

IMPAX 6.5.1 Kurzanleitung: Notaufnahme

Anmelden bei IMPAX

1. Wenn der Anmeldebildschirm nicht angezeigt wird, doppelklicken Sie auf dem Desktop auf die Verknüpfung **IMPAX Client**.

Oder wählen Sie **Start > Alle Programme > Agfa IMPAX > IMPAX Client**.

2. Wählen Sie ein anderes Cluster oder eine andere Domäne.
3. Geben Sie auf dem Anmeldebildschirm von IMPAX Ihre **Benutzerkennung** und Ihr **Kennwort** ein.


Beim Kennwort ist die Groß- und Kleinschreibung zu beachten. Bei aktivierter Feststelltaste auf der Tastatur wird eine Warnmeldung angezeigt, wenn Sie in das Kennwortfeld klicken.

4. Klicken Sie auf **Anmelden**.



Auffinden von Patienten mithilfe der Suchfunktion

1. Klicken Sie im Listenbereich auf die Leiste **Suchen**, um diese zu erweitern.
2. Geben Sie im Feld 'Nachname, Vorname' den Namen des Patienten ein,
oder geben Sie im Feld 'Patientenkennung' oder 'Globale Patientenkennung' die **Kennung des Patienten** ein.
3. Wählen Sie den aktuellen Patientenort aus der Liste aus und klicken Sie auf **Beliebig**.
4. Wählen Sie optional ein Datum, nach dem gesucht werden soll.
5. Klicken Sie auf **Suchen**.

Öffnen von Studien aus einer Arbeitsliste

1. Um die Studie nur im Textbereich zu öffnen, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Studie und wählen **Text öffnen**,
oder,
um die Bilder der Studie zu öffnen, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Studie und wählen **Bilder öffnen**. 
2. Um relevante frühere Untersuchungen zusammen mit Studien zu öffnen, klicken Sie auf **Relevanz**.

Anzeigen von früheren Befunden aus der Studienliste

1. Blenden Sie den Textbereich für den betreffenden Patienten ein.
2. Wenn die Studienliste im Textbereich ausgeblendet ist, klicken Sie auf den Pfeil der erweiterbaren Leiste. 
3. Wenn die Studienliste minimiert ist, klicken Sie auf die **Studienliste**, um sie aufzuklappen.
4. Wechseln Sie bei Bedarf auf die Registerkarte **Radiologie**.
5. Um einen Befund in Bezug auf eine Voruntersuchung zu betrachten, klicken Sie mit einem einfachen Mausklick irgendwo auf die Zeile der Voruntersuchung.
6. Um die Bilder der Studie zu schließen, aber den dazugehörigen Text im Textbereich verfügbar zu lassen, klicken Sie auf **Bilder werden angezeigt**. 

Hinzufügen von Freitext-Studienkommentaren

1. Blenden Sie den Textbereich für die betreffende Studie ein.
2. Navigieren Sie zum Feld **Befund**.
3. Falls nicht sichtbar, wechseln Sie zur Registerkarte **Studienkommentare**.
4. Geben Sie in das Textfeld einen Kommentar ein.
5. Um den Studienkommentar als privat zu kennzeichnen, klicken Sie auf **Als 'privat' kennzeichnen**.
6. Klicken Sie auf **Speichern**.

Bevorzugte Studienkommentare je nach Modalitätstyp einfügen

1. Blenden Sie den Textbereich für die betreffende Studie ein.
2. Navigieren Sie zum Feld **Befund**.
3. Falls nicht sichtbar, wechseln Sie zur Registerkarte **Studienkommentare**.
4. Klicken Sie auf **Bevorzugte Studienkommentare**.
5. Wählen Sie im Dialogfeld 'Bevorzugte Studienkommentare' aus der Liste 'Bevorzugte Studienkommentare für' eine Modalität aus (um die für eine bestimmte Modalität verfügbaren Kommentare anzuzeigen) oder wählen Sie **Alle** aus.
6. Wählen Sie den Kommentar aus, der eingefügt werden soll (verwenden Sie die **Umschalttaste** oder die **Strg-Taste**, um mehrere bevorzugte Kommentare auszuwählen).
7. Klicken Sie auf **OK**.

Anzeigen eines Befunds

1. Blenden Sie den Textbereich für den betreffenden Patienten bzw. die betreffende Studie ein.
2. Wenn das Befundfeld im Textbereich minimiert ist, klicken Sie auf die Leiste **Befund**, um es zu erweitern und sich den Befund anzusehen.
3. Um einen anderen Befund für diesen Patienten anzuzeigen, klicken Sie auf eine diktierete Studie in der Studienliste.
4. Betrachten Sie auch alle zu diesem Befund dazugehörigen wichtigen Bilder.
5. Wenn Befunde vom IMPAX RIS kommen, wählen Sie die entsprechende Befundansicht aus:
6. Um ein Befundbild zu vergrößern, halten Sie den Mauszeiger über die linke Seite des Befundbildes, bis sich der Zeiger in einen Doppelpfeil ändert. Ziehen Sie die Befundbilder auf die gewünschte Größe.
7. Um das Befundbild im Bildbereich zu öffnen, klicken Sie mit der rechten Maustaste darauf und wählen **Anzeigen**.

Tastaturkürzel: Listenbereich







Ziel	Drücken Sie
Öffnen der Wissensdatenbank	F1





Tastaturkürzel: Bildbereich

Ziel	Drücken Sie
Vorwärts zur/m nächsten Seite, Bild oder Tabulator in der Studie (je nach Status des Werkzeugs 'Fortschreiten per ...')	Bild-Ab *
Zurück zur/m vorherigen Seite, Bild oder Tabulator in der Studie (je nach Status des Werkzeugs 'Fortschreiten per ...').	Bild-Auf *

Ziel	Drücken Sie
Vorwärts zum nächsten Patienten in der Zyklusliste oder zur nächsten offenen Patientenstudie.	Pfeil nach rechts
Zurück zum vorherigen Patienten in der Zyklusliste oder zur vorherigen offenen Patientenstudie.	Pfeil nach links
Zum ersten Bild der Serie	Pos 1
Vorwärts zur nächsten Studie für den aktuellen Patienten.	Pfeil nach oben
Zurück zur vorherigen Studie für den aktuellen Patienten.	Pfeil nach unten
Zum letzten Bild der Serie navigieren	Ende
Zurück zum ersten Einzelbild beim Navigieren durch Referenzlinienschichten.	Pos 1
Vergrößern des Bildes im Bereich des Werkzeugs 'Zoomen'.	Bild-Auf *
Verkleinern des Bildes im Bereich des Werkzeugs 'Zoomen'.	Bild-Ab *
Zurück zur ursprünglichen Vergrößerung im Bereich des Werkzeugs 'Zoomen'.	Pos 1
Erhöhen der Vergrößerung des Werkzeugs 'Lupe'.	Bild-Auf **
Verringern der Vergrößerung des Werkzeugs 'Lupe'.	Bild-Ab **
Zurück zur ursprünglichen Vergrößerung des Werkzeugs 'Lupe'.	Pos 1
Öffnen des Dialogs 'Anpassen'.	F12
Öffnen der IMPAX 6.5.1 Client umgehend in Text umgewandelt- Wissensdatenbank.	F1

Gängige Werkzeuge für die klinische Überprüfung

Schaltfläche	Name	Verwenden
	Cine-Viewer	Gibt Serienbilder in einer fortlaufenden Schleife oder per Einzelbildwiedergabe wieder.
	Auswahl zusammengesetztes Layout	Druckt eine oder mehrere Studien in einem benutzerdefinierten Layout auf Film oder Papier aus.
	Lupe	Öffnet ein separates Fenster, das den Abschnitt des Bildes darunter vergrößert.
	Zeichen 'Messlineal'	Misst den Abstand zwischen zwei Punkten.
	Studien anhängen/abhängen	Verankert eine Studie an Ort und Stelle und hält sie während der Navigation durch andere Studien für den Patienten sichtbar.
	Bildschirmformat auswählen	Legt fest, wie Bilder, Serien und Studien auf einem Bildbereichsmonitor in Spalten und Zeilen angeordnet werden.

Schaltfläche	Name	Verwenden
	Gesamten Bericht anzeigen	Zeigt den gesamten Bericht im Berichtsfenster des Textbereiches an.
	Kontrast/Helligkeit	Ändert die Helligkeit und den Kontrast von Bildern über die Einstellung der Werte für Fenstermitte und -breite und ermöglicht den Zugriff auf voreingestellte Helligkeits- und Kontrastwerte.
	Zoomen	Vergrößert oder verkleinert Bilder schrittweise.
	Auf gesamten Bildschirm vergrößern	Vergrößert ein einzelnes Bild auf die volle Bildschirmgröße.