

ПЕРЕЛІК ТЕОРЕТИЧНИХ ПИТАНЬ
для підготовки студентів до диференційованого заліку з
дисципліни “Пропедевтика дитячої терапевтичної стоматології”
(II курс)

1. Основні стоматологічні інструменти для терапевтичного прийому. Види, призначення.
2. Дезинфекція та стерилізація різних видів стоматологічних інструментів.
3. Анатомічна будова тимчасових зубів верхньої щелепи.
4. Анатомічна будова тимчасових зубів нижньої щелепи.
5. Анатомічна будова постійних різців та ікол.
6. Анатомічна будова постійних премолярів.
7. Анатомічна будова першого та другого постійних молярів.
8. Стадії розвитку тимчасових і постійних зубів
9. Терміни прорізування тимчасових і постійних зубів
10. Види і типи резорбції коренів тимчасових зубів
11. Класифікація каріозних порожнин за Блеком. Основні етапи препарування каріозної порожнини.
12. Основні принципи та методи препарування каріозних порожнин.
13. Особливості препарування каріозної порожнини у залежності від вибору пломбувального матеріалу (амальгами, композиту, компомеру, цементів – традиційних і склойономерних).
14. Препарування та формування каріозних порожнин 1 класу в тимчасових та постійних зубах у дітей.
15. Препарування та формування каріозних порожнин 2 класу в тимчасових та постійних зубах у дітей.
16. Препарування та формування каріозних порожнин 3 класу в тимчасових і постійних зубах у дітей.
17. Препарування та формування каріозних порожнин 4 класу в тимчасових і постійних зубах у дітей.
18. Препарування та формування каріозних порожнин 5 класу в тимчасових і постійних зубах у дітей.
19. Класифікація стоматологічних пломбувальних матеріалів.
20. Цинк-фосфатні цементи. Склад, властивості, показання до застосування. Техніка приготування та пломбування цинк-фосфатними цементами.
21. Склойономерні цементи. Загальна характеристика, групи, склад, позитивні властивості та недоліки.
22. Методика приготування склойономерного цементу. Техніка пломбування.
23. Матеріали для лікувальних та ізолювальних прокладок. Групи, основні властивості та вимоги до них. Методика накладання лікувальних та ізолювальних прокладок.
24. Срібна амальгама. Основні складові компоненти, позитивні та негативні властивості. Типи амальгам.
25. Техніка пломбування амальгамою. Необхідні інструменти.
26. Сучасна класифікація композиційних матеріалів. Склад, властивості, показання до використання.
27. Композиційні матеріали хімічного твердіння. Позитивні та негативні властивості, показання до застосування.
28. Техніка пломбування каріозної порожнини композиційними матеріалами хімічного твердіння.
29. Композиційні матеріали світлового твердіння. Позитивні та негативні властивості, показання до застосування.
30. Техніка пломбування каріозної порожнини фотополімерним композиційним матеріалом.
31. Адгезивні системи. Види, призначення. Техніка застосування.
32. Компомери. Загальна характеристика, показання до застосування, переваги та недоліки.
33. Пломбувальні матеріали для каріозних порожнин 1 класу в тимчасових та постійних зубах у дітей, техніка їх використання.
34. Пломбувальні матеріали для каріозних порожнин 2 класу в тимчасових та постійних зубах у дітей, техніка їх використання.
35. Техніка відновлення контактного пункту при пломбуванні каріозних порожнин 2 класу. Необхідні аксесуари.
36. Пломбувальні матеріали для каріозних порожнин 3, 4 та 5 класів в тимчасових та постійних зубах у дітей.
37. Особливості пломбування каріозних порожнин 3, 4 класів в постійних зубах.
38. Остаточна обробка постійної пломби. Необхідні інструменти та аксесуари.
39. Етапи ендодонтичного лікування.
40. Топографія порожнин зубів в тимчасових молярах. Техніка розкриття порожнин тимчасових молярів.
41. Топографія порожнин зубів в тимчасових і постійних різцях та іклах. Техніка розкриття порожнин тимчасових і постійних різців та іклів.
42. Топографія порожнин зубів в премолярах. Техніка розкриття порожнин премолярів.
43. Топографія порожнин зубів в постійних молярах верхньої щелепи. Техніка розкриття порожнин постійних молярів верхньої щелепи.
44. Топографія порожнин зубів в постійних молярах нижньої щелепи. Техніка розкриття порожнин постійних

молярів нижньої щелепи.

45. Сучасна класифікація ендодонтичних інструментів, призначення, правила використання.
46. Етапи інструментальної обробки кореневих каналів. Які інструменти використовуються на кожному етапі?
47. Характеристика сучасних технік інструментальної обробки кореневих каналів: стандартний метод, техніки step-back і slow-down. Показання до застосування.
48. Сучасна класифікація матеріалів для корневих пломб.
49. Матеріали, що використовуються для корневих пломб в тимчасових і постійних зубах. Їх характеристика, переваги та недоліки.
50. Техніка приготування і застосування цинкооксидевогенольної пасти для пломбування корневих каналів тимчасових зубів.
51. Алгоритм пломбування корневих каналів постійних зубів гутаперчею (метод латеральної конденсації).
52. Матеріали для тимчасової obturaції корневих каналів в тимчасових і постійних зубах. Види, властивості, показання до застосування.
53. Алгоритм тимчасової obturaції корневих каналів несформованих постійних зубів гідроксидкальційумісною пастою.
54. Техніка приготування штучного дентину для накладання герметичних пов'язок і тимчасових пломб.
55. Помилки при інструментальній обробці корневих каналів в тимчасових та постійних зубах із несформованим коренем. Методи запобігання та усунення..
56. Помилки при пломбуванні корневих каналів в тимчасових та постійних зубах із несформованим коренем. Методи запобігання та усунення.