

Kurs Onyx I (Basel): OnyxCeph³™ - Digitale Kephalmetrie in der KFO-Praxis

Inhalt

OnyxCeph³™ ist eine der führenden kieferorthopädischen Bildverwaltungs- und Diagnosesoftware im deutschsprachigen Raum. In diesem Kurs lernen Sie die wichtigsten Grundlagen für die Arbeit mit Fotografien und Röntgenaufnahmen. Mit diesem Wissen beherrschen Sie die häufigsten OnyxCeph³™-Anwendungsszenarien in einer kieferorthopädischen Praxis:

- Hardwareempfehlungen, Installation von Onyx Ceph™ auf Server/Clients
- Programmstruktur, Desktopaufteilung, Ansichtsoptionen
- Schnittstellen zu Praxisverwaltung und Digitalröntgen
- Patient, Analyse und Befund wählen
- FRS-, Fotos und andere Bildtypen einlesen und auswerten
- Druckformulare einrichten/drucken
- Galerien erstellen und präsentieren
- Datenaustausch, Befund-Exchange und Reports
- Definition von Attributen
- Menüeintrag Systemoptionen
- Problembehandlung, Hilfe, Updates

Es ist vorgesehen, dass Sie als Teilnehmer einige der im Kurs vorgestellten Softwarefunktionen bei Bedarf selbst (HandsOn) nachvollziehen können. Hierfür ist es allerdings erforderlich, dass Sie Ihr eigenes Notebook mitbringen.

Veranstalter

Jordi Röntgentechnik AG, Schulungszenter Grubenstraße 4, 4142 Münchenstein, Schweiz

Vortragender

Dr. Rolf Kühnert, Image instruments GmbH

Dauer

10:00 - 16:00 Uhr

Teilnahmegebühr

CHF 350,- (inkl. MwSt)

Sie erhalten nach Ihrer Buchung eine Rechnung per Post zugeschickt. Ihre Anmeldung gilt als definitiv nach Einzahlung der Teilnahmegebühr.

Anmeldebedingungen

Die [Anmeldung](#) muss online erfolgen. Bei Absage bis 30 Tage vor Kursbeginn verrechnen wir 50%, bei Absage 30-0 Tage vor Kursbeginn sowie Nichtteilnahme ohne vorherige Absage 100% der Kursgebühr. Jordi Röntgentechnik behält sich vor, die Veranstaltung aus gewichtigen Gründen zu stornieren, in diesem Fall besteht kein Anspruch auf über die Anmeldegebühr hinausgehende Ersatzleistungen.

From:

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

Permanent link:

http://onyxwiki.net/doku.php?id=basel_on1

Last update: **2017/01/03 10:12**

