

# ПИТАННЯ ДО АТЕСТАЦІЙНОГО ІСПИТУ ДЛЯ ОТРИМАННЯ ЗВАННЯ ЛІКАРЯ-СПЕЦІАЛІСТА ЗА ФАХОМ «СТОМАТОЛОГІЯ»

## РОЗДІЛ «ОРТОПЕДИЧНА СТОМАТОЛОГІЯ»

1. Вкладки. Показання та протипоказання. Класифікація. Індекс руйнування оклюзійної поверхні зубів за В.Ю. Мілінкевичем. Принципи формування порожнин під вкладку.
2. Вкладки. Прямий та непрямий методи виготовлення вкладок.
3. Вініри: визначення, класифікація, показання та протипоказання. Переваги і недоліки вінірів у порівнянні з пломбами і штучними коронками.
4. Вініри. Клініко-лабораторні етапи виготовлення вінірів. Особливості препарування зубів під вініри. Припасування та фіксація вінірів.
5. Методи виготовлення керамічних вінірів. Технологія виготовлення вінірів методом CAD/CAM.
6. Штучні коронки. Класифікація зубних коронок. Клінічні вимоги до них. Показання до їх застосування. Матеріали для їх виготовлення.
7. Реакція організму та тканин зуба на препарування. Способи захисту препарованої поверхні зуба. Десенситайзери та їх види.
8. Суцільнолиті металеві коронки. Показання до застосування та клініко-лабораторні етапи виготовлення. Особливості препарування зубів під суцільнолиті металеві коронки. Послідовність етапів препарування. Інструментарій, що застосовується.
9. Комбіновані металокерамічні коронки. Показання до застосування та клініко-лабораторні етапи виготовлення. Особливості препарування зубів під металокерамічні коронки. Послідовність етапів препарування. Інструментарій, що застосовується.
10. Характеристика стоматологічних керамічних матеріалів для виготовлення металокерамічних коронок.
11. Комбіновані металопластмасові коронки. Показання до застосування та клініко-лабораторні етапи виготовлення металопластмасових коронок.

12. Безметалові керамічні коронки. Показання та протипоказання, клініко-лабораторні етапи виготовлення керамічних коронок.
13. Провізорні коронки. Методи їх виготовлення. Матеріали для виготовлення провізорних коронок та їх фіксації.
14. Фіксація штучних коронок. Цементи, їх види.
15. Штифтові конструкції. Класифікація, показання та протипоказання до застосування. Вимоги до кореня зуба.
16. Литі коронково-кореневі вкладки. Показання до застосування, методи виготовлення. Переваги суцільнолитих коронково-кореневих вкладок перед іншими штифтовими конструкціями.
17. Розбірні коронково-кореневі вкладки, показання та методи їх виготовлення.
18. Скловолоконні та вуглецеві стандартні штифти. Показання та технологія застосування.
19. Мостоподібні протези. Показання та протипоказання до протезування дефектів зубних рядів мостоподібними конструкціями зубних протезів.
20. Суцільнолиті мостовидні протези. Показання, протипоказання та клініко-лабораторні етапи виготовлення. Метали та сплави, що застосовуються в ортопедичній стоматології.
21. Металокерамічні мостовидні протези, показання, клініко-лабораторні етапи виготовлення.
22. Адгезивні мостовидні протези. Показання, протипоказання, технологія виготовлення.
23. Безметалові керамічні мостовидні протези. Показання та протипоказання, клініко-лабораторні етапи виготовлення. Переваги безметалових керамічних конструкцій перед металокерамічними протезами.
24. Частково знімні пластинкові протези. Клінічні та лабораторні етапи виготовлення.

25. Кламерна фіксація часткових знімних протезів. Кламерна лінія. Види кламерів.
26. Причини поломок знімних пластинкових протезів та методи їх усунення.
27. Бюгельні протези. Основні конструктивні елементи. Показання та умови до виготовлення.
28. Види фіксації бюгельних протезів. Типи кламерів та їх розміщення на опорному зубі. Застосування різних систем кріплення в залежності від виду дефекту зубного ряду.
29. Захворювання тканин пародонту. Етіологія, патогенез, класифікація, клініка захворювань пародонту. Травматична оклюзія, її види.
30. Ортопедичні методи лікування в комплексній терапії захворювань пародонту. Шини та шини-протези, їх класифікація, показання до застосування при ортопедичному лікуванні захворювань пародонту.
31. Особливості використання бюгельних протезів у пацієнтів з захворюванням пародонту.
32. Особливості використання бюгельних протезів у пацієнтів з захворюванням пародонту.
33. Патологічна стертість зубів. Класифікація, діагностика, особливості клініки.
34. Ортопедичне лікування патологічної стертості зубів.
35. Захворювання скронево-нижньощелепного суглоба(СНЩС). Класифікація. Принципи і методи ортопедичного лікування і профілактики.
36. Дисфункціональні стани СНЩС. Особливості ортопедичного лікування.
37. Дефекти та деформації зубощелепної ділянки. Класифікація дефектів та деформацій. Клінічні прояви.
38. Методи ортопедичного лікування дефектів та деформацій зубощелепного апарату.
39. Повна відсутність зубів. Класифікація беззубих щелеп. Оцінка стану слизової оболонки, протезного ложа беззубих щелеп.

40. Клініко-лабораторні етапи виготовлення повних знімних протезів.
41. Особливості фіксації повних знімних протезів. Механічні, біомеханічні, фізичні, біофізичні методи фіксації і стабілізації протезів.
42. Функціональні та анатомічні відбитки. Методи їх отримання. Індивідуальні ложки. Клініко-лабораторні етапи виготовлення та припасування індивідуальної ложки.
43. Методика отримання функціонального відбитку. Проби Гербста.
44. Визначення центрального співвідношення щелеп при виготовленні повних знімних протезів. Анатомо-фізіологічний метод визначення міжальвеолярної висоти.
45. Накладання повного знімного протезу. Правила користування та адаптації до повних знімних протезів. Можливі помилки на клініко-лабораторних етапах виготовлення повних знімних протезів. Методи усунення цих помилок.