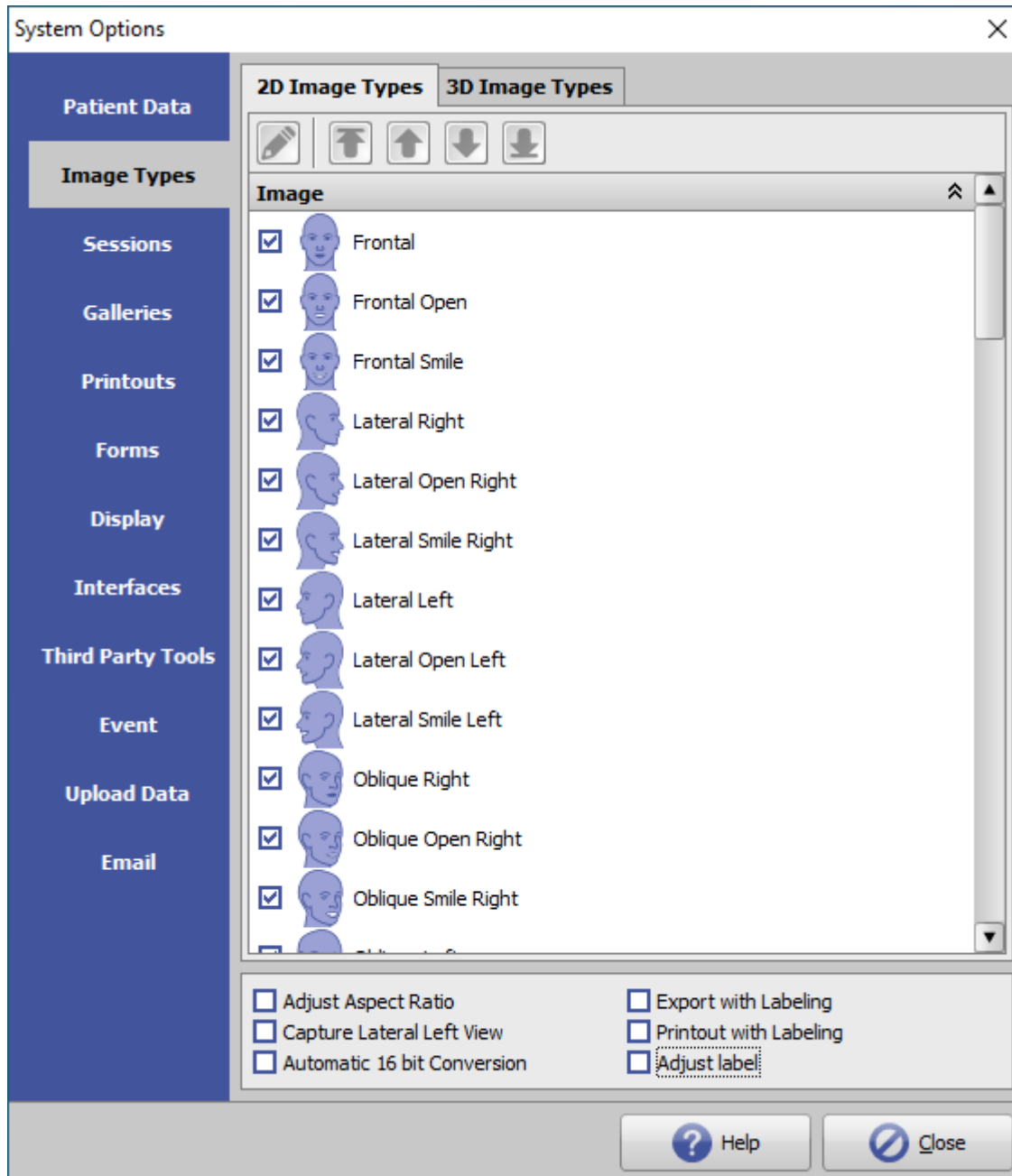


Systemoptionen - Tab [2D Bildtypen]

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]

OnyxCeph^{3™} 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.

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 Pfeiltasten 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 Eigenschaften anpassen.

Edit: Image Type

General




Image Type Name:  

Image Type Category: 

Token:


Thumbnail: 

Image Acquisition











Maximum Image Size:  

Image Aspect Ratio (%):  

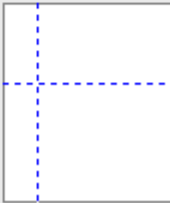
Horizontal Guideline (%):  

Vertical Guideline (%):  


Rotate Image: 

Fit Image to Frame: 


☐ Mirror Image Horizontally ☐ Mirror Image Vertically




Tracing


Tracing Type: 

☐ Trace as Flipped



Slide View

View: 

Printing Form: 

Bildoptionen 2D Bildtypen

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

- Bildseitenverhältnis anpassen
- Aufnahme von links

- Automatische 16-zu-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 dass 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 platziert wird.

► *Beschriftung anpassen*

Mittels 'Beschriftung 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**

