrázek 518: img

Tato tabulka obsahuje tyto pole: - Cíl uložení - možnost zvolit destinaci archivace snímku do “Archivu”, “Data uživatele”, či “Data stanice” - Archiv - v případě nakonfigurovaných více PACS archivů, můžete zvolit požadovaný archiv pro uložení, pole je aktivní v případě, že máte zvolen “Cíl uložení” “Archiv” - Popisek série - umožňuje pojmenovat ukládaný snímek - Tlačítko “Uložit” archivuje vybraný snímek, tlačítko “Zrušit” stornuje prováděnou akci

V případě, že jste uložili vybraný snímek, bude přidán do “Pracovní sady prohlížeče” a uložen do zvoleného “Cíle uložení”:



Obrázek 519: img



Obrázek 520: img

8.10.1.3 Uložit aktivní panel {#viewsettings_Archive active panel} Nástroj “Uložit aktivní panel” slouží pro uložení aktuálně zobrazeného snímku v označeném okně “Okna pro zobrazení obrazových dat”, včetně jeho měření a OSD popisků. Pro uložení postupujte obdobně dle odstavce “Sekundární snímání”.



Obrázek 521: img

8.10.1.4 Uložit pracovní plochu {#viewsettings_Archive workscreen} Nástroj “Uložit pracovní plochu” slouží pro uložení aktuálně zobrazených snímků ve všech panelech “Okna pro zobrazení obrazových dat”, včetně měření a OSD popisků. Pro uložení postupujte obdobně dle odstavce “Sekundární snímání”.



Obrázek 522: img

8.10.1.5 Exportovat EKG {#viewsettings_Epxort ECG} Nástroj “Exportovat EKG” slouží pro export aktuálně zobrazené EKG série v aktivním panelu “Okna pro zobrazení obrazových dat”, do textového souboru s parametry EKG vyšetření. Zvolením tohoto nástroje zahájíte automatické stažení souboru.

8.10.2 Nastavení

Skupina nástrojů “Nastavení” obsahuje tyto nástroje:

Ikona	Funkce	Popis
	Globální nastavení	Zobrazení konfigurace systému Dicompass Gateway
	Změnit heslo	Změna hesla aktuálně přihlášeného uživatele
	Klávesové zkratky	Zobrazení, či nadefinování nových klávesových zkratk
	Rozložení popisků	Zobrazení a umístění OSD popisků v jednotlivých panelech “Okna pro zobrazování obrazových dat”
	Správa předvolených oken	Definování profilů středu a šíře jednotlivých oken
	Uložit konfiguraci prohlížeče	Definování “Aktivních nástrojů” na tlačítkách myši po otevření prohlížeče Dicompass Gateway
	Výběr nástrojů	Přidávání a editování uložených konfigurací prohlížeče
	Pozice připnutých akcí	Určení pořadí zobrazení nástrojů v “Uživatelsky konfigurovatelné liště s nástroji” a “Kontextovém menu”
	Restartovat zobrazení oken	Znovu načtení zobrazených snímků/sérií v “Okně pro zobrazování obrazových dat”



Obrázek 523: img

8.10.2.1 Globální nastavení Nástroj “Globální nastavení” slouží pro zobrazení konfigurace systému Dicompass Gateway. Viz více kapitola “Nastavení”



Obrázek 524: img

8.10.2.2 Změnit heslo Nástroj “Změnit heslo” slouží pro změnu hesla aktuálně přihlášeného uživatele. Pro změnu hesla zvolte nástroj “Změnit heslo”, čímž vyvoláte tabulku “Změna hesla”:

Obrázek 525: img

Pro změnu hesla postupujte takto: - do textového pole “Původní heslo” vepište aktuálně zvolené heslo - do textového pole “Nové heslo” vepište požadované nové heslo - do textového pole “Kontrola nového hesla” znovu vepište požadované nové heslo pro jeho kontrolu - tlačítkem “Uložit” provedete změnu hesla, tlačítko “Zrušit” stornuje prováděnou akci

O úspěšné změně hesla budete informováni informací v zápatí prohlížeče:

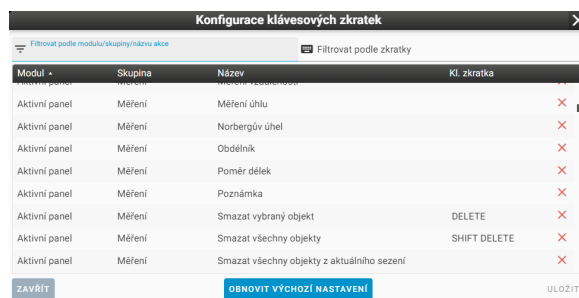


Obrázek 526: img



Obrázek 527: img

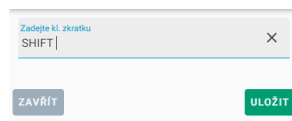
8.10.2.3 Klávesové zkratky Nástroj “Klávesové zkratky” slouží pro zobrazení, či nadefinování nových klávesových zkratk prohlížeče Dicompass Gateway. Zvolením tohoto nástroje vyvoláte tabulku “Konfigurace klávesových zkratk”:

**Obrázek 528:** img

Pro vyhledání konkrétního nástroje k přidělení, či úpravě nové klávesové zkratky, využijte textových polí “Filtrovat podle modulu/skupiny/názvu akce”, nebo “Filtrovat podle zkratky”.

Jednotlivé nástroje v tabulce jsou řazeny ve sloupcích s posloupností Modul -> Skupina -> Název, ve sloupci Kl. zkratka je zobrazena aktuálně navolená klávesová zkratka. Pro odebrání klávesové zkratky klikněte na ikonu **X** ve zvoleném řádku nástroje.

Pro změnu, či úpravu klávesové zkratky klikněte na řádek požadovaného nástroje, čímž vyvoláte tabulku pro zadání nové klávesové zkratky:

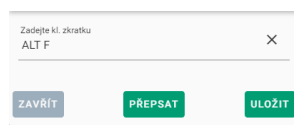
**Obrázek 529:** img

Tlačítkem “Uložit” vložíte novou klávesovou zkratku k vybranému nástroji, tlačítko “Zrušit” stornuje prováděnou akci.

V případě, že je již klávesová zkratka používána, při zvolení tlačítka “Uložit” budete na toto upozornění informací v zápatí prohlížeče:

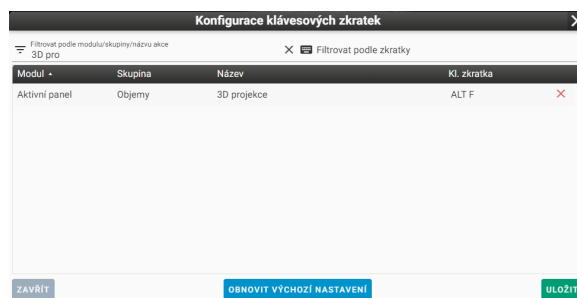
**Obrázek 530:** img

V tabulce pro definování klávesové zkratky přibude tlačítko “Přepsat”, která umožňuje přebrat klávesovou zkratku na nový nástroj:



Obrázek 531: img

Příklad - Vyfiltrovaný nástroj “3D projekce” s nově přiřazenou klávesovou zkratkou ALT+F:



Obrázek 532: img

Tlačítkem “Uložit” v tabulce “Konfigurace klávesových zkratek” uložíte nově zvolené klávesové zkratky na přihlášeného uživatele. O této skutečnosti budete informováni informací v zápatí stránky:



Obrázek 533: img

Tlačítkem “Zrušit” stornuje prováděnou akci.

Tlačítkem “Obnovit výchozí nastavení” obnovíte původní rozvržení klávesových zkratek. Pro obnovení původního nastavení zvolte tlačítko “Obnovit výchozí nastavení” a poté tlačítko “Uložit”. O vrácení do původního nastavení budete informováni informací v zápatí stránky:



Obrázek 534: img

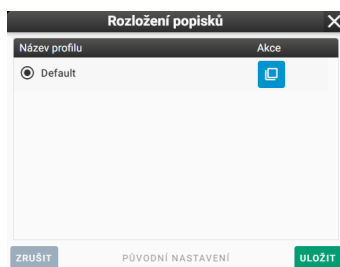


Obrázek 535: img


8.10.2.4 Rozložení popisků Nástroj “Rozložení popisků” slouží pro zobrazení a umístění OSD popisků v jednotlivých panelech “Okna pro zobrazování obrazových dat”. OSD popisky (On Screen Display)

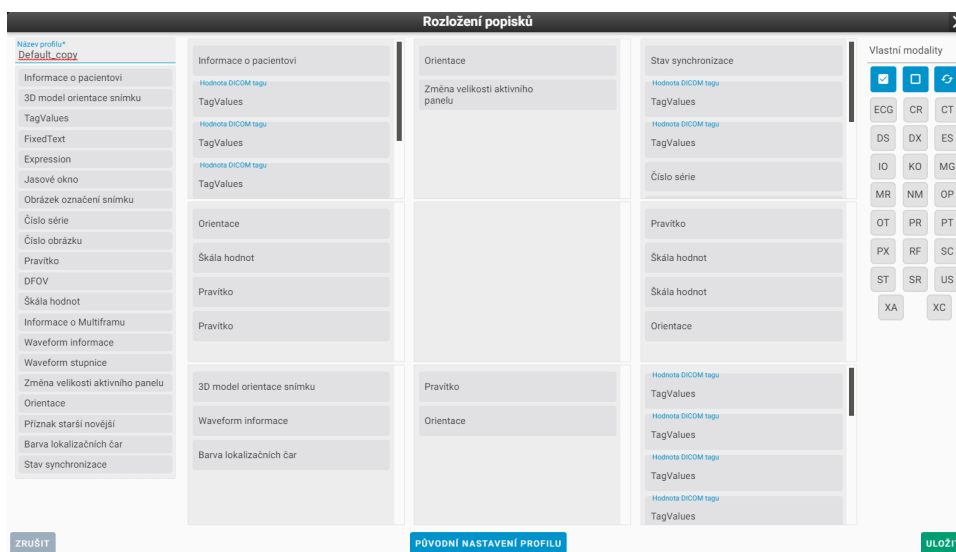
reprezentují informace o daných snímcích (jejich pořízení, datum, jména atd.) a obsah informací zobrazených ve snímku (velikost, objekty měření atd).

Pro změnu rozložení OSD popisků zvolte nástroj “Rozložení popisků”, čímž vyvoláte tabulku “Rozložení popisků”



Obrázek 536: img

Zvolte akci “Duplikovat”  z požadovaného řádku profilu. Pokud tuto akci provádíte poprvé, bude zobrazen pouze profil “Default”. Zvolením akce “Duplikovat” vyvoláte tabulku “Rozložení popisků”:



Obrázek 537: img

V této tabulce je možné upravovat profil pro zobrazení zvolených OSD popisků za určitých podmínek:

- Název profilu

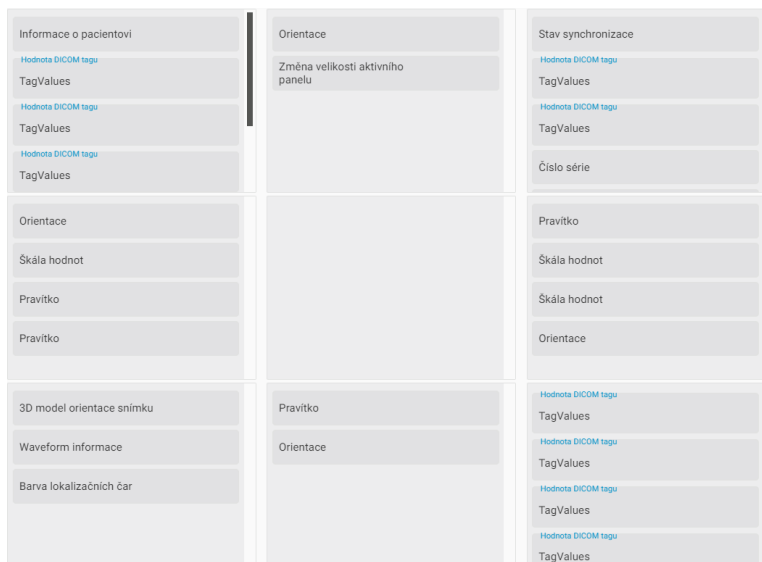
Textové pole “Název profilu” umožňuje pojmenovat nově vytvářený profil. Pro pojmenování, vložte do tohoto pole text:

Název profilu*
Test profilu

Obrázek 538: img

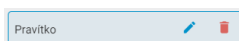
- Rozložení OSD popisků ve snímku

Tato část tabulky názorně ukazuje rozložení OSD popisků ve snímku do 9 částí:



Obrázek 539: img

Jednotlivé přiřazené OSD popisky lze “Upravit”, či “Odstranit” najetím myši na vybraný OSD popisek a zvolením požadované ikony:



Obrázek 540: img

Zvolením akce “Upravit” vyvoláte tabulku pro úpravu OSD popisku.

8.10.2.4.1 OSD popisek: Hodnota DICOM tagu Položka Popisek hodnoty určuje šablonu, do které se doplňují hodnoty tagů uvedených v položce Kódové označení hodnot. Pozice, do které se nahrazuje hodnota se zapisuje jako prázdné složené závorky {}. Názvy tagů se zadávají jako 8 místné hexadecimální číslo. Např. tag Patient’s Name (0010,0010) zapíšeme jako 00100010. Jednotlivé hodnoty se poté oddělují čárkou. Pro zadání sekvence se používá formát sekvence_ního_tag[index]/tag. Jako index lze použít celé číslo (číslování začíná od 0) nebo hvězdičku (*), která značí, že chceme použít všechny potomky sekvence a hodnoty spojit čárkou.

Šablona tak může např. vypadat takto: Jméno: {}, pohlaví: {} a hodnoty 00100010, 00100040

Pokud bychom ze sekvence chtěli vypsat všechny identifikátory pacienta, lze použít toto nastavení:

Šablona: Další identifikátory pacienta: {}, hodnoty: 00101002[*]/00100020

8.10.2.4.2 OSD popisek: Výraz Pro zpracování výrazů je využita knihovna <https://pub.dev/packages/expressions>. Na této stránce můžete také najít informaci k syntaxi.

Oproti základní syntaxi jsou navíc podporovány tyto funkce:

- `string(value)` - převede `value` na řetězec
- `replace(value, pattern, replacement)` - nahradí ve `value` všechny shody regulárního výrazu `pattern` za `replacement`
- `digits(value, digits)` - převede číslo `value` na řetězec s pevným počtem desetinných míst určených v parametru `digits`
- `nonNull(a, b, c)` - podporuje 2-3 parametry a vrátí první z nich, která má nenulovou hodnotu
- `time(value)` - převede časovou značku na čas ve formátu odpovídajícímu jazykovému nastavení
- `date(value)` - převede časovou značku na datum ve formátu odpovídajícímu jazykovému nastavení
- `dateTime(value)` - převede časovou značku na datum a čas ve formátu odpovídajícímu jazykovému nastavení
- Modality

Tato část tabulky umožňuje zvolit modality, u kterých se tento profil OSD popisků bude zobrazovat:



Obrázek 541: img

- Položky s OSD popisky

Tato část tabulky obsahuje jednotlivé OSD popisky pro přiřazení do “Rozložení OSD popisků ve snímku”:

Informace o pacientovi
3D model orientace snímku
TagValues
FixedText
Expression
Jasové okno
Obrázek označení snímku
Číslo série
Číslo obrázku
Pravítko
DFOV
Škála hodnot
Informace o Multiframe
Waveform informace
Waveform stupnice
Změna velikosti aktivního panelu
Orientace
Příznak starší novější
Barva lokalizačních čar
Stav synchronizace

Obrázek 542: img

Pro přidání OSD popisku klikněte levým tlačítkem myši na zvolený OSD popisek a držení a tažením jej posouvejte do zvolené části “Rozložení OSD popisků ve snímku”, puštěním tlačítka myši ve zvolené části umístíte OSD popisek a bude vyvolána tabulka pro úpravu (tato tabulka se může lišit dle zvoleného OSD popisku):

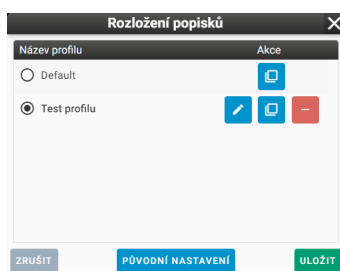
Obrázek 543: img

V této tabulce zvolte požadované parametry OSD popisku. Následně tlačítkem “Uložit” vložíte OSD popisek do zvolené části “Rozložení OSD popisků ve snímku”, tlačítkem “Zrušit” stornujete prováděnou akci.

- Tlačítko “Zrušit” v tabulce “Rozložení popisků” stornujete prováděnou akci

- Tlačítko “Původní nastavení profilu” odebere provedené změny OSD popisků
- Tlačítko “Uložit” uloží změněný profil “Rozložení popisků”

V případě, že jste uložily nový profil, bude tento zobrazen v tabulce “Rozložení popisků” a je možné jej pomocí nástrojů “Editovat”, “Duplikovat”, “Odstranit” upravit:



Obrázek 544: img

V této tabulce nyní máte možnost zvolit profil pro zobrazení OSD popisků ve snímku. Tlačítkem “Uložit” uložíte upravené profily, tlačítkem “Zrušit” stornujete prováděnou akci. Tlačítko “Původní nastavení” obnoví původní profily.



Obrázek 545: img

8.10.2.5 Správa předvolených oken Nástroj “Správa předvolených oken” slouží pro definování profilů středu a šíře jednotlivých oken. Zvolením tohoto nástroje vyvoláte tabulku “Předdef. okna”:

Název	Modálita	Střed	Šířka	KL. zkratka	Akce
Abdomen / Mediastinum	*	0	350	F2	
Angio	CT, MR	250	800	F7	
Bone	*	480	2500	F5	
Bone 2	*	400	4000	F6	
Brain	*	40	80	F4	
Lung	CT, MR	-500	2000	F3	

Obrázek 546: img

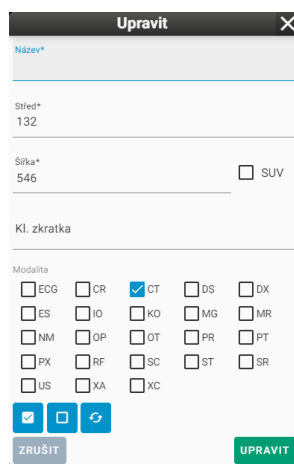
V této tabulce jsou zobrazeny jednotlivé vytvořené profily. Sloupce obsahují informace o jednotlivých profilech:

- Název - pojmenování oken
- Modalita - zvolené modality, pro které je možné předdefinované okno použít
- Střed - hodnota středu okna
- Šířka - hodnota šíře okna
- Kl. zkratka - zvolená klávesová zkratka pro aplikování okna
- Akce - obsahuje tlačítka pro úpravu a odstranění předdefinovaného okna

Tlačítko “Zrušit” stornuje prováděnou akci.

Tlačítko “Uložit” uloží provedené změny v tabulce “Předdef. okna”.

Tlačítko “Přidat” umožňuje vytvořit nový profil předdefinovaného okna. Zvolením tohoto tlačítka vyvoláte tabulku “Upravit”:



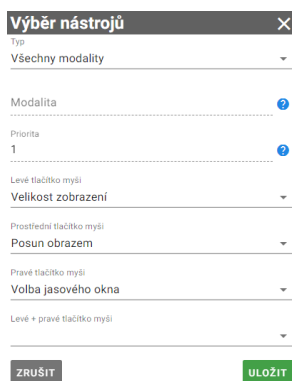
Obrázek 547: img

V této tabulce zvolte požadované parametry nového profilu a následně zvolte tlačítko “Upravit”, čímž přidáte nový profil do tabulky “Předdef. okna”. Tlačítko “Zrušit” stornuje prováděnou akci. Pro usnadnění práce jsou v této tabulce hodnoty středu a šíře okna zvoleny dle aktuálně zobrazeného snímku.



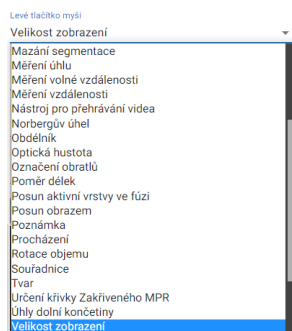
Obrázek 548: img

8.10.2.6 Uložit konfiguraci prohlížeče Nástroj “Uložit konfiguraci prohlížeče” slouží pro definování “Aktivních nástrojů” na tlačítkách myši po otevření prohlížeče Dicompass Gateway. Zvolením tohoto nástroje vyvoláte tabulku “Výběr nástrojů”:



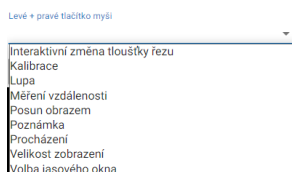
Obrázek 549: img

Tato tabulka obsahuje: - Typ - možnost výběru, pro které modality bude konfigurace nastavena, na výběr jsou: - Všechny modality - Výběr modalit - Modalita - textové pole pro zadání jednotlivých modalit, toto okno je aktivní v případě že jste zvolili “Výběr modalit”, do tohoto okna zadávejte zkratky modalit a oddělujte čárkou např. CT, MR, PT atd. - Priorita - Priorita určí, v jakém pořadí se budou nástroje vybírat. Nástroje s prioritou 10 budou vybrány dříve než s prioritou 1 - Levé, Prostřední, Pravé tlačítko myši - rozbalovací menu pro definování zvoleného nástroje na tlačítko myši, v tomto řádku po rozbalení menu klikněte na požadovaný nástroj pro přiřazení, v tomto menu se pohybujte pomocí kolečka myši:



Obrázek 550: img

- Levé + pravé tlačítko myši - rozbalovací menu pro definování zvoleného nástroje na současně stisknuté levé + pravé tlačítko myši, toto menu obsahuje jen některé nástroje:



Obrázek 551: img

- Tlačítkem “Uložit” uložíte definovanou konfiguraci prohlížeče, tlačítkem “Zrušit” stornujete prováděnou akci




Změny budou aplikovány při dalším přihlášení do systému Dicompass Gateway.

V případě, že se chcete při práci vrátit k definované konfiguraci prohlížeče, lze využít klávesové zkratky “Vybrat výchozí nástroje”, tuto klávesovou zkratku je nutné nejdříve definovat viz odstavec “Klávesové zkratky”.




Obrázek 552: img

8.10.2.7 Výběr nástrojů Nástroj “Výběr nástrojů” slouží k přidávání a editování uložených konfigurací prohlížeče. Zvolením tohoto nástroje vyvoláte tabulku “Výběr nástrojů”:

Podmínka	Levé tlačítko myši	Prostřední tlačítko myši	Pravé tlačítko myši	Levé + pravé tlačítko myši	Priorita	Výchozí	Akce
Seznam modalit: ECG	Waveform měření	Posun obrazem	Velikost zobrazení		1		 
Všechny modality	Velikost zobrazení	Posun obrazem	Volba jasového okna			<input checked="" type="checkbox"/>	

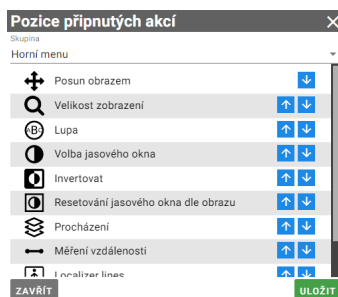
Obrázek 553: img

Tato tabulka obsahuje: - Tlačítko “Přidat”  - zvolením “Přidat” vyvoláte tabulku pro vytvoření nového profilu konfigurace prohlížeče, této tabulce postupujte dle předchozího odstavce “Uložit konfiguraci prohlížeče” - Profily konfigurace prohlížeče - jednotlivé sloupce na řádku profilu obsahují zvolené parametry, sloupec “Akce” obsahuje tlačítka “Upravit”, čímž vyvoláte tabulku konfigurace parametrů profilu a tlačítko “Smazat” pro odebrání zvoleného profilu. - Zaškrtnuté políčko “Resetovat vybrané nástroje po změně aktivní studie” - tímto tlačítkem deaktivujete uložené konfigurace prohlížeče a zůstává pouze výchozí - Tlačítko “Uložit” - uloží provedené změny



Obrázek 554: img

8.10.2.8 Pozice připnutých akcí Nástroje “Pozice připnutých akcí” slouží pro určení pořadí zobrazení nástrojů v “Uživatelsky konfigurovatelné liště s nástroji” a “Kontextovém menu”. Zvolením tohoto nástroje vyvoláte tabulku “Pozice připnutých akcí”:



Obrázek 555: img

V této tabulce si pomocí rozbalovacího menu “Skupina” vyberte požadovanou oblast pro změnu pozice nástrojů: - Horní menu - nástroje v “Uživatelsky konfigurovatelné liště s nástroji” - Kontextové menu - nástroje v “Kontextovém menu”

Pozici nástroje je možné měnit klikáním na šipky umístěné napravo od zvoleného nástroje.

Po provedení požadovaných změn stiskněte tlačítko “Uložit” pro uložení změněného stavu, tlačítko “Zrušit” stornuje prováděnou akci.

Jednotlivé nástroje v tabulce “Pozice připnutých akcí” volíte nastavením zobrazení jednotlivých nástrojů viz kapitola “Nástroje prohlížeče” odstavec “Konfigurace zobrazení nástrojů”.






Obrázek 556: img

8.10.2.9 Restartovat zobrazení oken Nástroj “Restartovat zobrazení oken” slouží pro znovu načtení zobrazených snímků/sérií v “Okně pro zobrazování obrazových dat”. Slouží tak jako “refresh” prohlížeče.

8.10.3 Stav prohlížeče

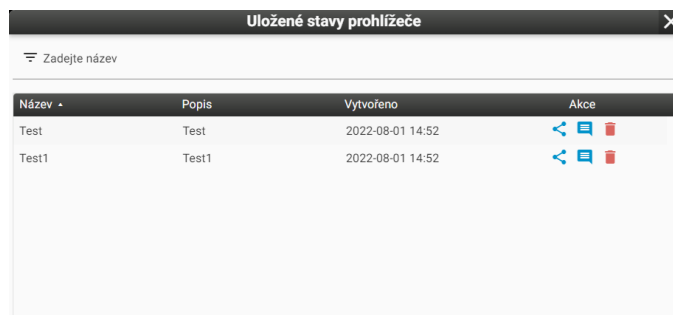
Skupina nástrojů “Nastavení” obsahuje tyto nástroje:






Ikona	Funkce	Popis
	Načíst stav prohlížeče	Zobrazení uložených stavů prohlížeče
	Uložit stav prohlížeče	Uložení, popřípadě sdílení rozpracovaného stavu studie, včetně jeho měření, postprocessingu, lokalizace atd.
	Uložit stav jako hanging protokol	Přejímá aktuální zobrazení stavu prohlížeče a tyto parametry vkládá do konfigurace nového hanging protokolu



Obrázek 557: img


8.10.3.1 Načíst stav prohlížeče Nástroj “Načíst stav prohlížeče” slouží pro práci a zobrazení uložených stavů prohlížeče. Pro vytvoření stavu prohlížeče postupujte dle odstavce “Uložit stav prohlížeče”. Zvolením tohoto nástroje vyvoláte tabulku “Uložené stavy prohlížeče”:

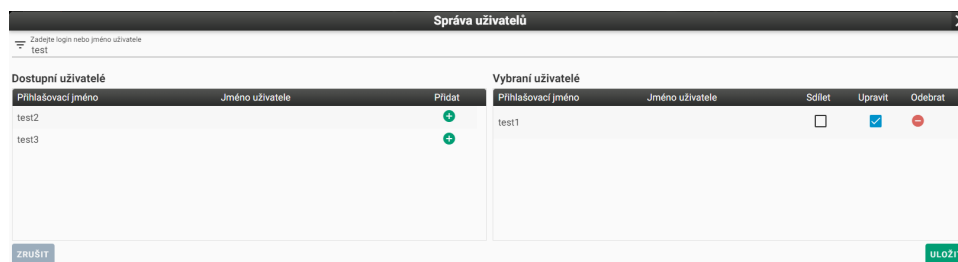


Název	Popis	Vytvořeno	Akce
Test	Test	2022-08-01 14:52	  
Test1	Test1	2022-08-01 14:52	  



Obrázek 558: img

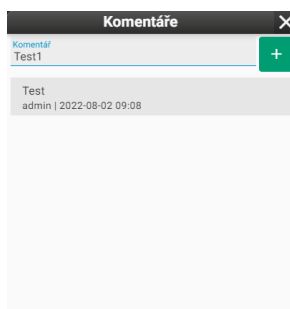
V této tabulce je pro urychlení práce možné filtrovat jednotlivé uložené stavy prohlížeče, pomocí textového pole “Zadejte název”.

Tato tabulka obsahuje jednotlivé uložené stavy prohlížeče a umožňuje nad nimi provádět akce: - Sdílet  - tato akce umožňuje sdílet uložený stav prohlížeče s ostatními uživateli zavedenými v systému Dicompass Gateway. Zvolením této akce vyvoláte tabulku “Správa uživatelů”, ve které můžete přidat uživatele pro sdílení uloženého stavu. Zaškrtnutím polí jim můžete přidělit práva pro další sdílení “Sdílet”, či pro možnou úpravu stavu “Upravit”. Tlačítkem “Uložit” předáte sdílení uživatelům, tlačítko “Zrušit” stornuje prováděnou akci:




Obrázek 559: img

- Komentáře  - akce “Komentáře” slouží pro předávání vzkazů a psaní informací o uloženém stavu. Zvolením této akce vyvoláte tabulku “Komentáře”. Vepsáním textu do textového pole “Komentář” a stisknutím tlačítka “Přidat”  přidáte komentář. Tento komentář poté budou moci zobrazit sdílení uživatelé.



Obrázek 560: img

- Odebrat  - odstraní uložený stav prohlížeče. Zvolením této akce budete vyzváni k potvrzení či zrušení akce ANO/NE, tabulkou “Otázka”. Případě potvrzení odebrání uloženého stavu budete o úspěšném odebrání stavu informováni informací v zápatí prohlížeče:

Vybraný stav prohlížeče byl úspěšně smazán

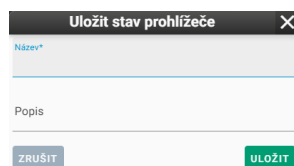
Obrázek 561: img



Obrázek 562: img

8.10.3.2 Uložit stav prohlížeče Při rozpracované činnosti a nutnosti činnost přerušit je možné uložit veškerou práci pro možnost opětovného načtení. Ukládá se celý stav oken, rozpracované studie. Tento stav je možné nadále sdílet s dalšími uživateli, kteří k tomuto mohou přepisovat i své komentáře. Jde o tzv. off-line konzultaci.

Zvolením tohoto nástroje vyvoláte tabulku “Uložit stav prohlížeče”:



Obrázek 563: img

Do této tabulky zadejte v textových polích “Název” pojmenování stavu a “Popis” bližší informace o stavu. Tlačítkem “Uložit” vytvoříte nový uložený stav prohlížeče, tlačítkem “Zrušit” stornujete prováděnou akci. O úspěšném uložení budete informováni informací v zápatí prohlížeče:



Obrázek 564: img










Obrázek 565: img

8.10.3.3 Uložit stav jako hanging protokol Nástroj “Uložit stav jako hanging protokol” přejímá aktuální zobrazení stavu prohlížeče a tyto parametry vkládá do konfigurace nového hanging protokolu s otevřením okna “Konfigurace hanging protokolů” pro možné upřesnění parametrů. Podrobnější informace o tvorbě hanging protokolů naleznete v kapitole “Nastavení Hanging Protokolů”.

8.10.4 Ostatní akce

Skupina nástrojů “Ostatní akce” obsahuje tyto nástroje:

Ikona	Funkce	Popis
	Skrýt OSD popisky	Skrytí/zobrazení OSD popisků v jednotlivých oknech “Okna pro zobrazování obrazových dat”
	Skrýt overlay snímku	Skrytí/zobrazení uložených měření ve snímku
	Zobrazit závěrku	Umožňuje skrýt všechny pixely, které jsou mimo zadanou oblast

Ikona	Funkce	Popis
	Obrátit pořadí oken pro HP	Převrácení pořadí aplikovaných hanging protokolů na jednotlivých monitorech
	Povolené hanging protokoly	Deaktivuje/aktivuje možnost zobrazení hanging protokolů
	Nápověda	Zobrazení štítku produktu a možnost otevření uživatelského návodu k použití
	Odhlásit se	Odhlášení a ukončení práce v systému Dicompass Gateway



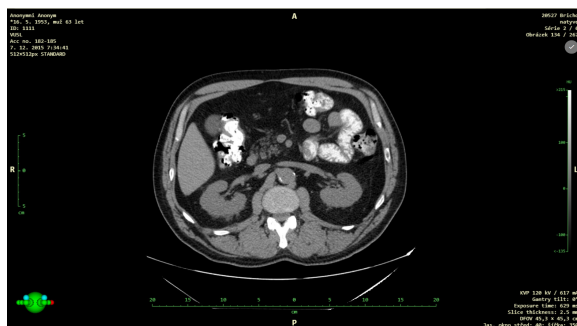
Obrázek 566: img

8.10.4.1 Skrýt OSD popisky Nástroj “Skrýt OSD popisky” slouží pro skrytí/zobrazení OSD popisků v jednotlivých oknech “Okna pro zobrazování obrazových dat”. Zvolením tohoto nástroje skryjete OSD popisky:



Obrázek 567: img

Pro znovu zobrazení OSD popisku znovu zvolte tento nástroj, OSD popisky budou zobrazeny:



Obrázek 568: img



Obrázek 569: img

8.10.4.2 Skrýt overlay snímku Nástroj “Skrýt overlay snímku” umožňuje skrýt/zobrazit uložená měření ve snímku. Zvolením tohoto budou uložená měření budou skryta:



Obrázek 570: img

Pro znovu zobrazení overlay snímku znovu zvolte tento nástroj, uložená měření budou zobrazena:



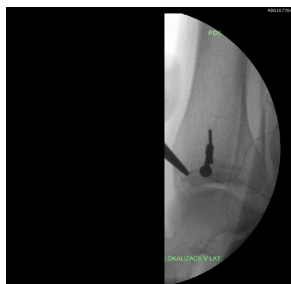
Obrázek 571: img

Upozornění: Nástroj “Skrýt overlay snímku” slouží pro skrytí měření vepsaných přímo do DICOM informací snímku tzv. overlay. Tento nástroj neskrývá měření uložená jako “PR” - presentation state.



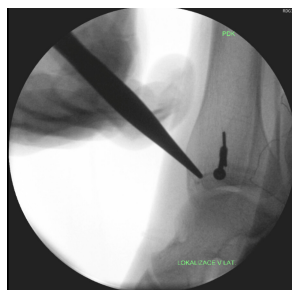
Obrázek 572: img

8.10.4.3 Zobrazit závěrku {#viewsettings_Display shutter} Nástroj “Zobrazit závěrku” umožňuje skrýt část snímku, tam kde je to vhodné. zapnutím této funkce skryjete část snímku:



Obrázek 573: img

Znovu zvolením této akce, tuto funkci vypnete:



Obrázek 574: img




Obrázek 575: img

8.10.4.4 Obrátit pořadí oken pro HP V případě, že máte nastaveny hanging protokoly pro více monitorů, nástroj “Obrátit pořadí oken pro HP” převrátí pořadí aplikovaných hanging protokolů na monitorech, tzn. že na prvním monitoru budou zobrazeny hanging protokoly pro druhý monitor a naopak.

Při zvolení tohoto nástroje budete systémem upozorněni informací: “Obrátit pořadí oken pro HP: Ano/Ne”.



Obrázek 576: img

8.10.4.5 Povolené hanging protokoly Nástroj “Povolené hanging protokoly” deaktivuje/aktivuje možnost zobrazení hanging protokolů. V případě deaktivace bude ikona “Hanging protokoly” neaktivní .

Při zvolení tohoto nástroje budete systémem upozorněni informací: “Povolené hanging protokoly: Ano/Ne”.



Obrázek 577: img

8.10.4.6 Náповěda Nástroj “Náповěda” slouží k vyvolání tabulky obsahující základní informace o produktu, s možností otevření uživatelského návodu k použití:



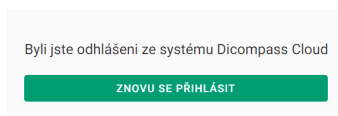
Obrázek 578: img



Obrázek 579: img

8.10.4.7 Odhlásit se Nástroj “Odhlásit se” slouží pro odhlášení a ukončení práce v systému Dicompass Gateway.

Zvolením tohoto nástroje vyvoláte stránku pro možné znovu přihlášení:



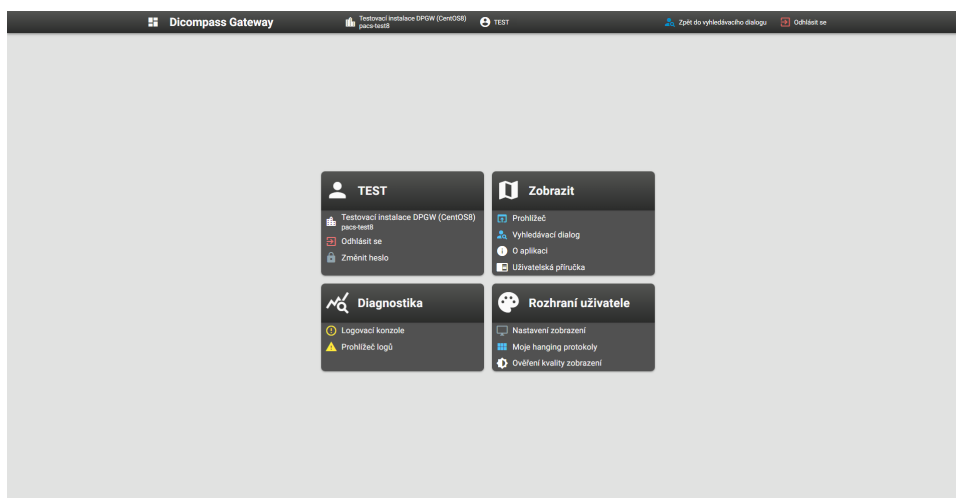
Obrázek 580: img

Zvolením tlačítka “Znovu se přihlásit” přejdete na stránku přihlášení do systému Dicompass Gateway.

9 Nastavení

V této kapitole bude popsána třetí hlavní část a to konfigurace Dicompass Gateway. Tento dialog je možné zobrazit z hlavního menu ☰ zvolením položky “Nastavení” ⚙️ **Nastavení** nacházející se v pravém horním rohu základního dialogu pro práci s registry. Další možností otevření dialogu “Nastavení” je z prostředí prohlížeče a to ze záložky nástrojů “Nastavení prohlížeče” a zvolením nástroje “Globální nastavení” ⚙️.

Zvolením jedné z těchto akcí otevřete dialogové okno “Nastavení”:



Obrázek 581: img

V případě, že jste “Nastavení” otevřeli ze základního dialogu pro práci s registry a nyní jej chcete zavřít, zvolte ikonu , čímž se navrátíte k předchozí práci v základním dialogu pro práci s registry. V případě, že jste “Nastavení” otevřeli z prostředí prohlížeče a nyní jej chcete zavřít, zvolte ikonu zvolením této ikony , čímž se navrátíte k předchozí práci dialogu prohlížeče.

V případě, že se chcete navrátit z dialogu konfiguračního nástroje do hlavního dialogu “Nastavení”, využijte ikonu .

V případě, že se chcete ze systému DPGW odhlásit zvolte ikonu “Odhlásit se” .

Hlavní dialog “Nastavení” obsahuje konfigurační nástroje, které jsou umístěny v jednotlivých záložkách, jedná se o: - Uživatel - Zobrazit - Diagnostika - Rozhraní uživatele

Upozornění: Jednotlivé konfigurační nástroje jsou zobrazeny na základě přiřazených práv uživateli. V případě potřeby pokročilé konfigurace systému kontaktujte administrátora. Veškeré konfigurační nástroje jsou popsány v administrátorské příručce.




Upozornění: V případě systému DPGW umístěného v cloudu obsahuje hlavní dialog “Nastavení” také záložku “Statistiky účtu” . Tato záložka obsahuje: - Název tarifu - Počet již otevřených studií - Obsazenost PACS úložiště - Počet uživatelů - Počet externě sdílených studií

9.1 Uživatel



Obrázek 582: img

Skupina nástrojů “Uživatel” obsahuje tyto nástroje:

Ikona	Funkce	Popis
	Název archivu	Obsahuje název archivu provozovaného DPGW
	Odhlásit se	Odhlášení ze systému DPGW
	Změnit heslo	Změna hesla aktuálně přihlášeného uživatele

9.1.1 Změnit heslo



Obrázek 583: img

Nástroj “Změnit heslo” umožňuje změnu hesla aktuálně přihlášeného uživatele. Zvolením tohoto nástroje vyvoláte tabulku “Změna hesla”:



Obrázek 584: img

Zvolením ikony “ZRUŠIT” stornujete prováděnou akci. Zvolením ikony “ULOŽIT” bude aplikováno nové heslo, dle zadaných parametrů. O úspěšné změně hesla budete informováni v zápatí obrazovky:







Obrázek 585: img

9.2 Zobrazit



Obrázek 586: img

Skupina nástrojů “Zobrazit” obsahuje tyto nástroje:

Ikona	Funkce	Popis
	Prohlížeč	Navrácení se do prostředí dialogu prohlížeče
	Vyhledávací dialog	Navrácení se do prostředí základního dialogu pro práci s registry
	O aplikaci	Zobrazení základních informací systému DPGW, včetně jeho štítku
	Uživatelská příručka	Zobrazení uživatelského návodu k použití

9.2.1 O aplikaci



Obrázek 587: img

Nástroj “O aplikaci” má pouze informativní charakter obsahující základní informace a štítek systému DPGW. Zvolením tohoto nástroje vyvoláte tabulku “O aplikaci”:



Obrázek 588: img

Tuto tabulku zavřete zvolením ikony “X”.

9.2.2 Uživatelská příručka



Obrázek 589: img

Nástroj “Uživatelská příručka” slouží pro zobrazení uživatelského návodu k použití. Zvolením tohoto nástroje vyvoláte nové okno webového prohlížeče obsahující uživatelský návod k použití.

9.3 Diagnostika



Obrázek 590: img

Skupina nástrojů “Diagnostika” obsahuje tyto nástroje:

Ikona	Funkce	Popis
	Logovací konzole	Zobrazení logu činnosti DPGW v reálném čase
	Prohlížeč logů	náhled a vyhledávání v již uložených logovacích souborech systému DPGW

9.3.1 Logovací konzole





Obrázek 591: img

Konfigurační nástroj “Logovací konzole” slouží pro zobrazení logu činnosti DPGW v reálném čase. Pomocí tohoto konfiguračního nástroje je možné získat podrobné informace o provedených procesech systémem.

```

Logovací konzole
Testovací instalace DPGW (CentOS8) TEST
Zpět do prohlázení Odhlásit se
2022-08-02 10:59:30.000 INFO [readErrorCache] org.medoro.dpgw.core.service.ServiceExecutor: Service_name=[readErrorCache] is starting
2022-08-02 10:59:30.000 INFO [readErrorCache] org.medoro.dpgw.core.service.ServiceExecutor: Service_name=[readErrorCache] has finished
2022-08-02 10:59:34.628 INFO [pool-16-thread-1] org.medoro.dpgw.web.Log.LivelihoodController: Controller_closed_Discarding_1 messages_in_queue
2022-08-02 11:00:00.000 INFO [StatisticsToday] org.medoro.dpgw.core.service.ServiceExecutor: Service_name=[StatisticsToday] is starting
2022-08-02 11:00:00.000 INFO [StatisticsToday] org.medoro.dpgw.core.service.StatisticAPIImpl: StatisticAPIImpl: Generating_statistics_for_day_[2022-08-02]
2022-08-02 11:00:00.000 INFO [readErrorCache] org.medoro.dpgw.core.service.ServiceExecutor: Service_name=[readErrorCache] is starting
2022-08-02 11:00:00.000 INFO [readErrorCache] org.medoro.dpgw.core.service.ServiceExecutor: Service_name=[readErrorCache] has finished
2022-08-02 11:00:00.000 INFO [StatisticsToday] org.medoro.dpgw.core.service.StatisticAPIImpl: StatisticAPIImpl: Generating_statistics_for_day_[2022-08-02]
2022-08-02 11:00:00.000 INFO [StatisticsToday] org.medoro.dpgw.core.service.ServiceExecutor: Service_name=[StatisticsToday] has finished
2022-08-02 11:00:30.000 INFO [cleanDeIdentifyCache] org.medoro.dpgw.core.service.ServiceExecutor: Service_name=[cleanDeIdentifyCache] is starting
2022-08-02 11:00:30.000 INFO [cleanDeIdentifyCache] org.medoro.dpgw.core.service.ServiceExecutor: Service_name=[cleanDeIdentifyCache] has finished
2022-08-02 11:00:30.000 INFO [readErrorCache] org.medoro.dpgw.core.service.ServiceExecutor: Service_name=[readErrorCache] is starting
2022-08-02 11:00:30.000 INFO [readErrorCache] org.medoro.dpgw.core.service.ServiceExecutor: Service_name=[readErrorCache] has finished
2022-08-02 11:00:52.145 INFO [DicomAssociation-5573] org.medoro.dpgw.dicom.Lib.CustomAssociationHandler: New association request from [DPGWTEST@127.0.0.1] to [DPGWTEST@127.0.0.1:5380]
2022-08-02 11:00:52.145 INFO [DicomAssociation-5573] org.medoro.dpgw.dicom.plugin.DicomPlugin: Plugin_name [AuthN1] Initializing...
2022-08-02 11:00:52.145 INFO [DicomAssociation-5573] org.medoro.dpgw.dicom.plugin.AuthNDicomPlugin: Using_DICOM_name=[Default]
2022-08-02 11:00:52.151 INFO [DicomAssociation-5573] DPGWTEST8 org.medoro.dpgw.dicom.service.CEchoService: Start_processing_of_CEcho_request_from [DPGWTEST8] to [DPGWTEST8]
2022-08-02 11:00:52.152 INFO [DicomAssociation-5573] DPGWTEST8 org.medoro.dpgw.dicom.Lib.CustomAssociationHandler: Closing_association_from [DPGWTEST8@127.0.0.1] to [DPGWTEST8@127.0.0.1:5380]
2022-08-02 11:00:52.152 INFO [DicomAssociation-5573] org.medoro.dpgw.dicom.Lib.CustomAssociationHandler: Association_from [DPGWTEST8@127.0.0.1] to [DPGWTEST8@127.0.0.1:5380] successfully_closed.
2022-08-02 11:01:00.000 INFO [readErrorCache] org.medoro.dpgw.core.service.ServiceExecutor: Service_name=[readErrorCache] is starting
2022-08-02 11:01:00.000 INFO [readErrorCache] org.medoro.dpgw.core.service.ServiceExecutor: Service_name=[readErrorCache] has finished
  
```

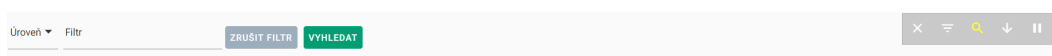
Obrázek 592: img

Konfigurační nástroj “Logovací konzole” obsahuje několik nástrojů pro usnadnění práce. Tyto nástroje jsou umístěny v pravém horním rohu “Logovací konzole”: - Vymazat obrazovku  - pomocí tohoto nástroje je možné vyprázdnit konzoli - Nastavit filtr logování  - zvolením tohoto nástroje vyvoláte řádek pro možné filtrování logu konzole:





Obrázek 593: img

- Hledat v logu  - zvolením tohoto nástroje vyvoláte řádek pro možné hledání v logu konzole:



Obrázek 594: img

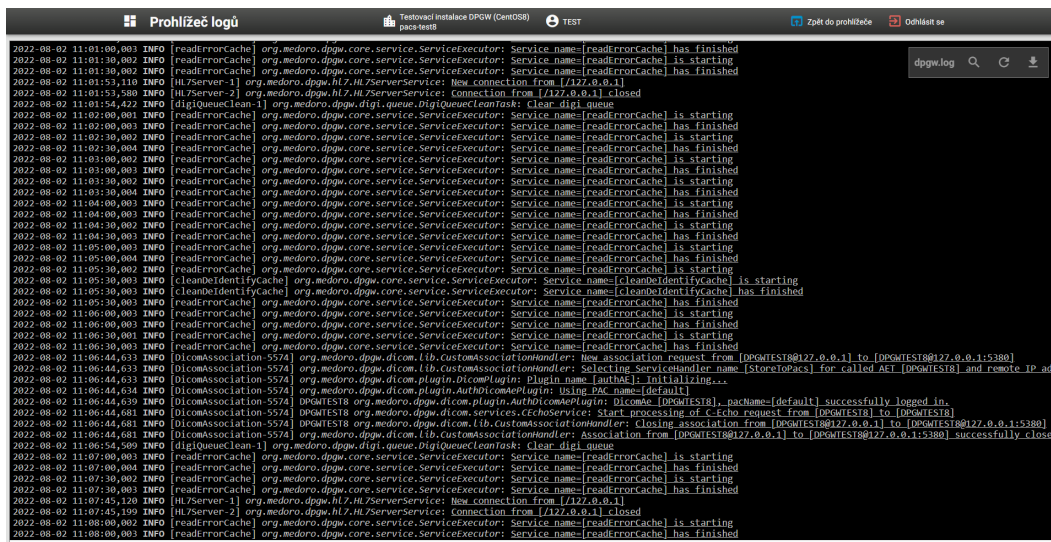
- Automaticky posunovat  - zvolením tohoto nástroje bude vždy zobrazen poslední řádek s informací v logovací konzoli s automatickým posunem
- Pozastavit logovací zprávy  - zvolením tohoto nástroje pozastavíte výpis informací v řádcích logovací konzole

9.4 Prohlížeč logů



Obrázek 595: img

Konfigurační nástroj “Prohlížeč logů” slouží pro náhled a vyhledávání v již uložených logovacích souborech a umožňuje tak získat podrobnější informace o činnosti systému DPGW. Zvolením tohoto nástroje vyvoláte dialog “Prohlížeč logů”:



Obrázek 596: img

Konfigurační nástroj “Prohlížeč logů” obsahuje několik nástrojů pro usnadnění práce. Tyto nástroje jsou umístěny v pravém horním rohu “Prohlížeč logů”: - Název logovacího souboru `dpwgw.log` - zvolením tohoto nástroje je možné otevřít požadovaný logovací soubor např. :

```

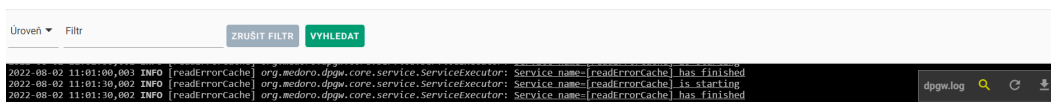
dpwgw.log
autorouting.log
browser.log
hl7-in.log
hl7-out.log
prefetch.log
stdout.log
dpwgw.20220801_0.log.gz
dpwgw.20220731_0.log.gz
dpwgw.20220730_0.log.gz
dpwgw.20220729_0.log.gz
dpwgw.20220728_0.log.gz
dpwgw.20220727_0.log.gz
dpwgw.20220726_0.log.gz
dpwgw.20220725_0.log.gz
dpwgw.20220724_0.log.gz
dpwgw.20220723_0.log.gz
dpwgw.20220722_0.log.gz
dpwgw.20220721_0.log.gz
dpwgw.20220720_0.log.gz
browser.202207.log.gz

```

Obrázek 597: img

Text v ikoně nástroje je zobrazen dle aktuálně otevřeného jména logovacího souboru.


- Hledat v logu - zvolením tohoto nástroje vyvoláte řádek pro možné hledání v “Prohlížeči logů”:



Obrázek 598: img

- Aktualizovat log - “Prohlížeč logů” nezobrazuje informace v reálném čase, slouží pouze pro

čtení uložených informací, pro získání aktuálních informací tak využijte nástroj “Aktualizovat log”




- Stáhnout log  - zvolením tohoto nástroje zahájíte stahování otevřeného logu v “Prohlížeči logů” do lokálního úložiště stanice ve formátu .log, jedná se o textový soubor s logy

9.5 Rozhraní uživatele



Obrázek 599: img

Skupina nástrojů “Rozhraní uživatele” obsahuje tyto nástroje:

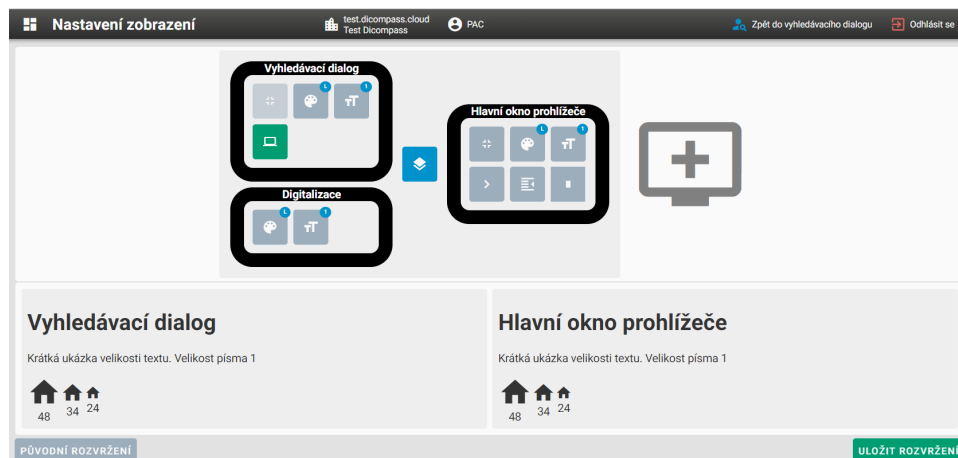
Ikona	Funkce	Popis
	Nastavení zobrazení	Konfigurace zobrazení DPGW na připojených monitorech k pracovní stanici
	Moje hanging protokoly	Editace a správa hanging protokolů uložených na přihlášeném uživateli
	Ověření kvality zobrazení	Orientační ověření vhodnosti prostředí za účelem diagnostiky zobrazení

9.5.1 Nastavení zobrazení



Obrázek 600: img

Konfigurační nástroj “Nastavení zobrazení” slouží pro konfiguraci zobrazení DPGW připojených monitorů k pracovní stanici. Zvolením tohoto nástroje otevřete dialog “Nastavení zobrazení”:





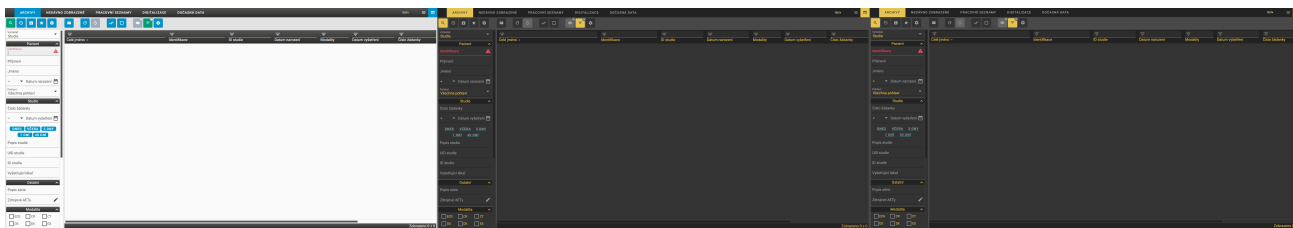
Obrázek 601: img

Konfigurační nástroj “Nastavení zobrazení” obsahuje tyto oblasti:

1. Vyhledávací dialog

Obrázek vyhledávacího dialogu obsahuje nástroje ke konfiguraci zobrazení základního dialogu pro práci s registry:

- Režim celé obrazovky  - možnost zobrazení v celoobrazovkovém režimu, tento nástroj je možné využít v případě že je nástroj “Nastavit podle systému” deaktivován
- Režim zobrazení  - možnost zvolit režim zobrazení světlý, tmavé, odstíny šedi:




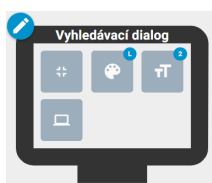
Obrázek 602: img

- Velikost písma  - možnost zvolit velikost zobrazeného písma:




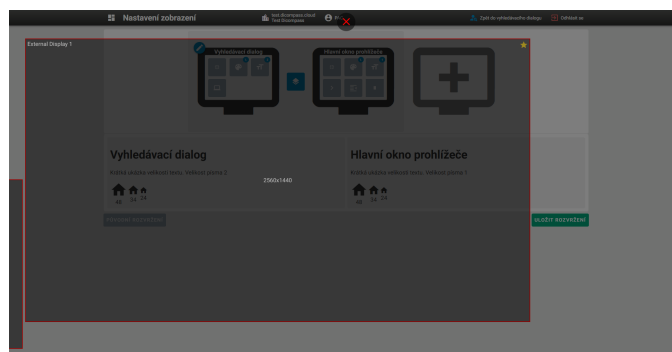
Obrázek 603: img

- Nastavit podle systému  - v případě, že je tento nástroj aktivní, přebírá nastavení rozlišení obrazovky monitoru z nastavení operačního systému pracovní stanice. Defaultně je tento nástroj aktivní, v případě, že chcete změnit rozlišení a pozici monitoru zobrazení vyhledávacího dialogu, deaktivujte tento nástroj. Deaktivací nástroje bude zobrazena ikona “Upravit”:





Obrázek 604: img

Zvolením ikony “Upravit”  bude otevřeno okno zvolení monitoru:

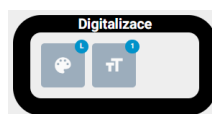


Obrázek 605: img



Zvolte požadovaný monitor.

- Nezobrazovat / Zobrazovat vyhledávací dialog na samostatném monitoru  /  - deaktivací tohoto nástroje bude hlavní okno prohlížeče otevíráno v samostatném okně internetového prohlížeče, tento nástroj deaktivujte v případě, že pracovní stanice má alespoň dva připojené monitory. Deaktivací zobrazíte ikonu “Upravit” hlavního okna prohlížeče.

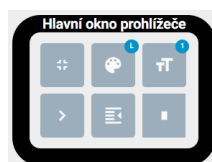
2. Digitalizace



Obrázek 606: img












Obrázek Digitalizace obsahuje nástroje ke konfiguraci zobrazení dialogu záložky pro digitalizaci: - Režim zobrazení  - Velikost písma 

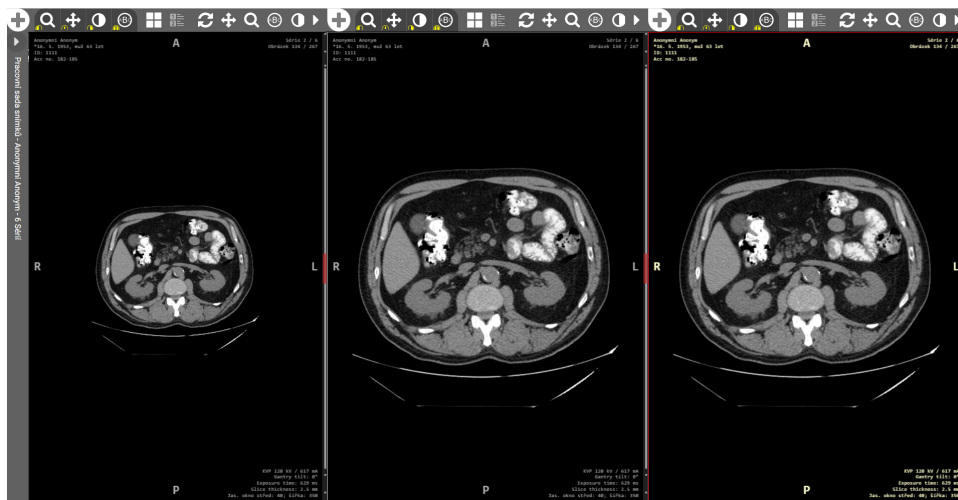
3. Hlavní okno prohlížeče



Obrázek 607: img

Obrázek hlavní okno prohlížeče obsahuje nástroje ke konfiguraci zobrazení dialogu prohlížeče:

- Režim celé obrazovky 
- Režim zobrazení 
- Velikost písma 
- Zobrazit normální pracovní sadu  - zvolením tohoto nástroje určujete zobrazení pracovní sady prohlížeče, a to ve třech režimech: normální , maximalizovanou  a minimalizovanou 
- Pracovní sada na levé / pravé straně  /  - zvolením tohoto nástroje určujete pozici panelu “Pracovní sady prohlížeče” na levou, či pravou stranu prohlížeče
- Více stejných monitorů  - zvolením tohoto nástroje je možné rozdělit plochu hlavního okna prohlížeče na více oken, a to až na tři 



Obrázek 608: img

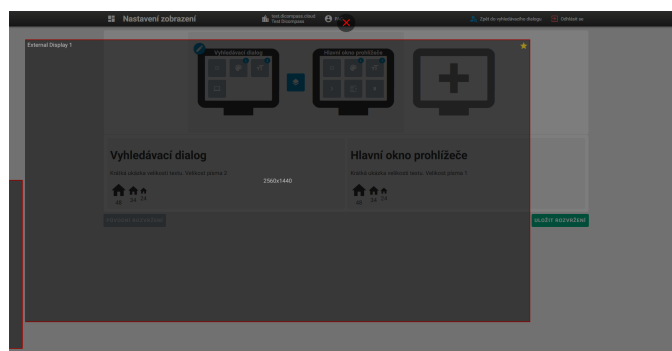
4. Přidat monitor

V případě více monitorové pracovní stanice je možné na jednotlivé monitory přidat samostatně otvíraná okna prohlížeče. Pro přidání dalšího monitoru klikněte na obrázek “Přidat monitor”:



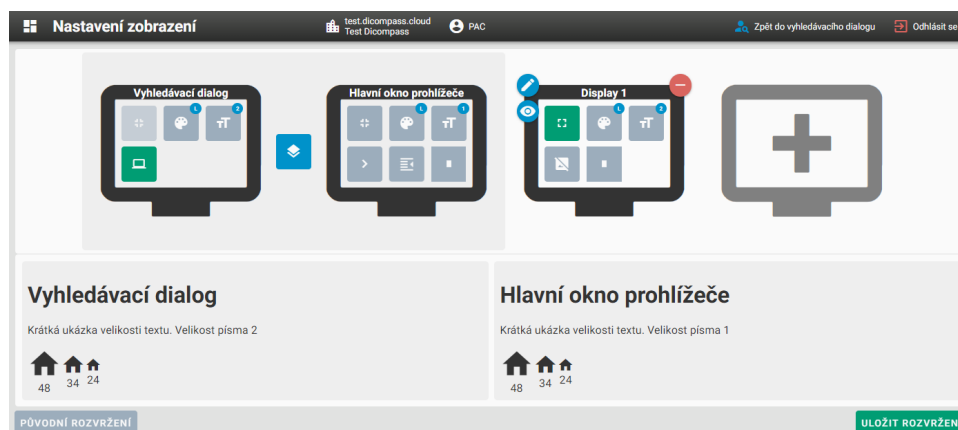
Obrázek 609: img

Zvolením ikony “Přidat monitor” bude otevřeno okno pro zvolení monitoru:



Obrázek 610: img

Zvolte požadovaný monitor. Monitor “Display 1” byl přidán do dialogu “Nastavení zobrazení”:



Obrázek 611: img

Monitor “Display 1” obsahuje navíc nástroje: - Upravit - nástroj pro úpravu okna pro konfiguraci rozložení monitoru - Zobrazit náhled - zobrazí náhled na ukázkou velikosti textu - Odebrat - zvolením tohoto nástroje odeberete nastavený monitor - Skrýt pracovní sadu - na přidaném monitoru nebude zobrazen postranní panel pracovní sady prohlížeče

5. Uložení nastavení zobrazení

Tlačítkem “Uložit rozvržení” uložíte a aplikujete provedenou konfiguraci nastavení zobrazení monitorů. Zvolením tohoto tlačítka vyvoláte tabulku pro znovu načtení systému:



Obrázek 612: img

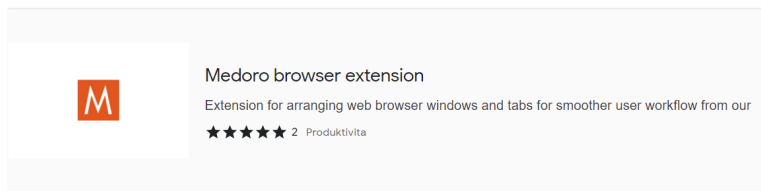
Tlačítkem “Původní rozvržení” se navrátíte k defaultní konfiguraci nastavení zobrazení monitorů. Zvolením tohoto tlačítka budete informováni informací v zápatí obrazovky:



Obrázek 613: img

Pro usnadnění a větší komfort pro práci se systémem DPGW využijte doplňku “Medoro browser extension”. Tento doplněk zajišťuje automatické rozmístění oken na jednotlivé nastavené obrazovky monitorů. V případě, že tento doplněk není nainstalován a máte nastaveno více monitorů, jednotlivé okna se otevřou pouze na jednom monitoru a uživatel je následně manuálně přetahuje na zvolené mo-

nitory. Doplněk naleznete v “Rozšíření” internetového prohlížeče Chrome, otevřením “internetového obchodu chrome” a zadáním do vyhledávacího pole “Medoro browser extension”:



Obrázek 614: img

9.5.2 Moje hanging protokoly



Obrázek 615: img

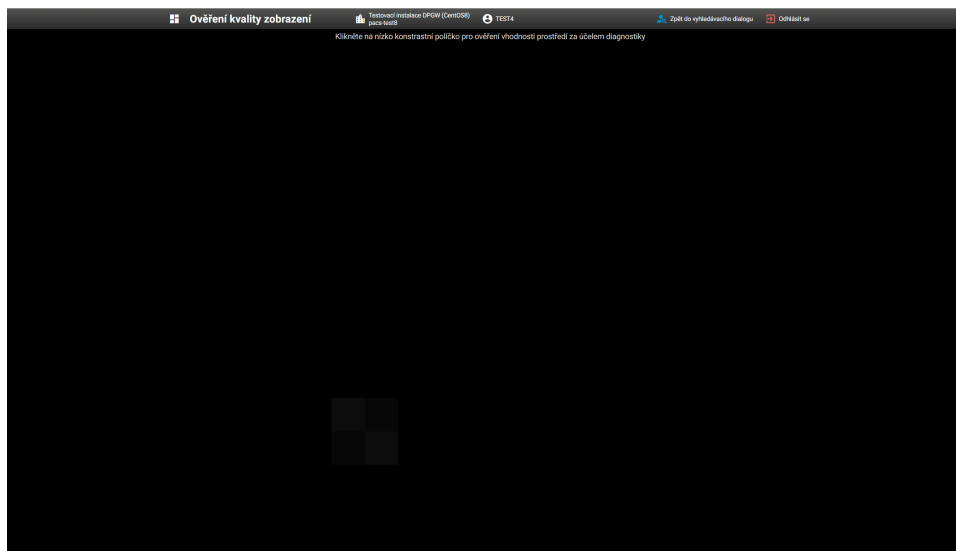
Konfigurační nástroj “Moje hanging protokoly” slouží pro editaci a správu hanging protokolů uložených na přihlášeném uživateli. Pro bližší informace o nastavení hanging protokolů přejděte na kapitolu “Nastavení Hanging Protokolů”.

9.5.3 Ověření kvality zobrazení



Obrázek 616: img

Konfigurační nástroj “Ověření kvality zobrazení” slouží pro orientační ověření vhodnosti prostředí za účelem diagnostiky. Zvolením tohoto nástroje otevřete dialog “Ověření kvality zobrazení”:



Obrázek 617: img

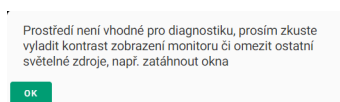
V tomto dialogu klikněte na nízko kontrastní políčko pro ověření vhodnosti prostředí za účelem diagnostiky. V případě, že kliknete na nízko kontrastní políčko, budete informováni o úspěšném ověření:



Obrázek 618: img

Po stisku tlačítka "OK" budete navraceni do hlavního dialogu "Nastavení".

V případě, že kliknete mimo nízko kontrastní políčko, budete informováni o neúspěšném ověření:



Obrázek 619: img

Po stisku tlačítka "OK" bude stále otevřen konfigurační nástroj "Ověření kvality zobrazení" s možností kliknutí na nízko kontrastní políčko.

Upozornění: Pamatujte, že toto ověření kvality je pouze orientační. Pro ověření kvality a vhodnosti prostředí pro diagnostiku využijte bezpečnostně technické kontroly a kalibrace diagnostických monitorů, jakožto zdravotnických prostředků.

V případě nastavení administrátorem, lze využít pravidelné validace diagnostických monitorů. K této validaci budete vyzváni vyskakovací tabulkou s možností provést validaci, či možností tuto validaci

odložit s určitým počtem odložení, po dokončení odpočtu odložení bude nutné validaci provést. Validace bude vyžadována vždy po prvním spuštění Dicompass Gateway na dané stanici. Provádění validací je zaznamenáváno v záložce “Audit validace zobrazovacího zařízení” a u jednotlivých stanic v administrátorské části “Nastavení” .

10 Nastavení Hanging Protokolů

Hanging protokol (dále jen HP) slouží k zobrazení snímků s určitými parametry za předpokladu splnění stanovených podmínek.

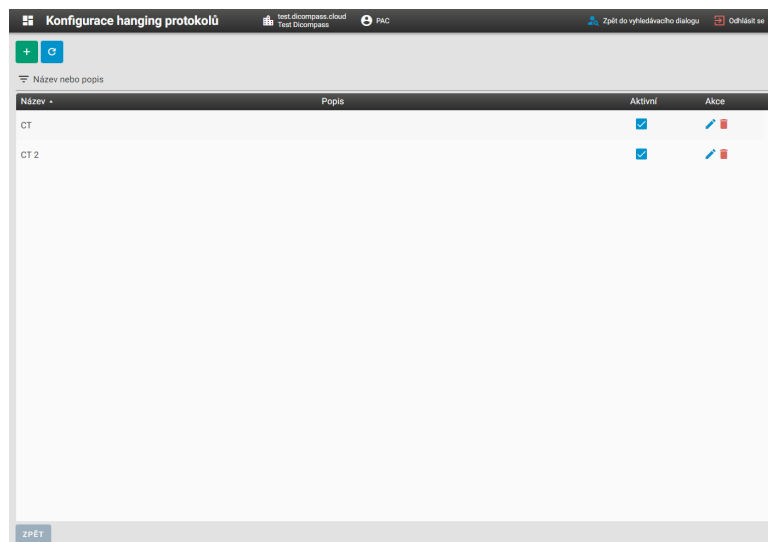
Tato uživatelská příručka obsahuje základní nastavení HP, tvořených a ukládaných na přihlášeného uživatele. V případě nutnosti pokročilé konfigurace HP se obraťte na svého administrátora systému DPGW. Pokročilá konfigurace HP je popsána v Administrátorské příručce.

Pro editaci a správu HP vyvolejte dialog “Nastavení Hanging Protokolů” pomocí konfiguračního nástroje “Moje hanging protokoly” umístěného v hlavním dialogu “Nastavení”:





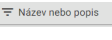
Obrázek 620: img





Zvolením tohoto nástroje otevřete dialogové okno “Konfigurace hanging protokolů”:




Obrázek 621: img



Dialogové okno “Konfigurace hanging protokolů” obsahuje:

- Tlačítko “Přidat HP”  - zvolením tohoto nástroje je možné vytvořit nový HP
- Tlačítko “Znovu načíst”  - zvolením tohoto nástroje bude obnoveno otevřené dialogové okno, slouží tak jako “refresh” internetového prohlížeče
- Textové pole “Název nebo popis”  - toto textové pole slouží pro vyhledávání požadovaného vytvořeného HP
- Pole s vytvořenými HP - zde naleznete HP vytvořené přihlášeným uživatelem. Toto pole obsahuje:
 - Název a popis HP
 - Aktivní - možnost zvolit, zda daný HP má být zobrazen/skryt v prohlížeči DPGW
 - Akce - sloupec akce obsahuje ikony pro úpravu HP “Upravit” a ikonu pro odstranění HP “Odebrat”

Název	Popis	Aktivní	Akce
CT		<input checked="" type="checkbox"/>	 
CT 2		<input checked="" type="checkbox"/>	 

Obrázek 622: img


- Tlačítko “Zpět”  - zvolením tohoto tlačítka budete navraceni do hlavního dialogu “Nastavení”

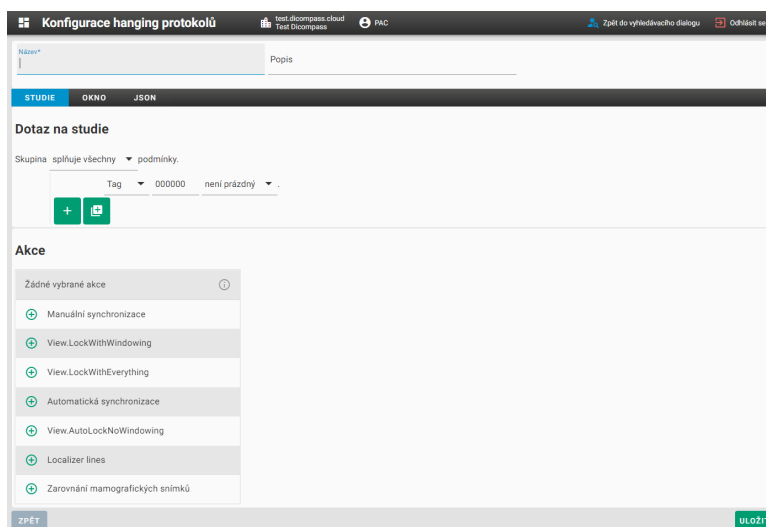
Vytvořit HP lze dvěma způsoby, a to tlačítkem “Přidat HP”  z dialogového okna “Konfigurace hanging protokolů”, či zvolením nástroje “Uložit stav jako hanging protokol”  z nástrojové záložky “Nastavení prohlížeče” v prohlížeči DPGW.

10.0.1 Vytvoření nového HP “Přidat HP”



Obrázek 623: img

Pro vytvoření nového HP zvolte tlačítko “Přidat HP”  z dialogového okna “Konfigurace hanging protokolů”. Tímto budete přesměrováni na dialogové okno nového HP:



Obrázek 624: img

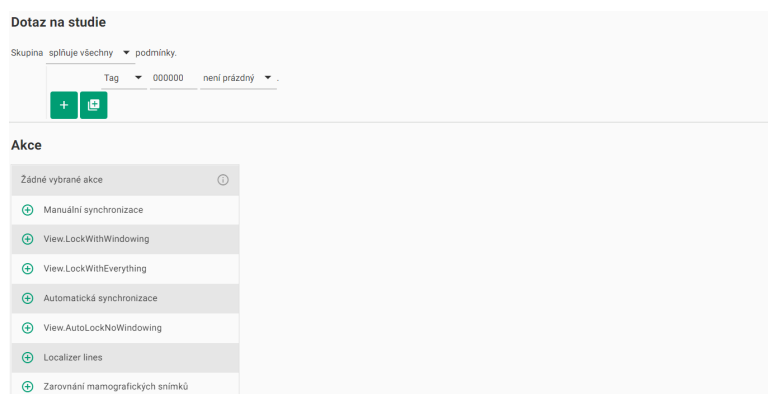
V záhlaví dialogu je možné pojmenovat nový HP pomocí textového pole “Název” a zadat bližší informace o HP do textového pole “Popis”.

Dialogové okno obsahuje obsahuje tři záložky pro zadávání parametrů: - Studie - obsahuje parametry pro aplikaci HP - Okno - obsahuje parametry zobrazení HP - JSON - konfigurační soubor ve formátu JSON

Tlačítko “Zpět” **ZPĚT** - zvolením tohoto tlačítka budete navracení do dialogu “Konfigurace hanging protokolů”

Tlačítko “Uložit” **ULOŽIT** slouží pro uložení nového HP na přihlášeného uživatele.

10.0.1.1 Záložka Studie Záložka “Studie” obsahuje parametry pro aplikaci HP dle zadaných podmínek:

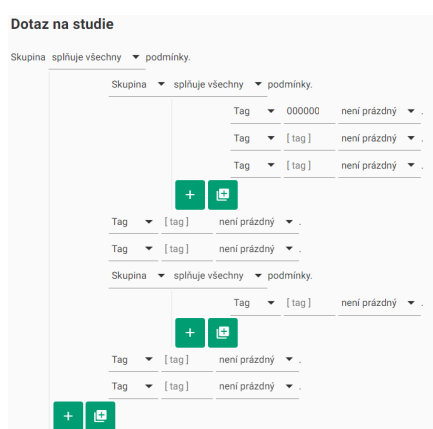


Obrázek 625: img

Záložka studie se dělí na dvě oblasti:

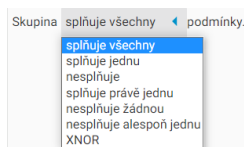
1. Dotaz na studie

Tato oblast obsahuje podmínky pro vyvolání HP a je řazena do stromu skupin podmínek, představme si to jako souborový systém, kdy každý soubor je umístěn v určité složce. Strom skupin a podmínek pak může vypadat např. takto:



Obrázek 626: img

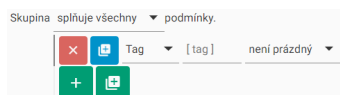
Hlavní skupina, či jakákoli podskupina může mít určité podmínky pro zobrazení HP. Tyto podmínky je možné vyvolat kliknutím na text “splňuje všechny” v textu “Skupina splňuje všechny podmínky.”:

**Obrázek 627:** img

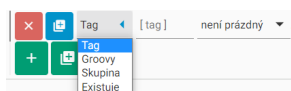
Pro přidání nové podmínky zvolte tlačítko “Přidat podmínku” .

Pro přidání nové podskupiny zvolte tlačítko “Přidat skupinu” .

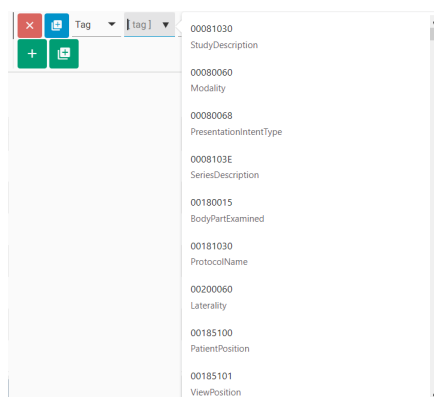
Najetím myši na přidanou podmínku je možné ji zařadit do nové skupiny tlačítkem “Obalit skupinou”, či ji odstranit tlačítkem “Odebrat”:

**Obrázek 628:** img

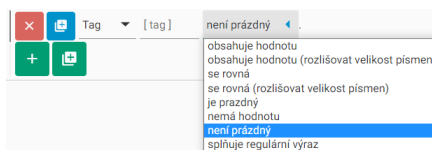
Hodnotu podmínky je možné měnit kliknutím na pole “Tag” a zvolit požadovanou oblast hodnot:

**Obrázek 629:** img

Obsahuje tyto oblasti: - Tag - možnost zvolit hodnotu dle vybraného DICOM tagu studie, kliknutím do druhého pole [tag] vyvoláte rolovací menu pro zvolení požadovaného DICOM tagu:

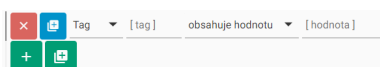
**Obrázek 630:** img

Kliknutím do třetího pole, v tomto případě “není prázdný.” můžete zvolit podmínku hodnoty:



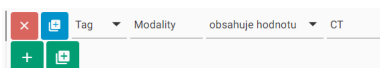
Obrázek 631: img

Zvolením jiné podmínky hodnot, nežli “je prázdný”, “nemá hodnotu” a “není prázdný”, bude zobrazeno čtvrté textové pole [hodnota], do kterého vepíšete požadovaný parametr:



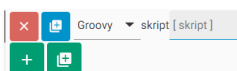
Obrázek 632: img

Zde je příklad zvolené podmínky pro zobrazení HP pro modalitu CT, dle DICOM tagu Modality CT:



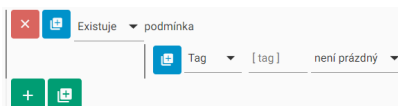
Obrázek 633: img

- Groovy - možnost zvolit hodnotu dle Groovy skriptu, do textového pole zadejte hodnotu skriptu:



Obrázek 634: img

- Skupina - zvolením této oblasti změníte podmínku na skupinu
- Existuje - zvolením této oblasti zařadíte podmínku do stavu vyvolání podmínky v případě, že existuje:

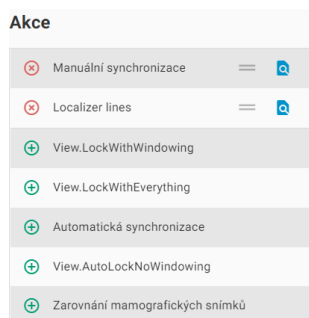


Obrázek 635: img

2. Akce


Druhou oblastí v dialogu vytvoření nového HP je oblast “Akce”. Tato oblast obsahuje možnou aplikaci nástrojů na vytvořený HP. Popis jednotlivých nástrojů naleznete v kapitole “Nástroje prohlížeče”.


Aplikovatelné nástroje jsou obsaženy v této oblasti a je možné je přidat kliknutím na řádek zvoleného nástroje:



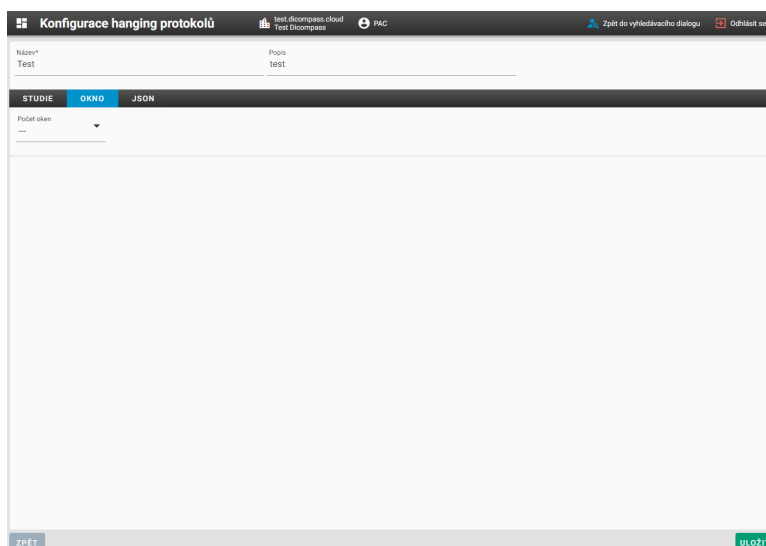
Obrázek 636: img

Kliknutím na řádek přidaného nástroje, tento nástroj odeberete ze seznamu přidaných.

Kliknutím a podržením s přetáhnutím myši ikony  můžete měnit pořadí nástroje v seznamu přidaných.

Kliknutím na ikonu  přejdete do záložky “JSON” a zobrazíte zvolený nástroj.

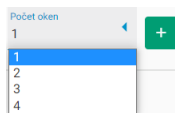
10.0.1.2 Záložka Okno Záložka “Okno” obsahuje nástroje pro konfiguraci zobrazení oken prohlížeče a přiřazení informací o HP. Do této záložky přejděte po dokončení nastavení záložky “Studie”.



Obrázek 637: img

Pro nastavení zobrazení HP v této záložce postupujte takto:

- zvolte počet obrazovek monitorů, na kterých budou okna prohlížeče DPGW otevírána a stiskněte ikonu “Přidat”:

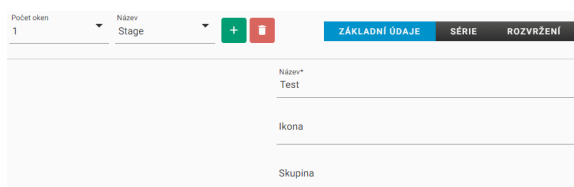


Obrázek 638: img

- tímto byla vytvořena konfigurace zobrazení HP a je možné s ní nadále pracovat.

Nyní záložka “Okno” nově obsahuje tři podsložky “Základní údaje”, “Série”, “Rozvržení”:

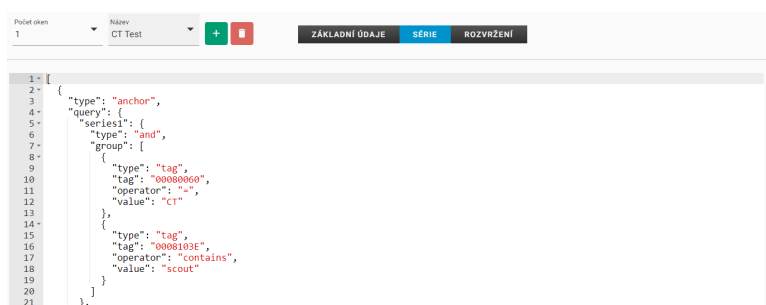
1. Základní údaje



Obrázek 639: img

V této podsložce je možné zadat do textových polí - Název - pojmenování HP, název bude zobrazen v prohlížeči DPGW - Ikona - přiřazení ikony k HP (ikony se řídí dle Google fonts a je možné je dohledat zde: <https://fonts.google.com/icons>, po zadání jejich názvu se objeví zvolená ikona) - Skupina - pojmenování skupiny HP a následné přidávání do skupiny HP zobrazených v prohlížeči DPGW

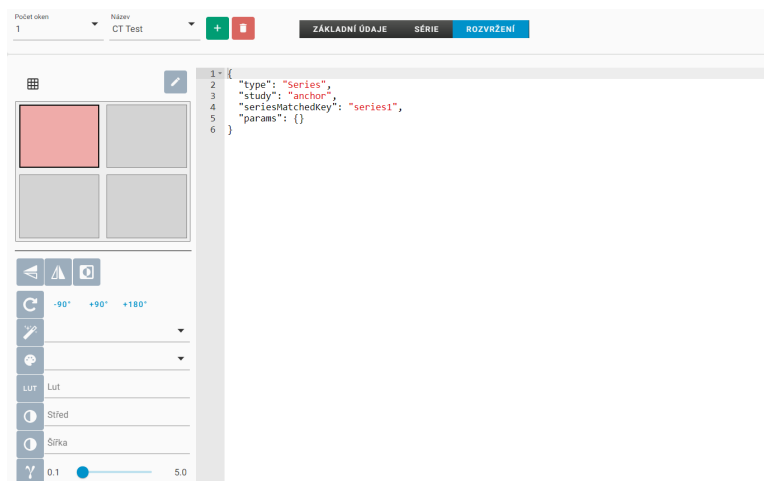
2. Série



Obrázek 640: img

V této podsložce je zobrazena část “Série” konfiguračního souboru JSON. Jedná se o pokročilou správu nastavení, pro její konfiguraci se obraťte na svého administrátora.

3. Rozvržení

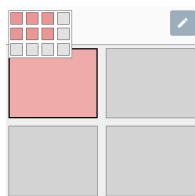


Obrázek 641: img


Tato podsložka obsahuje nástroje pro zobrazení sérií v okně prohlížeče DPGW. Tato podsložka obsahuje:

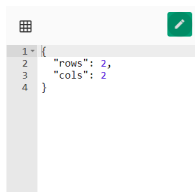
- Rozvržení panelů oken:

Pro rozvržení panelů oken klikněte na ikonu  a vyberte rozvržení panelů v okně:



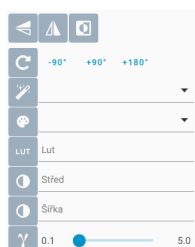
Obrázek 642: img

Toto rozvržení lze zadat manuálně kliknutím na ikonu  a změnit počet řádků “rows” a počet sloupců “cols”:

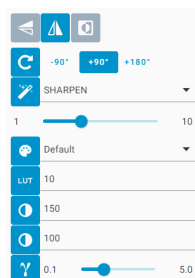
**Obrázek 643:** img

- Přiřazení nástrojů:

Zvolením konkrétního panelu v “Rozvržení panelů oken” je možné mu přiřadit nástroje, které budou aplikovány na tento panel okna:

**Obrázek 644:** img

Nástroj přiřadíte zakliknutím na ikonu nástroje a přiřazením jeho hodnoty např.:

**Obrázek 645:** img

Informace o jednotlivých nástrojích naleznete v kapitole “Nástroje prohlížeče”.

- Konfigurace dle JSON

V této oblasti podsložky “Rozvržení” je zobrazena část konfiguračního souboru JSON obsahující zvolené nástroje vybraného panelu okna HP. Jedná se o pokročilou správu nastavení, pro její konfiguraci se obraťte na svého administrátora. Příklad:


```

1- {
2   "type": "Series",
3   "study": "anchor",
4   "seriesMatchedKey": "series1",
5   "params": {
6     "rotate": 90,
7     "flipVert": true,
8     "filter": "SHARPEN",
9     "filterRate": 1,
10    "windowCenter": 150,
11    "windowwidth": 100,
12    "gamma": 1.6,
13    "lut": 10
14  }
15 }

```

Obrázek 646: img

10.0.1.3 Záložka JSON Záložka “JSON” obsahuje konfigurační soubor nastavení HP a umožňuje jeho editaci. Jedná se o pokročilou správu nastavení, pro její konfiguraci se obraťte na svého administrátora. Příklad:


```

1- {
2   "active": true,
3   "name": "Bricho",
4   "id": "00011",
5   "matcher": {
6     "anchorStudyQuery": {
7       "type": "and",
8       "group": [
9         {
10          "type": "tag",
11          "tag": "00081030",
12          "operator": "equals",
13          "value": "Bricho"
14        },
15        {
16          "type": "tag",
17          "tag": "00080600",
18          "operator": "equals",
19          "value": "CT"
20        }
21      ]
22    }
23  }

```

Obrázek 647: img

10.0.2 Vytvoření nového HP “Uložit stav jako hanging protokol”

Druhou možností pro vytvoření nového HP je zvolením nástroje “Uložit stav jako hanging protokol”  z nástrojové záložky “Nastavení prohlížeče” v prohlížeči DPGW.

Pro vytvoření nového HP pomocí tohoto nástroje, nejprve upravte rozložení panelů oken v prohlížeči DPGW a přiřaďte požadované série. Následně zvolte nástroj “Uložit stav jako hanging protokol”. Tímto budete přesměrováni na dialogové okno konfigurace nového HP. V případě, že chcete nový HP upravit postupujte dle odstavce “Vytvoření nového HP” Přidat HP”, pouze s tím rozdílem, že hodnoty jsou předvyplněny dle zvoleného stavu prohlížeče DPGW.

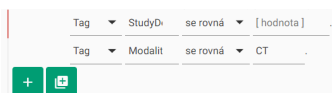
10.0.3 Chybový stav

V případě, že nebyla konfigurace validně nastavena, budete na toto upozorněni informací v zápatí dialogového okna konfigurace nového HP, po stisknutí tlačítka “Uložit”:

Neplatný dotaz

Obrázek 648: img

V tomto případě bude také zvýrazněna oblast neplatné konfigurace např.:



Obrázek 649: img

V případě, že nebudou vyplněna všechna povinná pole, budou tyto pole zvýrazněna a nebude možné nový HP uložit.

V případě, že není validní úprava HP pomocí JSON, budete na toto upozorněni informací v zápatí dialogového okna konfigurace nového HP, po stisknutí tlačítka “Uložit”:

Konfigurační soubor není ve formátu JSON!

Obrázek 650: img

U nevalidního řádku kódu JSON bude tento označen:

```
1- {
2-   "active": true,
3-   "name": "test",
4-   "id": "ulodulaj",
5-   "matcher": {
6-     "anchorStudyQuery": {
7-       "type": "and",
8-       "group": [
9-         {
10-          "type": "tag",
11-          "tag": "00081030",
12-          "operator": "equals",
13-          "value": "Bricho"
14-        },
15-         {
16-          "type": "tag",
17-          "tag": "00080060",
18-          "operator": "equals",
19-          "value": "CT"
20-        }
21-       ]
22-     }
23-   },
24-   "windowVariants": [
25-     {
26-       "numberOfWindows": 1,
27-       "stages": [
28-         {
29-          "name": "CI Bricho",
30-          "id": "ct-xzsq",
31-          "seriesQuery": [
32-            {
33-              "type": "anchor",
```

Obrázek 651: img