Kurzanleitung Upload von DICOM-Daten von CD/DVD auf die Bilddatenplattform W&F (BDP) mit syngo.import

Version 1.0

Datum: 25.10.2019

Inhaltsverzeichnis

1. Voraussetzungen	2
2. Aufruf von import	2
3. Auswählen der DICOM-Daten	2
4. Ändern der Patientendaten	4
5. Hochladen der DICOM-Daten	5
6. Kontakt	5

1. Voraussetzungen

Das Programm syngo.import muss auf Ihrem PC installiert sein. Import ist ein Windows-Programm, das nur auf PCs mit dem Betriebsystem Windows ab Version 7 installiert und benutzt werden kann. Das Installationspaket kann von der BDP-Seite <u>https://akimbdp.meduniwien.ac.at</u> heruntergeladen werden. Für die Installation und Konfiguration des Programmes gibt es eine eigene Kurzanleitung.

2. Aufruf von import

Rufen Sie das Windows-Programm syngo.import auf Ihrem PC auf und loggen Sie sich mit Ihrer Med. Uni-Wien Benutzer-ID und Ihrem Passwort ein (1). syngo.import wird im Windows-Startmenü unter der Programmgruppe syngo.share aufgelistet.



3. Auswählen der DICOM-Daten

Legen Sie die CD/DVD mit den DICOM-Daten in das Laufwerk ein und wählen Sie in import das Laufwerk mit der eingelegten DICOM-CD/DVD aus (2).

In Bereich (3) werden nun alle auf der CD/DVD gefundenen DICOM-Serien aufgelistet.

Um alle Serien für das Hochladen hinzuzufügen, klicken Sie auf den "Alle hinzufügen"-Button (4). Sollen nur einzelne Serie hochgeladen werden, wählen Sie diese Serien per Mausklick aus und klicken dann auf den "Ausgewählte hinzufügen".



Der darauf angezeigte Dialogfenster weist darauf hin, dass die Patientendaten aus den hochzuladenden DICOM-Daten übernommen wird. Das bedeutet, dass nicht nur PatientInnennamen, Geschlecht und Geburtsdatum übernommen werden, sondern auch die auf der CD/DVD zugeordnete Patienten-ID.



Quittieren Sie das Fenster durch Klicken auf "OK".

4. Ändern der Patientendaten

Sie können die aus den DICOM-Daten übernommenen PatientInnendaten vor dem Hochladen ändern und den Datensatz z.B. einem tatsächlichen AKH-Patient / einer AKH-Patientin zuordnen. Klicken Sie dazu auf den oben angezeigten PatientInnennamen (8) und wählen im Menü "Ändern".



In dem angezeigten Dialogfenster können Sie nach PatientInnen suchen und die hochzuladenden Daten einem anderen Patienten / einer anderen Patientin zuordnen.

Dipl.	Dipl-ling, Dr. Michael Prinz ist angemeidet - import												
≡	geventuatum 1985/34a) geventuet Weiblich 🖓 svins Unbekannt Peterten bi demo pat10.00010. Automaticani demo vis10.1												
	A Patient O Fortia												
ŵ													
Ϋ́	Nama	nen	•		Gasshlasht	Coburto	datum	Patienten ID		S)/MD			
_	Name				Geschiecht	Gebuits	suatum	Patienten ID		SVIR			
10							-						
~	Q. Suchen X Zurückset:											imes Zurücksetzen	
হিয়	Patienten (b. 184 Patienten gefunden												
0	HQ *	Patienten ID	Aussteller de	r PaSVNR	Nachname	Geburtsname	Vorname	Geburtsdatum	Geschlecht			*	
Ť	0		DEFAULT						Männlich				
	0		DEFAULT		1000				Weiblich				
	0		DEFAULT						Männlich				
	0		DEFAULT						Weiblich				
	V		DEFAULT						Weiblich				
	No.		DEFAULT						vveiblich				
	0		DEFAULT						Weiblich				
	ő		DEFAULT						Männlich				
	ø		DEFAULT		and the second s		100		Weiblich				
	ø		DEFAULT				1000		Männlich				
	0		DEFAULT				100		Weiblich				
	0		DEFAULT		and the second second		and the second		Weiblich				
	0	1000	DEFAULT	100	and the second second				Weiblich				
	0		DEFAULT				-		Weiblich				
	0		DEFAULT						Weiblich				
	0		DEFAULT		10.000			and the second	Weiblich			*	
	Schiefen Auswihlen										Neu anlegen		
	_				_				100000				
									12/12		/		
									10.5				
									1	STREET,			
										CONTRACT STREET, STREE			
										COLUMN CONTRACT			
· ·						(F - F) - C	0.4						
Ę.					Arcnmeren	000							

5. Hochladen der DICOM-Daten

Die hochzuladenden DICOM-Serien werden nun im rechten Bereich aufgelistet (5).

Wählen Sie in der Auswahlliste "Destination" den Ablagebereich auf der BDP aus, in den die Daten hochgeladen werden sollen **(6)**.

Zum Hochladen der Daten klicken Sie auf den "Archivieren"-Button (7).

6. Kontakt

Bei Problemen können Sie uns gerne über Tel.: +43 (0)1 40160-21212 Email: it4science@meduniwien.ac.at kontaktieren.