



**ПЕРЕЛІК КОНТРОЛЬНИХ ЗАПИТАНЬ ДЛЯ ПІДГОТОВКИ ДО ІСПИТУ
З ДИСЦИПЛІНИ ВВЕДЕННЯ В КЛІНІЧНУ СТОМАТОЛОГІЮ
РОЗДІЛ ТЕРАПЕВТИЧНА СТОМАТОЛОГІЯ**

Модуль 2, змістовий модуль 1

1. Ергономіка. Завдання ергономіки в стоматології.
2. Позначення зубів верхньої та нижньої щелеп згідно зубним формулам: за А. Zsigmondy, FDI (BOOЗ) та ADA (за G.Gunningham).
3. Хімічний склад та клініко-гістологічні особливості будови твердих тканин зуба (емаль, дентин, цемент).
4. Ізоляція робочого поля в терапевтичній стоматології. Методики, засоби.
5. Класифікація каріозних порожнин. Загальні принципи та етапи препарування каріозних порожнин.
6. Препарування каріозних порожнин I класу за Блеком залежно від обраного матеріалу для відновлення.
7. Препарування каріозних порожнин II класу за Блеком залежно від обраного матеріалу для відновлення.
8. Препарування каріозних порожнин III класу за Блеком залежно від обраного матеріалу для відновлення.
9. Препарування каріозних порожнин IV класу за Блеком залежно від обраного матеріалу для відновлення.
10. Препарування каріозних порожнин V класу за Блеком залежно від обраного матеріалу для відновлення.
11. Класифікація пломбувальних матеріалів для прямого відновлення дефектів твердих тканин постійних зубів. Вимоги до них.
12. Матеріали для покриття пульпи та відновлення перфорації кореня. Основні вимоги до них. Техніка використання.
13. Амальгами: класифікація, фізико-механічні властивості та показання до їх застосування. Особливості пломбування каріозних порожнин амальгамою. Позитивні та негативні властивості амальгам.
14. Класифікація композиційних матеріалів для прямого відновлення дефектів твердих тканин зубів. Основні компоненти композиційних пломбувальних матеріалів. Фізико-механічні властивості композитів. Показання до застосування композиційних матеріалів.
15. Протравлювання: види, методика проведення. Класифікація адгезивних систем. Правила роботи з адгезивними системами.
16. Класифікація композиційних матеріалів світлової полімеризації для прямого відновлення дефектів твердих тканин зубів. Фізико-механічні властивості композиційних матеріалів світлової полімеризації. Переваги та недоліки їх.
17. Етапи й особливості роботи з композиційними матеріалами світлової полімеризації для прямого відновлення дефектів твердих тканин зубів.
18. Класифікація склоіономерних цементів: фізико-механічні властивості, показання до застосування, правила роботи з ними.
19. Методика пломбування каріозних порожнин різних класів за Блеком склоіономерними

цементами.

20. Методика пломбування каріозних порожнин амальгамою.
21. Методика пломбування каріозних порожнин композиційними матеріалами для прямого відновлення дефектів твердих тканин зубів.
22. Відновлення контактного пункту. Інструментарій для відновлення контактного пункту: призначення, методика використання.
23. Особливості топографії порожнини зуба різців та ікл.
24. Особливості топографії порожнини зуба малих кутніх зубів.
25. Особливості топографії порожнини зуба великих кутніх зубів.
26. Класифікація ендодонтичного інструментарію. Інструменти для розкриття порожнини зуба, пошуку та розширення гирл кореневих каналів. Методика їх використання. Особливості розкриття порожнин різних груп зубів.
27. Методи визначення робочої довжини кореневого каналу.
28. Інструменти для видалення м'яких тканин з кореневого каналу: представники, етапи роботи.
29. Інструменти для препарування кореневого каналу: представники, етапи роботи.
30. Інструменти для obturaції кореневого каналу: представники, етапи роботи.
31. Апікально-коронкова методика препарування кореневого каналу. Мета, етапи, переваги та недоліки.
32. Коронково-апикальна методика препарування кореневого каналу. Мета, етапи, переваги та недоліки. Техніка збалансованих сил. Техніки машинного препарування кореневого каналу.
33. Іригаційні розчини для кореневого каналу. Вимоги до них. Механізм дії. Методики іригації.
34. Класифікація матеріалів для obturaції кореневого каналу. Вимоги до матеріалів для obturaції кореневого каналу.
35. Пластичні твердіючі матеріали для obturaції кореневого каналу. Види, переваги, недоліки, представники. Філери. Види, переваги, недоліки, представники.
36. Дезобтурація кореневого каналу. Методики, засоби.
37. Вимоги до кореневої пломби.
38. Тимчасова obturaція кореневого каналу.
39. Метод латеральної конденсації гутаперчі.
40. Метод вертикальної конденсації гутаперчі.

Завідувач кафедри

терапевтичної стоматології, професор



А.В. Борисенко