

Német gyermekfogászat tételsor

1. Gegenstand, Bedeutung und Zusammenhänge der Kinderstomatologie

- a. Die Bedeutung der Kinderstomatologie
- b. Die Zusammenhänge der Kinderstomatologie

Erkrankungen der Pulpa und das apikalen Periodonts der bleibenden Zähne

- a. Die Ursachen dieser Erkrankungen
- b. Vorteile und Nachteile der Extraktion der Sechsjahrmolaren

2. Entstehung der Karies, Kariestheorien, Kariesindexe

- a. Klassifizierung der Kariestheorien
- b. Die Erläuterung der dmf-t und der dmf-t Zahlen

Wurzelbehandlung der bleibenden Frontzähne im Entwicklungsstadium

- a. Die Ursachen der periapikaler Veränderungen
- b. Die Behandlungsphasen

3. Allgemeine Gesichtspunkte der komplexen Prophylaxe

- a. Die vier Basiselemente der komplexen kinderstomatologischen Prävention
- b. Die Reihenfolge der Basiselemente nach ihrer Bedeutung

Röntgenologie im Kindesalter

- a. Die verschiedenen Röntgenmethoden
- b. Indikationen bei verschiedenen Altersgruppen

4. Möglichkeiten der Kariesprophylaxe, die Fluorprophylaxe

- a. Möglichkeiten der Fluoridapplikation (endogen, exogen)

Dentoalveolare Chirurgie im Kindesalter, örtliche Betäubung

- a. Mundchirurgische Eingriffe in den verschiedenen Altersgruppen
- b. Die Resektion und die peripikale Curettage im Kindesalter

5. Caries Trend, das System der Betäubung

Ambulante Narkose

- a. Indikationen der ambulante Narkose
- b. Die Behandlungen, die durchgeführt werden können

6. Zahnentwicklung, Durchbruch und Anatomie der Milchzähne

- a. Die Entwicklungsphasen
- b. Spezielle anatomische Erscheinungen der Milchzähne

Prothetik im Kindesalter

- a. Ursachen des Zahn Mangels
- b. Spezielle prothetische Gesichtspunkte im Kindesalter

7. Konstruktion und physiologische Eigenschaften der harten Zahngewebe, praktische Schlussfolgerungen

- a. Zahnpermeabilitätsuntersuchungsmethoden
- b. Permeabilitätbeeinflussende Faktoren

Unfallverletzungen der Milchzähne

- a. Verletzungsarten
- b. Der Zusammenhang mit dem Lebensalter

8. Entwicklungsanomalien bei Milch- und bleibende Zähnen

- a. Numerische Entwicklungsanomalien
- b. Häufigkeit dieser Entwicklungsanomalien im Milch- und bleibende Gebiss

Unfallverletzungen der bleibenden Zähnen

- a. Verletzungsarten
- b. Das gefährliche Lebensjahr

9. Karies des Milchgebisses

- a. Das kritische Jahr des Milchgebisses
- b. Milchgebiss: Typ C, P und C+P

Komplexversorgung der Unfallverletzungen der bleibenden Zähnen

- a. Erläuterung der komplexen Versorgung
- b. Anwendungsmethoden aus den verschiedenen Bereichen der Stomatologie

10. Kariesversorgung des Milchgebisses

- a. Möglichkeiten der Versorgung von proximalen Karies der Milchmolaren
- b. Die präventive Vitalamputation

Parodontologie und Mundschleimhauterkrankungen im Kindesalter

- a. Beobachtungsmoment der Mundschleimhauterkrankungen
- b. Die wichtigsten Erkrankungen

11. Erkrankungen der Pulpa und des apikalen Periodonts der Milchzähne

- a. Die wichtigeren Erkrankungen
- b. Die Ursachen dieser Erkrankungen

Medikamente in der Kinderstomatologie

- a. Anwendungsindikationen der Medikamente
- b. Die Bedeutung der Anamnese

12. Mechanismus des Zahnwechsels

- a. Erläuterung der Mechanismen im Zahnwechsel
- b. Die Parameter des Zahnwechsels

Bedeutung der Altersgruppen in der Kinderstomatologie

- a. Altersgruppen nach der Entwicklung des Gebisses
- b. Altersgruppen nach dem ungarischen Schulsystem
- c. Vorteile und Nachteile des 2. Systems

13. Physiologische und pathologische Erscheinungen beim Zahnwechsel

- a. Die physiologischen Voraussetzungen des Zahnwechsels
- b. Die pathologische Trias des Zahnwechsels

Prevention – Fissurenversiegelung

14. Karies und Kariesversorgung der bleibenden Zähne

- a. Die Zusammenhang zwischen der Karies des Milch- und des bleibenden Gebisses
- b. Die Blackprinzipien in der Kinderstomatologie

Allgemeine Gesichtspunkte der Prophylaxe

- a. Die vier Basiselemente der komplexen kinderstomatologischen Prävention
- b. Die Reihenfolge der Basiselemente nach ihrer Bedeutung