

Zahnmedizinisches Propädeutikum 2 (Z-Prop2) Mittwoch 20. Mai 2025 Ergebnisse

Die **Ergebnisse** der Prüfung „Zahnmedizinisches Propädeutikum 2“ vom 20.05.2025 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-Prop2-2025-05: **50**

Bestehensgrenze Z-Prop2-2025-05:

Bei der Prüfung Z-Prop2-2025-05 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-Prop2-2025-05*

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 17.06.2025 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

16.06.2025

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

Z-Prop2 2025-05-20 – Feedback

- 1 Ganglion nahe am Foramen ovale
- 2 Hypoglykämie - Differentialdiagnosen
- 3 Was ermittelt funktionelle Teilungsebene?
- 4 Lidschlag - Hirnnerven
- 5 Kontakte an oberen 2. Prämolaren
- 6 Kontakte an oberen 1. Molaren
- 7 Aufklärung(sbögen)
- 8 Okklusindex Teil welcher Untersuchung?
- 9 Bakterienwachstumsgeschwindigkeit
- 10 Gefäße aus Truncus thyreocervicalis
- 11 Okklusogramm - Erstellung
- 12 Bennettwinkel am Artikulatoroberteil
- 13 Epidemiologie der oralen Malignome
- 14 Makromorphologie der Milchzähne
- 15 Glandula parotidea – parasymphatische Innervation
- 16 Gesichtsbereich - Apertura piriformis und M. procerus
- 17 Objektiv – Einstellung auf höhere Blendenstufe, Folge
- 18 Aufwachsen der ersten unteren Prämolaren
- 19 PGU Grad 3 - Charakteristika
- 20 Mimische Muskulatur auswählen
- 21 Ansatz der Mm. constrictores pharyngis
- 22 Ansa cervicalis profunda – innervierten Muskel auswählen
- 23 A. carotis externa – Äste auswählen
- 24 Vasokonstriktoren - Effekte
- 25 Zange für Wurzelreste von Prämolaren - Bildfrage
- 26 Instrumente für Zahnluxation
- 27 Positionierung der Kondylarkugel
- 28 Kontaktpunktkaries – welche Röntgenuntersuchung?
- 29 Verschraubung von Implantatversorgungen - Vorteile

30	Funktionell ästhetischer Bogen - Aufgaben
31	Hirnnerven mit parasympathischen Fasern auswählen
32	Präganglionäre sympathische Nervenfasern identifizieren - Bildfrage
33	Nervus hypoglossus - Charakteristika
34	Instrumente mit komplexer Aufbereitung
35	Haftungsumfang gemäß § 1325 ABGB
36	N. facialis - Muskelinnervation
37	Höckerschwingung über bukkalen Anteil des 1. Molaren im UK
38	Muskel des Mundöffners - Bildfrage
39	Zweite obere Prämolare - Charakteristika
40	Bennetwinkel - Bestimmungsmethode
41	Laterotrusionsbahn für mesiobukkale Höcker - Angle Klasse III
42	Übertragungsweg der Influenza
43	Mündungsort des Ductus parotideus
44	Öffnung ohne Verbindung zu Fossa pterygopalatina
45	Frontaler Kreuzbiss - Definition
46	Ligamentum laterale Anatomie
47	Arterielle Versorgung der Tonsilla palatina
48	Augenverätzungen - Maßnahmen
49	Lokalanästhetikum - chemische Grundstruktur
50	Mandibula - Strukturen