**ALLGEMEINE ZAHNÄRZTLICHE PROPÄDEUTIK**

**von 2020/2021**

1. **Die Aufteilung der Karies nach verschiedenen Systemen.**
2. **Eigenschaften der Karies Incipiens, und deren Behandlungsmöglichkeiten.**
3. **Charakterisierung der Dentinkaries.**
4. **Typen, Pathologie und Diagnostik der Parodontopathien**
5. **Geschichte der öffentlichen Gesundheit in Europa und in Ungarn.**
6. **Index-Werte für Untersuchung orale Parametern**
7. **Aufbau der zahnmedizinischen Behandlungseinheit.**
8. **Einteilung und Beschreibung der in der Zahnmedizin angewandten rotierenden- und Handinstrumente.**
9. **Voraussetzungen für die Einrichtung einer zahnmedizinischen Ordination.**
10. **Definition der Kontamination und Kreuzinfektion. Die häufigsten Infektionen in der Zahnmedizin**
11. **Die Hygiene-Zonen in der Zahnmedizin.**
12. **Definition und Anwendungsbereich der Desinfektion in der Zahnmedizin.**
13. **Definition und Anwendung der Sterilisation.**
14. **Kennzeichnung der Zähne. In der Zahnmedizin angewandte Ebenen und Richtungen.**
15. **Makroskopische Anatomie der Frontzähne.**
16. **Makroskopische Anatomie der Prämolaren.**
17. **Makroskopische Anatomie der Molaren.**
18. **Minimalinvasive Techniken bei der Kavitätenpräparation.**
19. **Anwendung der Kariesinfiltration als mikroinvasiver Technik.**
20. **Anwendung von Black-Prinzipien bei der Kavitätenpräparation. Benennung der Oberflächen, Wände, Kanten, und Winkeln in der Kavitätengestaltung.**
21. **Bedeutung der Plaque-Entfernung und deren Möglichkeiten.**
22. **Kriterien der mechanischen Plaque-Kontrolle, Techniken und Instrumente.**
23. **Bedeutung der interdentalen Säuberung, Instrumente und Anwendungen.**
24. **Bedeutung der gingivalen Sulcus-Säuberung, Instrumente und Anwendungen.**
25. **Typen der festsitzenden Zahnersätze.**
26. **Regeln der Stumpfpräparation.**
27. **Typen der herausnehmbaren Zahnersätze.**
28. **Gründe und Folgen des Zahnverlustes.**
29. **Definition und Themenkreise der dentoalveolaren Chirurgie. Definition der impaktierten und retinierten Zähne. Die häufigste kieferchirurgische Eingriffe.**
30. **Einteilung der mund- kiefer- und gesichtchirurgischen Eingriffe. Chirurgisches Händewashen.**
31. **Skizzieren Sie die Teile einer Spritze und einer Nadel und bestimmen sie deren Größe.**
32. **Grundregeln und Typen der zahnmedizinischen Anästhesie.**
33. **Vergleich des zahnmedizinischen Behandlungsraums und des kieferchirurgischen OP-Raums.**
34. **Regeln der Handhygienemaßnahmen im zahnmedizinischen Sprechzimmer.**
35. **Die Black-Klassen, und die Grundlagen der Klassifikation.**
36. **Nennen sie die Karies-Prädilektionsstellen, wieso sind sie Prädilektionsstellen, und wo befinden sie sich auf der Zahnoberfläche?**
37. **Planung der Kavitäten-Präparation und deren Beschreibung.**
38. **Primäre Phasen der Kavitäten-Präparation, Definition der einzelnen Phasen.**
39. **Sekundäre Phasen der Kavitäten-Präparation, Definition der einzelnen Phasen.**
40. **Definition einer Zyste. Das zahnmedizinische Implantat.**
41. **Kavitätenpräparation durch Black Prinzipien versus minimalinvasive Präparation**
42. **Mikroinvasive Vorgehen in Kariesprävention und- Therapie.**
43. **Kariesdiagnostik. Alternative Kariesdiagnostische Systeme.**
44. **Erscheinung der Milchzähne und der bleibenden Zähnen in der Mundhöhle.**
45. **Persistierende Milchzähne, retinierte Zähne, impaktierte Zähne, Aplasie.**
46. **Teile und Typen der herausnehmbaren kieferorthopädischen Geräte.**
47. **Teile der festsitzenden kieferorthopädischen (Multiband-) Geräte.**
48. **Das Angle’sche diagnostische System.**
49. **Abfallentsorgung im zahnmedizinischen Sprechzimmer. Umweltschutz-Aspekte.**
50. **Nadelstichunfälle im Sprechzimmer, und deren Vorbeugung.**
51. **Stumpfpräparationsformen.**
52. **Anforderungen der Stumpfpräparation.**