

ALLGEMEINE ZAHNÄRZTLICHE PROPÄDEUTIK

Prüfungsthemen

- 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.