

Перелік питань на вступні іспити для аспірантів з дисципліни "Дитяча стоматологія"

1. Періоди розвитку тимчасових зубів. Строки закладки і мінералізації тимчасових зубів. Фактори, що впливають на ці процеси в антенатальному періоді. Терміни та ознаки фізіологічного прорізування тимчасових зубів.
2. Періоди розвитку тимчасових зубів. Терміни формування і резорбції.
3. Періоди розвитку постійних зубів. Терміни закладки, мінералізації і прорізування постійних зубів. Фактори, що впливають на ці процеси у внутрішньо-щелепному періоду розвитку зубів.
4. Анатомо-топографічні особливості будови тимчасових і постійних несформованих зубів. Стадії розвитку кореня зуба, їх рентгенологічна характеристика.
5. Етіологія та патогенез карієсу зубів у дітей і підлітків. Класифікація. Основні закономірності перебігу карієсу тимчасових і постійних зубів у дітей.
6. Клініка, діагностика, диференційна діагностика карієсу тимчасових та постійних зубів на різних етапах їх розвитку у дітей .
7. Основні та додаткові методи при обстеженні тканин пародонта у дітей. Методика визначення індексів РМА та СРІ.
8. Загальні та місцеві чинники розвитку захворювань пародонта у дітей.
9. Диференційна діагностика між різними клінічними формами гінгівітів.
10. Лікувальна тактика при катаральному гінгівіті у дітей. Групи лікарських засобів, які застосовують для лікування гострого катарального гінгівіту у дітей. Механізм їх дії.
11. Загальні та місцеві причини виникнення локалізованого і генералізованого пародонтиту у дітей. Основні клінічні та рентгенологічні ознаки пародонтиту у дітей.
12. Етіологічні фактори та умови розвитку ГГС. Загальні та місцеві клінічні ознаки ГГС у дітей при різному ступеню фого тяжкості.
13. Загальні та місцеві методи лікування ГГС. Групи лікарських засобів, які використовуються при лікуванні ГГС у дітей. Механізм дії.
14. Етіологія та особливості клінічного перебігу інфекційних захворювань у дітей. Прояви в порожнині рота. Тактика лікаря-стоматолога.
15. Класифікація кандидозів СОПР у дітей.
16. Причини та клінічна картина гострого кандидозу СОПР у дітей при різному ступеню тяжкості. Методи та засоби місцевого лікування.
17. Методи та засоби лікування хронічного кандидозу СОПР у дітей. Групи лікарських препаратів, механізм їх дії.
18. Методи та засоби профілактики гострого та хронічного кандидозу СОПР у дітей.
19. Класифікація хейлітів та причини, що призводять до захворювання губ у дітей.
20. Герметизація фісур як метод профілактики карієсу жувальних зубів у дітей. Класифікація герметиків. Показання. Терміни герметизації. Інвазивна та неінвазивна герметизація.
21. Диспансеризація дітей у стоматолога як метод впровадження первинної профілактики стоматологічних захворювань. Організаційні принципи, методика формування диспансерних груп.
22. Мета, методи та засоби стоматологічного обстеження. Виявлення чинників ризику розвитку основних стоматологічних захворювань.

23. Системна та місцева гіоплазія емалі. Причини розвитку, клініка, диференційна діагностика, лікування та профілактика.
24. Спадкові вади розвитку зубів (синдром Стейнтона-Капдепона, недосконалий дентино-та амелогенез). Причини розвитку, клініка, лікувальна тактика.
25. Анатомо-фізіологічні особливості пульпи тимчасових та постійних зубів на різних етапах розвитку зубів. Клініка, діагностика, диференційна діагностика гострих та хронічних пульпітів тимчасових зубів у дітей.
26. Клініка, діагностика, диференційна діагностика гострих та хронічних пульпітів постійних зубів у дітей.
27. Анатомо-фізіологічні особливості періодонту тимчасових і постійних зубів у дітей. Зона росту, її будова, участь у формуванні кореня зуба. Рентгенологічні характеристика стадій формування кореня.
28. Класифікація періодонтиту. Особливості перебігу гострого і загострення хронічного періодонтиту тимчасових і постійних зубів у дітей. Диференційна діагностика.
29. Лікування хронічного періодонтиту постійних зубів із несформованими коренями. Методика, контроль ефективності, прогноз
30. Класифікація травматичних уражень зубів у дітей. Клініка, діагностика, тактика лікування травматичних уражень тимчасових зубів. Прогноз.