

Zahnmedizinisches Propädeutikum 2 Z-Prop2, 04. September 2018 Ergebnisse

Die **Ergebnisse** der Prüfung „Zahnmedizinisches Propädeutikum 2“ vom 04.09.2018 finden Sie in Med.Campus unter dem Punkt „Prüfungsergebnisse“.

Folgende Frage wurde wegen technischer Mängel oder irreführender Formulierungen eliminiert:
Frage 9: Durch welches Foramen tritt der N. facialis hervor?

Maximal erreichbare Punkte im Z-Prop2-Z-Prop2-2018-09: 49

Bestehensgrenze Z-Prop2-Z-Prop2-2018-09:

Bei der Prüfung Z-Prop2-Z-Prop2-2018-09 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-Prop2-2018-09*

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 15.09.2018 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

12.09.2018

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

Z-Prop2 04.09.2018 – Feedback

- 1 Nervus maxillaris
- 2 Nervus glossopharyngeus
- 3 Modiolus mimische Muskeln
- 4 A. carotis externa - Äste
- 5 Strukturen zuordnen
- 6 Muskeln - Kaumuskeln
- 7 Anatomische Strukturen zuordnen
- 8 Strukturen zuordnen
- 9 ~~Foramen N. facialis~~
- 10 Glandula parotidea
- 11 Nervus lingualis
- 12 Muskeln - Mundöffner
- 13 Plexus cervicalis
- 14 Ductus parotideus
- 15 N. alveolaris inferior
- 16 Foramen ovale
- 17 Plexus cervicalis - Äste
- 18 Mandibula - Strukturen
- 19 Inzisaltisch
- 20 Verzahnung der distalen Randleiste
- 21 Laterotrusionsbahn - Eckzahndominanz
- 22 Laterotrusion - Zahnanteil
- 23 Molaren UK
- 24 Mediotrusion - Zahnanteil
- 25 Skelettale Klasse 3 - artikuläre Kompensation
- 26 Verzahnt, bukkale Höcker
- 27 Okklusogramm - Feststellung
- 28 Zentrik, Passive
- 29 Prothetische Behandlung
- 30 Einsicht in die Krankengeschichte
- 31 Parodontalstatus - Befunde
- 32 Parodontitis gravis - Charakteristika
- 33 Fernröntgenseitbild
- 34 PGU
- 35 Kondylenbahnneigung
- 36 Aspiration

37	Arbeitsabstand, freier
38	Chlorhexidindigluconat
39	Bakterienwachstum
40	Kolonisation
41	Verfahren Sporeneliminierung
42	Toxische Spitzenkonzentrationen im Blutplasma
43	Lokalanästhetika, Ester-Typ
44	Lunatschek
45	Höcker - Kontakt
46	Höcker - Bewegung
47	Teilungsebene Normale
48	Eckzahn
49	Maßnahme danach (OK Seitzahngebiet)
50	Implantologie. Chirurgische Aspekte