

Zahnmedizinisches Propädeutikum 2 (Z-Prop2)

Mittwoch 26. März 2025

Ergebnisse

Die **Ergebnisse** der Prüfung „Zahnmedizinisches Propädeutikum 2“ vom 26.03.2025 finden Sie in Med.Campus unter dem Punkt „Prüfungsergebnisse“.

Es wurden keine Fragen wurde wegen technischer Mängel oder irreführender Formulierungen eliminiert.

Maximal erreichbare Punkte im Z-Prop2-2025-03: 50

Bestehensgrenze Z-Prop2-2025-03:

Bei der Prüfung Z-Prop2-2025-03 beträgt die Bestehensgrenze – wie zurzeit bei allen Prüfungen des Zahnmedizin-Curriculums – zwei Drittel, d.h. 66.6% (genau 66,6 periodisch) der erreichbaren Punktezahl.

Notengrenzen Z-Prop2-2025-03*

Note Genügend (4)	≥ 66,6 periodisch Prozent der erreichbaren Punktezahl
Note Befriedigend (3)	≥ 75 Prozent der erreichbaren Punktezahl
Note Gut (2)	≥ 83,3 periodisch Prozent der erreichbaren Punktezahl
Note Sehr Gut (1)	≥ 91,6 periodisch Prozent der erreichbaren Punktezahl

** Bei der Berechnung wird mathematisch gerundet.*

Prüfungsergebnis

Ihr Prüfungsergebnis ist in Med.Campus ersichtlich.

In Med.Campus erhalten Sie Ihr Prüfungsergebnis in der Applikation "Meine Leistungen".

Fehlerhinweise

Ihr persönlicher Ausdruck mit Hinweisen auf die von Ihnen falsch beantworteten Fragen ist ab 22.04.2025 über die Studienabteilung verfügbar.

Rückfragen

Rückfragen aller Art stellen Sie bitte über die Hotline der Studienrichtung Zahnmedizin (n203@meduniwien.ac.at). Die Anfragen werden über die FAQs beantwortet werden. Wo nötig, wird in Einzelfällen auch direkt per E-Mail Kontakt aufgenommen werden.

Kommissionelle Prüfung

Kandidat:innen, bei denen die Prüfung kommissionell durch den Prüfungssenat erfolgte, finden in den Prüfungsergebnissen von Med.Campus in der Spalte Prüfungstyp die Markierung „KM (Kommissionelle Gesamtprüfung)“.

Nächster Z-Prop2-Termin: Der nächste Termin und die Anmeldefrist, siehe unter:

(Details siehe [MUW-Homepage > Meduni Studierende > Mein Studium > Diplomstudium Zahnmedizin > Prüfungen & Prüfungsergebnisse > Prüfungskalender](#))

Eine fristgerechte Anmeldung ist unbedingt erforderlich. Um eine Fristversäumnis auf Grund technischer Probleme zu vermeiden, sollten Sie sich möglichst frühzeitig, d.h. schon zu Beginn der Anmeldefrist, anmelden und im Falle von Schwierigkeiten sofort (noch innerhalb der Anmeldefrist) die Studien- und Prüfungsabteilung kontaktieren. Es wird dringend empfohlen, sich nach erfolgter Anmeldung eine Bestätigung auszudrucken. Reklamationen können nur gegen Vorlage eines Nachweises der Anmeldung anerkannt werden.

Ass.-Prof. Dr. Anna Knaus
Lehrveranstaltungsleiterin eh

16.04.2025

Es wird ausdrücklich darauf aufmerksam gemacht, dass dieser Ergebnisaushang urheberrechtlich und datenschutzrechtlich geschützt und jede unbefugte Weiterverarbeitung unzulässig ist.

Z-Prop2 2025-03-26 – Feedback

- 1 Krankenanstaltenrechtlicher Status der Universitätszahnklinik
- 2 Splitcast-Modell Vorteile
- 3 Abb. Mundbodenmuskeln Ansatzstellen
- 4 N. auriculotemporalis Mündung der parasympathischen Fasern wo?
- 5 Folgen der Strahlentherapie in der Mundhöhle
- 6 Mittlerer Nasengang Topographie
- 7 Hirnnerven mit parasympathische Fasern
- 8 Verhältnis Herzdruckmassage : Beatmung
- 9 Parasympathische Versorgung von Drüsen
- 10 Maßnahme nach OK Seitzahn-Extraktion
- 11 Kontakte an oberen Prämolaren
- 12 Kontakte an oberen Molaren
- 13 Foramen jugulare Topographie
- 14 Fissura orbitalis superior Topographie
- 15 Abb. Miller Pinzette
- 16 Vorboten toxischer Lokalanästhetika-Wirkungen
- 17 Maße einer Abbildung errechnen
- 18 Implantatform der modernen Implantologie
- 19 Nervus facialis Lagebeziehung zu Drüsen
- 20 Fossa cranii posterior Topographie
- 21 Einstufung von Instrumenten nach Hygienerichtlinie
- 22 Kontakte an unteren Prämolaren
- 23 Ductus parotideus Topographie
- 24 Abb. Im seitlichen Halsbereich identifizieren
- 25 Lippenarterien Ursprung
- 26 A. carotis externa - Äste
- 27 Kolonisation Definition
- 28 Kieferöffner auswählen
- 29 Röntgen zur Berechnung der unteren Gesichtshälfte
- 30 Rotation Inzisaltisch bei Protrusion
- 31 Artikulatorprogrammierung Parameter
- 32 Diagnosepaket, kleines
- 33 Prämolaren, palatinal
- 34 PGU Grad 2 Charakteristika
- 35 Voruntersuchungen für prothetischer Therapieplan
- 36 Funktionsbahn an der mesialen Randleiste des oberen Eckzahnes
- 37 Linguale Begrenzung UK
- 38 F3 Bedeutung

- 39 Funktionelle Teilungsebene Charakteristika
- 40 13/23 Zahnlänge, Wurzellänge
- 41 Drüsensekret im Vestibulum oris
- 42 Heimlich-Manöver
- 43 Xi-Punkt Lage
- 44 Chlorhexidin Wirkspektrum
- 45 Laterotrusion 1. oberer Prämolare
- 46 Lokalanästhetika Allergie Maßnahmen
- 47 Mimische Muskulatur zuordnen
- 48 N. vagus Äste
- 49 Kiefergelenk Bewegung
- 50 Plexus brachialis Fasciculus posterior Endäste