

Zahnmedizinisches Propädeutikum 2 Z-Prop2, 21. Jänner 2020 Ergebnisse

Die **Ergebnisse** der Prüfung „Zahnmedizinisches Propädeutikum 2“ vom 21.01.2020 finden Sie in Med.Campus unter dem Punkt „Prüfungsergebnisse“.

Keine Frage wurde wegen technischer Mängel oder irreführender Formulierungen eliminiert.

Maximal erreichbare Punkte im Z-Prop2-Z-Prop2-2020-01: 50

Bestehensgrenze Z-Prop2-Z-Prop2-2020-01:

Bei der Prüfung Z-Prop2-Z-Prop2-2020-01 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-Z-Prop2-2020-01*

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, indem Sie in Ihrer Visitenkarte „Prüfungsergebnisse“ anklicken. Die Note finden Sie in der Spalte „Beurteilung“.

Fehlerhinweise

Ihr persönlicher Ausdruck mit Hinweisen auf die von Ihnen falsch beantworteten Fragen ist ab 13.09.2019 in der Studien- und Prüfungsabteilung 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.

Nächster Z-Prop2-Termin: Der nächste Termin und die Anmeldefrist, siehe unter:
(Details siehe [MUW-Homepage / Studium & Lehre / Zulassung & Administratives / Termine und Fristen / Prüfungstermine](#)).

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

30.01.2020

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

Z-Prop2 02.10.2019 – Feedback

- 1 Nervus maxillaris
- 2 Nerven - Geschmacksfasern
- 3 A. vertebralis
- 4 Kaumuskulatur
- 5 Nervus facialis - Drüse
- 6 Vasokonstriktorische Fasern
- 7 Nerven Sinus cavernosus
- 8 Ansa cervicalis profunda
- 9 Glandula parotidea
- 10 Empfinden
- 11 Ansa Galeni
- 12 Nervus hypoglossus
- 13 Strukturen - Foramen jugulare
- 14 Tuba auditiva
- 15 A. carotis externa
- 16 Okklusogramm - Analyse
- 17 Höcker in der distalen Fossa
- 18 Incisaltisch
- 19 Verzahnt, bukkale Höcker
- 20 Bennett-Einsatz
- 21 KOS Verzahnt, palatinale Höcker
- 22 Laterotrusionsbahn - „wax up“
- 23 Molar, erster unterer
- 24 Laterotrusion - Zahnanteil
- 25 Aufwachsung - Bukkalanteil des ersten unteren Molaren
- 26 Behandlungsfehlern eines/einer Studierenden
- 27 Funktionelle Teilungsebene
- 28 Sondieren - Sondierungstiefe
- 29 Parodontalsonde b
- 30 Gingiva

- 31 Achse Orbitalebene
- 32 Insult
- 33 Augenverätzungen
- 34 Objektiv - niedrigere Blendenstufe
- 35 Desinfektionsmaßnahmen Sporen
- 36 Mortalität
- 37 Instrumente
- 38 chir. Händedesinfektionsmittel
- 39 Handschuhe
- 40 vasokonstriktorischer Eigeneffekt
- 41 Lokalanästhetika - Amide
- 42 Zange
- 43 Lunatschek
- 44 Höcker – Kontakt
- 45 Höcker - Kontakt
- 46 funktionelle Teilungsebene
- 47 Eckzahn
- 48 Extraktion, rotieren
- 49 Extraktion - Tuberabrissfraktur
- 50 Grundlagen in der Implantologie. Chirurgische Aspekte