

Prüfungsinhalte und Prüfungsmodus der neuen Fachprüfung "Basisausbildung Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde" (Modul 1.01) im Diplomstudium Zahnmedizin

Parodontologie; Kieferorthopädische Mechanik; Mund-, Kiefer und Gesichtschirurgie (VO)

Prüfungsinhalte: Parodontologische Grundlagen, Grundlagen der Kieferorthopädischen Mechanik und Grundlagen der Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie

Prüfungsmodus: Multiple Choice Prüfung mit insgesamt 30 Fragen

Aufbau, Zusammensetzung und 3 Dimensionales Bearbeiten von Zähnen (VU)

Prüfungsinhalte: Theoretische Grundlagen des Zahnaufbaues, von Zahnform aller Zähne des Gebisses sowie deren Lokalisation, Erkennen von Zähnen und deren Zuordnung, 3 dimensionale Herstellung von Zähnen aus Wachs.

Prüfungsmodus:

- Theoretische Multiple Choice Prüfung mit Zahnerkennung
- Praktische Prüfung "Modellieren von Zähnen aus Wachs"

Grundlagen der Zahnpräparation (VU)

Prüfungsinhalte: Theoretische Grundlagen über das Vorgehen bei der Präparation von Zähnen, praktisches Arbeiten mit rotierenden Instrumenten im zahnärztlichen Winkelstück

Prüfungsmodus:

- Multiple Choice Prüfung
- Praktische Überprüfung der Präzision beim Präparieren am Modell