\times

Systemoptionen - Tab |2D Bildtypen|

Auf Systemoptionen-Reiter |Bildtypen| werden diejenigen 2D- und 3D-Bildtypen ausgewählt und konfiguriert, die regelmäßig in der Praxis verwendet werden.

[Click auf Reiter öffnet zugehörigen Wiki-Seite]

OnyxCeph³[™] unterstützt eine Vielzahl verschiedener Bildtypen 2D und 3D, deren Parameter und Eigenschaften vom Anwender für den in der Praxis angewandten Workflow umfangreich angepasst werden können. Für unterschiedliche Funktionen ist eine Klassifizierung in Kategorien hilfreich.

Patient Data	2D Image Types 3D Image Types		
Image Types	Image *		
Sessions	Frontal		
Galleries	Frontal Open		
Printouts	Frontal Smile		
Farma	Lateral Right		
Forms	Lateral Open Right		
Display	Lateral Smile Right		
Interfaces	🗹 😥 Lateral Left		
Third Party Tools	Lateral Open Left		
Event	Lateral Smile Left		
Upload Data	Oblique Right		
Email	Oblique Open Right		
	Oblique Smile Right		
		_	
	Adjust Aspect Ratio		
	Capture Lateral Left View Printout with Labeling Automatic 16 bit Conversion Adjust label		
		=	
	Help 🖉 Close		

System Options

Register |2D Bildtypen|

Die 2D Bildtypen werden in die Bildkategorien

- Bild (Klinische Fotos)
- Röntgen
- Intraoral
- Modell

eingeteilt. Die Reihenfolge der Bildtypen innerhalb jeder Kategorie kann mit Hilfe der Pfeiltatsen oben geändert werden.

Mit Hilfe der Editor-Taste links davon lassen sich Bildeigenschaften in den Panels

- Allgemein
- Bildaufnahme
- Durchzeichnung
- Slide Ansicht

im Hinblick auf die dort verwalteten Eigenschaten anpassen.

2023/12/04 05:47

3/4

Edit: Image Type 🛛 🗙 🗙			
General *			
Image Type Name:	Fernröntgen Lateral		
Image Type Category:	Röntgen 💌		
Token:	XRCR		
Thumbnail:	Load Delete		
Image Acquisition 🕆			
Maximum Image Size:	4096		
Image Aspect Ratio (%):	85,00		
Horizontal Guideline (%):	40		
Vertical Guideline (%):	20		
Rotate Image:	0° ▼ Standard		
Fit Image to Frame:	Fit All		
Mirror Image Horizontally			
Tracing *			
Tracing Type:			
Ceph Lateral			
Trace as Flipped			
Analyzing Methods			
Slide View *			
View: Printing Form:			
Sampermans - IOS	▼ Standard ▼		
🕜 Help	OK Cancel		

Bildoptionen 2D Bildtypen

Für den Import von 2D-Bildern können unterhalb der Bildtypliste verschiedene Voreinstellungen getroffen werden:

- Bildseitenverhältnis anpassen
- Aufnahme von links

- Automatische 16-zo-8 bit Konvertierung
- Export mit Beschriftung
- Ausdruck mit Beschriftung
- Labels anpassen

► Bildseitenverhältnis anpassen

Legt fest, wie 2D Bilder ohne Verwendung des Bildanpassungsdialoges gespeichert werden. Bei Verwendung dieser Option wird das durch den jeweils zugewiesenen Bildtyp vorgegebene Bildseitenverhältnis ignoriert. Stattdessen wird das Bildseitenverhältnis durch die tatsächlichen Bilddimensionen vorgegeben.

► Aufnahme von links

Bestimmt, ob als Fernröntgenseitenbild interpretierte Aufnahmen von Röntgen-Bildquellen beim Bildimport automatisch der Bildtyp Fernröntgen lateral oder Fernröntgen lateral (links) zugewiesen wird.

► Automatische 16 bit Konvertierung

Mit dieser Option werden beim Bildimport 16-Bit-Bilder automatisch in 8-Bit-Bilder konvertiert, ohne das der Konvertierungsdialog angezeigt wird.

► Export mit Beschriftung

Bewirkt das Einfügen der Patientendaten in exportierte Bilder.

Ausdruck mit Beschriftung

Der Aufruf - Vollbild parallel erzeugt bei der Wahl 'Ausdruck', 'Ansicht speichern' bzw. 'an Präsentation' und gedrückter Shift Taste eine automatische Kennzeichnung der Bilder sowie des Patienten, d.h. die Bilder erhalten oben links bzw. unten links einen Text mit dem 'Datum der Aufnahme' wobei in der Mitte der Gesamtansicht Name, ID und Geburtstag des Patienten plaziert wird.

► Beschriftung anpassen

Mittels 'Bechriftung anpassen' ist die Zuweisung einer Schriftgröße für die Unterschriften der Thumbnails im Tab Bilder durch den Anwender im Tab-Optionendialog möglich. Die durch Windows eingestellten Werte können damit überschrieben werden.

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

Permanent link: https://onyxwiki.net/doku.php?id=tab_imagetypes

Last update: 2021/09/24 13:05

