

Rigorosumsfragen aus Maxillofaziale Anatomie (DZ II.)

im Anatomischen Institut der Semmelweis Universität

2020

1. Die Zusammensetzung des Zahnschmelzes
2. Amelogenese
3. Die Zusammensetzung vom Dentin
4. Dentinogenese
5. Die Zusammensetzung und Bildung des Zahnzementes
6. Parodontium
7. Gliederung und Histologie der Gingiva
8. Zahnentwicklung; Missbildungen
9. Durchbruch der Zähne
10. Entwicklung des Ober- und Unterkiefers
11. Gesichtsentwicklung; Missbildungen
12. Frontalschnitt der Mundhöhle, Sulcus lateralis linguae
13. Makro- und mikroskopische Anatomie, Entwicklung des primären und sekundären Gaumens
14. Makro- und mikroskopische Anatomie, Entwicklung der Zunge
15. Topographische Anatomie des Mundbodens
16. Makroskopische Anatomie der Schneidezähne und Eckzähne
17. Makroskopische Anatomie der Backenzähne
18. Makroskopische Anatomie der Mahlzähne
19. Dentition und Zahnwechsel
20. Blutversorgung und Innervation der oberen Zahnreihe
21. Blutversorgung und Innervation der unteren Zahnreihe
22. Das Kiefergelenk
23. Mundöffner und Mundschließer
24. Mimische- und Kaumuskulatur
25. Mechanismus des Kauens
26. Reflexbogen des Kauens
27. Geschmackssinn (Geschmacksorgan, zentrale Verbindungen)
28. Makroskopische und mikroskopische Anatomie der Glandula parotidea; Parotisnest
29. Makroskopische und mikroskopische Anatomie der Glandula submandibularis; Regio submandibularis
30. Makroskopische und mikroskopische Anatomie der Glandula sublingualis; Regio sublingualis
31. Neuroanatomie des trigeminalen Schmerzens
32. Vegetative Innervation der Speicheldrüsen

Dr. Károly Altdorfer