

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 Händewaschen.**
- 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.**