

Z-Prop1 – 28. Mai 2009 Ergebnisse

Die **Ergebnisse** der Prüfung „Zahnmedizinisches Propädeutikum 1“ vom 28.05.2009 sind der untenstehenden Liste zu entnehmen.

Keine Frage wurde wegen technischer Mängel oder irreführender Formulierungen eliminiert.

Die maximal erreichbaren Punkte des Z-Prop1-2009-05 betragen daher 50.

Bestehensgrenzen Z-Prop1-2009-05

Bei der Prüfung **Z-Prop1-2009-05** beträgt die Bestehensgrenze wie zurzeit bei allen Blöcken des Zahnmedizin-Curriculums zwei Drittel, d.h. 66,66 (genau 66,6 periodisch) Prozent der erreichbaren Punktezahl.

Notengrenzen Z-Prop1-2009-05

| | |
|---|--------------------------|
| ≥ 66,6 periodisch Prozent der erreichbaren Punktezahl | Note Genügend |
| ≥ 75 Prozent der erreichbaren Punktezahl | Note Befriedigend |
| ≥ 83,3 periodisch Prozent der erreichbaren Punktezahl | Note Gut |
| ≥ 91,6 periodisch Prozent der erreichbaren Punktezahl | Note Sehr Gut |

Bei der Berechnung wird mathematisch gerundet.

Fehlerhinweise

Ihr persönlicher Ausdruck mit Hinweisen auf die von Ihnen falsch beantworteten Fragen ist **ab 25.06.2009** 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.

Der nächste Termin einer Z-Prop1 Prüfung sowie die Anmeldefrist zur Prüfung ist dem Kalender Studienjahr zu entnehmen.

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.

Univ.Prof.DDr. Andreas Schedle eh
Lehrveranstaltungsleiter

25.06.2009

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

Z-Prop1-2009-05 Ergebnisse

| Kand. Nr. | Matrikelnummer | Gesamt | Note |
|------------------|-----------------------|---------------|-------------|
| 1 | 9806539 | n.e. | |
| 2 | 0443489 | 68,00% | 4 |
| 3 | 9101052 | n.e. | |
| 4 | 9602679 | 50,00% | 5 |
| 5 | 0309493 | n.e. | |
| 6 | 0443148 | n.e. | |
| 7 | 0542308 | 90,00% | 2 |
| 8 | 0604124 | 44,00% | 5 |
| 9 | 0642279 | n.e. | |
| 10 | 0642546 | n.e. | |
| 11 | 0742172 | 44,00% | 5 |
| 12 | 0742315 | 66,00% | 5 |
| 13 | 0742538 | 66,00% | 5 |

Z-Prop1
28.05.2009
Feedback

1. mesenchymaler Anteil des Zahnkeimes
2. ektodermale Herkunft der Mundschleimhaut
3. Osteoblasten
4. Fibroblasten
5. Charakteristika des Desmodonts
6. Bestandteil der Zahnglocke
7. Sekretionsmodus einer ekkrinen Drüsenzelle
8. Wachstumslinien
9. Zone der Mineralisation
10. peritubuläres Dentin
11. „auskleidende“ Schleimhaut
12. Strukturkomponenten in azellulärem Fremdfaserzement
13. Zementozyten
14. Zahnhartsubstanzbildung
15. Strukturen der Maxilla
16. Strukturen der Mandibula
17. Strukturen der Maxilla
18. Zahnanatomie
19. Aufbereitung eines Wurzelkanals
20. Facies occlusalis
21. Anatomische Merkmale von Milchzähnen
22. „Ullik'sche Konkavität“
23. Umrissform der endodontischen Zugangskavität
24. konkave Approximalfläche
25. 2. unterer Molar
26. Aufzweigungsstelle dreiwurzelliger Zähne
27. „Hauptmerkmale“ der Zähne
28. erster oberer Molar
29. oberer mittlerer Schneidezahn
30. erster unterer Molar
31. Wurzelkanalinstrumente mit roter Kennfarbe

32. „Nebenmerkmale“ der Zähne
33. biskotenförmiger Wurzelquerschnitt
34. Mammakarzinom
35. Knochenresorption bei Parodontitis marginalis profunda
36. Merkelzellkarzinom
37. Gewebsformen
38. etablierte Gingivitis
39. multiple weißliche Papeln an der Wange
40. bakterielle Endokarditis
41. Verschmelzung der Bakterienkolonien und Volumenvermehrung
42. Störungen der Standflora
43. Halogen-Desinfektionsverfahren
44. ANUG Behandlung
45. reife Plaque des supra- und subgingivalen Zahnsteins
46. Komposit
47. Abbindegeschwindigkeit von Gips
48. Definition: Mol
49. binäre eutektische Legierung
50. Schleifmittel nach der Mohs'schen Härteskala