Auf Systemoptionen-Reiter |Schnittstellen| werden Einstellungen zu Import und Export von Bilddatensätzen, zur Archivierung externer Dokumente zum Patienten und zur Drittprogramm-Kommunikation über info-Server vorgenommen.

System Options					×	
Patient Data	Import					
Image Types	Digital Xray		PACS	CT / PACS / KIS		
Consistent	i Digital	Camera	Face Scanner			
Sessions	VDDS - Images			Model- i/o-Scanner		
Galleries	QuickCeph - Support					
Printouts	Allow Master Data Import via DICOM Local copy for slow image sources (network, optical storage)					
Forms	Export					
Display	3D Print Directories					
Interfaces	Auchining					
	Archiving					
Third Party Tools	Directory					
Event	Subdirectory	 External Patient ID [Name_First Name_ID] 				
Upload Data		Apply Standard		Save as Standard		
Fmail	Viewer				•••	
Lindi		Document Types				
	HTTP Info Server					
	Active TCP/IP Port: 9000 Only Local					
			•	Help 🖉 🖸	ose	

[Click auf Reiter öffnet zugehörigen Wiki-Seite]

Panel Import

Tasten	Einstellungen
Digitalröntgen	Schnittstellenkonfiguration für digitale Röntgensysteme
Digitalkamera	Schnittstellenkonfiguration für fernsteuerbare Digitalkameras

[OnyxCeph³[™] Wiki] - http://www.onyxwiki.net/

Tasten	Einstellungen				
VDDS-Bildquellen	Schnittstellenkonfigu				
CT/PACS/KIS	Schnittstellenkonfiguration für klinische Bildquellen				
Face Scanner	Schnittstellenkonfiguration für 3D-Gesichtsscanner				
Modell - i/o Scanner	Schnittstellenkonfigu	ration für Modell- und Intraoralscanner			
Checkboxen		Einstellungen			
QuickCeph - Unterstützung		QuickCeph-Importkonverter aktivieren			
Stammdatenimport über DICOM zulassen		DICOM - Patientendatenimport aktivierer	า		
Lokale Kopie für lar	gsame Bildguellen	Workaround für Bildimport von langsame	en Datenträger		

Panel Export

Tasten	Einstellungen
3D Druck	Konfiguration direkter 3D-Export (Drucker, Dienstleister)
Verzeichnisse	Konfiguration 3D-Exportverzeichnis (Exportpfad, dateinamen)

Panel Archivierung

Zu jedem Patienten können Dateien in einem vordefinierten Archivpfad abgelegt werden. Die Patienten-Unterordner im Archivpfad können beim Erstellen durch Import der ersten Datei entweder mit der Patienten-ID (empfohlen) oder der Kombination Name Vorname ID benante werden.

Es wird empfohlen, für alle Clients denselben Archivpfad (Standard) über seine UNC-Adresse einzutragen, damit alle Arbeitsplätze auf dieselben Daten zugreifen.

Den im Archiv abgelegten Dateien muss beim Import ein vordefinierter Dokumententyp zugewiesen werden, der auch zur Bezeichnung der Datei im Archivordner benutzt wird.

Zusätzlich zu Dateien können Patiente-CDs mit Bildbetrachter im Archivpfad abgelegt werden. Soll ein Drittprogramm als Viewer zum Öffnen der CD-Daten verwendet werden, dann muss dieser ebenfalls hier zugewiesen werden.

Das Ablegen und der Aufruf der Archivdaten erfolgt im Hauptfenster auf Reiter |Patient|

	Praxisname Image Instruments	• 💰	Patient 10034: Csaba, CT	Patient Bilder Präsentation Briefe Formulare Online	Papierkorb
2.	Image: constant of the second seco	Datum 07.04.2019 Patientenkennung 10034 Import Abbre	echen	Padent Bitler Prasentation Bitler Prasentation Image: Solution Image: Solution	

Panel HTTP Info Server

Hier kann die HTTP-Kommunikation mit dem Onyx-Datenbankserver aktiviert und konfiguriert werden:

• Aktivierung

2024/05/15 04:02

- TCP/IP port
- LAN/WAN

From: http://www.onyxwiki.net/ - [OnyxCeph³™ Wiki]

Permanent link: http://www.onyxwiki.net/doku.php?id=tab_interfaces&rev=1611911624

Last update: 2021/01/29 10:13



3/3