

Zahnmedizinisches Propädeutikum 2 Z-Prop2, 02. September 2019 Ergebnisse

Die **Ergebnisse** der Prüfung „Zahnmedizinisches Propädeutikum 2“ vom 02.09.2019 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-Prop2-2019-09: 50

Bestehensgrenze Z-Prop2-Z-Prop2-2019-09:

Bei der Prüfung Z-Prop2-Z-Prop2-2019-09 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-Prop2-2019-09*

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

10.09.2019

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

Z-Prop2 02.09.2019 – Feedback

- 1 M. mylohyoideus
- 2 3ter Abschnitt A. maxillaris - Äste
- 3 Fissura orbitalis inferior
- 4 Muskeln - Nervus facialis
- 5 Nervus lingualis
- 6 Schließmuskeln des Kiefers
- 7 Fasciculus posterior
- 8 Anatomische Strukturen zuordnen
- 9 Kieferschließer
- 10 Fossa pterygopalatina
- 11 Nasenrachenraum
- 12 Strukturen zuordnen
- 13 Anatomische Strukturen zuordnen
- 14 M. buccinator
- 15 Empfinden
- 16 Mandibula - Strukturen
- 17 Strukturen - N. auricularis magnus, Punctum nervosum
- 18 Parasympathische Fasern
- 19 Ansa cervicalis profunda
- 20 Kaumuskulatur
- 21 Gaumenmandeln
- 22 Laterotrusionsbahn - „wax up“
- 23 Bennett-Einsatz
- 24 Eckzahnführung Definition
- 25 Crista transversa
- 26 Höcker
- 27 F3
- 28 Funktion
- 29 Mediotrusion
- 30 Aufklärungsgespräch
- 31 Protrusionsbewegung
- 32 PGU
- 33 Gingiva

- 34 Sondierungstiefe
- 35 Arbeitsabstand
- 36 Lateralaufnahme
- 37 Stichverletzung
- 38 Chlorhexidindigluconat
- 39 Autoklaven
- 40 transiente Keimflora
- 41 subzellulären biologischen Objekte
- 42 Lokalanästhetika - Amide
- 43 Lokalanästhetikum - ausreichende Lokalanästhesie
- 44 Instrument - Entfernung von Wurzelresten
- 45 Zange, Teleskop
- 46 funktionelle Teilungsebene
- 47 Höcker – Kontakt
- 48 Extraktion - Maßnahmen danach
- 49 Periotom
- 50 Grundlagen in der Implantologie. Chirurgische Aspekte