



FREITAG, 22.04.2016 09:00 – 17:00  
SAMSTAG, 23.04.2016 09:00 – 16:30

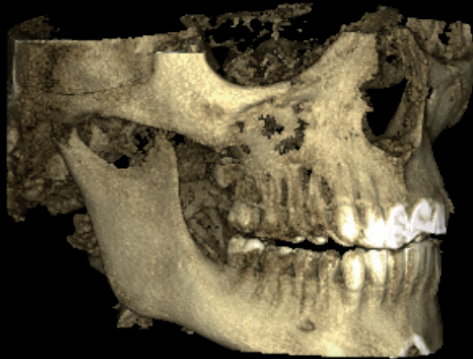
Universitätsklinik für Zahnmedizin und  
Mundgesundheits, Graz

# DIGITALE VOLUMEN TOMOGRAPHIE

Fortgeschrittene Röntgendiagnostik in der Zahnmedizin

Leitung: Barbara Kirnbauer & Petra Rugani

In der zahnärztlichen Radiologie gewinnt die dreidimensionale Bildgebung zunehmend an Bedeutung. Mit der digitalen Volumentomografie wurde eine Technologie eingeführt, die in der zahnärztlichen Praxis betrieben werden kann. In diesem Kurs werden den Teilnehmern die damit verbundenen Möglichkeiten demonstriert und anhaftende Herausforderungen und Limitationen aufgezeigt.



Kursinhalte:

Radiologische Verfahren in der Zahnheilkunde – Technologien und Indikationen  
Strahlenschutz

Systematik der Befundung, Interpretation und Dokumentation

Praktische Übungen am PC

Virtuelle Implantatplanung

Aspekte zur Abrechnung