

digipaX

Version 1.2.0

Administratorhandbuch

Installation und Administration

Software

für Ärzte



Inhaltsverzeichnis

1 Allgemein	5
2 Symbole	5
3 Hardware.....	6
3.1 RAID-System und Backup	6
3.2 Sicherheit.....	6
3.3 Lautstärke.....	6
3.4 Monitor	6
3.5 Geräte.....	6
3.6 Aufstell- und Anschlußhinweise.....	7
3.7 unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)	7
3.8 Reinigung mit Desinfektionsmittel	7
4 Installationsleitfaden	8
4.1 Leitfaden.....	8
4.2 Installations- und Vernetzungsplan	8
5 Programminstallation	10
5.1 Xinstall.....	10
5.2 digipaX	10
5.3 PACS-Server: Conquest + Xadmin.....	11
5.4 Worklist-Server: wlmcpfs.....	11
5.5 Nero.....	11
6 Inbetriebnahme / Allgemeine Konfigurationen.....	11
6.1 digipaX	11
6.1.1 Konfiguration Praxis- und Arztinformationen.....	11
6.1.2 Lizenzierung.....	12
6.1.3 Module aktivieren	13
6.2 Conquest	14
6.2.1 DBASE III	14
6.2.2 MySQL	16
7 DICOM Konfiguration	20
8 Routing	22
8.1 Allgemein.....	22
8.2 Konfiguration digipaX	22
8.3 Konfiguration Conquest.....	22
8.4 Test	23
9 DICOM-Worklist	23
9.1 Allgemein.....	23
9.2 Konfiguration Worklist-Server	24
9.3 Konfiguration digipaX	24
9.4 Procedure Codes	26
9.5 DICOM Tags	26
9.6 Hinweise bei Problemen	27
10 GDT-Schnittstelle	28

10.1 Allgemein	28
10.2 Anbindung TurboMed	28
10.2.1 Allgemein	28
10.2.2 Stammdaten übermitteln (Satzart 6301)	29
10.2.3 neue Untersuchung anfordern (Satzart 6302)	30
10.2.4 neue Untersuchung über Worklistauftrag anfordern (Satzart 6302)	31
10.2.5 Daten einer Untersuchung zeigen (Satzart 6311)	33
10.3 Anbindung PDE-TOP	34
10.3.1 Allgemein	34
10.3.2 Stammdaten übermitteln (Satzart 6301)	34
10.3.3 neue Untersuchung anfordern (Satzart 6302)	35
10.3.4 neue Untersuchung über Worklistauftrag anfordern (Satzart 6302)	36
10.3.5 Daten einer Untersuchung zeigen (Satzart 6311)	36
10.4 Anbindung MediStar	37
10.5 Anbindung DOCConcept	38
10.6 Anbindung Quincy	39
10.7 Konfiguration digipaX	40
10.7.1 Identifikation	40
10.7.2 Kommunikation	40
10.7.3 Feldbelegung (Mapping)	41
10.7.4 Antwortdatei	41
10.8 Aktionen digipaX / Programmparameter	43
11 Lokaler Cache	44
12 Konfiguration Bildaufnahme und Geräteanbindungen	45
12.1 Allgemein	45
12.2 Konfiguration Bildaufnahme	45
12.3 Simulation	45
13 Röntgentagebuch	46
13.1 Einstellung der Einträge	46
13.2 neuer Eintrag	46
13.3 Speicherort	46
13.4 Backup	47
13.5 automatische Generierung eines Tagebuchs	47
14 Visuelle Organauswahl	48
15 Veterinär-Version	49
15.1 Anpassung an XScan	50
15.2 Anpassung an Promis / Hipax	50
15.3 selbstdefinierte Einstellungen	51
15.4 Verwendung des Tags Accession Number	53
15.5 Viewer	55
16 sonstige Konfigurationen	55
16.1 System Tray Icon	55
17 Datenübernahme (Import existierender Bilder)	55
18 Archivierung	58
18.1 Allgemein	58

18.2 Konfiguration Conquest	58
18.3 Einrichtung der Task(s) zur Sicherung der Dateien.....	59
18.3.1 Einrichtung mit einem Langzeitarchiv ohne Backup	59
18.3.2 Einrichtung Langzeitarchiv mit Backup	62
18.4 Software „Datensicherung“	62
18.5 Überwachung der Archivauslastung	63
18.5.1 digipaX	63
18.5.2 Quick-Drive-Info	64
19 Hinweise für Gemeinschaftspraxen (Apparategemeinschaft)	64
19.1 Allgemeine Vorgehensweise.....	64
19.2 Anfügen der Arztkennung an Patienten-ID	64
19.2.1 ohne GDT	64
19.2.2 mit GDT	64
19.3 Konfiguration des DICOM-Routers	65
19.4 Hinweise zur Worklist	66
20 Bildzuordnung korrigieren	66
20.1 Allgemeine Vorgehensweise.....	66
20.2 Daten sichern und falsche Bilder entfernen	67
20.3 Patientendaten ändern mit DICOM-Tageditor	67
20.4 Geänderte Dateien an Archiv übertragen.....	67
21 Bild aus der Datenbank löschen	68
22 Sonstiges	68
22.1 Log	68
22.2 Speicherung der Einstellungen	68
22.3 Konfiguration übertragen.....	69
22.4 Internetadressen	69
23 Administratorkennwort	69

1 Allgemein

In diesem Dokument werden sowohl die Installation der verschiedenen Komponenten, als auch die Funktionen und Einstellungen erläutert, die über die Nutzerdokumentation hinausgehen. Der normale Nutzer hat vor allem beschränkte Zugriffsmöglichkeiten auf die Einstellungen im System. Die Einbindung der digipaX-Software in das Gesamtsystem – dem Verbund mehrerer DICOM- und GDT-Systeme – sollte nur von kompetenten Personen erfolgen – den Administratoren.

Unter Verwendung dieser Dokumentation und dem Administratorkennwort am Ende dieses Dokumentes, sollen diese Administratoren in der Lage sein, digipaX für die spezielle Situation in der Praxis einzusetzen.

2 Symbole

Symbol	Bedeutung
	Achtung
	Hinweis

3 Hardware

3.1 RAID-System und Backup



Die Daten des Bildarchivs sind auf einem RAID-System zu speichern um das Risiko des Verlustes von Bilddaten zu minimieren.

Zusätzlich sind die Daten mittels täglichen Backups auf weitere Festplatten zu kopieren (siehe auch Kapitel 18 Archivierung).

3.2 Sicherheit

Die eingesetzte Hardware muß CE gekennzeichnet sein und den Anforderungen nach EMV und der Niederspannungsrichtlinie entsprechen.

Die Anwendungsbeschränkungen sowie Wartungs- und Gebrauchsvorschriften der eingesetzten Hardware sind zu beachten.

Die Funktionstüchtigkeit der eingesetzten Hardwarekomponenten ist sicherzustellen, bevor die Software installiert und verwendet wird.

3.3 Lautstärke

Die eingesetzten Komponenten, insbesondere die Lüfter der Systeme, sollten den aktuellen Richtlinien bezüglich der Lautstärke entsprechen und geforderte Grenzwerte einhalten.

3.4 Monitor

Am Befundungsarbeitsplatz ist ein spezieller Befundmonitor entsprechend den Richtlinien zur Durchführung der Qualitätssicherung bei Röntgeneinrichtungen einzusetzen. Zur Sicherstellung der Qualität der Anzeige ist eine tägliche Sichtprüfung durchzuführen. Dies kann mittels Software (z.B. „LUXOR Display“) erfolgen oder anhand des SMPTE-Testpatterns. Das Personal ist entsprechend einzuweisen.

3.5 Geräte

Die folgenden Geräte können an die Software digipaX für einen Datenaustausch angeschlossen werden:

Gerätetyp	Hersteller	Produkt
CR-Scanner:	iCRco	iCR-Serie
Detektor:	Teleoptic PRA, Ltd.	Alpha 4600
Generator:	JOSEF BETSCHART AG	GENESIS 50 RFT
Dosis-Flächen-Produkt-Meßgeräte:	Wellhöfer	KermaX IDP

Beim Anschluß der Geräte sind die Angabe der jeweiligen Hersteller zu beachten. Insbesondere ist auf eine galvanische Trennung zu achten, falls dies erforderlich sein sollte.

3.6 Aufstell- und Anschlußhinweise

Beim Aufstellen und Anschließen der Systeme sind die Vorgaben der jeweiligen Hersteller zu beachten. Von den Herstellern angegebene Vorsichtsmaßnahmen sind zu berücksichtigen. Es ist sicherzustellen, daß zwischen den eingesetzten Hardwarekomponenten und dem Patienten ein Abstand von 1,50 m eingehalten wird (kein gleichzeitiges Berühren von Hardware und Patient ermöglichen). Es ist außerdem auf einen sicheren Stand der Hardware zu achten. Monitore sollten sicher stehen, so daß sie nicht versehentlich heruntergerissen werden können. Kabel sind so zu verlegen, daß versehentliches Hängenbleiben vermieden wird. Bezüglich einer Röntgenanlage sind keine besonderen Vorkehrungen beim Aufstellen zu beachten, da keine Wechselwirkungen zwischen Computerhardware und Röntgenanlage bekannt sind.

3.7 unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)



Es ist zu prüfen, inwieweit ein Gerät zur unterbrechungsfreien Stromversorgung einzusetzen ist um Bildverluste während des Datenempfangs von externen Geräten zu verhindern und somit Gefährdungen am Patienten auszuschließen. Die Hinweise der Gerätehersteller sind diesbezüglich zu beachten.

3.8 Reinigung mit Desinfektionsmittel

Die verwendete Hardware muß grundsätzlich mit handelsüblichen Desinfektionsmitteln zu reinigen sein. Bei Anwendung derartiger Desinfektionsmitteln dürfen die verwendeten Hardwarekomponenten keine Schäden erleiden. Bei Verwendung von Hardware die eine derartige Reinigung nicht erlaubt, ist das Personal gesondert darauf hinzuweisen.

4 Installationsleitfaden

4.1 Leitfaden

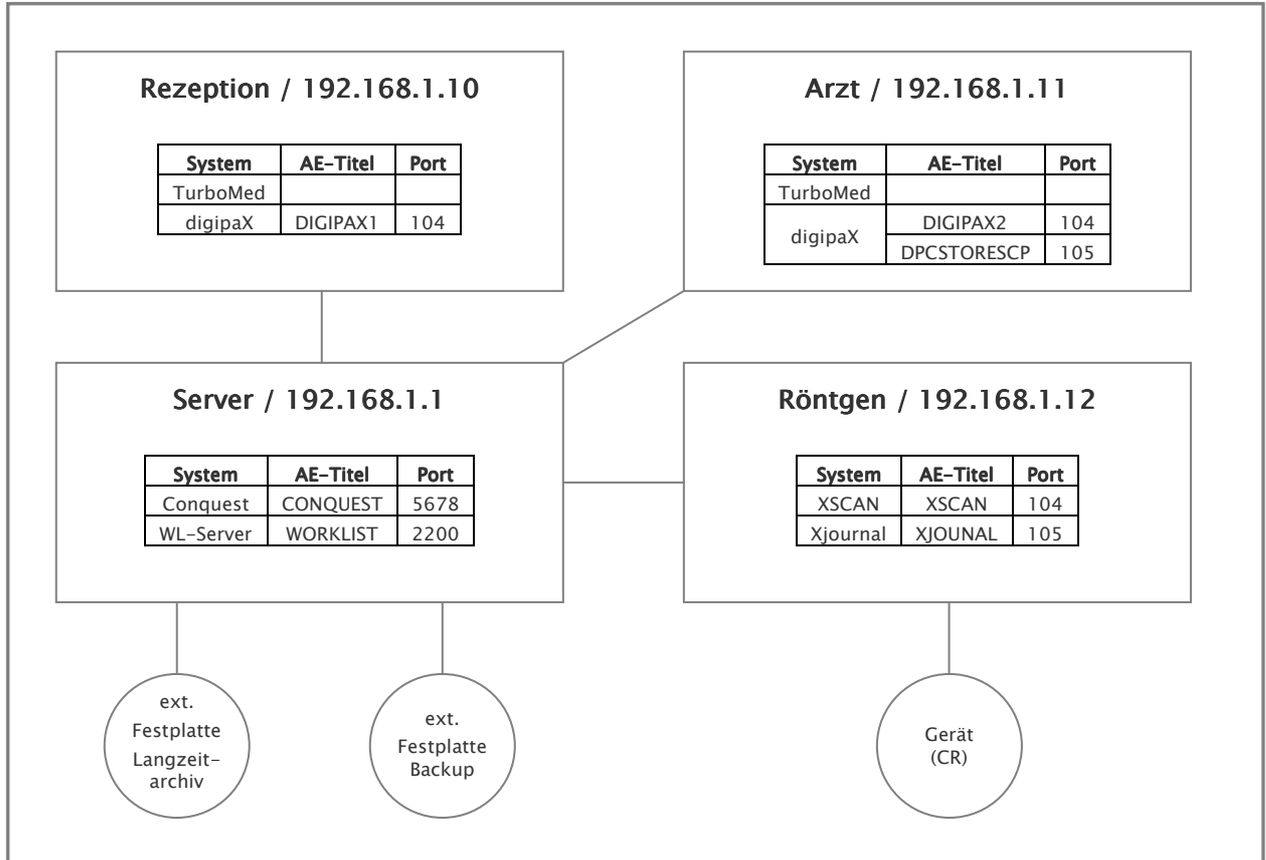
Prozeß	Seitenzahl für Informationen
1. Installation Bildarchiv(e)	
▪ ggf. Installation MySQL + MySQL GUI Tools	16
▪ Installation Conquest	11
▪ Inbetriebnahme Conquest (AE-Titel, Port, Datenbank init.)	14
2. Installation Worklist-Server	
▪ Worklist-Server installieren	11
▪ Worklist-Server konfigurieren	24
3. Installation Nero	11
4. Installation digipaX	
▪ Installation digipaX	10
▪ Inbetriebnahme digipaX (Arztinformationen ausfüllen, Module aktivieren)	11
▪ Anbindung der Bildarchive / DICOM-Konfiguration	20
▪ Anbindung des Worklist-Servers	24
▪ Synchronisation der Systemzeiten	23
▪ Anpassung lokaler Cache, Cache Presentation States	44
▪ Anpassung Röntgentagebuch / Speicherort	46
5. Einrichtung als Veterinär-Version	49
6. Einrichtung Routing	
▪ Aktivierung Bildempfang im digipaX	22
▪ ExportConverter im Conquest eintragen	22
7. GDT-Anbindung	
▪ Konfiguration TurboMed / PDE-TOP / MediStar / DOCCconcept / Quincy	28 / 34 / 37 / 38 / 39
▪ Konfiguration digipaX	40
8. Archivierung	
▪ Conquest konfigurieren	58
▪ Task für Langzeitarchiv erstellen	59
▪ Task für Backup erstellen	62
▪ Installation „Datensicherung“	62
▪ Laufwerksüberwachung im digipaX einstellen oder Überwachungstool für Archivauslastung installieren	63 / 64

4.2 Installations- und Vernetzungsplan

Gerade für größere Systeme, bei denen eventuell DICOM-Router, Worklist-Server, mehrere Bildarchive und vielleicht sogar Systeme von Fremdherstellern integriert werden, wird empfohlen einen Plan über die Vernetzung der Systeme anzufertigen. Tragen Sie für jeden Computer dessen Name, IP-Adresse und die darauf zu installierenden Systeme ein. Für jedes DI-

COM-System sollte auch der AE-Titel und der Port angegeben werden, unter dem dieses zu erreichen ist (bei Servern – Service Class Providern (SCP)) bzw. welchen dieser zum Beispiel für die Bildabfrage als Service Class User (SCU) nutzt.

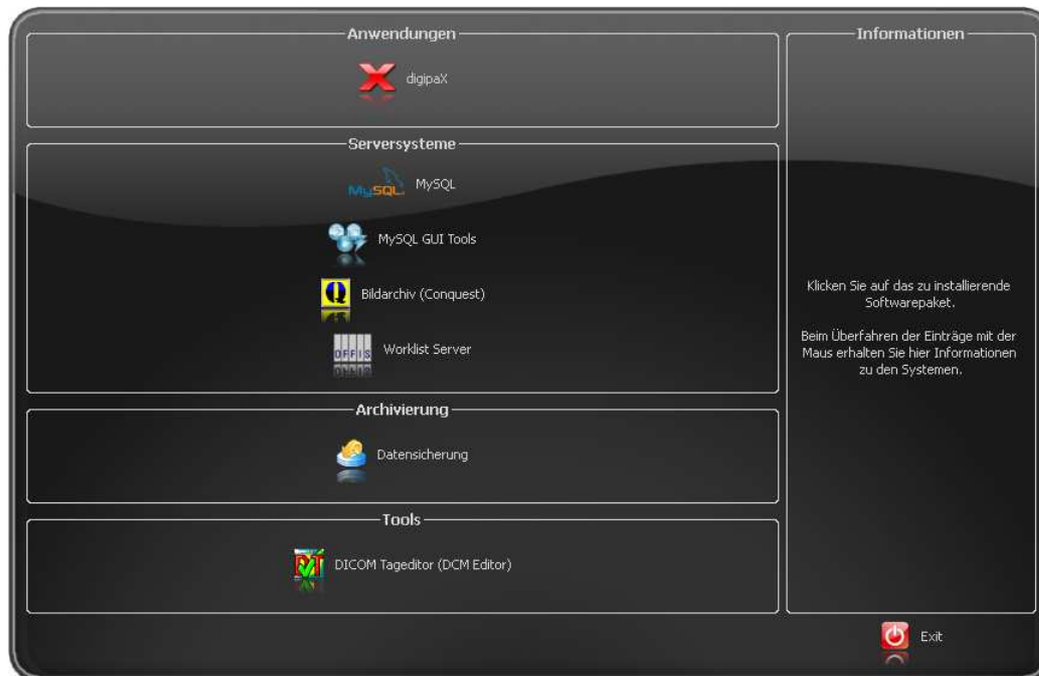
Beispiel eines einfachen Systemaufbaus:



5 Programminstallationen

5.1 Xinstall

Alle Installationsprogramme werden über das Tool Xinstall gestartet.



Mit einem Klick auf den entsprechenden Menüpunkt wird das Setup dieser Software gestartet.

Eine Anpassung dieser Installationssoftware Xinstall ist möglich und wird in einem separaten Dokument erläutert.

5.2 digipaX

Mit dem Installationsprogramm ist die Software digipaX zu installieren (typischerweise in das Verzeichnis C:\Programme\digipaX\digipaX).

Im Installationsprogramm kann bereits die Verwendung spezieller Procedure Codes aktiviert werden. Es wird dann eine spezielle Organtabelle installiert, welche bereits die Procedure Codes für das gewünschte Gerät bzw. die gewünschten Geräte enthält.

Soll eine Anpassung als Veterinär-Version erfolgen, so kann auch bereits im Setup eine spezielle Konfiguration als Voreinstellung aktiviert werden (siehe auch 15

Veterinär-Version).

Empfohlene Systemvoraussetzungen:

Prozessor	Intel Pentium oder gleichwertig AMD Athlon64 ab 2,8GHz
Arbeitsspeicher	ab 1GB RAM
Betriebssystem	Windows XP Prof. / Vista
Grafik	ab 128MB DVI (Dual)
Festplatte	ab 80GB HDD
Netzwerk	1000BaseT Gigabit

5.3 PACS-Server: Conquest + Xadmin

Ein PACS-Server ist für das Betreiben des Systems zwingend erforderlich.



Das Installationsverzeichnis darf kein Leerzeichen enthalten, da sich der Conquest-Server sonst nicht als Dienst anmelden läßt! Wählen Sie so z.B. unter Windows Vista das Verzeichnis C:\Conquest oder C:\digipaX\Conquest.

Das Tool Xadmin kann bei Bedarf zur Unterstützung der Administratortätigkeiten mit eingesetzt werden. Derzeit unterstützt es die Übernahme bereits existierender Datenbestände (DICOM-Bilder des bisherigen Systems – siehe auch „17 Datenübernahme (Import existierender Bilder)“), die Änderung von Tags im Batch-Modus und das Erstellen eines Röntgentagebuchs aus den Tags von DICOM-Dateien. Das Programm wird über die Xadmin.exe gestartet.

5.4 Worklist-Server: wlmcpfs

Der Worklist-Server wird nur benötigt, wenn die Worklist-Komponente des digipaX-Systems verwendet werden soll.

5.5 Nero

Wenn das Brennen von Patienten-CD's (DVD's) im digipaX direkt möglich sein soll, so ist die Software Nero auf diesem Rechner mit zu installieren.

6 Inbetriebnahme / Allgemeine Konfigurationen

6.1 digipaX

6.1.1 Konfiguration Praxis- und Arztinformationen

In der Konfiguration auf der Seite „Praxis- und Arztinformationen“ ist der Arztname und die Adresse anzugeben. Falls erforderlich kann eine Arztnummer bzw. Betriebsnummer ergänzt werden (siehe dazu Kapitel 19 Hinweise für Gemeinschaftspraxen).

6.1.2 Lizenzierung

Ab digipaX Version 1.2 ist eine Aktivierung der Software notwendig.

Das Programm wird mit einer Standard-Lizenz installiert, welche eine Nutzung der Software in vollem Umfang für 30 Tage vorsieht. Innerhalb dieser 30 Tage, muß eine neue Lizenzdatei in das System eingespielt werden. Die Beantragung der neuen Lizenzdatei ist bereits beim Konfigurieren des Servers möglich und die Produktaktivierung kann somit auch vor Auslieferung des Systems durchgeführt werden.

6.1.2.1 Ablauf der Produktaktivierung

1. digipaX auf dem Server starten und Konfigurationsseite „Lizenz“ öffnen
2. Schalter „Produktaktivierung...“ zum Start des Bestellvorgangs
3. auf der Seite 1 des Assistenten alle nötigen Angaben machen

Produktaktivierung

Durch die Produktaktivierung beantragen Sie eine Lizenzdatei beim Hersteller der Software. Diese Lizenzdatei ist an **diesem** Computer gebunden und nicht auf andere Rechner übertragbar.
Durch die Lizenzdatei können aber auch weitere Rechner im Netzwerk freigeschaltet werden, indem dort der Pfad der Lizenzdatei auf die Lizenzdatei dieses Computers verweist.

Lizenznehmer:

Anzahl Arbeitsplätze:

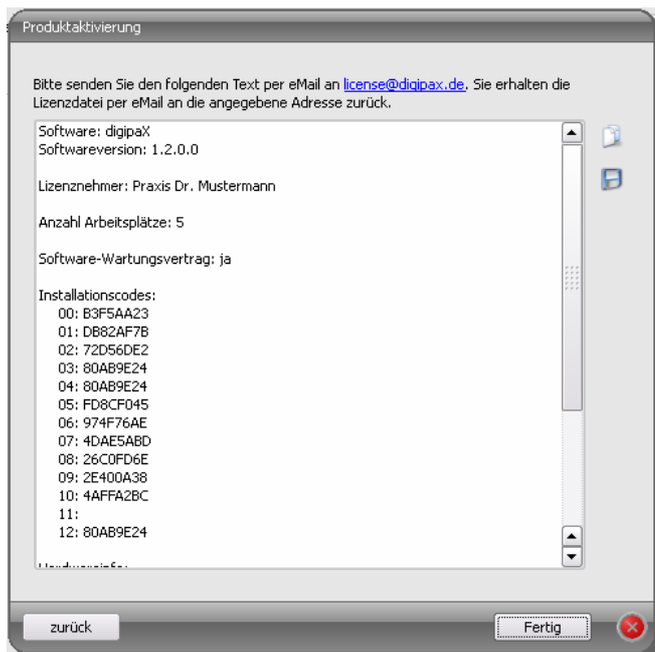
Software-Wartungsvertrag: 1 Jahr Updates

Händler-Identifikation:

eMail-Adresse für Antwort:

dann mit „weiter“ fortfahren

4. die Daten verschicken



entweder direkt über den Link license@digipax.de den Text mit dem Standard-eMail-Client verschicken, oder über die Schalter rechts den Text in die Zwischenablage kopieren und selbst an die eMail-Adresse verschicken oder den Text in einer Textdatei z.B. auf einem USB-Stick speichern und von einem anderen Rechner aus verschicken
-> der Text muß auf jeden Fall per eMail oder wenn möglich auch per FAX an die Firma digipaX gesendet werden

5. die Firma digipaX schickt eine Lizenzdatei an die angegebene eMail-Adresse zurück, welche wieder auf den Server zu kopieren ist
6. in der Konfiguration des Servers ist der Pfad der Lizenzdatei neu zu bestimmen, falls die Lizenzdatei an einen anderen Ort kopiert wurde
es wird das Überschreiben der Standard-Lizenzdatei empfohlen

alle anderen digipaX-Stationen im Netzwerk müssen ebenfalls diese Lizenzdatei verwenden, d.h. überall ist der Pfad der Lizenzdatei in der Konfiguration entsprechend anzupassen

6.1.2.2 Verlängerung Update-Service

Ist der Update-Zeitraum abgelaufen, so ist dieser zunächst zu verlängern bevor neue Updates eingespielt werden können. Zur Verlängerung des Update-Zeitraums ist die Nummer der Lizenzdatei erforderlich. Diese kann über den Lizenz Viewer eingesehen werden (Konfigurationsseite Lizenz). Mit dieser Nummer ist beim Hersteller ein Aktivierungsschlüssel für die Verlängerung des Updatezeitraums zu beantragen. Der vom Hersteller übermittelte Schlüssel ist im Lizenz Viewer einzugeben (Schalter „Aktivierungsschlüssel“).

6.1.3 Module aktivieren

Auf der Konfigurationsseite „Lizenz“ sind die gewünschten Module der Station zu aktivieren / deaktivieren.

6.2 Conquest

Für eine einfache Installation bei verhältnismäßig geringen Bildaufkommen ist eine DBASE III Datenbank möglich. Diese ist problemlos ohne zusätzliche Software möglich. Allerdings wird diese im Vergleich zu anderen Datenbanken sehr groß und die Startzeit kann sehr lang werden. Bei normalen oder größeren Systemen sollte daher MySQL als Datenbank eingesetzt werden.

Bei der Installation kann zusätzlich die Anleitung „windowsmanual.pdf“ genutzt werden, welche mit dem Conquest System ausgeliefert wird (englisch).



Überlegen Sie sich die Auswahl der Datenbank im Vorfeld genau. Eine spätere Änderung des Datenbanksystems ist nur mit einem größeren Aufwand möglich.

6.2.1 DBASE III

Beim ersten Start von Conquest ist die Datenbank auszuwählen: DBASE III.



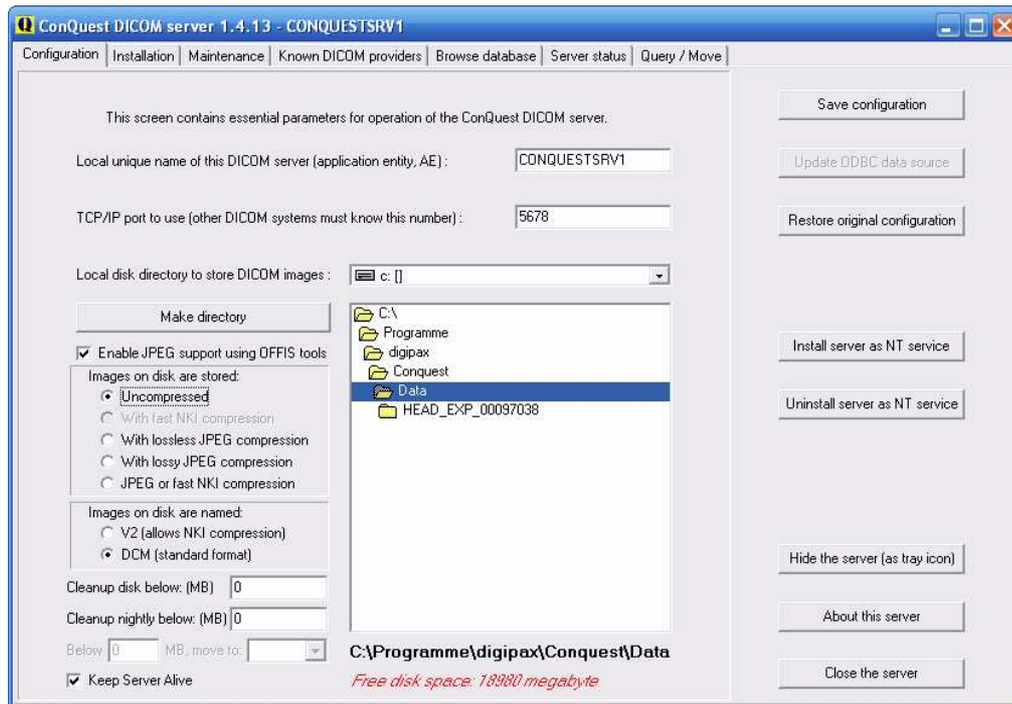
Anschließend den AE-Titel vergeben (z.B. CONQUEST1 oder CONQUEST2) und einen Port, der noch nicht verwendet wird (5678 kann belassen werden, oder z.B. 5679, wenn bereits ein anderer Server eingesetzt wird).

Die eingehenden Bilder werden standardmäßig im Conquest-eigenen Format V2 gespeichert, welches allerdings später auch nur mit Conquest gelesen werden kann. Wählen Sie die Option „DCM (standard format)“ in der Gruppe „Images on disk are named“, um die Dateien im Standard-DICOM-Format zu speichern und so mit einem beliebigen Programm wieder lesen zu können. Siehe dazu auch Kapitel 18 Archivierung (18.2 Konfiguration Conquest).

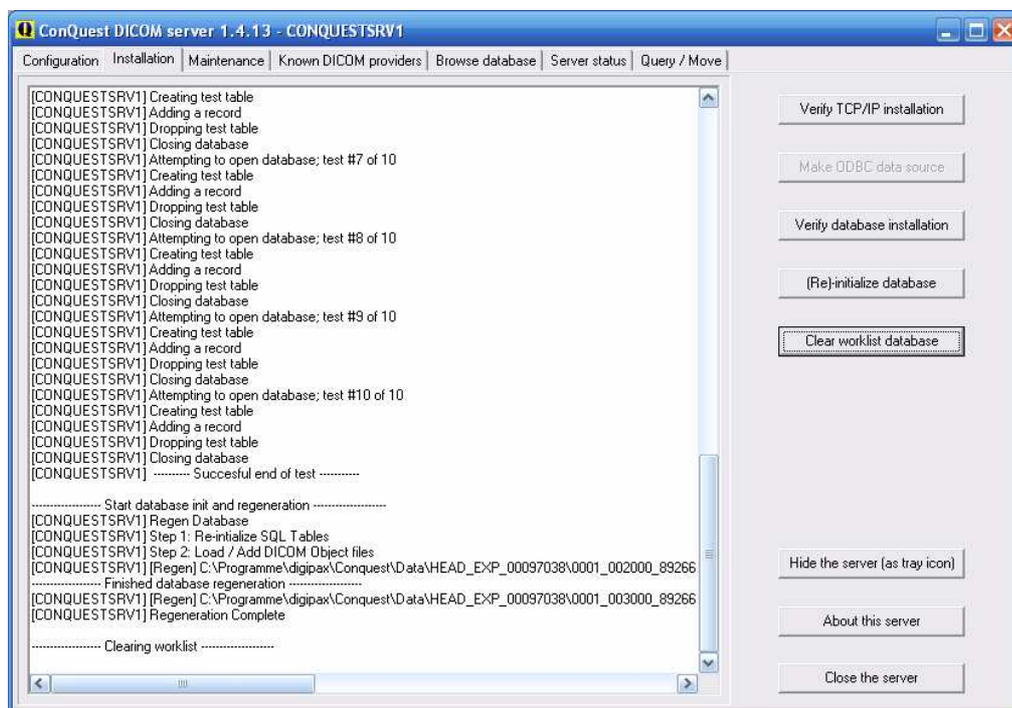
Es empfiehlt sich die Option „Keep Server Alive“ zu benutzen, da bei einem Crash des Servers dieser automatisch neu startet.

Es ist ein geeigneter Speicherplatz (Verzeichnis) auf dem RAID-System für die Daten zu wählen, an dem genügend Speicher für die eingehenden Bilder vorhanden ist. Im Verzeichnisfenster in der Mitte kann dies entsprechend gewählt werden.

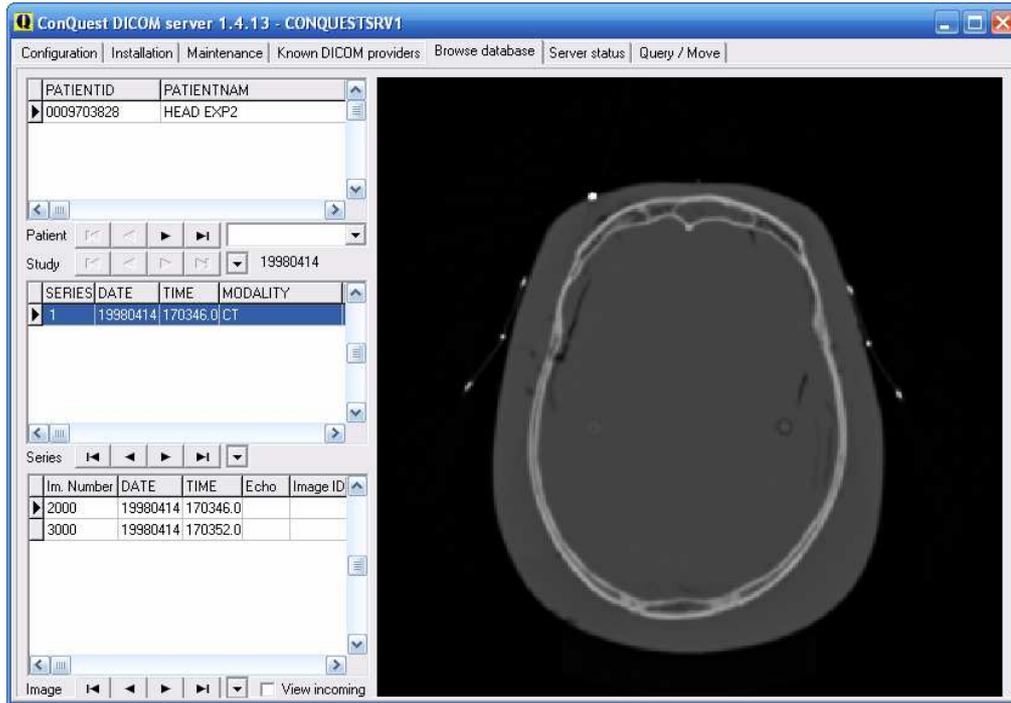
Über den Schalter „Install server as NT service“ diesen PACS-Server als Windows-Dienst anmelden, so daß er immer bei Systemstart mit gestartet wird und im Hintergrund aktiv ist.



Auf der Seite „Installation“ die Schalter zum Testen der TCP/IP-Verbindung und der Datenbank verwenden und die Datenbank mittels „(Re)-initialize database“ erstellen.



Nun sollte auf der Registerkarte „Browse Database“ bereits ein Bild zu sehen sein.

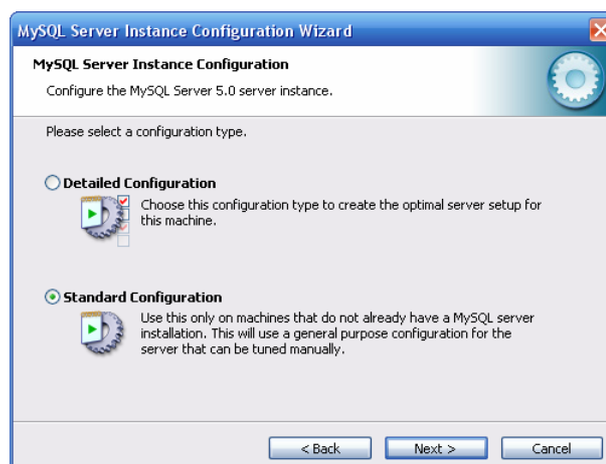


Dieser standardmäßig installierte Testpatient kann im Kontextmenü des Bildes gelöscht werden („Delete this Patient“).
Die Installation ist abgeschlossen.

6.2.2 MySQL

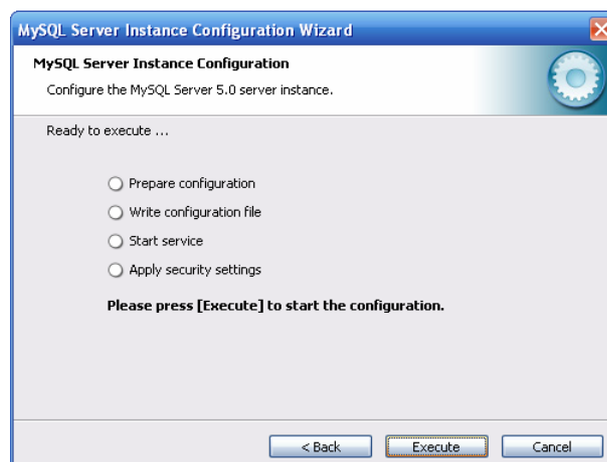
Zunächst den MySQL Server zunächst ganz normal („Typical“) installieren.

Am Ende des Setups gleich konfigurieren wählen und die Einrichtung entsprechend der folgenden Dialoge vornehmen:





Als Paßwort wurde hier „root“ eingetragen.

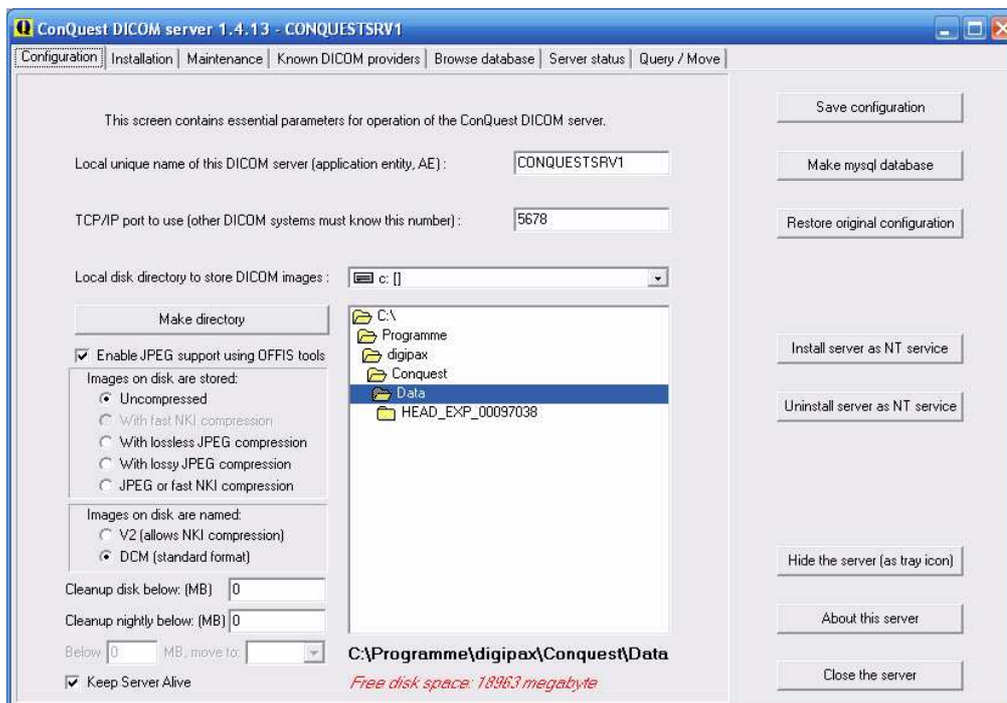


Zusätzlich wird die Installation der „MySQL GUI Tools“ empfohlen. Darin kann ein Backup der Datenbank eingerichtet werden (optional) um bei einem Crash des Systems die Datenbank nicht durch einen langsam Regenerationsprozeß aus den DICOM-Bildern wiederherstellen zu müssen. Zusätzlich sind darin Tools zur Prüfung und Optimierung der Datenbank enthalten, welche bei Bedarf sofort eingesetzt werden können.

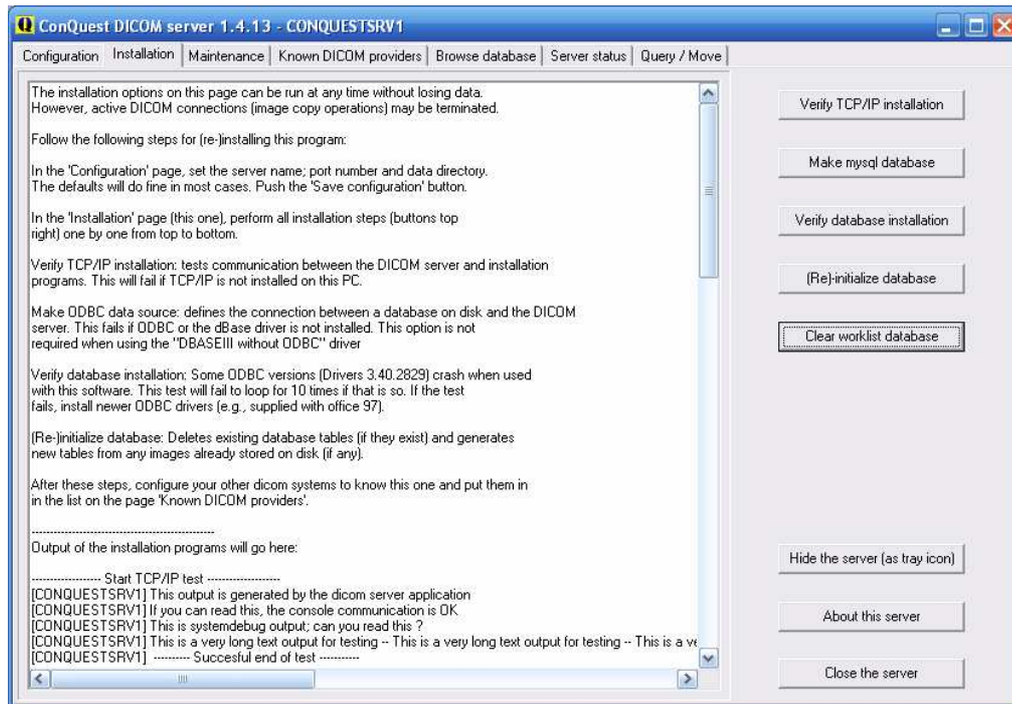
Die Conquest-Dateien auf den Zielrechner installieren (z.B. C:\Programme\digipax\Conquest) und ConquestDICOMServer.exe starten. Beim ersten Start als Datenbanktreiber „Native MySQL driver“ wählen.



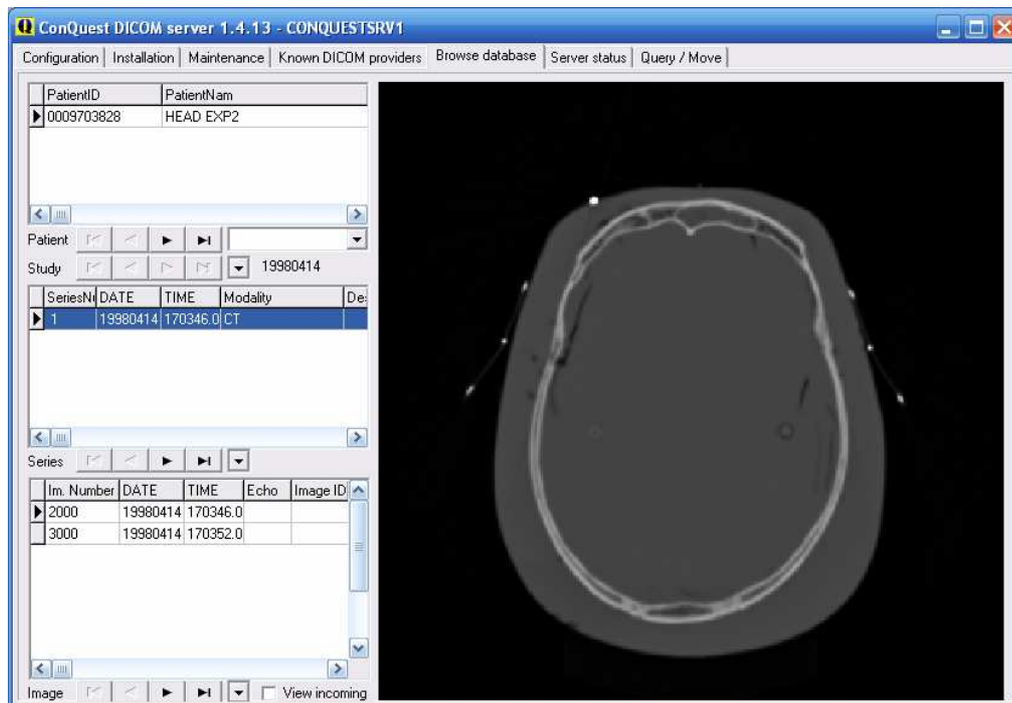
Auf der ersten Konfigurationsseite AE-Titel und Port vergeben und Einstellungen sichern. Es empfiehlt sich die Option „Keep Server Alive“ zu benutzen, da bei einem Crash des Servers dieser automatisch neu startet. Außerdem sollte als Dateiformat DCM gewählt werden, um die gespeicherten Dateien mit jeder DICOM-Standard-Software lesen zu können. Das gewählte Verzeichnis zur Speicherung der Daten sollte ausreichend Platz für das zu erwartende Bildaufkommen bieten und auf einem RAID-System liegen.



Auf der Installationsseite können rechts die obersten 5 Schalter von oben nach unten benutzt werden um die Datenbank richtig einzurichten und zu testen. Bei „Make mysql database“ wird der Database-Name **conquest** bestätigt (bei mehreren Conquest-Servern kann z.B. auch „conquest1“ und „conquest2“ gewählt werden) und bei Passwort **root** eingetragen. Die Frage „Change TCPIP parameter to fix mysql problems?“ wird mit **Yes** bestätigt.



Auf der Registerkarte „Browse Database“ sollte das standardmäßig bereits enthalten Bild zu sehen sein.



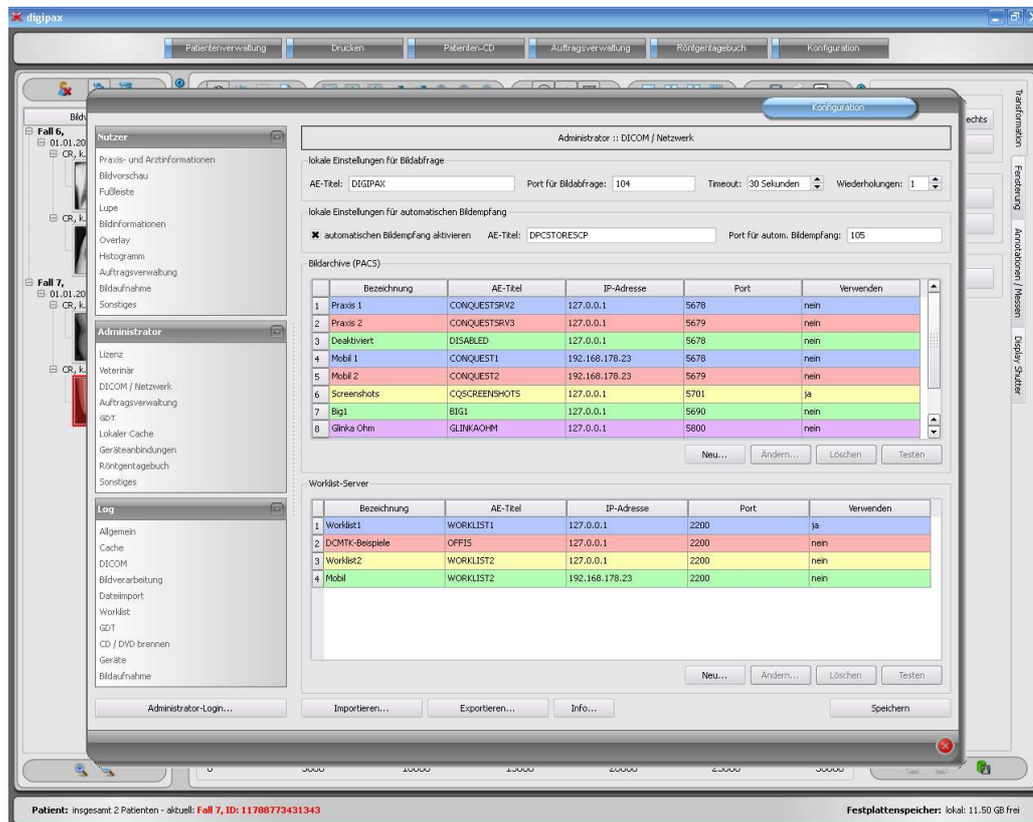
Dieser installierte Testpatient kann im Kontextmenü des Bildes durch „Delete this patient“ gelöscht werden.

Auf der Seite „Configuration“ ist noch „Install server as NT service“ zu benutzen, damit der Server stets automatisch beim Booten mit startet und im Hintergrund stets aktiv ist.

Die Installation ist abgeschlossen.

7 DICOM Konfiguration

Im digipax können ein oder mehrere PACS eingerichtet werden. Das System kann mit mehreren Bildarchiven gleichzeitig arbeiten.



Jedes Archiv ist in die Liste der Bildarchive mit „Neu...“ hinzuzufügen. Für eine bessere Unterstützung des Nutzers wird jedem Archiv eine Farbe zugewiesen, um diese schneller und besser identifizieren zu können, falls im System Daten aus verschiedenen Archiven angezeigt werden oder ein Archiv vom Nutzer auszuwählen ist. Dabei werden bunte Farben der Reihe nach automatisch vergeben, sofern diese nicht geändert werden. Wird der Farbton einer Verbindung geändert wird bei der nächsten DICOM-Verbindung erneut die ursprüngliche, vorhergehende Farbe angeboten.

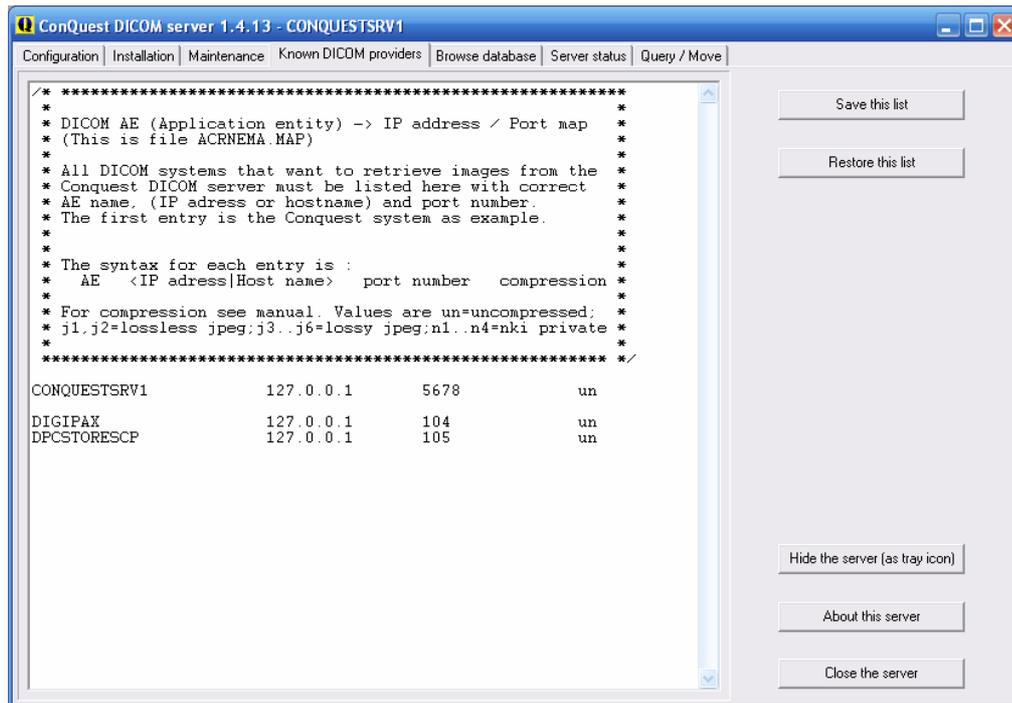
Archive können deaktiviert werden. Deaktivierte Server werden bei der Arbeit des Systems ignoriert, so als würden sie nicht in der Liste stehen.

Der Port, der für jedes Archiv anzugeben ist, ist der Port für die DICOM-Kommunikation (z.B. DICOM C-FIND). Für das Abrufen von Bildern (DICOM C-MOVE) wird der in den lokalen Einstellungen angegebene Port verwendet. Standardmäßig wird hier der in DICOM übliche Port 104 genutzt. Sollte dieser vergeben sein, ist dieser durch einen anderen, freien Port zu ersetzen. Jedem DICOM-System ist laut Standard ein AE-Titel zuzuweisen. Diesem System wird



die im Feld AE-Titel eingetragene Zeichenkette zugeordnet und bei DICOM-Kommunikationen verwendet.

Diese Einstellungen sind auch beim Conquest in der Liste der „Known DICOM providers“ mit anzugeben. Bereits eingetragene Verbindungen mit "*" sind zu löschen, da diese Fehler verursachen können. Der erste Eintrag sollte die Verbindung zu sich selbst sein, um auf „Query / Move“ Abfragen für das eigene Archiv durchführen zu können. Nach Änderung der Liste diese mit dem Schalter „Save this list“ bestätigen.



Die Korrektheit der Einstellungen läßt sich überprüfen, indem im digipaX-System zur Patientenverwaltung gewechselt wird und die Beispielbilder abgerufen werden.

Je nach vorhandenem Netzwerk und der Größe der Bilddateien kann die Übertragung der Bilder mehrere Sekunden dauern. Um einen Abbruch bei Fehlern hervorzurufen ist ein Timeout eingebaut. Bei langsamen Netzwerken und Verbindungsproblemen kann es erforderlich sein, daß Timeout entsprechend höher zu setzen um einen vorzeitigen Abbruch zu verhindern. Die Anzahl der Wiederholungen gibt an, wie oft im Fehlerfall das Abrufen eines Bildes wiederholt werden soll. Standard-Timeout: 60 Sekunden, Standard-Wiederholungen: 0.



Beim Senden von Bildern an ein Conquest-Archiv kann es passieren, daß dieses den Typ standardmäßig nicht unterstützt – z.B. Enhanced CT Image Storage. In diesem Fall ist in die Datei dgatesop.lst die entsprechende SOP-Klasse mit aufzunehmen. Dazu einen neuen Eintrag an das Ende der Datei anfügen, z.B.:

EnhancedCTStorage 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.2.1 sop

Beachten Sie, daß die Zeile mit einem Zeilenumbruch abzuschließen ist!

8 Routing

8.1 Allgemein

Beim Routing werden Bilder, welche an ein Archiv gesendet werden, von diesem automatisch auch an eine Arbeitsstation weitergeleitet. Somit sind sie zur späteren Betrachtung dort bereits im lokalen Cache vorhanden und brauchen dann nicht erst vom Server angefordert werden – **Schnelligkeit und Effizienz**. Zum anderen kann bei der Verwendung der **Worklist**-Komponente festgestellt werden, für welche Aufträge bereits Bilder fertig sind. Bei Verwendung der **GDT**-Schnittstelle kann dem anforderndem System eine Antwort geschickt werden, daß neue Bilder verfügbar sind.

8.2 Konfiguration digipaX

Im digipaX ist der automatische Bildempfang auf der Konfigurationsseite „DICOM / Netzwerk“ zu aktivieren. Es ist dafür ein eigener AE-Titel anzugeben (z.B. „DPCSTORESCP“ oder „RECEIVER“) und auch eine eigener Port (z.B. 105).



Der Port darf nicht mit dem Port für die Bildabfrage übereinstimmen.

Ob der Bildempfang richtig läuft, kann im DICOM-Log kontrolliert werden.

Ist der automatische Bildempfang aktiviert, so läuft im Hintergrund des digipaX-Systems ein C-STORE (SCP), d.h. ein eigener kleiner PACS-Server, welcher Bilder entgegennehmen kann. Dabei wird storescp.exe aus dem DCMTK des Kuratorium OFFIS e.V. eingesetzt. Ob dieser Hintergrundprozeß erfolgreich gestartet werden konnte, kann im DICOM-Log eingesehen werden. Dieser speichert die empfangenen Bilder im konfigurierten, lokalen Cache für DICOM-Bilder.

Der Bildempfang wird ebenfalls im DICOM-Log protokolliert und kann dort überprüft werden.

Bei Änderungen an der Konfiguration, die den automatischen Bildempfang betreffen, wird der Hintergrundprozeß neu gestartet. Auch dies kann im Log kontrolliert werden.

8.3 Konfiguration Conquest

Im Conquest sind diese Verbindungsdaten wieder in die Liste der „Known DICOM providers“ aufzunehmen (z.B. „DPCSTORESCP 127.0.0.1 105 un“). Außerdem sind für das Conquest-System noch die folgenden Änderungen bzw. Erweiterungen in der Datei dicom.ini notwendig:

```
# Configuration of routing
ExportConverters    = 1
ExportModality0    = *
ExportConverter0    = forward to DPCSTORESCP
```



Dieser Block fehlt zunächst ganz in der Datei dicom.ini und ist komplett hinzuzufügen.

DPCSTORESCP ist gegebenenfalls mit dem anderen, verwendeten AE-Titel zu ersetzen.

Bei mehreren Weiterleitungen könnte die Konfiguration z.B. so aussehen:

```
# Configuration of routing
ExportConverters      = 2
ExportModality0       = *
ExportConverter0      = forward to AUTODIGI1
ExportModality1       = *
ExportConverter1      = forward to AUTODIGI2
```

Weitere Informationen hierzu können auch dem Conquest-Manual entnommen werden. Der Conquest-Server ist nach dieser Änderung neu zu starten.



Durch den Schalter „Save Configuration“ auf der Conquest-Seite „Configuration“ wird die Datei dicom.ini vom Conquest neu geschrieben und gegebenenfalls in eine neue Struktur gebracht. Danach läßt sich in der Datei prüfen, ob die Änderungen auch angenommen wurden.

8.4 Test

Ein Test der Routing-Funktion kann mittels Drag & Drop einer DICOM-Datei auf den Conquest-Server erfolgen (Beispielbilder sind im Installationsverzeichnis der digipaX-Software im Ordner „Sample Images“ enthalten). Sowohl im Log des Servers (Seite „Server status“) als auch im Log des digipaX-Systems (Kategorie „DICOM“) müssen Einträge vorhanden sein, daß die Datei weitergeleitet wurde, bzw. daß die Datei automatisch empfangen wurde.

9 DICOM-Worklist

9.1 Allgemein

Das digipaX-System kann in Bezug auf die Auftragserstellung und das Löschen von Aufträgen nur mit dem Worklist-Server wlmcpfs.exe aus dem DCMTK des Kuratorium OFFIS e.V. zusammenarbeiten. Das Erstellen und Löschen von Aufträgen erfolgt dabei durch das Erstellen und Löschen von Dateien im eingestellten Kommunikationsverzeichnis (Unterordner <AE-Titel>).

Wird der Worklist-Server auf einem anderen Rechner, als dem des digipaX-Systems installiert, so müssen Datum und Uhrzeit beider Rechner übereinstimmen, da sonst Probleme beim zeitabhängigen, automatischen Löschen von Aufträgen auftreten können.

MPPS (Modality Performed Procedure Step) zur Verwendung des Auftragsstatus wird nicht unterstützt.

9.2 Konfiguration Worklist-Server

Die Dateien des Worklist-Servers sind wie beschrieben auf den Zielrechner zu installieren. Das Programm `wlmscpfs.exe` ist der eigentliche Server, welcher noch als Windows-Dienst anzumelden ist. Dies geschieht am einfachsten mit Hilfe der im selben Verzeichnis enthaltenen Batch-Datei `WLSSetup.bat`. Öffnen Sie diese zunächst zum Bearbeiten und passen Sie die darin gesetzten Werte Ihren Gegebenheiten an. Folgende Änderungen könnten nötig sein:

- *ApplicationPath*: Installationspfad des Worklist-Servers anpassen
- *WorkListDir*: anderes Kommunikationsverzeichnis einstellen (kann lokales Verzeichnis oder Verzeichnis im Netzwerk sein)
- *ServicePort*: Änderung des Ports für die DICOM-Kommunikation (Standard: 2200)

Speichern Sie die Änderungen und führen Sie die Batch durch Doppelklick aus. Wählen Sie „I“ zum installieren des Dienstes.

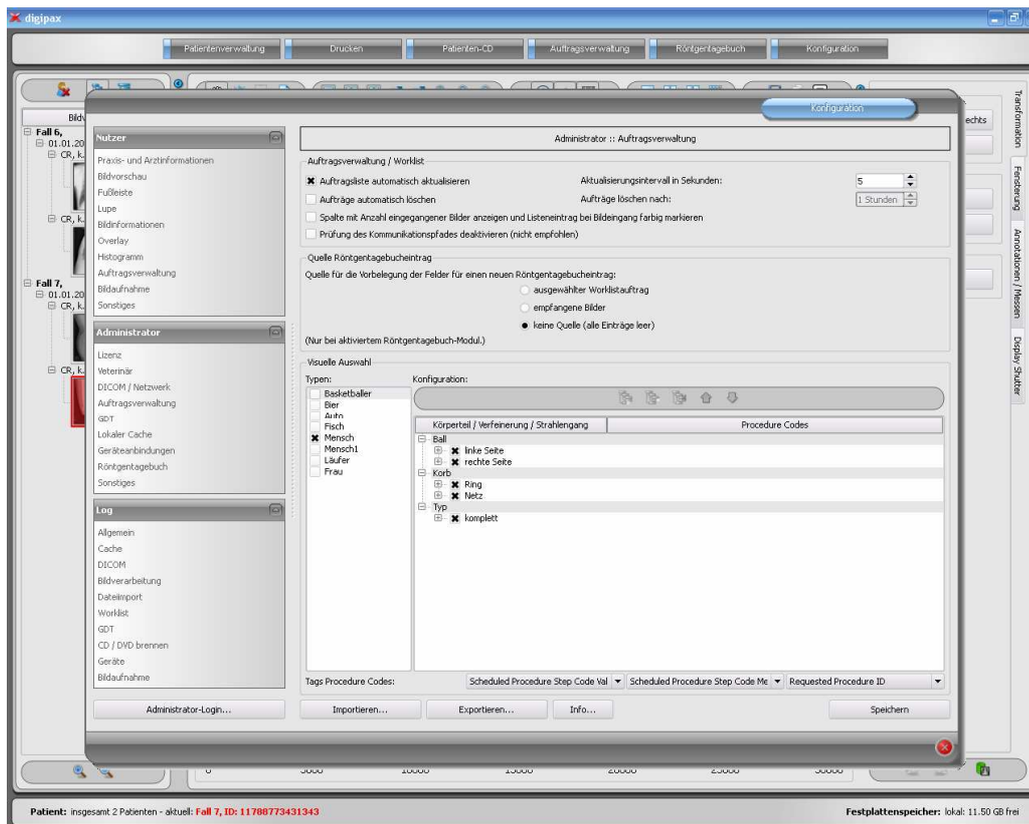
Sie können den Dienst durch erneutes Ausführen der Batch-Datei und anschließendes auswählen der Option „R“ wieder deinstallieren.

Weitere Informationen zum Server `wlmscpfs.exe` können auch dem Manual des Servers entnommen werden („`wlmscpfs manual.pdf`“).

9.3 Konfiguration digipaX

Die Konfiguration der Worklist-Server erfolgt auf die gleiche Weise, wie auch die Konfiguration der Bildarchive auf der Konfigurationsseite „DICOM / Netzwerk“. Eine neue Verbindung ist hierfür anzulegen. Bezeichnung und AE-Titel sind dabei frei wählbar. Als Port ist der selbe Port, wie bei der Installation des Servers zu verwenden (Standard: 2200). Als Kommunikationsverzeichnis ist ebenfalls der gleiche Ordner zu wählen, der bei der Installation des Worklist-Servers eingetragen wurde.

Auf der Konfigurationsseite „Auftragsverwaltung“ des Administrators können Einstellungen für die Arbeit mit dieser Komponente vorgenommen werden.



Ist die digipax-Station die Station an der die Aufträge ausgeführt werden, so ist die automatische Aktualisierung der Auftragsliste sicher sinnvoll. Hat der Nutzer die Komponente der Auftragsverwaltung geöffnet wird die Liste im eingestellten Zeitintervall automatisch auf den neuesten Stand gebracht.

Ist die auftragsausführende Station keine digipax-Station, so können die Aufträge von dieser nicht entfernt werden. Für diesen Fall muß die Station, die die Aufträge erstellt hat (oder auch eine andere digipax-Station), diese auch wieder löschen. Dies kann zum einen durch den Nutzer direkt per Hand geschehen oder durch die Aktivierung der Option „Aufträge automatisch löschen“. Dabei werden Auftragsdateien deren Datum älter ist als das eingestellte Zeitintervall gelöscht. Dieses sollte dabei so gewählt sein, daß die Aufträge binnen dieser Zeit sicher durchgeführt wurden.

Da der DICOM-Dienst MPPS nicht unterstützt wird, kann nicht übermittelt werden, ob der Auftrag ausgeführt wurde. Löscht die ausführende Station auch die Auftragsdatei ist dies kein Problem, da durch fehlen des Auftrags dies leicht festgestellt werden kann. Ist die ausführende Station kein digipax-System und werden die Aufträge daher nicht aus der Liste entfernt, gibt es zunächst keine Rückmeldung. Ist das Routing am PACS-Server und bei der digipax-Station richtig eingerichtet, kann vom digipax allerdings festgestellt werden, welche Bilder an das Bildarchiv übertragen wurden. So kann in der Auftragsliste eine Spalte mit der Anzahl neu eingegangener Bilder für jeden Patienten angefügt werden. Durch die gleichzeitige farbige Markierung der Zeilen, für Patienten mit einer Anzahl größer 0, kann der Nutzer nun leicht erkennen, daß ein Auftrag abgearbeitet ist bzw. daß an diesem gerade gearbeitet wird. An der ausführenden Station macht diese Option also keinen Sinn. Sie sollte an der Station genutzt werden, an der die Aufträge erstellt oder die Bilder befundet werden.

Aus der Auftragsverwaltung heraus kann auch der Eintrag in das Röntgentagebuch erstellt werden. Werden im aufgenommenen Bild die Parameter der Aufnahme (kV, mAs etc.) mit abgelegt, so empfiehlt sich als Basis für einen neuen Eintrag, diese Bilder zu verwenden, da diese Werte dann bereits automatisch in die Felder des Dialogs eingetragen werden. Die Spalte mit der Anzahl der empfangenen Bilder sollte hierbei mit angezeigt werden.

Sind die oben genannten Werte in den Bildern nicht mit gespeichert, so kann der Auftrag bereits auf der Basis des Worklistauftrags erstellt werden, da dieser meist die gleichen Werte schon enthält (die Bilder enthalten keine zusätzlichen Werte, die für den Eintrag gebraucht werden). Mit dieser Option kann der Eintrag schon erstellt werden, während zum Beispiel der Scannprozeß läuft.

9.4 Procedure Codes

Für jeden Strahlengang können bis zu drei durch Semikolon getrennte Procedure Codes angegeben werden. Gegebenenfalls wird dabei noch nach der Position des Körperteils / Organ unterschieden (links, rechts oder auch vorn bzw. hinten bei Tieren). Die Positionen werden bei der Erstellung oder Anpassung der Datei Body.ini des entsprechenden Körpers definiert. Ist für eine Position kein Procedure Code vorhanden, so wird der allgemeine Procedure Code für diesen Strahlengang verwendet. Ist also beispielsweise links und rechts gleich, so muß der Code nur einmal in das allgemeine Feld (erste Spalte) eingetragen werden.



Für die Erstellung von Vorlagen für die visuelle Organauswahl ist ein gesondertes Dokument verfügbar.

Jeder Procedure Code wird in einem einzelnen Tag übertragen. Welche dies sind, wird auf der Konfigurationsseite Administrator / Auftragsverwaltung festgelegt. Dabei sind ggf. die Angaben der Gerätehersteller zu beachten, die die Aufträge in Empfang nehmen und die Procedure Codes auswerten.

Auch für die iCR-Geräte des Herstellers XScan können Procedure Codes verwendet werden. Diese werden allerdings von der Software digipaX beim Aufruf des Scan-Interfaces im Rahmen der dafür vorgesehen ini-Dateien an die Software übergeben. Eine erneute Auswahl des Körperteils ist durch den Anwender dann nicht mehr erforderlich. Das in der Konfiguration der Auftragsverwaltung eingestellte Tag für den Procedure Code ist auch in den Geräteeinstellungen am Zielrechner als Tag für den Procedure Code zu definieren.

9.5 DICOM Tags

Die folgenden Tags werden für einen Auftrag gespeichert:

- | | |
|----------------------------|------------------|
| ▪ AccessionNumber | (0x0008, 0x0050) |
| ▪ PatientID | (0x0010, 0x0020) |
| ▪ PatientsName | (0x0010, 0x0010) |
| ▪ PatientsBirthDate | (0x0010, 0x0030) |
| ▪ PatientsBirthTime | (0x0010, 0x0032) |
| ▪ PatientsAddress | (0x0010, 0x1040) |
| ▪ PatientsTelephoneNumbers | (0x0010, 0x2154) |
| ▪ PatientsSex | (0x0010, 0x0040) |

▪ PatientComments	(0x0010, 0x4000)
▪ RequestedProcedureDescription	(0x0032, 0x1060)
▪ RequestedProcedurePriority	(0x0040, 0x1003)
▪ PatientsWeight	(0x0010, 0x1030)
▪ PregnancyStatus	(0x0010, 0x21c0)
▪ LastMenstrualDate	(0x0010, 0x21d0)
▪ ContrastAllergies	(0x0010, 0x2110)
▪ MedicalAlerts	(0x0010, 0x2000)
▪ RequestingPhysician	(0x0032, 0x1032)
▪ ReferringPhysiciansName	(0x0008, 0x0090)
▪ InstitutionName	(0x0008, 0x0080)
▪ CurrentPatientLocation	(0x0038, 0x0300)
▪ AdditionalPatientHistory	(0x0010, 0x21b0)
▪ ScheduledProcedureStepSequence	(0x0040, 0x0100)
▪ Modality	(0x0008, 0x0060)
▪ RequestedContrastAgent	(0x0032, 0x1070)
▪ ScheduledStationAETitle	(0x0040, 0x0001)
▪ ScheduledProcedureStepStartDate	(0x0040, 0x0002)
▪ ScheduledProcedureStepStartTime	(0x0040, 0x0003)
▪ ScheduledPerformingPhysiciansName	(0x0040, 0x0006)
▪ ScheduledProcedureStepDescription	(0x0040, 0x0007)
▪ ScheduledProcedureStepID	(0x0040, 0x0009)
▪ PreMedication	(0x0040, 0x0012)
▪ CommentsOnTheScheduledProcedureStep	(0x0040, 0x0400)
▪ StudyInstanceUID	(0x0020, 0x000d)
▪ RequestedProcedureID	(0x0040, 0x1001)

Es werden weitere Tags ohne Wert gespeichert um den DICOM-Standard einzuhalten.

Um die Procedure Codes zu übertragen werden gegebenenfalls folgende Tags je nach Einstellung hinzugefügt oder überschrieben:

▪ RequestedProcedureID	(0x0040, 0x1001)
▪ CodeMeaning	(0x0008, 0x0104)
▪ CodeValue	(0x0008, 0x0100)
▪ ScheduledProcedureStepDescription	(0x0040, 0x0007)
▪ ScheduledProcedureStepID	(0x0040, 0x0009)
▪ ScheduledProtocolCodeSequence	(0x0040, 0x0008)

9.6 Hinweise bei Problemen

Probleme können dann auftreten, wenn das Netzwerk nicht entsprechend konfiguriert ist. Der angemeldete Nutzer des digipaX-Systems muß Zugriffsrechte auf den Rechner des Worklist-Servers haben. Prüfen Sie im Explorer, ob Sie Zugriff auf den eingestellten Pfad für die Worklist-Dateien haben und Rechte zum Lesen und Schreiben von Dateien. Kontaktieren Sie wenn nötig den Administrator des Netzwerks, um die richtigen Einstellungen festzulegen. Prüfen Sie gegebenenfalls auch die Einstellungen der Firewall oder deaktivieren Sie diese vollständig, sofern dies kein Problem darstellt. Bei einigen Systemen kann es notwendig sein die hosts-Datei (C:\Windows\System32\drivers\etc) zu editieren und die anderen Rechner im Netz bekanntzugeben um eine schnelle Verbindung zu ermöglichen.

In einigen Fällen kann es erforderlich sein, die Freigabe des Kommunikationsverzeichnisses per Hand erneut durchzuführen. Nehmen Sie dazu die Freigabe zunächst zurück und geben Sie anschließend den Ordner erneut im Netzwerk frei.

Bei Problemen mit der Geschwindigkeit der Abfrage kann auch die Option zur Deaktivierung der Prüfung des Kommunikationspfades getestet werden. Dabei wird dann nicht mehr geprüft, ob das Verzeichnis existiert und das lockfile darin vorhanden ist.

10 GDT-Schnittstelle

10.1 Allgemein

GDT-Kennzeichnung:

GDT-D-11

Es wird die GDT-Version 2.1 benutzt.

10.2 Anbindung TurboMed

10.2.1 Allgemein

Die Anbindung erfolgt mittels des Menüpunktes „Geräte / Einstellungen GDT-Schnittstelle“ aus der Karteikarte eines Patienten.

Import- und Exportpfad müssen mit den eingestellten Pfaden im digipaX übereinstimmen. Es kann auch der gleiche Pfad für Import und Export zugleich verwendet werden.

Der Zeichensatz beim Export von GDT-Dateien ist egal – digipaX erkennt beide richtig.

Da TurboMed nur einmal beim Beenden der gestarteten GDT-Aktion einen eventuellen Import durchführt, kann im digipaX als Option für die GDT-Antwort nur „jeden Auftrag sofort“ gewählt werden. Dadurch wird sofort nach dem Aufruf des digipaX-Systems mit der Aufforderung für eine neue Untersuchung, die GDT-Antwort geschrieben mit der Information, daß neue Bilder vorhanden sind, damit ein entsprechender Eintrag in der Karteikarte angelegt wird. Es wird entweder die Beschreibung des erstellten Worklist-Auftrags oder der benutzerdefinierte Text übergeben und somit in die Karteikarte eingetragen.

Beim Import und Export kann sowohl mit fester GDT-Erweiterung gearbeitet werden, aber auch mit hochzählender Erweiterung, wobei im TurboMed als Exportdatei digiturb.001 und als Importdatei turbdigi.* einzutragen ist.

10.2.2 Stammdaten übermitteln (Satzart 6301)

The screenshot shows the 'GDT Einstellungen' dialog box with the 'Übersicht' tab selected. The dialog has a title bar with a rainbow logo and a tabbed interface with 'Übersicht', 'Export', 'Import', and 'GDT 2.1'. The 'Übersicht' tab contains the following fields and options:

- Name: digipaX - Stammdaten übermitteln (highlighted), digipaX 6301 (dropdown)
- GDT Anbindung 2.1 nutzen
- Programm: C:\Programme\digipax\digipax\digipax.exe (dropdown)
- Parameter: (empty text field)
- Programm aufrufen beim Export
- Export: C:\Programme\digipax\digipax\GDT (dropdown)
- Import: C:\Programme\digipax\digipax\GDT (dropdown)
- Dateiname: DIGITURB.gdt (text field)
- TURBDIGI.gdt (text field)
- Beim Export aus dem Menü Formular anzeigen
- Automatischer Export beim Formularaufruf aus dem Menü
- Beim Export aus der Karteikarte Formular anzeigen
- Automatischer Export beim Formularaufruf aus der Karteikarte
- Import nur manuell
- Beim Import Formular anzeigen

Buttons at the bottom: Löschen (red), Kopieren (blue), Neu (blue), Menue (blue), Übernehmen (green), OK (green), Abbrechen (yellow).

The screenshot shows the 'GDT Einstellungen' dialog box with the 'Export' tab selected. The dialog has a title bar with a rainbow logo and a tabbed interface with 'Übersicht', 'Export', 'Import', and 'GDT 2.1'. The 'Export' tab contains the following fields and options:

- GDT-ID Empfänger: DIGIPAX1 (text field)
- GDT-Version: 02.10 (dropdown)
- Zeichensatz: ISO8859-1(ANSI) CP 1252 (dropdown)
- Satzart: 6301 (dropdown)
- 8402: (empty text field)
- 8410: (empty text field)
- Patientenkennung: Pat. Nr. (dropdown)
- Bei Rücksprung nur Pat.Nr. senden:
- Größe/Gewicht:
- Dezimalzeichen: Punkt (dropdown)

Buttons at the bottom: Übernehmen (green), OK (green), Abbrechen (yellow).

10.2.3 neue Untersuchung anfordern (Satzart 6302)

The screenshot shows the 'GDT Einstellungen' dialog box with the 'Übersicht' tab selected. The dialog has a title bar with a logo and a menu bar with 'Übersicht', 'Export', 'Import', and 'GDT 2.1'. The main area contains the following fields and options:

- Name: digipax - neue Untersuchung anfordern
- Code: digipax 6302
- GDT Anbindung 2.1 nutzen
- Programm: C:\Programme\digipax\digipax\digipax.exe
- Parameter: (empty)
- Programm aufrufen beim Export
- Export Pfad: C:\Programme\digipax\digipax\GDT
- Import Pfad: C:\Programme\digipax\digipax\GDT
- Export Dateiname: DIGITURB.gdt
- Import Dateiname: TURBDIGI.gdt
- Beim Export aus dem Menü Formular anzeigen
- Automatischer Export beim Formularaufruf aus dem Menü
- Beim Export aus der Karteikarte Formular anzeigen
- Automatischer Export beim Formularaufruf aus der Karteikarte
- Import nur manuell
- Beim Import Formular anzeigen

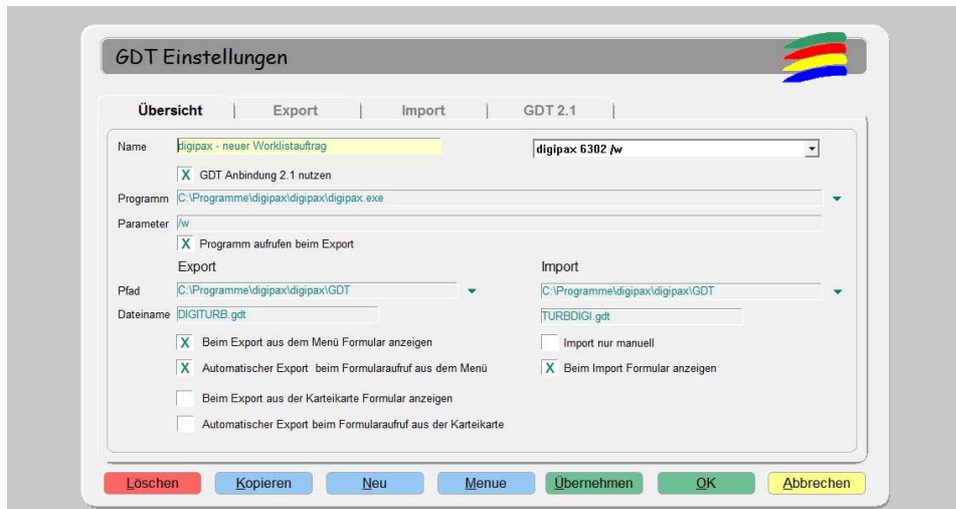
Buttons at the bottom: Löschen, Kopieren, Neu, Menue, Übernehmen, OK, Abbrechen.

The screenshot shows the 'GDT Einstellungen' dialog box with the 'Export' tab selected. The dialog has a title bar with a logo and a menu bar with 'Übersicht', 'Export', 'Import', and 'GDT 2.1'. The main area contains the following fields and options:

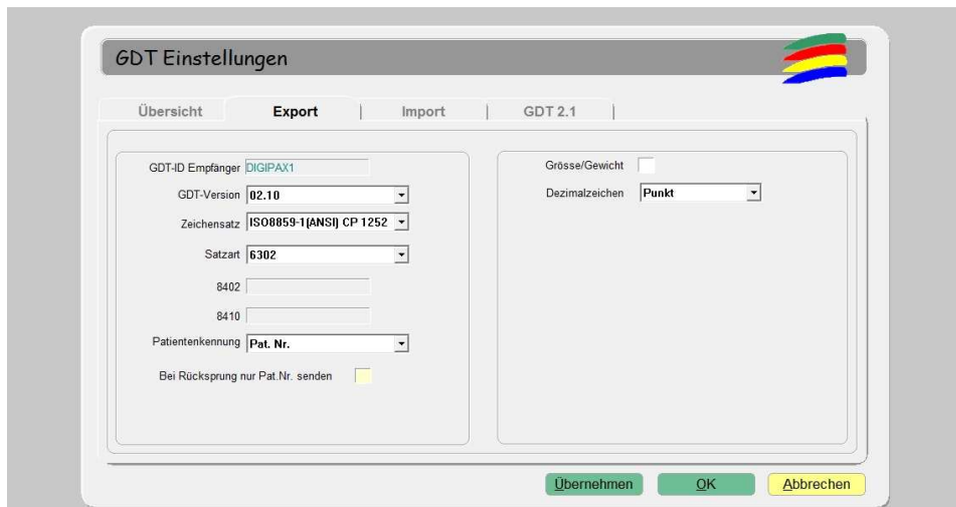
- GDT-ID Empfänger: DIGIPAX1
- GDT-Version: 02.10
- Zeichensatz: ISO8859-1[ANSI] CP 1252
- Satzart: 6302
- 8402: (empty)
- 8410: (empty)
- Patientenkennung: Pat. Nr.
- Bei Rücksprung nur Pat.Nr. senden
- Grösse/Gewicht:
- Dezimalzeichen: Punkt

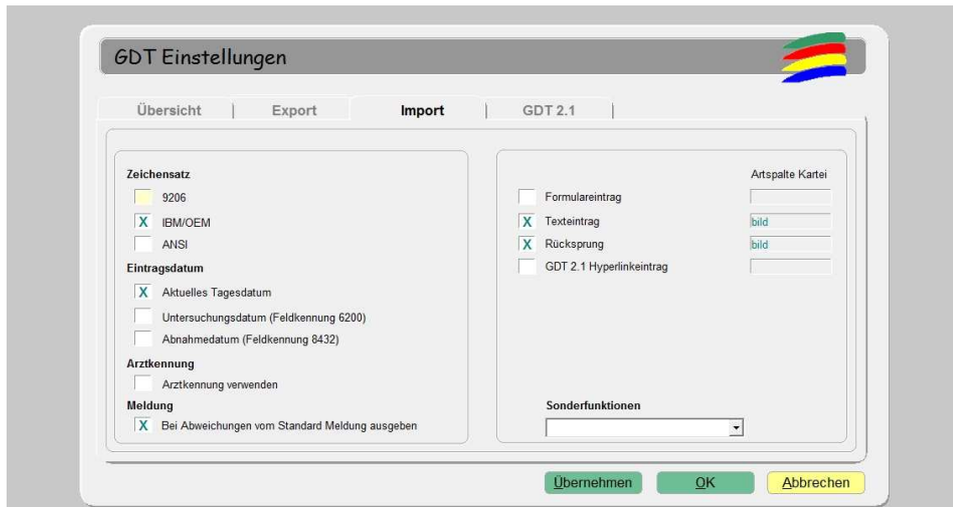
Buttons at the bottom: Übernehmen, OK, Abbrechen.

10.2.4 neue Untersuchung über Worklistauftrag anfordern (Satzart 6302)



Mit Parameter „/w“ wird gleich Dialog zum erstellen eines neuen Worklistauftrages aufgerufen





Für den Import muß im digipaX das Schreiben der GDT–Antwortdatei eingeschaltet sein. Außerdem kann es erforderlich sein, daß der automatische Bildempfang im digipaX aktiviert sein muß und der PACS–Server muß die Bilder weiterleiten (Routing). Ist der im digipaX eingestellte Antworttyp „jeder Auftrag sofort“, ist dies nicht zwingend erforderlich.

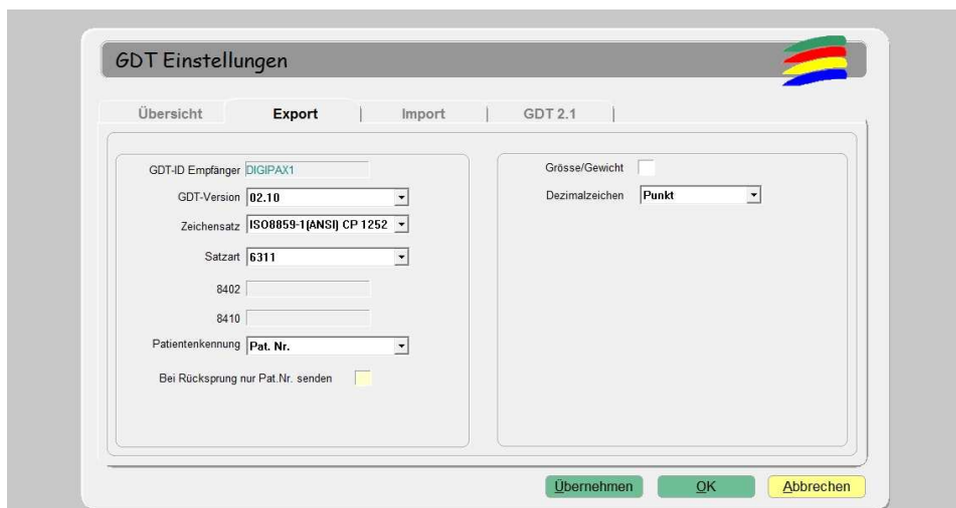
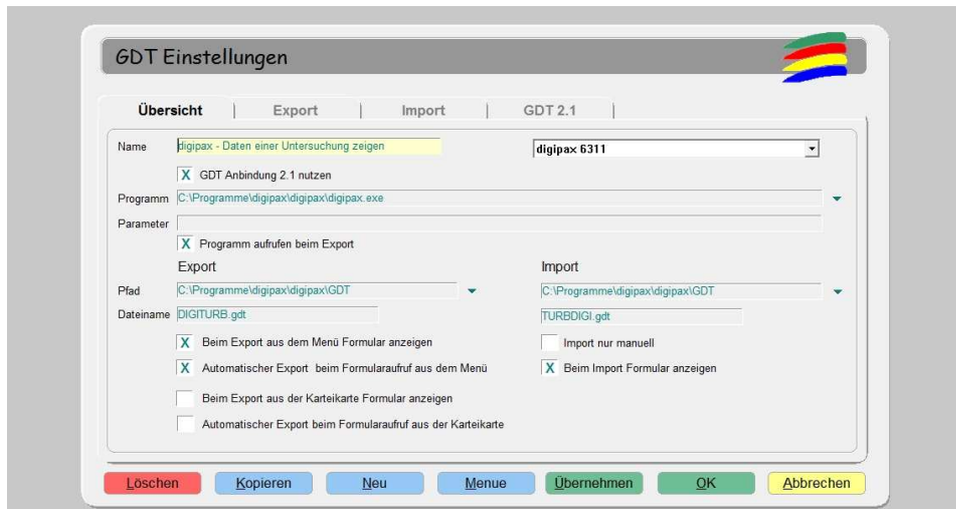
Der eingestellte **Zeichensatz** muß mit dem eingestellten Zeichensatz im digipaX übereinstimmen. Achtung: Wenn „9206“ eingestellt wird, wird automatisch immer ANSI verwendet (in TurboMed Version 7.3.1).

Als **Eintragsdatum** sollte das aktuelle Tagesdatum gewählt werden. Bei Verwendung von „Feldkennung 6200“ wird kein Eintrag in der Karteikarte erzeugt, wenn dieses Feld ein Datum enthält (in TurboMed Version 7.3.1).

Wird **Texteintrag** markiert, wird der Kommentartext mit in die Karteikarte des Patienten übernommen. Dieser Text kann im digipaX frei definiert werden oder entspricht der Auftragsbeschreibung.

Wird **Rücksprung** aktiviert, so wird in der Karteikarte ein Eintrag angelegt, der bei Doppelklick wieder das digipaX–Programm startet und per GDT Satzart 6311 die Bilder aufruft.

10.2.5 Daten einer Untersuchung zeigen (Satzart 6311)

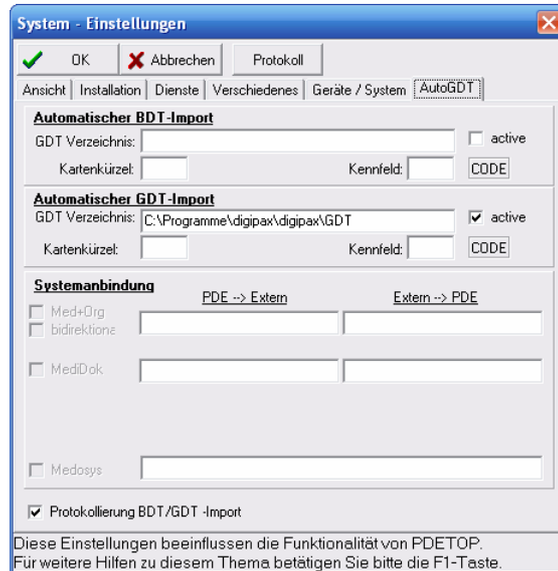


10.3 Anbindung PDE-TOP

10.3.1 Allgemein

Um zur Konfiguration der GDT-Schnittstelle zu gelangen, gehen Sie zunächst in den Patientendialog und anschließend den Schalter „Extern“ (Strg + Shift + X). Hier können die Aufrufe des digipaX-Programms mit GDT-Übergabe konfiguriert werden.

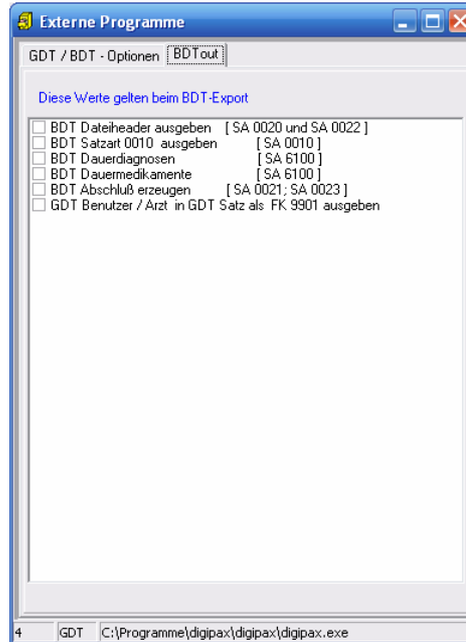
Das automatische Importieren und auswerten von GDT-Dateien im Hintergrund kann im Hauptprogramm eingestellt werden. Wählen Sie dazu im Hauptmenü „Optionen / System“. In diesem Dialog können die Einstellungen entsprechend festgelegt werden. Der automatische GDT-Import ist zu aktivieren und das GDT-Verzeichnis anzugeben.



10.3.2 Stammdaten übermitteln (Satzart 6301)



Bitte beachten Sie, daß im Export- und im Import-Verzeichnis die Dateinamen einzutragen sind.

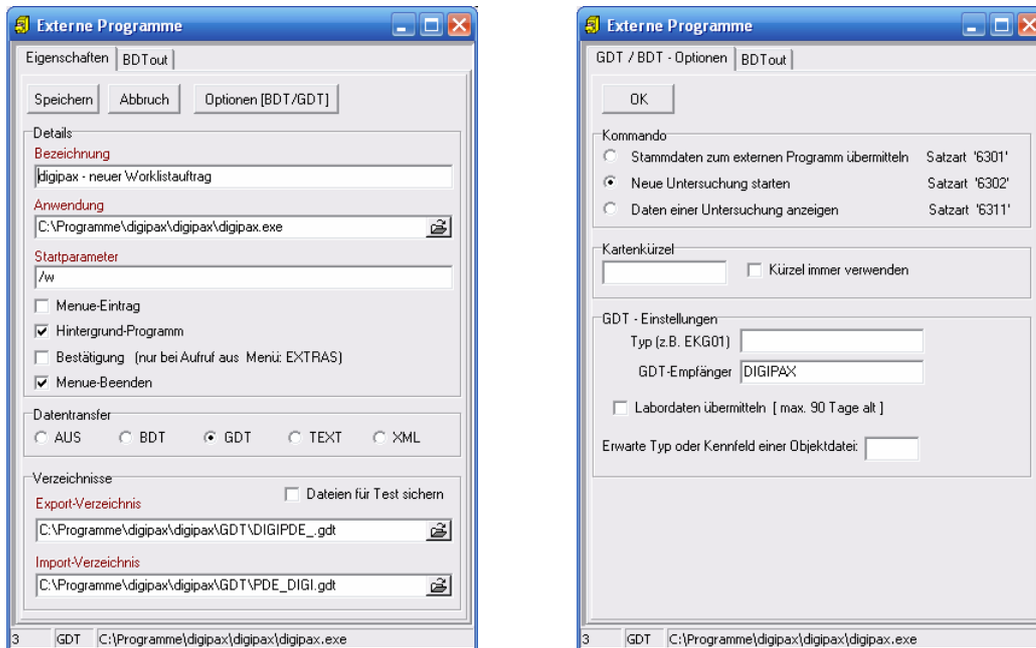


Diese Einstellungen gelten auch für alle folgenden Anbindungen.

10.3.3 neue Untersuchung anfordern (Satzart 6302)

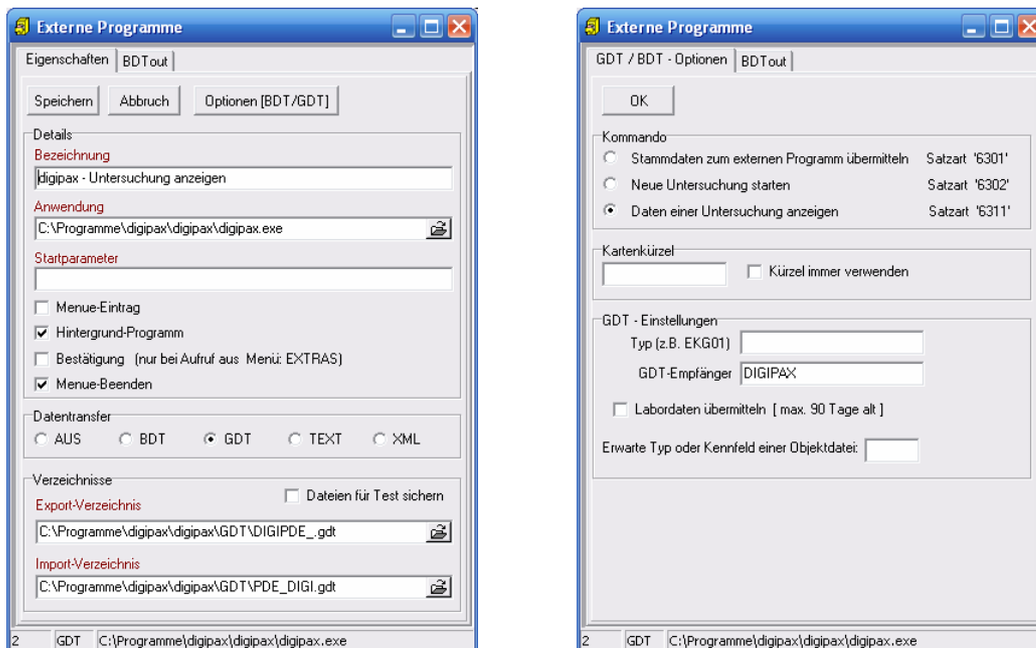


10.3.4 neue Untersuchung über Worklistauftrag anfordern (Satzart 6302)

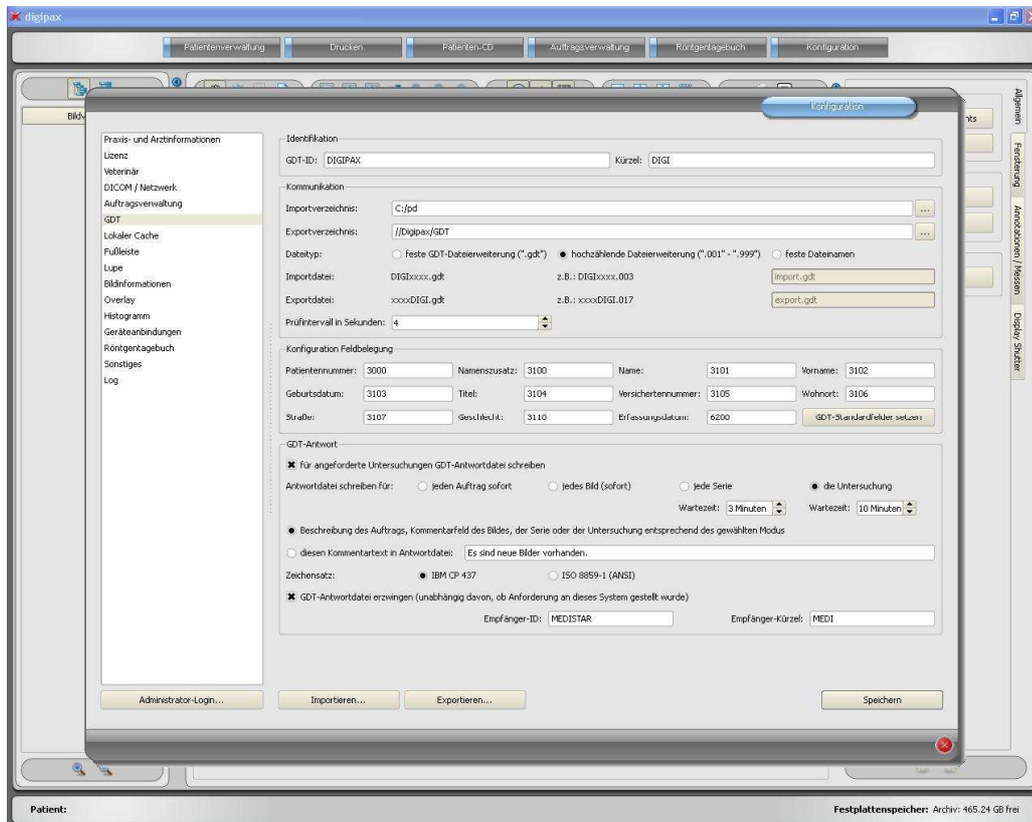


Mit **Startparameter** „/w“ wird gleich Dialog zum erstellen eines neuen Worklistauftrages aufgerufen.

10.3.5 Daten einer Untersuchung zeigen (Satzart 6311)



10.4 Anbindung MediStar

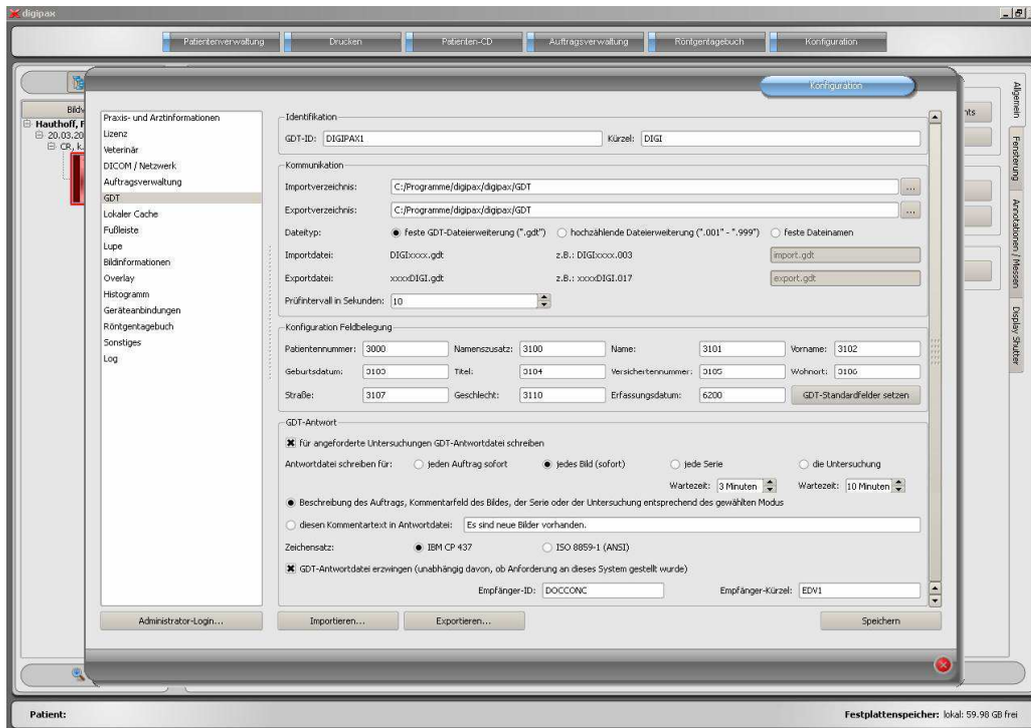


Die Einstellungen im MediStar werden von den jeweiligen Betreuern des Systems durchgeführt und können nicht selbst angepaßt werden.

Das Importverzeichnis von digipaX ist auf dem lokalen System, das Exportverzeichnis hingegen ein freigegebenes Verzeichnis im Netzwerk. Es empfiehlt sich die hochzählende Dateierweiterung, so daß keine Daten verlorengehen können (bei Systemausfällen werden die Daten auch nachträglich dort abgeholt).

Die Antwortdatei sollte nur an dem System erstellt werden, an dem die Bilder aufgenommen werden (vorzugsweise für jede fertige Untersuchung). Dazu ist es notwendig, daß eine Weiterleitung vom Conquest zu diesem System richtig eingerichtet wurde.

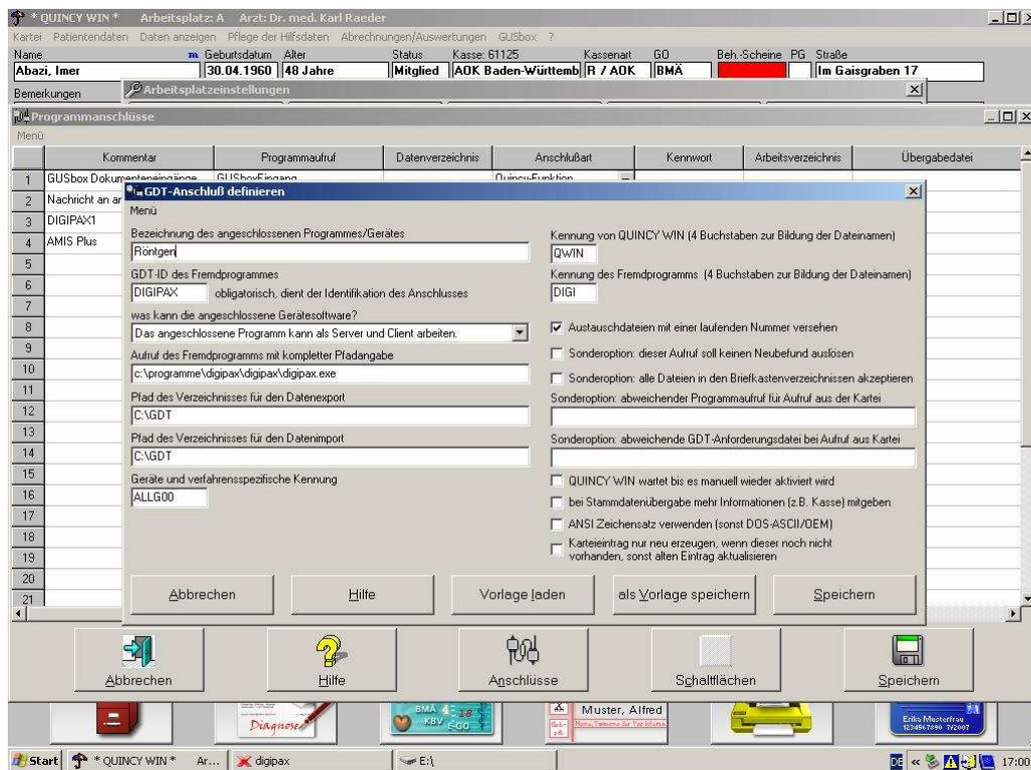
10.5 Anbindung DOCCONCEPT



Mit den Einstellungen, wie in der obigen Abbildung, wurde eine Anbindung erfolgreich durchgeführt.

10.6 Anbindung Quincy

Die Anbindung an die Praxisverwaltungssoftware Quincy kann auch selbst vorgenommen werden, wenn der jeweilige Betreuer nicht vor Ort ist.



Menüpunkt „Pfleger der Hilfsdateien / Arbeitsplatz Einstellungen“, dann Fremdprogramme (Schalter unten).

Bei neu:

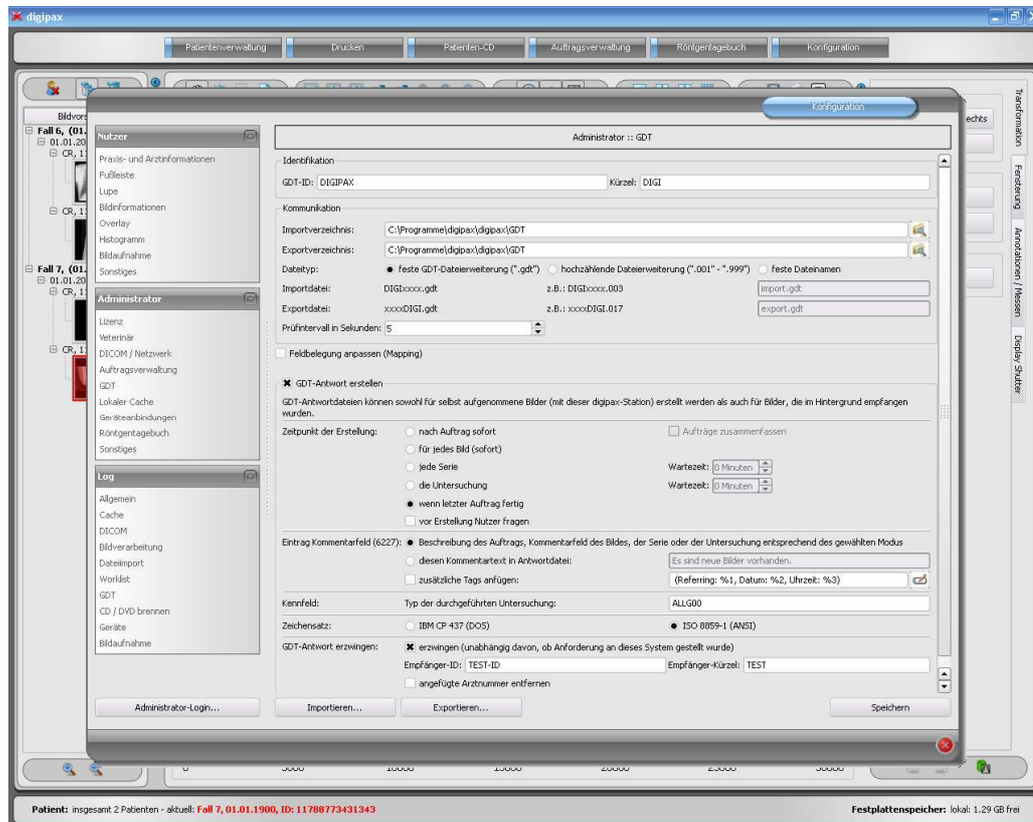
- leere Zeile auswählen
- Schalter Anschlüsse
- Fremdprogramm mit GDT-Anschluß wählen

Zum Ändern:

- Zeilennummer anklicken

Die Einstellungen für den Anschluß sind wie im obigen Bild vorzunehmen. Im digipax ist die Option für hochzählende Dateierweiterung zu verwenden (evtl. ist die Sonderoption „alle Dateien in den Briefkastenverzeichnissen akzeptieren“ im Quincy zu aktivieren).

10.7 Konfiguration digipax



10.7.1 Identifikation

Wie im GDT-Standard der Version 2.1 beschrieben, ist eine eindeutige Identifikation (GDT-ID, 8 Zeichen) und ein Kürzel (4 Zeichen) zu vergeben.

10.7.2 Kommunikation

Import- und Exportdateien werden über die eingestellten Kommunikationsverzeichnisse ausgetauscht. Bei den Dateinamen werden die folgenden Varianten unterstützt:

Variante	Beschreibung	Beispiel	Standard
feste GDT-Dateierweiterung („gdt“)	<Empfänger-Kürzel> <Sender-Kürzel> . GDT	DIGITURB.gdt TURBDIGI.gdt	ja
hochzählende Dateierweiterung („001“ – „999“)	<Empfänger-Kürzel> <Sender-Kürzel> . <hochzählende Nr>	DIGITURB.003 TURBDIGI.017	ja
feste Dateinamen	beliebige Dateinamen – ist oft eine einfache Alternative und ermöglicht so eine Anpassung an die meisten Systeme	import.gdt export.abc	nein

Das Kommunikationsverzeichnis wird per Ereignis überwacht und zusätzlich zyklisch auf neue GDT-Dateien hin untersucht (Pollingverfahren), falls Probleme beim richtigen empfangen des Ereignisses auftreten sollten. Der zeitliche Abstand lässt sich dabei durch den Wert des Prüfintervalls beeinflussen (Wert in Sekunden; empfohlen 5 Sekunden). Dateien die nicht gelesen werden konnten, oder die an einen anderen Adressaten gerichtet sind, verbleiben im

Verzeichnis und werden kein zweites mal gelesen (erst nach Neustart der Anwendung). Alle anderen Dateien werden importiert, entsprechend verarbeitet und die Datei anschließend gelöscht, so wie es der Standard fordert.

10.7.3 Feldbelegung (Mapping)

Durch nicht dem Standard entsprechende GDT-Dateien können Fehler in der Interpretation der Felder auftreten. Durch die Konfiguration der Feldbelegung kann der Import angepaßt werden. Für jeden Wert kann die entsprechende Feldnummer angegeben werden an der dieser abzulesen ist.



Diese Feldbelegung wird nur beim Import verwendet! Der Export erfolgt immer nach dem GDT-Standard!

Durch die Schaltfläche „GDT-Standardfelder setzen“ werden die Feldnummern wieder auf ihre Originalwerte zurückgesetzt.

10.7.4 Antwortdatei

Für Untersuchungen, die per GDT-Datei von einem anderen System angefordert wurden, können GDT-Antwortdateien erstellt werden. Als Empfänger-ID wird die Sender-ID der Anfrage eingetragen. Bei Verwendung des Dateityps mit fester GDT-Dateierweiterung wird das Kürzel des Senders der Anfrage im Dateinamen mit genutzt.

10.7.4.1 Zeitpunkt der Erstellung

Antwortdateien können für jeden Worklist-Auftrag, für jedes Bild, für jede Serie oder für die angeforderte Untersuchung erzeugt werden.

Bei der ersten Option wird die GDT-Antwortdatei nach Erstellung des Auftrags mit der im Worklist-Auftrag enthaltenen Beschreibung erstellt oder noch vor Erstellung des Auftrags mit dem benutzerdefinierten Text (nach dem Lesen einer GDT-Datei mit Satzart 6302). Praxisverwaltungssysteme, wie z.B. TurboMed, die nicht ständig das GDT-Verzeichnis kontrollieren, können so direkt nach der Anforderung die Antwort lesen und einen Eintrag in der Karteikarte des Patienten vornehmen. Es empfiehlt sich dabei die Option „Aufträge zusammenzufassen“ zu aktivieren, um für alle neuen Aufträge eine Antwortdatei mit einer zusammengefaßten Beschreibung zu erzeugen. Andernfalls wird versucht, für jeden Auftrag einzeln eine Antwortdatei zu generieren.

Systeme, die das Kommunikationsverzeichnis ebenfalls zyklisch nach GDT-Dateien durchsuchen, sollten besser erst informiert werden, wenn die Bilder tatsächlich aufgenommen sind. Eine der anderen 3 Optionen ist dann vorzuziehen. Werden die Bilder an dieser Station nicht vom digipaX selbst gescannt, so muß das Routing am PACS-Server und am digipaX-System richtig eingestellt sein, da nur so das Vorhandensein neuer Bilder festgestellt werden kann. Ist die Option <für jedes Bild> ausgewählt, so wird beim Empfang eines Bildes oder beim Speichern eines neu gescannten Bildes, welches auch per GDT angefordert wurde, die GDT-Antwortdatei erzeugt. Existiert bereits eine GDT-Datei mit diesem Namen (tritt z.B. auf bei Verwendung der Option fester GDT-Dateierweiterung, wenn die zuvor erstellte Datei noch

nicht vom Empfänger abgeholt wurde), so wird mehrmals versucht diese Datei zu erzeugen, wobei zwischen diesen Versuchen eine Wartezeit eingehalten wird. Schlägt dies mehrfach fehl, so wird der Vorgang abgebrochen. Es empfiehlt sich daher, sofern dies vom anderen System unterstützt wird, die Verwendung der hochzählenden Dateierweiterung.

Bei Erstellung der GDT-Antwort für Bildserien oder die Untersuchung, wird beim Eintreffen des ersten Bildes bzw. nach dem Speichern einer neuen Aufnahme ein „Countdown“ gestartet. Trifft bis zum Ablauf dieses Countdowns keine weiteres Bild für diese Serie bzw. Untersuchung ein bzw. wird kein weiteres Bild aufgenommen, so wird die Serie / Untersuchung als fertiggestellt betrachtet und die Antwortdatei erzeugt. Der Countdown lässt sich jeweils durch die Angabe der Wartezeit in Minuten konfigurieren. Wird eine Wartezeit von 0 Minuten eingestellt wird sofort beim Eintreffen des ersten Bildes die Antwortdatei erstellt. Treffen anschließend weitere Bilder für die Serie oder die Untersuchung ein, so werden keine weiteren Antwortdateien dafür erzeugt.

Werden an der Station die Bilder selbst direkt aufgenommen und wird auch die Auftragsverwaltung verwendet, so ist die Option <wenn letzter Auftrag fertig> den anderen vorzuziehen. Sobald der letzte Auftrag gelöscht wird und tatsächlich neue Bilder für diesen Patienten aufgenommen wurden, so wird die Antwortdatei erstellt. Auch hierfür wird ggf. die Information der neuen Untersuchung übertragen (StudyDescription).

Mit der Option <vor Erstellung Nutzer fragen> wird vor jeder Generierung der GDT-Antwortdatei die Einwilligung vom Nutzer abgeholt. Sollen nicht für alle Untersuchungen bzw. Bilder Informationen zurückgegeben werden, ist diese Option hilfreich.

10.7.4.2 Eintrag Kommentarfeld (6227)

Im Kommentarfeld der GDT-Antwortdatei (Feldnummer 6227) lässt sich ein Text übermitteln. Dieser kann dabei automatisch dem Beschreibungsfeld des Worklist-Auftrags (Requested Procedure Description: 0x0032, 0x1060), dem Kommentartag des Bildes (Image Comment: 0x0020, 0x4000), der Serie (Series Description: 0x0008, 0x103e), der Untersuchung (Study Description: 0x0008, 0x1030) entsprechen oder aber ein selbstdefinierter Text sein. Für die Option <wenn letzter Auftrag fertig> wird ebenfalls die Study Description der neuen Untersuchung verwendet.

Es lassen sich selbstdefinierte Tags und Texte dem Kommentarfeld anfügen. Wie auch bei der Anzeige der Bildinformationen im Overlay, können Sie dabei bis zu 3 Tags, oder Teile davon, anfügen.

Geben Sie in der Beschriftungszelle den anzuzeigenden Text ein. Verwenden Sie %1, %2 und %3 als Platzhalter für die Werte.

Beschriftung: (Referring: %1, Datum: %2, Uhrzeit: %3)

Wert 1: DICOM-Tag: (0008,0090) - ReferringPhysiciansName Tag-Element: komplett Position: 1

Wert 2: DICOM-Tag: (0008,0020) - StudyDate Tag-Element: komplett Position: 1

Wert 3: DICOM-Tag: (0008,0030) - StudyTime Tag-Element: komplett Position: 1

Bemerkung:

OK Abbrechen

Welche Tags Sie dazu verwenden können, richtet sich nach dem gewählten Antwort-Typ (Auftrag, Bild, Serie oder Untersuchung). So sind bei einem Auftrag andere Tags verfügbar, als bei einem Bild.



Ob die Strahlengänge mit in die Untersuchungsbeschreibung einfließen sollen, läßt sich auf der Konfigurationsseite Administrator / Sonstiges einstellen.

10.7.4.3 Kennfeld

Der auf dem Feld 8402 zu übertragende Wert kann frei gewählt werden. Standard „ALLG00“ für allgemeine Untersuchung.

10.7.4.4 Zeichensatz

Der zu verwendende Zeichensatz bei der Erstellung der GDT-Antwortdatei läßt sich ebenfalls einstellen. Standard ist „IBM CP 437“. Beim Lesen von GDT-Dateien wird der Zeichensatz automatisch erkannt und verwendet. Der 7-Bit-Zeichensatz wird nicht unterstützt.

10.7.4.5 GDT-Antwort erzwingen

Mit der Option „GDT-Antwortdateien erzwingen“ lassen sich auch Rückmeldungen erzeugen, für die an dieser Station keine Anforderung per GDT gestellt wurde. Wurde z.B. an Station A eine neue Untersuchung per GDT angefordert, so kann dort nach Erstellung eines Auftrags das System wieder geschlossen werden und an Station B wird nach der Durchführung der Aufnahmen die GDT-Rückantwort erzeugt. Da die GDT-ID des Empfängers und dessen GDT-Kürzel dabei nicht bekannt sind, sind diese explizit in der Konfiguration einzutragen. Da in diesem Fall auch nicht festgestellt werden kann, ob eine Arzt-ID (oder Betriebsnummer) vom digipaX an die Patienten-ID angefügt wurde, kann das Entfernen einer solchen angefügten Kennung explizit über die Option „angefügte Arztnummer entfernen“ erfolgen (nur für Apparatgemeinschaften wichtig).

10.7.4.6 Programmende

Wurden beim Beenden des Programms noch nicht alle GDT-Antwortdateien erstellt (bei den Optionen Untersuchung bzw. Serie mit eingestellter Wartezeit), so werden diese automatisch noch geschrieben.

10.8 Aktionen digipaX / Programmparameter

Wird eine gültige, an dieses System adressierte GDT-Datei im eingestellten GDT-Kommunikationsverzeichnis gefunden, so hängt die Aktion bei Programmstart von der darin enthaltenen Satzart und dem eventuell übergebenen Programmparameter „/w“, „\w“ oder „-w“ ab. Diese bedeuten alle 3 den Aufruf der Worklistkomponente.

GDT-Satzart	Aktion
6301: Stammdaten übermitteln	<ul style="list-style-type: none">▪ Patientenverwaltung startet▪ der in der GDT-Datei übergebene Patient wird ausgewählt, falls er in einem der eingestellten Archive

	<p>bereits vorhanden ist, ansonsten wird er lokal angelegt</p>
<p>6302: neue Untersuchung anfordern</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Patient wird auch hier zunächst ausgewählt oder lokal angelegt ▪ ist das Modul Bildaufnahme aktiviert, so wird nur der Patient aktiviert und es können neue Aufnahmen eingelesen werden (ab digipaX-Version 1.1.0) ▪ ist die Bildaufnahme nicht verfügbar oder wurde der Programmparameter „/w“ übergeben, wird die Worklist-Komponente gestartet und der Dialog zur Erstellung eines neuen Auftrags wird aufgerufen
<p>6311: Daten einer Untersuchung zeigen</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Patient wird auch hier zunächst ausgewählt oder lokal angelegt ▪ es wird keine Komponente gestartet, sondern alle verfügbaren Untersuchungen dieses Patienten werden im Vorschaubaum angezeigt und können sofort im Viewer betrachtet werden ▪ erstes Bild der Untersuchung wird angezeigt (wenn Untersuchungsdatum übergeben wird und Untersuchung mit diesem Datum gefunden wird)

Wird keine gültige GDT-Datei beim Programmstart gefunden, hat der Parameter „/w“ keinen Einfluß.

11 Lokaler Cache

DICOM-Bilder und deren Vorschaubilder müssen für deren Verwendung lokal in Caches gespeichert werden. Die Einstellungen dafür werden auf der Konfigurationsseite „Lokaler Cache“ getroffen. Der Cache für die DICOM-Bilder sollte dabei entsprechend groß gewählt werden. Sinnvoll sind Werte die über 0,1 GB liegen – dies ist somit auch der Minimalwert.

Die Caches können hier explizit gelöscht werden oder die Option für ein automatisches Löschen bei Programmende kann aktiviert werden.

Wird ein neues Bild dem lokalen Cache hinzugefügt (durch Abrufen beim Server oder durch automatischen Bildempfang) bzw. wird ein neues Vorschaubild erstellt, so wird der entsprechende Cache kontrolliert und gegebenenfalls werden Dateien gelöscht. Dies kann im Cache-Log kontrolliert werden.

Informationen zur Bilddarstellung für Graubilder werden in Presentation State Dateien gespeichert, welche ebenfalls in einem Cache gemanagt werden. Die Speicherung dieser Dateien erfolgt automatisch und durch das Cachemanagement auch das Löschen alter Dateien. Legen Sie den Pfad so, daß gegebenenfalls alle Stationen im Verbund auf das gleiche Verzeichnis zugreifen. Damit werden die Bilder auf allen Stationen gleich angezeigt. Wählen Sie die Größe des Caches nicht allzu hoch, da unter Umständen Performanceprobleme durch zu viele Dateien im Verzeichnis auftreten können (Standard: 100 MB). Bei einer üblichen Dateigröße von 2 bis 3 kB können in einem 100 MB Cache ca. 35.000 bis 50.000 Objekte gespeichert werden.

12 Konfiguration Bildaufnahme und Geräteanbindungen

12.1 Allgemein

Für die Bildaufnahmefunktionalität können verschiedene Gerätetypen in das System integriert werden: Scanner, Detektoren, Generatoren und Flächendosismeßgeräte. Diese liefern für die Bildaufnahme entsprechende Werte oder Bilddaten.

Auf der Konfigurationsseite „Geräteanbindungen“ können die angeschlossenen Geräte aktiviert und konfiguriert werden. Der entsprechende Gerätetyp ist falls nötig zunächst zu aktivieren (z.B. „Scanner“), nicht vorhandene Typen sind zu deaktivieren. Aus der Klappbox der verfügbaren Geräte ist jeweils das entsprechende auszuwählen und die Einstellungen sind entsprechend dem System vorzunehmen. Auf der Toolbox „Scannen“ rechts im Hauptfenster (bei aktiviertem Modul Bildaufnahme) können oben die integrierten Geräte abgelesen werden. Die Funktionsweise und der Arbeitsablauf bei angeschlossenen Geräten wird im Nutzerhandbuch beschrieben.



Für einzelne Geräte sind zusätzliche Anleitungen für deren Anbindung verfügbar!

12.2 Konfiguration Bildaufnahme

Die Einstellungen für die Bildaufnahme können weitgehend vom Nutzer selbst definiert werden (automatische Bildtransformationen, Anzahl Backups usw.). Als Administrator werden nur die optionalen Einträge für die Aufnahmeparameter auf der Speichern-Karte ausgewählt (Standard: keine optionalen Felder – kV, mAs, Dosisflächenprodukt sind Pflichtfelder). Außerdem kann auf der gleichen Konfigurationsseite („Administrator / Sonstiges“) die Einheit für das Dosisflächenprodukt gewählt werden ($\text{dGy}\cdot\text{cm}^2$ oder $\mu\text{Gy}\cdot\text{m}^2$) je nachdem, was vom Gerät angezeigt wird. Die Umrechnung erfolgt dann automatisch vom System.

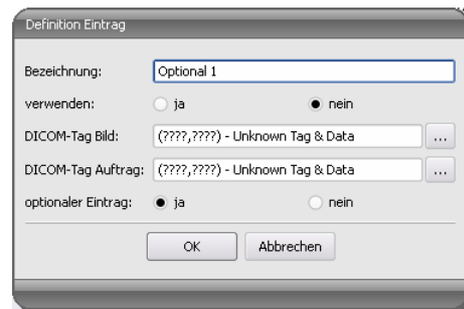
12.3 Simulation

Das Programm kann mit dem Parameter /ds (Device Simulation) gestartet werden, um den Simulationsmodus zu aktivieren. Im Simulationsmodus steht für jeden Gerätetyp ein zusätzliches Simulationsgerät zur Verfügung, welches für Demo- oder Testzwecke verwendet werden kann. Des weiteren wird auf der Toolbox „Scannen“ jeweils unter dem Infobereich mit der Typbezeichnung ein Schalter „Werteempfang simulieren“ hinzugefügt. Durch Drücken dieser Schaltfläche wird vom System der Empfang neuer Werte simuliert, so als ob sie tatsächlich gerade vom Gerät empfangen werden. Dadurch läßt sich die Funktionsweise des System prüfen und vorführen.

13 Röntgentagebuch

13.1 Einstellung der Einträge

Das Röntgentagebuch verwendet flexible Felder, welche von den Administratoren eingestellt werden können. Dazu gibt es in der digipaX-Konfiguration eine spezielle Seite. Diese zeigt in einer Tabelle die Einträge des Tagebuchs. In der ersten Spalte sind die genutzten Einträge mit einem Häkchen entsprechend markiert. Mit einem Doppelklick auf einen Eintrag in der Tabelle, läßt sich dieses Feld im Röntgentagebuch anpassen. Die Bezeichnung bildet den Namen im Tabellenkopf des Tagebuchs und wird so auch in der Erfassungsmaske für einen neuen Eintrag verwendet. Ein Teil der Einträge kann deaktiviert werden. Einige Felder wie Datum und Patientennamen sind Pflichtfelder und können nicht deaktiviert werden.



13.2 neuer Eintrag

Es besteht die Möglichkeit die Werte aus einem DICOM-Bild, welches zuvor im Hintergrund empfangen wurde, oder einem DICOM-Worklistauftrag zu übernehmen.

Sollen die Einträge aus einem Bild übernommen werden, muß das Routing richtig eingerichtet sein. Legt der Nutzer einen neuen Eintrag im Röntgentagebuch an, so kann er zuvor aus einer Liste empfangener Bilder, das Bild auswählen, für welches der neue Eintrag angelegt werden soll. Im Dialog zur Erfassung des neuen Eintrags sind die Felder entsprechend den Werten des gewählten Bildes bereits ausgefüllt, sofern die Werte im Bild enthalten sind. Daher wird im obigen Dialog eine Verbindung zum DICOM-Tag (Bild) hergestellt, welches den gewünschten Wert beinhaltet.

Ein Eintrag in das Röntgentagebuch kann auch aus der Auftragsverwaltung erfolgen. Dabei dient als Vorlage für den Eintrag die Tags aus dem DICOM-Worklistauftrag. Die Verbindung wird hier in der Konfiguration mittels DICOM-Tag Auftrag definiert.

Es ist jeweils FFFFxFFFF anzugeben, wenn kein Tag existiert, welches für das Röntgentagebuch übernommen werden könnte.

Es gibt Felder, die vom Nutzer ausgefüllt sein müssen und nicht leer sein dürfen. Für diese Felder ist „optionaler Eintrag“ auf nein zu setzen. Der Nutzer kann keinen neuen Eintrag hinzufügen, wenn nicht alle diese Felder ausgefüllt sind.

In der Standard-Konfiguration existieren 3 noch nicht verwendete optionale Einträge für das Röntgentagebuch. Diese können Sie nach belieben konfigurieren, um weitere Felder dem Tagebuch hinzuzufügen.

13.3 Speicherort

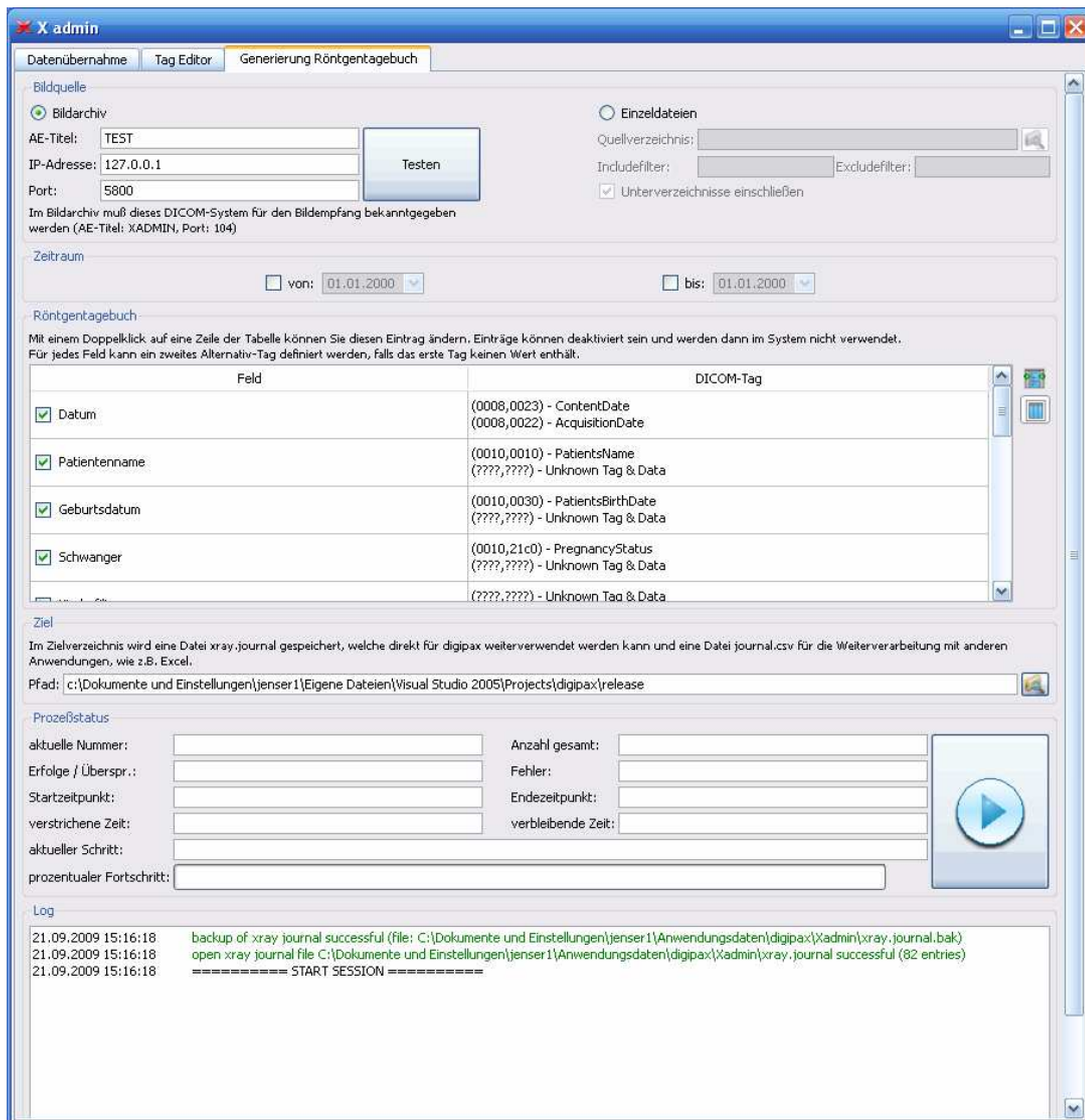
Der Speicherort der Röntgentagebuchdatei läßt sich in der Konfiguration frei festlegen. So kann der Platz so gewählt werden, daß z.B. ein Backupsystem dieses stets mit sichert oder eine erhöhte Sicherheit durch ein RAID-System gegeben ist.

13.4 Backup

Bei jedem Programmstart wird nach erfolgreichem Lesen des Röntgentagebuchs ein Backup davon angelegt (Datei: xray.journal.bak). Wird beim Schreiben des Journals die Originaldatei zerstört, kann dies als Backup genutzt werden.

13.5 automatische Generierung eines Tagebuchs

Mit dem Programm Xadmin kann auf der Basis von DICOM-Dateien ein Röntgentagebuch erzeugt werden.



Als Quelle kann ein Bildarchiv oder einzelne DICOM-Dateien dienen. Der Zeitraum kann optional eingeschränkt werden. Die gewünschten Spalten des Tagebuchs und die Tags in denen die Werte dafür zu finden sind werden in der Tabelle konfiguriert. Nachdem der Zielpfad eingestellt ist drücken Sie den großen Schalter „Start“ um die Abarbeitung zu beginnen. Es wird der Status der Abarbeitung sowie eine Zeitschätzung angezeigt.

14 Visuelle Organauswahl

Auf der Konfigurationsseite „Auftragsverwaltung“ lassen sich Einstellungen für eine Organauswahl im Bild bei der Erstellung von Worklist-Aufträgen festlegen. Im Standardsystem existiert nur der Typ „Mensch“. Die Liste der Typen lässt sich aber beliebig erweitern (z.B. „Hund“, „Katze“, „Pferd“ – siehe gesonderte Anleitung). Die zu verwendenden Typen werden mittels der Optionsfelder vor deren Namen aktiviert. Sind mehrere Typen aktiviert, so werden diese auf verschiedenen Registerkarten bei der Auftragserstellung dargestellt.

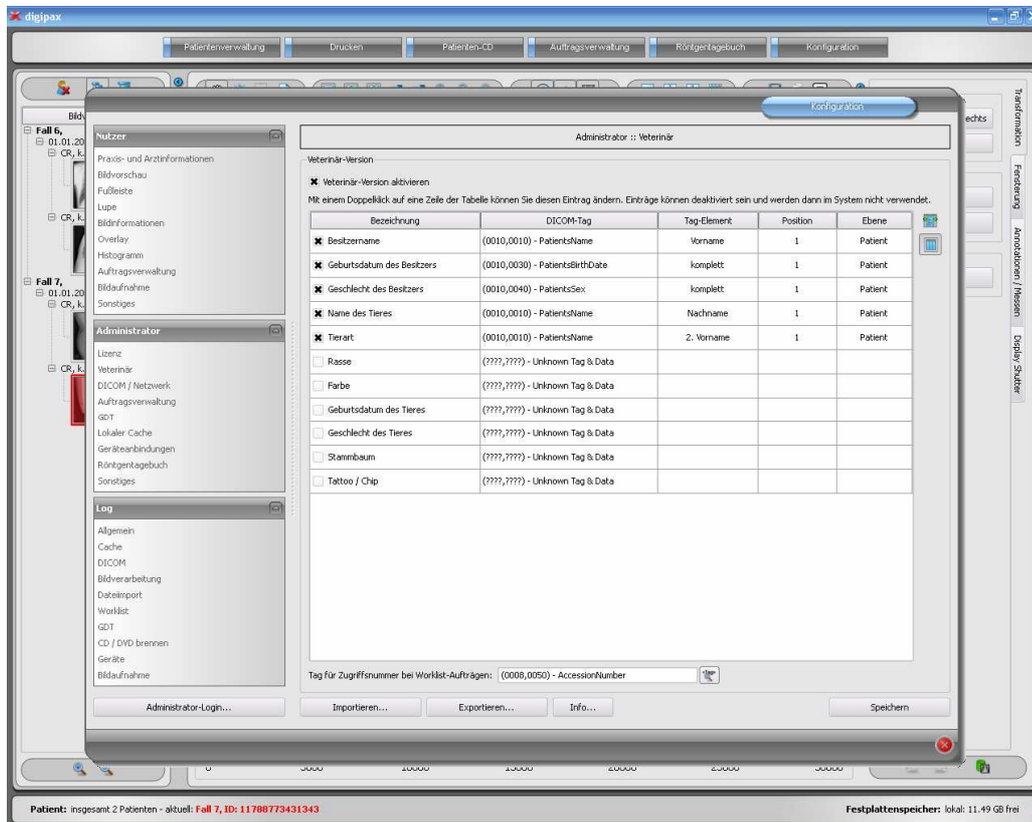
Für den jeweils ausgewählten Typ auf der Konfigurationsseite lassen sich rechts in der Baumstruktur die Verfeinerungen und die Strahlengänge für jede Region definieren. Eine genaue Anleitung dazu ist im Nutzerhandbuch zu finden, da auch der Nutzer die Möglichkeit hat, diese Liste seinen Bedürfnissen anzupassen.

Für jeden Strahlengang kann jeweils ein Procedure Code definiert werden. Dieser wird auf dem festgelegten DICOM-Tag übertragen. Das Tag kann aus der Klappbox „Tag Procedure Code“ ausgewählt werden. Sowohl bei der Definition der Codes, als auch bei der Wahl des Tags müssen die Vorgaben des Zielgerätes übernommen werden, bzw. das Gerät damit abgeglichen werden.

Die Konfigurationsdateien für die verschiedenen Typen befinden sich im Unterordner „Body“ des Installationsverzeichnisses von digipaX. Für jeden Typ existiert dort ein Ordner, z.B. „Human“ für den Typ „Mensch“. Die darin enthaltene Datei „Body.ini“ enthält die Definition der Regionen. Die Datei „BodyParts.xml“ enthält die Definition der Verfeinerungen und der Strahlengänge inklusive der Procedure Codes. Diese Datei kann von Hand ersetzt werden, um z.B. die fertige Definition aller Procedure Codes für einen bestimmten Gerätetyp einzuspielen.

15 Veterinär-Version

Das digipaX-System kann für Veterinäre verwendet werden. Dazu sind Anpassungen des Systems auf der Konfigurationsseite „Veterinär“ vorzunehmen.



Im DICOM-Standard sind keine Tags für die verschiedenen Merkmale von Tieren (z.B. Tiername und Tierart) vorgesehen. Daher müssen diese in anderen, dafür ursprünglich nicht vorgesehenen Tags untergebracht werden. Die verschiedenen Firmen, die Software im Bereich DICOM herstellen, haben dafür verschiedene Tags, oder gar Teile von DICOM-Tags ausgewählt. Existieren also bereits Bilder anderer Hersteller oder muß die Konfiguration so angepaßt werden, daß digipaX mit diesen Systemen zusammenarbeiten kann, müssen die im digipaX verwendeten Tags entsprechend den Tags des Fremdanbieters angepaßt werden. Im Installationsprogramm der Software digipaX kann eine Voreinstellung der Tag-Konfiguration bereits ausgewählt werden.

Ist keine Zusammenarbeit mit dem System eines Fremdanbieters erforderlich, können die Tags frei gewählt werden. Zu beachten ist dabei, daß vor allem für Tiername und Tierart Tags gewählt werden sollten, welche vom Server in den C-FIND-Abfragen unterstützt werden.

Mit einem Doppelklick auf eine Zeile der Tabelle in der Veterinärkonfiguration, kann der Eintrag geändert werden. Deaktivierte Einträge werden im System nicht verwendet (es lassen sich nicht alle Einträge deaktivieren – einige müssen verwendet werden). Wird als Tag ein Personennamen ausgewählt (Tag vom Typ PN), kann gewählt werden, ob der gesamte Tag oder nur ein bestimmter Teil davon genutzt werden soll. Kann das gewählte Tag mehrere

Einträge haben (Multiplizität) kann optional die Position des Wertes angegeben werden. Die Ebene wird genutzt, um festzustellen, in welchem Query-Retrieve-Level sich die Information befindet. D.h., wählen Sie ein Tag der Ebene „Serie“ (z.B. Series Description 0x0008,0x103e), müssen zum Feststellen dieser Information vom Patienten zunächst alle Untersuchungen und anschließend alle Bildserien abgerufen werden, um aus der gelieferten Antwort des Servers, das definierte Tag herauszusuchen (es werden dabei keine Bilder übertragen, sondern nur die Einträge der Datenbank). Dies kann zu einer deutlichen Verlangsamung des Systems führen. Es wird daher empfohlen, stets Tags der Ebene Patient oder wenn nötig der Ebene Untersuchung zu verwenden. Die Ebenen Serie oder gar Bild werden nicht empfohlen.

Für Tags, die vom Server nicht in einer C-FIND-Abfrage unterstützt werden (in keiner der Ebenen), oder für private Tags, ist als Ebene Patient anzugeben, um keine unnötigen Anfragen an die Server zu stellen.

Auch beim Lesen einer DICOMDIR (Patienten-CD) wird versucht, die Informationen dort mit den entsprechenden Tags wiederzufinden. Allerdings sind in einer DICOMDIR wesentlich weniger Informationen enthalten als in den Datenbanken der Bildarchive, so daß die meisten Informationen nicht direkt genutzt bzw. angezeigt werden.

Die Anzeige der Bildinformationen im Overlay ist den gewählten Einstellungen anzupassen (Konfigurationsseite „Bildinformationen“). Ändern Sie gegebenenfalls für die entsprechende(n) Modalität(en) die bereits eingetragenen Einstellungen und fügen Sie neue Zeilen zur Anzeige der gewünschten Tierinformationen ein. Verwenden Sie dabei die gleichen Tag-Einstellungen, wie in der Veterinär-Konfiguration.

15.1 Anpassung an XScan

Die Software XScan in der Veterinärversion verwendet folgende Tags für die Tiermerkmale:

Bezeichnung	Tag	Tag-Element	Position	Ebene
Besitzername	0010,0010 (PatientsName)	Vorname	1	Patient
Name des Tieres	0010,0010 (PatientsName)	Nachname	1	Patient
Tierart	0008,0050 (AccessionNumber)	komplett	1	Untersuchung
Geburtsdatum des Tieres	0010,0030 (PatientsBirthDate)	komplett	1	Patient
Geschlecht des Tieres	0010,0040 (PatientsSex)	komplett	1	Patient

Beachten Sie die Anmerkungen zum Tag Accession Number im Kapitel 15.4.

15.2 Anpassung an Promis / Hipax

Die Softwaresysteme Promis und Hipax verwenden folgende Einstellungen:

Bezeichnung	Tag	Tag-Element	Position	Ebene
-------------	-----	-------------	----------	-------

Besitzername	0010,0010 (PatientsName)	komplett	1	Patient
Geburtsdatum des Besitzers	0010,0030 (PatientsBirthDate)	komplett	1	Patient
Geschlecht des Besitzers	0010,0040 (PatientsSex)	komplett	1	Patient
Name des Tieres	0008,1030 (StudyDescription)	komplett	1	Untersuchung
Tierart	0008,0090 (ReferringPhysiciansName)	komplett	1	Untersuchung
Rasse	0021,0040 (private)	komplett	1	Patient
Farbe	0021,0070 (private)	komplett	1	Patient
Geburtsdatum des Tieres	0008,0020 (StudyDate)	komplett	1	Untersuchung
Geschlecht des Tieres	0008,1010 (StationName)	komplett	1	Untersuchung
Stammbaum	0020,0010 (StudyID)	komplett	1	Untersuchung
Tattoo / Chip	0008,0050 (AccessionNumber)	komplett	1	Untersuchung

Beachten Sie die Anmerkungen zum Tag Accession Number im Kapitel 15.4.

15.3 selbstdefinierte Einstellungen

Ist keine Kompatibilität zu anderen Systemen erforderlich, können die Einstellungen frei gewählt werden. Wir empfehlen die folgenden Definitionen:

Bezeichnung	Tag	Tag-Element	Position	Ebene
Besitzername	0010,0010 (PatientsName)	Vorname	1	Patient
Geburtsdatum des Besitzers	0010,0030 (PatientsBirthDate)	komplett	1	Patient
Geschlecht des Besitzers	0010,0040 (PatientsSex)	komplett	1	Patient
Name des Tieres	0010,0010 (PatientsName)	Nachname	1	Patient
Tierart	0010,0010 (PatientsName)	2. Vorname	1	Patient

Die Merkmale Rasse, Farbe, Geburtsdatum des Tieres, Geschlecht des Tieres, Stammbaum und Tattoo / Chip sollten nur verwendet werden, wenn diese wirklich notwendig sind. Vorzugsweise sind im Tag 0010,0010 (PatientsName) noch die Tag-Elemente Titel und Na-

menszusatz zu verwenden und anschließend geeignete Tags aus der Ebene Untersuchung, auf deren eigentlichen Inhalt in der Praxis verzichtet werden kann.

Die folgenden Tabellen geben Hinweise auf Tags in den verschiedenen Ebenen, welche prinzipiell für eine Verwendung geeignet sind und vom DICOM-Server Conquest in seiner Standard-Version unterstützt werden (Conquest kann durch entsprechende Konfigurationen weitere Tags in die Datenbank aufnehmen). Bei Verwendung eines anderen PACS sollte im Conformance Statement nach unterstützten und geeigneten Tags gesucht werden.

Ebene Patient:

Tag	Bezeichnung	Typ	Multiplizität
0010,0020	PatientID	Long String	1
0010,0010	PatientsName	Person Name	1
0010,0030	PatientsBirthDate	Date	1
0010,0040	PatientsSex	Code String	1

Ebene Untersuchung:

Tag	Bezeichnung	Typ	Multiplizität
0008,0020	StudyDate	Date	1
0008,0030	StudyTime	Time	1
0020,0010	StudyID	Short String	1
0008,1030	StudyDescription	Long String	1
0008,0050	AccessionNumber	Short String	1
0008,0090	ReferringPhysicianName	Person Name	1
0010,1010	PatientsAge	Age String	1
0010,1030	PatientsWeight	Decimal String	1
0008,0061	ModalitiesInStudy	Code String	1 - n
0008,1010	StationName	Short String	1
0008,1040	InstitutionalDepartmentName	Long String	1

Ebene Serie:

Tag	Bezeichnung	Typ	Multiplizität
0020,0011	SeriesNumber	Integer String	1
0008,0021	SeriesDate	Date	1
0008,0031	SeriesTime	Time	1
0008,103E	SeriesDescription	Long String	1
0008,0060	Modality	Code String	1
0018,5100	PatientPosition	Code String	1
0018,0010	ContrastBolusAgent	Long String	1
0008,0070	Manufacturer	Long String	1
0008,1090	ManufacturersModelName	Long String	1
0018,0015	BodyPartExamined	Code String	1

0018,1030	ProtocolName	Long String	1
-----------	--------------	-------------	---

Ebene Bild:

Tag	Bezeichnung	Typ	Multiplizität
0020,0013	InstanceNumber	Integer String	1
0008,0023	ImageDate	Date	1
0008,0033	ImageTime	Time	1
0018,0086	EchoNumbers	Integer String	1 - n
0008,0022	AquisitionDate	Date	1
0008,0032	AquisitionTime	Time	1
0018,1250	ReceiveCoilName	Short String	1
0020,0012	AquisitionNumber	Integer String	1
0054,0400	ImageID	Short String	1

15.4 Verwendung des Tags Accession Number

Bei Verwendung der Worklist-Komponente im digipaX wird das Tag 0008,0050 – Accession Number für die Zuordnung von Aufträgen verwendet. Wird dieses nun im Zusammenhang mit den Tiermerkmalen anders verwendet, so ist in der Konfiguration ein anderes Tag für die Auftragsverwaltung zu definieren. Dieses darf nicht für ein Tiermerkmal verwendet werden und muß eines der folgenden vom Worklist-Server unterstützten Tags sein:

```
(0008,0005) SpecificCharacterSet
(0008,0050) AccessionNumber
(0008,0080) InstitutionName
(0008,0081) InstitutionAddress
(0008,0090) ReferringPhysiciansName
(0008,1080) AdmittingDiagnosesDescription
(0008,1110) ReferencedStudySequence
    (0008,1150) > ReferencedSOPClassUID
    (0008,1155) > ReferencedSOPInstanceUID
(0008,1120) ReferencedPatientSequence
    (0008,1150) > ReferencedSOPClassUID
    (0008,1155) > ReferencedSOPInstanceUID
(0010,0010) PatientsName
(0010,0020) PatientID
(0010,0030) PatientsBirthDate
(0010,0040) PatientsSex
(0010,1000) OtherPatientIDs
(0010,1001) OtherPatientNames
(0010,1020) PatientsSize
(0010,1030) PatientsWeight
(0010,1040) PatientsAddress
(0010,1080) MilitaryRank
(0010,2000) MedicalAlerts
(0010,2110) ContrastAllergies
(0010,2160) EthnicGroup
(0010,21a0) SmokingStatus
(0010,21b0) AdditionalPatientHistory
(0010,21c0) PregnancyStatus
(0010,21d0) LastMenstrualDate
```

(0010,4000) PatientComments
(0020,000d) StudyInstanceUID
(0032,1032) RequestingPhysician
(0032,1033) RequestingService
(0032,1060) RequestedProcedureDescription
(0032,1064) RequestedProcedureCodeSequence
 (0008,0100) > CodeValue
 (0008,0102) > CodingSchemeDesignator
 (0008,0103) > CodingSchemeVersion
 (0008,0104) > CodeMeaning
(0038,0010) AdmissionID
(0038,0011) IssuerOfAdmissionID
(0038,0050) SpecialNeeds
(0038,0300) CurrentPatientLocation
(0038,0500) PatientState
(0040,0100) ScheduledProcedureStepSequence
 (0008,0060) > Modality
 (0032,1070) > RequestedContrastAgent
 (0040,0001) > ScheduledStationAETitle
 (0040,0002) > ScheduledProcedureStepStartDate
 (0040,0003) > ScheduledProcedureStepStartTime
 (0040,0004) > ScheduledProcedureStepEndDate
 (0040,0005) > ScheduledProcedureStepEndTime
 (0040,0006) > ScheduledPerformingPhysiciansName
 (0040,0007) > ScheduledProcedureStepDescription
 (0040,0008) > ScheduledProtocolCodeSequence
 (0008,0100) > > CodeValue
 (0008,0102) > > CodingSchemeDesignator
 (0008,0103) > > CodingSchemeVersion
 (0008,0104) > > CodeMeaning
 (0040,0009) > ScheduledProcedureStepID
 (0040,0010) > ScheduledStationName
 (0040,0011) > ScheduledProcedureStepLocation
 (0040,0012) > PreMedication
 (0040,0020) > ScheduledProcedureStepStatus
 (0040,0400) > CommentsOnTheScheduledProcedureStep
(0040,1001) RequestedProcedureID
(0040,1002) ReasonForTheRequestedProcedure
(0040,1003) RequestedProcedurePriority
(0040,1004) PatientTransportArrangements
(0040,1005) RequestedProcedureLocation
(0040,1008) ConfidentialityCode
(0040,1009) ReportingPriority
(0040,1010) NamesOfIntendedRecipientsOfResults
(0040,1400) RequestedProcedureComments
(0040,2001) ReasonForTheImagingServiceRequest
(0040,2004) IssueDateOfImagingServiceRequest
(0040,2005) IssueTimeOfImagingServiceRequest
(0040,2008) OrderEnteredBy
(0040,2009) OrderEnterersLocation
(0040,2010) OrderCallbackPhoneNumber
(0040,2016) PlacerOrderNumberImagingServiceRequest
(0040,2017) FillerOrderNumberImagingServiceRequest
(0040,2400) ImagingServiceRequestComments
(0040,3001) ConfidentialityConstraintOnPatientDataDescription

Das ausgewählte Tag sollte auch kein sonstiges genutztes Tag sein.

Einige Tags, die geeignet sein könnten, sind in der Liste fettgedruckt dargestellt.

15.5 Viewer

Die Einstellungen für die Veterinärversion werden in der Datei vet.ini gespeichert. Beim Brennen von Patienten-CD's (DVD's) wird diese mit an den Viewer übergeben. Dieser verwendet dann die gleichen Einstellungen. Eine Änderung der Einstellungen ist im digipaX Viewer nicht möglich.

16 sonstige Konfigurationen

16.1 System Tray Icon

Um digipaX stets aktiviert zu lassen, kann auf der Konfigurationsseite Administrator / Sonstiges eine Option aktiviert werden, die digipaX beim Beenden (rotes X) nur auf ein System Tray Icon verkleinert. Dies ist auch die Standardeinstellung.

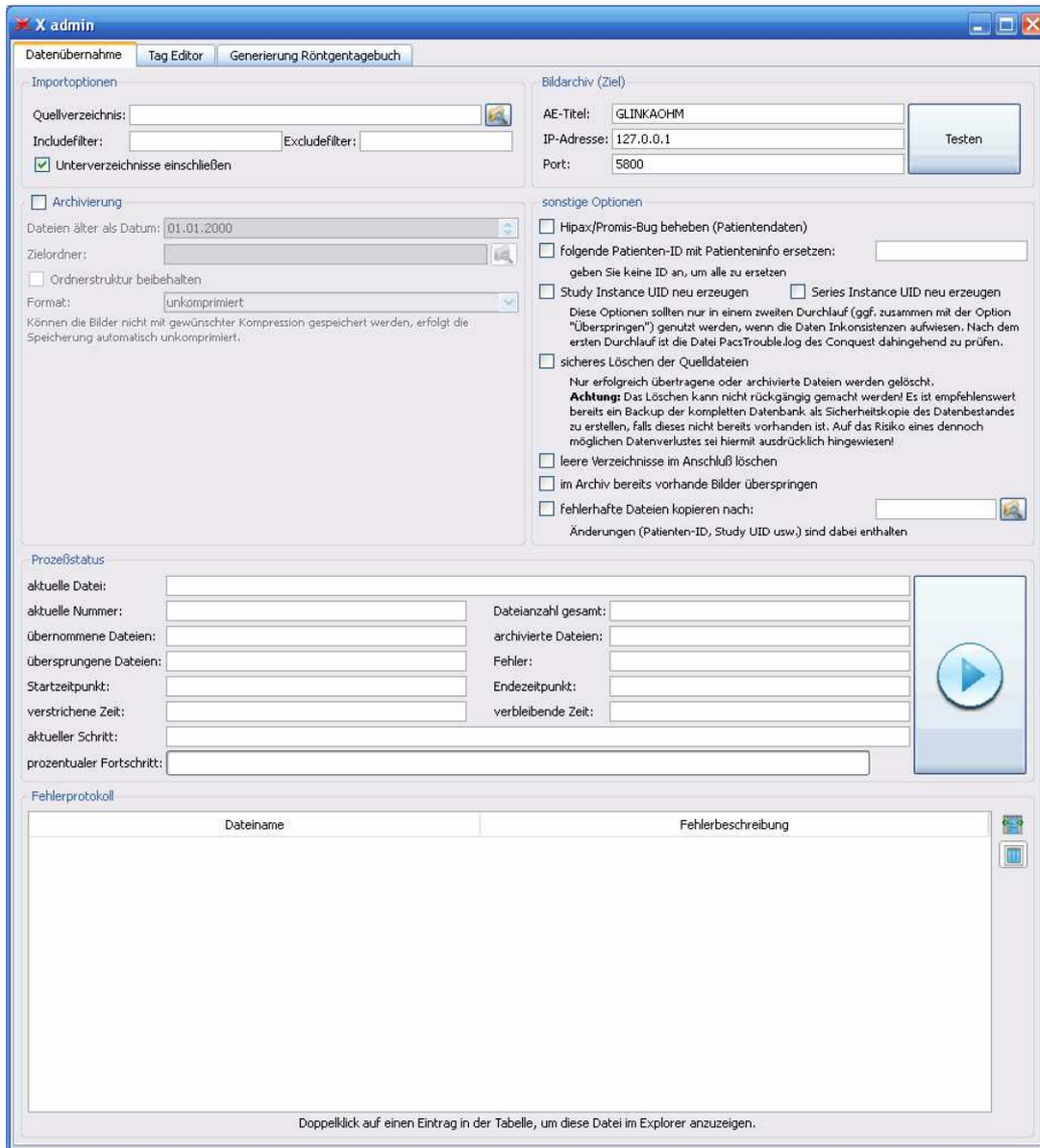
Ist die Anwendung auf System Tray minimiert, so können im Hintergrund dennoch Bilder empfangen werden, der Cache wird kontrolliert und ein „Aufwecken“ per GDT geht schneller als das Programm neu zu starten. Über das Kontextmenü des System Tray Icons läßt sich das Hauptfenster wieder öffnen oder die Anwendung schließen.

Wird beim Klick auf das rote X zum Schließen der Anwendung gleichzeitig auch eine der Steuertasten (Shift, Strg oder Alt) gedrückt, so wird die Anwendung tatsächlich ganz geschlossen. Dies geschieht auch beim Beenden mittels Alt + F4.

Der Rechner kann ohne das Beenden von digipaX normal heruntergefahren oder neu gestartet werden. In diesem Fall wird digipaX beim Herunterfahren ordnungsgemäß beendet.

17 Datenübernahme (Import existierender Bilder)

Mit dem Tool Xadmin, welches sich im Verzeichnis des Conquest-Bildarchivs befindet, können DICOM-Bilder aus einem bereits existierenden System in das neue Bildarchiv übernommen werden.



Die folgenden Konfigurationen und Anzeigen sind hierbei verfügbar:

Importoptionen:

- Quellverzeichnis: Verzeichnis der DICOM-Bilder (Quelle)
- Includefilter: Dateifilter für einzuschließende Dateien, z.B. „*.dcm |*.*“
- Excludefilter: Dateifilter für auszuschließende Dateien, z.B. „*.txt *.exe“
- Unterverzeichnisse einschließen: auch in Unterordnern nach Dateien suchen

Bildarchiv / PACS: Verbindung zum Conquest konfigurieren; die Werte sind voreingestellt, wenn im Verzeichnis von Xadmin.exe eine dicom.ini erfolgreich gelesen werden konnte

- AE-Titel: der AE-Titel des Zielarchivs
- IP-Adresse: die IP-Adresse des Ziels, meist 127.0.0.1
- Port: der beim Conquest eingestellte Port
- Button „Testen“: testet die Verbindung mittels DICOM-Ping

Archivierungsoptionen – nur kopieren und kein direktes Brennen auf CD/DVD:

- Archivierung aktivieren ja/nein durch die Checkbox des Gruppenfeldes
- Dateien älter als Datum: nur die Dateien archivieren, die älter sind als das hier angegebene Datum
- Zielordner: der Pfad auf dem diese Dateien abgelegt werden sollen
- Ordnerstruktur beibehalten ja/nein: Unterordner wie in Quellverzeichnis anlegen
- Format: unkomprimiert oder verlustfreies JPEG (wenn JPEG nicht möglich ist, wird Bild automatisch unkomprimiert gespeichert)

sonstige Optionen:

- Hipax/Promis-Bug beheben: falsch gespeicherte DICOM-Header dieser Programme versuchen zu reparieren (Name + Geburtsdatum der Patienten)
- Patienten-ID mit Patienteninfo ersetzen: der Inhalt des DICOM-Tags für die Patienten-ID wird ersetzt mit der Zeichenfolge „*Nachname-Vorname-Geburtsdatum*“ des jeweiligen Patienten (beschränkt auf 64 Zeichen); dies wird entweder für alle DICOM-Bilder durchgeführt (keine ID angegeben – Feld ist leer) oder nur für Bilder bei denen die gelesene Patienten-ID mit der angegebenen ID übereinstimmt; das geänderte Bild wird an das Archiv übertragen bzw. archiviert
- Study Instance UID neu erzeugen: neue UID generieren, falls Inkonsistenzen der Daten vorliegen
- Series Instance UID neu erzeugen: neue UID generieren, falls Inkonsistenzen der Daten vorliegen
- sicheres Löschen der Quelldateien: Löschen der Ursprungsdatei nach erfolgreicher Übertragung
- leere Verzeichnisse im Anschluß löschen: nach Ende des Importvorgangs können die leeren Ordner des Quellpfades gelöscht werden (sinnvoll zusammen mit Löschen der Dateien)
- im Archiv bereits vorhandene Bilder überspringen: sind bereits ein Teil der Bilder im Archiv vorhanden, so empfiehlt sich die Verwendung dieser Option, da vorhandene Bilder nicht erneut gesendet werden und somit weniger Zeit benötigt wird
- fehlerhafte Dateien kopieren: Dateien bei denen ein Fehler auftrat werden im eingestellten Verzeichnis gespeichert; dabei sind alle Änderungen die ggf. vorgenommen wurden bereits enthalten (also so wie es versucht wurde zu senden)

Durchführung des Prozesses:

- Informationen zur Anzahl der Dateien und Abschätzung des zeitlichen Aufwands
- Button Start/Stop zum Starten und Abbrechen des Vorgangs (beim Starten werden die Felder neu initialisiert)

Log als Tabelle:

- Tabelle mit Dateinamen, Fehlerbeschreibung (wird bei Start geleert)
- Anzahl der Fehler kann durch Zeilennummern abgelesen werden
- Doppelklick auf einen Eintrag zeigt die fehlerhaft importierte Datei im Explorer

Wie auch im digipaX beim Import werden die Optionen für das Suchen der Dateien angegeben. Die gefundenen Dateien werden geöffnet um festzustellen, ob es sich um eine fehlerfreie DICOM-Datei handelt. Wenn nicht, erfolgt ein Eintrag im Fehlerlog. Ansonsten wird das Bild an das angegebene Bildarchiv gesendet oder bei aktivierter Archivierung und zutreffenden Filtereigenschaften wird die Datei in das Archivverzeichnis kopiert entsprechend den

Einstellungen. Treten Fehler auf, werden diese in der Logtabelle angezeigt ansonsten wird die Quelldatei gelöscht, wenn diese Option aktiviert wurde.

Im Bildarchiv ist das Routing, falls dieses eingestellt ist, für die Zeit der Datenübernahme zu deaktivieren.

Abhängig von der Hardwarekonfiguration und der Größe der Quellbilder können etwa 1000 bis 2500 Bilder pro Stunde importiert werden.



Eine genaue Beschreibung der Vorgehensweise und Hinweise zu Problemen ist separat verfügbar.

18 Archivierung

18.1 Allgemein



Die Daten des Bildarchivs müssen zur Gewährleistung der Datensicherheit auf einem RAID-System gespeichert werden. Von diesen Daten ist täglich eine Sicherung auf ein getrenntes Laufwerk vorzunehmen und es ist eine wöchentliche oder 14-tägige Sicherung neuer Daten auf CD oder DVD vorzunehmen.

Die Archivierung der Bilder erfolgt durch Spiegelung aller eingehenden Objekte auf einem zweiten und ggf. sogar auf einem dritten Datenträger. Der Datenträger zur Spiegelung bildet somit das Langzeitarchiv für die Aufnahmen und ein zweiter Datenträger dessen Backup. Hierfür eignen sich USB-Platten in entsprechender Größe. Auf diesen sollte NTFS als Dateisystem eingestellt sein (sind meist FAT32).

Der hier im Handbuch beschriebene Weg nutzt zur Archivierung Bordmittel von Windows. Es können auch andere Lösungen, z.B. der Einsatz spezieller Software, genutzt werden. Im hier beschriebenen Prozeß wird ein Hintergrundprozeß (Task) eingerichtet, welcher mittels dem xcopy-Befehl zyklisch alle neuen Dateien auf die externe Festplatte bzw. die Festplatten kopiert. Das Archivbit der Dateien wird dabei genutzt um dies mit möglichst geringen Aufwand zu erledigen.

Zusätzlich muß eine wöchentliche oder 14-tägige, manuelle Archivierung der Bilddaten auf CD/DVD erfolgen.

18.2 Konfiguration Conquest

Standardmäßig werden die Dateien vom Conquest in einem eigenen Format in verschiedenen Verzeichnissen gespeichert, getrennt nach Patienten. Die Daten auf den Sicherungslaufwerken werden ebenso gesichert. Um die Dateien im DICOM-Format zu speichern, so daß sie auch mit anderen Systemen sofort gelesen werden können, muß im Conquest-Programm die Dateiendung auf DCM (statt V2) eingestellt werden (entspricht FileNameSyntax 4) oder der Eintrag FileNameSyntax in der Datei dicom.ini geändert werden. Die folgende Tabelle zeigt mögliche Einträge und deren dazugehörige Dateinamen:

dicom.ini - Eintrag	Dateinamen
FileNameSyntax = 4	ID[16]\Seriesuid_Series#_Image#_TimeCounter.dcm
FileNameSyntax = 8	ID[32]\Studyuid\Seriesuid\Imageuid.dcm
FileNameSyntax = 9	Studyuid\Seriesuid\Imageuid.dcm
FileNameSyntax = 10	Images\Imageuid.dcm
FileNameSyntax = 11	Name\StudyUID\SeriesUID\Imageuid.dcm
FileNameSyntax = 12	Name_ID\Modality_StudyID_SeriesID\Imageuid.dcm
FileNameSyntax = images\%name_%id%\%sopuid.dcm	images\%name_%id%\%sopuid.dcm
FileNameSyntax = images\%name_%id%\%name_%id%\%sopuid.dcm	images\%name_%id%\%name_%id%\%sopuid.dcm

(Einstellungen aus windowsmanual.pdf Conquest Version 1.4.13)

Ähnlich den letzten beiden Einträgen in der Tabelle, können weitere Dateinamen selbst gebildet werden, so wie sie die Situation erfordert (weitere Informationen sind dem Handbuch zum Conquest zu entnehmen).

Diese Anpassung der FileNameSyntax ist nicht zwingend erforderlich, wird aber empfohlen, um auf den externen Sicherungen einen besseren Überblick zu haben. Werden Dateien ohne Verzeichnisstruktur auf einen CD/DVD gebrannt, so wie es bei der Software „Datensicherung“ der Fall ist, so empfiehlt sich die letzte Variante, um bestimmte Bilder später schneller auf dem Medium finden zu können.

Werden entsprechende Maßnahmen getroffen, um alle Dateien zu sichern (2 externe Laufwerke; Datensicherung auf CD/DVD + 1 externe Festplatte), kann das Conquest-Archiv vor einem Überlauf geschützt werden. Dabei werden alte Dateien automatisch gelöscht. Andernfalls ist der Füllstand stets zu kontrollieren und ein Erreichen der Kapazitätsgrenze dem Betreiber rechtzeitig anzuzeigen.

Für ein automatisches Löschen alter Dateien ist folgende Zeile in der dicom.ini einzutragen bzw. anzupassen:

```
# Configuration of disk(s) to store images
MAGDeviceThreshold = 1024
```

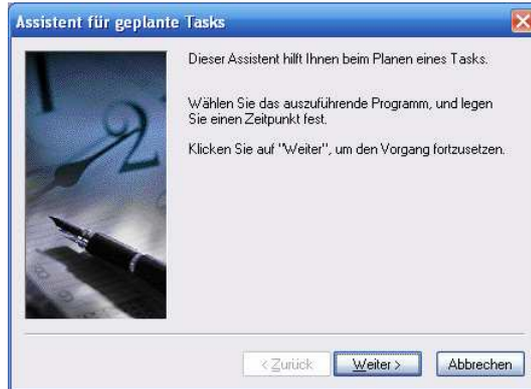
Der Wert gibt dabei an, wieviel freier Speicherplatz auf dem Laufwerk stets frei sein muß. Wird dieser Wert unterschritten, werden die Bilder der am wenigsten genutzten Patienten gelöscht um Speicherplatz freizugeben.

18.3 Einrichtung der Task(s) zur Sicherung der Dateien

18.3.1 Einrichtung mit einem Langzeitarchiv ohne Backup

Beispielhaft wird im folgenden die Einrichtung der Archivierungs-Task unter Windows XP erläutert. Unter anderen Windowssystemen funktioniert die Einrichtung ähnlich.

Verwenden Sie „Start / Programme / Zubehör / Systemprogramme / Geplante Tasks“ und anschließend „Geplanten Task hinzufügen“ um den Assistenten zur Erstellung einer neuen Aufgabe zu starten.



Drücken Sie „Durchsuchen...“ und wählen Sie „C:\Windows\System32\xcopy.exe“ (ggf. Pfad anpassen).



Vergeben Sie eine geeignete Bezeichnung für diese Aufgabe und den gewünschten Zeitpunkt für die Archivierung. Eine tägliche Sicherung ist zu empfehlen.



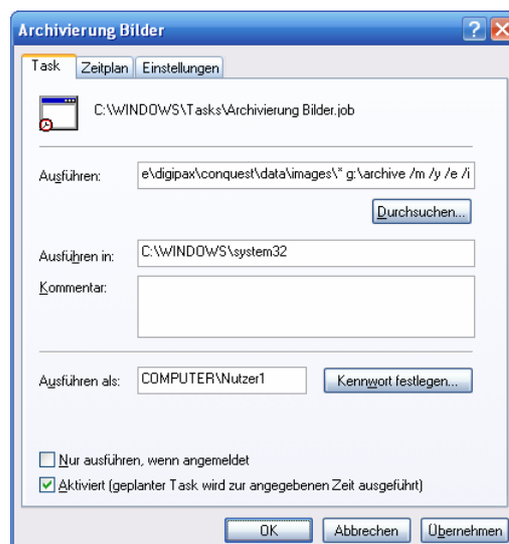
Legen Sie den Zeitpunkt für die Archivierung fest (z.B. Mittagspause, Feierabend oder nachts bei Dauerbetrieb), den Tagesmodus und das Startdatum.



Falls erforderlich, geben Sie das Kennwort des Benutzers ein.



Vor dem Fertigstellen aktivieren Sie die Option zum Öffnen der Erweiterten Einstellungen.



In den erweiterten Einstellungen sind jetzt die Parameter für den Befehl xcopy anzugeben:

C:\WINDOWS\system32\xcopy.exe c:\programme\digipaX\conquest\data\images* g:\archive /m /y /e /i
Das Quell- und das Ziellaufwerk sind dabei der Installation anzupassen. Das Ziellaufwerk sollte dabei bereits existieren.

Die Parameter haben folgende Bedeutung:

- **/m**: Kopiert nur Dateien mit gesetztem Archivattribut, setzt das Attribut nach dem Kopieren zurück.
- **/y**: Unterdrückt die Aufforderung zur Bestätigung, daß eine vorhandene Zieldatei überschrieben werden soll.
- **/e**: Kopiert alle Unterverzeichnisse (leer oder nicht leer).
- **/i**: Falls Ziel nicht vorhanden ist und mehrere Dateien kopiert werden, nimmt XCOPY an, daß das Ziel ein Verzeichnis ist.

Wird der Nutzer automatisch am Rechner ohne Kennwort angemeldet, so ist die Option „Nur ausführen, wenn angemeldet“ zu verwenden.

Gegebenenfalls können in den erweiterten Einstellungen des Auftrags, weitere Konfigurationen den Bedürfnissen angepaßt werden. Zum Beispiel kann der Archivierungsprozeß zyklisch fortgeführt werden (Wiederholungsintervall), um etwa stündlich die neuen Bilder zu sichern.

Da das Ausführen des Sicherungsprozesses ein DOS-Fenster öffnet, welches erst bei Fertigstellung des Kopiervorgangs wieder geschlossen wird, ist es ratsam, dies mittels des Tools `hide.exe` zu verstecken, da dies einerseits störend für den Nutzer sein kann, wenn an diesem Rechner gleichzeitig gearbeitet wird und zum anderen besteht die Gefahr, daß dieser das Fenster einfach schließt. Das Tool `hide.exe` ist auf der Installations-CD im Ordner `Tools` enthalten und ist in das Windows-Systemverzeichnis (Ordner „System32“ im Windowsverzeichnis) zu kopieren. Anschließend ist die Befehlszeile noch anzupassen, indem der Befehl `hide` vorangestellt wird, z.B.:

```
hide.exe „C:\WINDOWS\system32\xcopy.exe c:\programme\digipaX\conquest\data\images\* g:\archive /m /y /e /i“
```

Der Auftrag kann getestet werden, indem im Kontextmenü des Auftrags (im Explorer), „Ausführen“ gewählt wird.

18.3.2 Einrichtung Langzeitarchiv mit Backup

Bei Verwendung einer Sicherheitskopie sind zwei Tasks einzurichten. Gehen Sie dabei genauso vor, wie oben beschrieben um die erste Aufgabe zur Sicherung der Bilder im Langzeitarchiv anzulegen. Wählen Sie eine geeignete Bezeichnung, wie z.B. „Langzeitarchiv“.

Der Prozeß zum Erstellen des Backups wird auch auf die gleiche Weise angelegt und sollte ebenfalls einen geeigneten Namen bekommen (z.B. „Archivbackup“). Als Quelllaufwerk wird das Ziel der ersten Task eingesetzt, also das Verzeichnis des Langzeitarchivs. Das Ziellaufwerk verweist auf einen Ordner auf der zweiten (externen) Festplatte. Der Zeitpunkt für die Durchführung der Aufgabe ist dabei so zu wählen, daß der erste Prozeß („Langzeitarchiv“) seine Aufgabe bis dahin durchgeführt hat.

18.4 Software „Datensicherung“

Mit Hilfe der Software „Datensicherung“, welche ebenfalls bei digipaX erhältlich ist, können Dateien nach bestimmten Datumsangaben gesucht und automatisch auf CD / DVD gebrannt werden. Es ist erforderlich, daß die Software „Nero“ ebenfalls auf diesem Rechner installiert ist.



Es wird das Datum der zu suchenden Dateien ausgewählt (von, bis), sowie Dateityp, Verzeichnis; Brennlaufwerk und Name der CD / DVD. Die Einstellungen werden automatisch gespeichert und müssen nicht erneut angegeben werden. Das Enddatum bildet beim nächsten Programmstart das Startdatum. Das Enddatum ist stets das aktuelle Datum.



Es sollten somit an diesem Tag keine weiteren Bilder hinzugefügt werden (ansonsten als Enddatum das Datum des Vortags wählen)!

Es ist ein leerer Datenträger in das entsprechende Laufwerk einzulegen und mittels „Suchen und Brennen“ schaltet die Anzeige um, die Dateien werden zusammengesucht und automatisch auf dem oder den Datenträger(n) gesichert (ohne Verzeichnisstruktur). Abschließend erscheint eine Erfolgsmeldung oder im Fehlerfall eine Fehlermeldung.

Es ist ratsam ein automatischen Start des Programms mittels des Windows Taskplaners einzurichten. Entsprechend des Datenaufkommens und des zu verwendenden Mediums (CD/DVD) kann eine wöchentliche oder 14-tägige Sicherung eingerichtet werden.

18.5 Überwachung der Archivauslastung

18.5.1 digipaX

Auf der Konfigurationsseite „Fußleiste“ können bis zu 3 beliebige Laufwerke für eine Überwachung angegeben werden. Es läßt sich so z.B. der freie lokale Speicher, der freie Speicher des Bildarchivs und die verbleibende Kapazität eines externen Laufwerks zur Datensicherung permanent kontrollieren. Als Präfix ist eine geeignete Bezeichnung anzugeben, welche dann in der Fußleiste vor der freien Kapazität anzuzeigen ist. Der kritische Wert gibt die Größe an, die eine Warnung beim Nutzer anzeigen soll. Unterschreitet die freie Kapazität eines Laufwerks die für dieses Laufwerk eingestellte kritische Größe, so wird eine Meldung an den Nutzer ausgegeben (einmal pro Sitzung), so daß sich dieser mit seinem Administrator oder Händler in Verbindung setzen kann, um neuen Speicherplatz zu schaffen. Unterschreitet der

aktuelle Wert des freien Speichers das Doppelte der kritischen Größe, so wird die Anzeige bereits rot eingefärbt, es erscheint aber noch keine Meldung. Der Nutzer hat so bereits die Möglichkeit, sich langfristig mit seinem Betreuer abzusprechen.

Ist ein Laufwerk nicht verfügbar, so wird ebenfalls eine Warnmeldung ausgegeben (einmal pro Sitzung).

18.5.2 Quick-Drive-Info

Auf der Installations-CD finden Sie das kleine Tool „Quick-Drive-Info“, welches auch zur Überwachung von Laufwerken eingesetzt werden kann. Ist nicht auf allen Rechnern ein digipaX-System installiert, der Füllstand soll dennoch überwacht werden können, so kann dieses Tool auf diesen Computern installiert werden. Dazu ist die Datei gdi.exe lediglich auf den Zielrechner zu kopieren und zu starten. Über das Kontextmenü (rechte Maustaste in das Fenster – nicht auf den Rahmen) können Sie „Optionen...“ auswählen. Die Einstellmöglichkeiten sind selbsterklärend. Das Tool sollte mit Windows starten. Auf der Konfigurationsseite „Laufwerke“ kann mit Doppelklick auf einen Eintrag dessen Einstellung festgelegt werden. Es sollte ein kritischer Wert definiert werden. Die Anzeige wird, je nach Einstellung, zum Beispiel rot, wenn der kritische Wert unterschritten wird. Gegebenenfalls sind die Laufwerke zunächst mittels „Netzlaufwerk verbinden...“ (Untermenü des Laufwerks im Kontextmenü) verfügbar zu machen. So können von einem beliebigen Arbeitsplatz aus, sowohl der Speicherplatz des Archivs als auch der der Spiegelungen überprüft werden.

19 Hinweise für Gemeinschaftspraxen (Apparategemeinschaft)

Im folgenden erhalten Sie einige Hinweise zur Konfiguration der Systeme zur Verwendung in Gemeinschaftspraxen, welche sich ein bildgebendes Gerät teilen und die Daten in getrennten Archiven aufbewahren.

19.1 Allgemeine Vorgehensweise

Es ist zu empfehlen einen PACS-Server als Router einzusetzen, welcher eingehende DICOM-Bilder an verschiedene Archive weiterleitet. Zur Weiterleitung eignet sich eine Kennung (ID-Nummer, z.B. Arztnummer bzw. Betriebsnummer), welche an die Patienten-ID angefügt ist. An der Aufnahmestation wird als Zielarchiv dieser DICOM-Router angegeben.

19.2 Anfügen der Arztkennung an Patienten-ID

19.2.1 ohne GDT

In der Konfiguration auf der Seite „Administrator / Sonstiges“ kann eine beliebige Kennung an jede Patienten-ID angefügt werden. Weder die Nummer, noch die Aktivierung der Option sollte später noch einmal geändert werden.

19.2.2 mit GDT

Bei einigen Praxissystemen, wie z.B. TurboMed, kann für den Export von GDT-Dateien in der GDT-Gerätekonfiguration angegeben werden, daß die Arztnummer an die Patientenummer anzuhängen ist.

The screenshot shows a software window titled "GDT Einstellungen" with a multi-tabbed interface. The "Export" tab is selected. The window contains several input fields and dropdown menus for configuring GDT settings. The fields are: "GDT-ID Empfänger" (text input with "DIGIPAX1"), "GDT-Version" (dropdown with "02.10"), "Zeichensatz" (dropdown with "ISO8859-1(ANSI) CP 1252"), "Satzart" (dropdown with "6302"), "8402" (text input), "8410" (text input), "Patientenkennung" (dropdown with "Pat. Nr.-Arzt Nr."), and a checkbox labeled "Bei Rücksprung nur Pat.Nr. senden". At the bottom right, there are three buttons: "Übernehmen", "OK", and "Abbrechen".

Zusätzlich kann auch hier die gleiche Option verwendet werden, wie sie oben im Kapitel ohne GDT-Anbindung beschrieben ist. Dadurch werden auch bei Patienten, die direkt im digipaX angelegt werden, die Nummer angefügt. Die Nummer muß mit der im Praxisverwaltungssystem eingestellten Arztnummer übereinstimmen.

19.3 Konfiguration des DICOM-Routers

An der bildgebenden Station, z.B. der Röntgenanlage, wird als Zielarchiv der Conquest-Server angegeben, welcher als Router fungiert. Diesem sollte ein passender AE-Titel, wie zum Beispiel „DCMROUTER“ zugewiesen werden.

In der Datei dicom.ini dieses Routers sind folgende Einstellungen vorzunehmen:

```
# Configuration of routing
ExportConverters      = 3
ExportModality0      = *
ExportFilter0         = ImagePat LIKE '%-1'
ExportConverter0     = forward to CONQUEST1
ExportModality1      = *
ExportFilter1         = ImagePat LIKE '%-2'
ExportConverter1     = forward to CONQUEST2
ExportModality2      = *
ExportFilter2         = ImagePat NOT LIKE '%-1' AND ImagePat NOT LIKE '%-2'
ExportConverter2     = forward to CONQUEST3
```

Die Verbindungen für die dabei verwendeten AE-Titel müssen auf der Karte „Known DICOM providers“ im Conquest mit angegeben sein.



Das Conquest-Archiv, welches als Router eingesetzt wird, darf keine DBASE-Datenbank nutzen, sondern sollte auf einer MySQL-Datenbank aufgesetzt sein, da sonst das SQL-Statement „ImagePat NOT LIKE '%-1' AND ImagePat NOT LIKE '%-2'“ nicht ordnungsgemäß arbeitet.

Jedes bei diesem Archiv eingehende Bild wird geprüft. Endet die Patienten-ID mit „-1“ wird das Bild an das Archiv CONQUEST1 weitergeleitet. Endet die ID mit „-2“, wird es an CONQUEST2 übertragen. Alle übrigen Bilder, was einen Fehlerfall bedeuten würde, da keine zuordenbare ID verwendet wurde, werden an CONQUEST3 übermittelt. Das Archiv CONQUEST3 muß also herangezogen werden, wenn Bilder verlorengegangen sind und können von dort aus per Hand an das entsprechende Archiv gesendet werden. Die Werte „-1“ und „-2“ sind an die tatsächlich verwendeten Arztnummer anzupassen, ebenso die AE-Titel der Zielarchive. Alle beim Router eingehenden Bilder werden auch in diesem Router-DICOM-Archiv gespeichert. Dies hat den Vorteil, das automatisch eine Kopie der Bilder existiert. Allerdings muß auch ein Schwellwert eingestellt werden, damit das Archiv des Routers nicht überläuft:

```
MAGDeviceThreshold = 1024
```

Der Wert ist dabei die Größe des freien Speicherplatzes in MB, die nicht unterschritten werden darf. Es werden stets, die am wenigsten genutzten Patienten gelöscht, wenn der restliche freie Speicher diesen Wert unterschreitet.

19.4 Hinweise zur Worklist

Sofern das System der Aufnahmestation das Abrufen von Worklistaufträgen von verschiedenen Worklistservern unterstützt, sollten auch getrennte Worklistserver bzw. der gleiche Server mit Verwendung verschiedener AE-Titel (siehe Kapitel 9 DICOM-Worklist) genutzt werden.

Unterstützt das Aufnahmesystem nur das Abrufen von Aufträgen eines Servers, z.B. XScan, so müßte der Anwender stets zwischen den beiden Auftragslisten wechseln, was sehr umständlich und unkomfortabel ist. Hier empfiehlt sich die Verwendung einer gemeinsamen Worklist und der Einsatz verschiedener Stationsnamen, sofern der Stationsname nicht tatsächlich als Filter an der Aufnahmestation verwendet werden muß. Bei Erstellung von Aufträgen für die Liste 1 wird ein verständlicher Stationsname, z.B. „ARZT1“, eingesetzt und für die Liste 2 „ARZT2“. Beim Aufnahmesystem werden alle Aufträge ungefiltert angezeigt. Bei den Systemen des Arzt 1 wird als Filter für Worklistaufträge der Stationsname „ARZT1“ eingetragen um nur seine Aufträge abzurufen und bei Arzt 2 entsprechend „ARZT2“.

20 Bildzuordnung korrigieren

Wurde ein Bild versehentlich einem falschen Patienten zugeordnet, kann dies vom Nutzer nicht korrigiert werden. Dies ist die Aufgabe des Administrators. Dazu ist es erforderlich die entsprechenden Tags im DICOM-Bild zu ändern.

20.1 Allgemeine Vorgehensweise

Die falsch zugewiesenen Bilder sind im Conquest ausfindig zu machen, zu sichern und aus dem Archiv zu entfernen. Ggf. sind die Dateien auch aus der Sicherung auf einem (externen) Backuplaufwerk zu entfernen. Die betroffenen Dateien sind mit einem DICOM-Tageditor zu

bearbeiten. Per Drag & Drop werden alle Dateien des Patienten dem Conquest wieder hinzugefügt, welcher die Bilder nun richtig zuordnet.

20.2 Daten sichern und falsche Bilder entfernen

Die ID eines Patienten kann im digipaX oder ggf. auch in der Praxisverwaltung festgestellt werden. Im Conquest kann nun mit dieser ID auf der Seite „Browse database“ der Patient, der die falsch zugeordneten Bilder enthält, gewählt werden. Die Bilder des Patienten können hier durchgeblättert werden (ggf. „Force display of (large) image“ im Kontextmenü benutzen). Für falsch zugeordnete Bilder ist nun der Dateiname festzustellen – Kontextmenü „View or edit database“, Feld „OBJECTFILE“ in Image-Tabelle. **Alle** Dateien des Patienten, auch die richtig zugeordneten, sind in einen separaten Ordner (z.B. C:\Fehler) zu kopieren und anschließend aus Conquest mittels „Delete this patient“ im Kontextmenü zu entfernen.

20.3 Patientendaten ändern mit DICOM-Tageditor

Auf der Installations-CD befindet sich das Programm „DCM Editor“, welches hierfür genutzt werden kann. Es kann aber auch ein beliebiges anderes Programm zum Bearbeiten von DICOM-Tags verwendet werden. Der „DCM Editor“ ist zu installieren und zu starten.

Die gesicherte und falsch zugeordnete Datei ist im Editor zu öffnen und die folgenden Tags sind anzupassen:

Tag	Tagname	Bedeutung
0010,0010	Patients Name	Name des richtigen Patienten eintragen, Syntax: Familiennamen^Vorname^2. Vorname^Titel^Suffix
0010,0020	Patients ID	richtige Patienten-ID eintragen
0010,0030	Patients Birth Date	Geburtsdatum des Patienten
0010,0040	Patients Sex	Geschlecht des Patienten, richtigen Buchstaben eintragen: M – männlich F – weiblich O – sonstiges
0020,000d	Study Instance UID	UID der Untersuchung des richtigen Patienten, der dieses Bild (bzw. Serie) hinzugefügt werden soll <u>oder</u> neue Untersuchungsnummer (UID) erzeugen durch anfügen einer zusätzlichen Ziffer (z.B. „1“ oder „.1“)

Die geänderte Datei ist zu speichern.

Dieser Vorgang ist für alle falsch zugeordneten Dateien zu wiederholen.

20.4 Geänderte Dateien an Archiv übertragen

Alle geänderten Dateien können per Drag & Drop dem Conquest-Bildarchiv wieder hinzugefügt werden. Dieser fügt diese nun richtig in die Datenbank ein.

Die richtige Zuordnung sollte nun im digipaX überprüft werden.

Die temporären Dateien (in C:\Fehler) können dort gelöscht werden.
Die Dateien werden bei der nächsten Sicherung automatisch wieder mit gesichert.

21 Bild aus der Datenbank löschen

Suchen Sie das zu löschende Bild im Conquest. Verwenden Sie dazu am Besten die Patienten-ID. Im Kontextmenü des Bildes wählen Sie die Option „Remove image from database“. Soll auch die Datei physisch von der Platte gelöscht werden, so suchen Sie die im Dialog angegebene Datei im Datenverzeichnis des Conquest-Servers. Haben Sie diese gefunden, bestätigen Sie den Dialog, ob das Bild wirklich gelöscht werden soll, mit „Yes“ und löschen anschließend auch die Datei auf der Festplatte.

Normalerweise sollten Sie die Datei auch von der Platte löschen, da bei einem eventuellen Rebuild der Datenbank dieses Bild sonst wieder mit in die Datenbank aufgenommen wird.

22 Sonstiges

22.1 Log

In der Konfiguration können die Vorgänge der aktuellen Sitzung unterteilt in Gruppen eingesehen werden.

Im Unterordner Log im Installationsverzeichnis werden Log-Dateien entsprechend der Gruppen geschrieben (z.B. dicom.log). Beim Beenden der Sitzung werden diese automatisch wieder gelöscht. Bei einem Systemabsturz bleiben diese Dateien zurück und werden bei einem Neustart der Anwendung in Unterordnern für die Fehleranalyse gesichert.

Im Installationsverzeichnis wird eine Datei global.log geschrieben, welche ständig über alle Sitzungen hinweg fortgeführt wird.



Die Datei global.log wird nie geleert und nie gelöscht. Sie wird im Laufe der Zeit damit sehr groß. Bei Bedarf kann diese gesichert und anschließend gelöscht werden (oder einfach umbenennen).

22.2 Speicherung der Einstellungen

Einstellungen des digipaX-Systems werden in der Registry unter folgendem Schlüssel gespeichert:

HKEY_CURRENT_USER\Software\digipaX\digipaX

Außerdem wird folgender Pfad bei der Arbeit verwendet (z.B. Speicherung Presets, benutzerdefinierte Texte):

C:\Dokumente und Einstellungen\<Nutzername>\Anwendungsdaten\digipaX\digipaX



Der Ordner „Anwendungsdaten“ ist ein versteckter Ordner. Die Option „Alle Dateien und Ordner anzeigen“ in den Ordneroptionen des Windows Explorers ist zu aktivieren.



Unter Windows Vista und Windows Server 2008 lautet dieser Pfad:
Users\<>Nutzername>\AppData\Roaming

22.3 Konfiguration übertragen

Wenn Sie im digipaX als Administrator angemeldet sind, können Sie in der Konfiguration die Schalter „Exportieren...“ und „Importieren...“ nutzen um die gesamte Konfiguration oder Teile davon in eine INI-Datei zu schreiben bzw. aus einer solchen zu laden. Ausgenommen davon sind die Veterinäreinstellungen (vet.ini) und die Tags für die Bildinformationen (display.xml), welche in den angegebenen Dateien im Installationsverzeichnis abgelegt sind und durch separates kopieren zwischen den Stationen ausgetauscht werden können.

22.4 Internetadressen

Conquest:

<http://www.xs4all.nl/~ingenium/dicom.html>

<http://www.image-systems.biz/forum/viewforum.php?f=33>

OFFIS-Tools DCMTK:

<http://dicom.offis.de/dcmtk.php.de>

<http://forum.dcmtdk.org/>

23 Administrator Kennwort

Zum Login auf der Konfigurationsseite ist das folgende Paßwort zu verwenden:

digi4admin

Groß- und Kleinschreibung sind dabei signifikant.

Die Software kann mit dem Programmparameter /a gestartet werden, um sofort Administratorrechte zu haben ohne sich einloggen zu müssen.

Produkt: digipaX

Hersteller: digipaX GmbH
Bitterfelder Str. 12
04129 Leipzig

Dieses Produkt trägt das CE-Kennzeichen.

letzte Überarbeitung des Handbuchs: 18.09.2009