

IMPAX 6.5.1 Stručná příručka: Pohotovost

Přihlašování k IMPAX

1. Jestliže není na pracovní ploše zobrazena přihlašovací obrazovka, poklepejte na zástupce **IMPAX Client**.

Případně vyberte **Start > Všechny programy > Agfa IMPAX > IMPAX Client**.


2. Vyberte jiný klastr nebo doménu.
3. Na přihlašovací obrazovce systému IMPAX zadejte své **Uživatelské ID** a **Heslo**.
Při zadávání hesla je nutno rozlišovat mezi velkými a malými písmeny. Jestliže jste na klávesnici aktivovali klávesu Caps Lock, zobrazí se po klepnutí do pole Heslo varovné hlášení.
4. Klepněte na tlačítko **Přihlášení**.

Hledání pacientů pomocí funkce Vyhledat

1. V oblasti seznamů klepnutím rozevřete panel **Vyhledat**.
2. Do pole Příjmení, Křestní jméno zadejte jméno pacienta.
Nebo do pole Identifikace pacienta nebo Globální identifikace pacienta zadejte **ID pacienta**.
3. Ze seznamu Aktuální umístění pacienta vyberte **Jakékoli**.
4. Volitelně můžete zvolit hledání Do data.
5. Klepněte na **Hledat**.



Otevírání studií z pracovního seznamu

1. Pro otevření studie pouze v textové oblasti klepněte pravým tlačítkem myši a vyberte **Otevřít text**.
nebo

Pro otevření snímků studie klepněte pravým tlačítkem myši na studii a vyberte **Otevřít snímky**. 

2. Chcete-li otevřít relevantní předchozí údaje se studiem, klepněte na **Relevance**.

Prohlížení předchozích popisů ze Seznamu studií

1. Zobrazte textovou oblast u požadovaného pacienta.
2. Jestliže je seznam studií v textové oblasti skrytý, klepněte na šipku rozvíracího panelu. 
3. Pokud je seznam studií stažený, klepnutím na **Seznam studií** jej rozevřete.
4. V případě potřeby přepněte na kartu **Radiologie**.
5. Pro zobrazení popisu souvisejícího s předchozím popisem klepněte kamkoli do řádku předchozího popisu.
6. Pro zavření snímků studie, avšak se současně zachovanou dostupností souvisejícího textu v textové oblasti, klepněte na **Právě zobrazené snímky**. 

Připojení volného textového komentáře ke studii

1. Zobrazte textovou oblast u požadované studie.
2. Přejděte k panelu **Popis**.
3. Není-li viditelný, přepněte na kartu **Komentáře ke studii**.
4. Napište do textového pole komentář.
5. Chcete-li, aby komentář ke studii měl soukromý charakter, klepněte na **Označit jako osobní**.

6. Klepněte na **Uložit**.

Vložení oblíbeného komentáře ke studii podle typu modality

1. Zobrazte textovou oblast u požadované studie.
2. Přejděte k panelu **Popis**.
3. Není-li viditelný, přepněte na kartu **Komentáře ke studii**.
4. Klepněte na **Oblíbené komentáře ke studii**.
5. V dialogovém okně Oblíbené komentáře ke studii vyberte ze seznamu Oblíbené komentáře ke studii modalitu (aby se zobrazily dostupné komentáře pro danou konkrétní modalitu) nebo zvolte **Vše** (aby se zobrazily dostupné komentáře pro všechny modality).
6. Vyberte komentář, který chcete vložit (pomocí kláves **Shift** nebo **Ctrl** vyberte více oblíbených komentářů).
7. Klepněte na **OK**.

Prohlížení popisu

1. Zobrazte textovou oblast u požadovaného pacienta/studie.
2. Pokud je v textové oblasti minimalizován panel **Popis**, pak jej klepnutím na tento panel **Popis** otevřete.
3. Pro zobrazení jiného popisu k tomuto pacientovi klikněte v seznamu studií na nadiktovanou studii.
4. Také si prohlédněte všechny klíčové snímky přiřazené k tomuto popisu.
5. Pokud popisy přicházejí z IMPAX RIS, vyberte příslušný popis, který chcete zobrazit.

- Pokud chcete klíčový snímek zvětšit, přetáhněte myš na jeho levou stranu a zobrazte namísto ukazatele dvojistou šipku. Poté přetažením myši změňte klíčový snímek na požadovanou velikost.
- Pro otevření klíčového snímku v oblasti snímku dvakrát klepněte a vyberte **Zobrazit**.

Klávesové zkratky: oblast seznamů





Pro	Stiskněte
Otevření znalostní databáze.	F1







Klávesové zkratky: oblast snímků

Pro	Stiskněte
Přechod na následující stránku, snímek nebo kartu ve studii (v závislosti na stavu nástroje krokování).	O stránku dolů (Page Down) *
Přechod zpět na předchozí stránku, snímek nebo kartu ve studii (v závislosti na stavu nástroje krokování).	O stránku nahoru (Page Up) *
Přechod na následujícího pacienta v seznamu cyklů nebo otevřenou studii pacienta.	Šipka doprava
Přechod na předchozího pacienta v seznamu cyklů nebo otevřenou studii pacienta.	Šipka doleva
Přechod na první snímek série.	Domů (Home)
Přechod na následující studii aktuálního pacienta.	Šipka nahoru
Přechod zpět na předchozí studii aktuálního pacienta.	Šipka dolů
Přechod na poslední snímek série.	Konec (End)

Pro	Stiskněte
Návrat na první snímek při navigaci v náhledech řezů.	Domů (Home)
Zvětšení snímku pomocí nástroje Zoom.	O stránku nahoru (Page Up) *
Zmenšení snímku pomocí nástroje Zoom.	O stránku dolů (Page Down) *
Návrat k původní velikosti pomocí nástroje Zoom.	Domů (Home)
Další zvětšení pomocí nástroje Lupa.	O stránku nahoru (Page Up) **
Další zmenšení pomocí nástroje Lupa.	O stránku dolů (Page Down) **
Návrat k původnímu zvětšení nástroje Lupa.	Domů (Home)
Otevření dialogového okna Vlastní	F12
Otevření IMPAX 6.5.1 Klient Znalostní databáze	F1

Nejčastěji používané nástroje pro klinické zobrazování

Tlačítko	Název	Použití
	Kine prohlížeč	Přehraje sérii snímků v nepřetržitě smyčce nebo po jednotlivých snímcích
	Výběr kompozitního uspořádání	Vytiskne jeden nebo více snímků studie ve vlastním rozvržení na film nebo papír
	Lupa	Otevře samostatné okno, ve kterém se zobrazí zvětšená část snímku pod ním
	Označit měřítkem	Změří vzdálenost mezi dvěma body

Tlačítko	Název	Použití
	Přišpendlit/Zrušit přišpendlení studie	Přišpendlí studii na místě a ponechává ji viditelnou při procházení ostatními studiemi pacienta
	Volba formátu obrazovky	Definuje, jak budou snímky, série studie uspořádány ve sloupcích a řádkách na monitoru pro oblast snímků
	Zobrazit celý popis	Zobrazí celý popis v panelu Popis v textové oblasti
	Window / Level	Změní jas a kontrast snímku úpravou hodnot středu a šířky okna a umožní přístup k přednastaveným hodnotám window a level
	Zoom	Postupně zvětšuje nebo zmenšuje snímky
	Zoom na celou obrazovku	Zvětší jediný obrázek na celou obrazovku