

4. ročník - Dětské zubní lékařství – otázky

1. Fluor, mechanismus účinku v prevenci zubního kazu
Stavba skloviny
Periodontitis a otitis dočasných zubů
Injekční (terminální) anestezie u dětí
2. Metody systémové aplikace fluoridů
Stavba dentinu
Ošetření kazů dočasných zubů, odlišnosti v preparaci, postupy, materiály
Následky předčasné ztráty dočasných zubů a jejich prevence
3. Metody místní aplikace fluoridů
Stavba cementu
Indikace extrakcí stálých zubů u dětí
Zásady RTG vyšetření u dětí
4. Preeruptivní účinek výživy vzhledem k výskytu zubního kazu
Vývoj zubu
Záněty zubní dřene stálých zubů s nedokončeným vývojem, diagnóza, terapie
Hydroxid vápenatý v dětském zubním lékařství
5. Posteruptivní účinek výživy vzhledem k výskytu zubního kazu
Charakteristika zubů s nedokončeným vývojem kořene
Záněty zubní dřene stálých zubů s dokončeným vývojem, diagnóza, terapie
Ochranné korunky u dětí
6. Nekariogenní sladidla a zubní kaz
Kaz dentinu
Záněty zubní dřene dočasných zubů, diagnóza, terapie
Základní typy zubních náhrad používaných v dětském věku
7. Výživové poradenství v prevenci zubního kazu
Kaz cementu
Zubní kaz stálých zubů s nedokončeným vývojem, ošetření, materiály
Medikamentózní příprava v dětské ambulantní praxi, problematika nespolupracujících dětí
8. Pečetění fissur a jamek skloviny
Obranné pochody zubní dřene
Záněty ústní sliznice u dětí
Apexifikace, princip metody, indikace, provedení, materiály
9. Preventivní výplň
Vývojové anomálie počtu, tvaru a velikosti zubů
Ošetření dočasných zubů s nekrotickou a gangrenózní dření
Výplňové materiály v dětském zubním lékařství
10. Jednání s dětmi při zubním ošetření
Vývoj a prořezávání dočasné dentice
Nekróza a gangréna stálých zubů s nedokončeným vývojem kořene
Kořenové výplňové materiály v dětském zubním lékařství
11. Caries incipiens, diagnóza, terapie, komplikace
Vývoj a prořezávání stálé dentice
Kaz blízký dření, jeho rozpoznání a ošetření v dočasné i stálé dentici. Komplikace při ošetření
Plán ošetření dítěte

12. Mikrobiální povlak, jeho úloha při vzniku zubního kazu
 - Poruchy tvorby zubních tkání
 - Parodontopatie v dětském věku
 - Minimálně invazivní techniky