

МОЗ України  
Львівський національний медичний університет  
імені Данила Галицького  
факультет післядипломної підготовки  
кафедра терапевтичної стоматології

### Перелік питань

по терапевтичній стоматології для складання Державної атестації  
лікарями-інтернами зі спеціальності «Стоматологія»

Львів 2022

1. Організація терапевтичної стоматологічної допомоги, облікова та звітна документація лікаря-стоматолога-терапевта.
2. Клінічні та спеціальні методи дослідження в терапевтичній стоматології.
3. Сучасні уявлення про етіологію та патогенез карієсу зубів.
4. Карієс зубів, клініка, диференційна діагностика різних форм.
5. Теоретичне обґрунтування ремінералізуючої терапії. Методи ремінералізуючої терапії.
6. Концепція і принципи мінімально інвазивного лікування зубів.
7. Показання, заходи і засоби загальної терапії карієсу.
8. Особливості етапів оперативно-відновного лікування карієсу при застосуванні композитних матеріалів і склоіономерних цементів.
9. Назвіть способи ізоляції операційного поля і засоби медикаментозної обробки каріозної порожнини.
10. Помилки та ускладнення при лікуванні карієсу. Причини. Методи лікування та профілактики.
11. Класифікація пульпітів. Клініка та диференційна діагностика гострих форм пульпітів.
12. Клініка та диференційна діагностика хронічних форм пульпітів.
13. Метод збереження пульпи при лікуванні пульпіту. Суть, обґрунтування. Показання, методика проведення. Лікарські речовини.
14. Вибір методів лікування пульпітів у дорослих.
15. Помилки при діагностиці та під час лікування пульпітів у дорослих.
16. Ускладнення, що виникають після лікування пульпітів у дорослих.
17. Етіологія, патогенез гострого та хронічного періодонтитів. Класифікації періодонтитів.
18. Клініка та диференційна діагностика гострих форм періодонтитів.
19. Клініка та диференційна діагностика хронічних форм періодонтитів.
20. Лікування гострих періодонтитів.
21. Лікування хронічних періодонтитів. Лікування періодонтиту в одне відвідування.
22. Помилки та ускладнення при лікуванні періодонтитів. Причини. Методи лікування та профілактики.
23. Сучасний ендодонтичний інструментарій для очищення, розширення, формування та пломбування корневих каналів. Стандарти ISO. Методика використання.
24. Медико-інструментальна обробка корневих каналів за методикою «Step-back»-техніки.
25. Медико-інструментальна обробка корневих каналів за методикою «Crown-down»-техніки.

26. Способи пломбування корневих каналів: метод центрального штифта або одного конуса, латеральної конденсації гутаперчі, використання термопластифікованої гутаперчі (системи «Thermafil», «Obtura», тощо). Помилки та ускладнення.
27. Фізичні методи лікування пульпіту та періодонтиту. Електрофорез лікарських засобів та депофорез гідроокису міді-кальцію. Показання, протипоказання. Методика проведення.
28. Некаріозні ураження зубів. Класифікація, загальна характеристика.
29. Гіпоплазія та гіперплазія емалі, клініка, діагностика. Спадкові порушення розвитку зубів. Клініка, диференційна діагностика, лікування та профілактика.
30. Флюороз зубів. Клініка, діагностика, лікування та профілактика.
31. Клиноподібний дефект, клініка, диференційна діагностика, лікування та профілактика.
32. Ерозія зубів. Етіологія, клініка, лікування. Види некрозу твердих тканин зубів. Клініка, діагностика, профілактика та лікування.
33. Гіперестезія твердих тканин зубів, етіологія, класифікація, діагностика, лікування та профілактика.
34. Основні принципи лікування та профілактики некаріозних уражень зубів.
35. Професійне (офісне) відбілювання зубів. Показання та протипоказання, план підготовки пацієнта до процедури.
36. Загальна характеристика пломбувальних матеріалів. Класифікація. Загальні вимоги до них.
37. Цементи. Фізико-хімічні властивості, показання до використання. Склоіономерні матеріали: види, властивості, показання до застосування, техніка пломбування.
38. Вкажіть варіанти «сандвіч-техніки» і показання до їх застосування. Методи застосування класичних склоіономерів у даній техніці.
39. Покази до використання ретенційних пристроїв (штифтів): пара пульпарні, внутрішньо каналні. Методика застосування.
40. Адгезивні системи: характеристика поколінь, техніка застосування, критерії вибору.
41. Фотополімерні матеріали та композити хімічного затвердіння. Властивості та застосування. Помилки та ускладнення в роботі з композитними матеріалами.
42. Матеріали для лікувальних та ізолюючих прокладок. Група матеріалів «замінників дентину».
43. Класифікація захворювань пародонту. Спеціальні методи обстеження при захворюваннях пародонту.
44. Будова та функції пародонту. Етіологія та патогенез захворювань пародонту. Фактори вірулентності пародонтопатогенів.

45. Класифікації захворювань пародонту.
46. Катаральний гінгівіт, клініка, діагностика, лікування та профілактика.
47. Гіпертофічний гінгівіт, клініка, діагностика, лікування та профілактика.
48. Виразковий гінгівіт, клініка, діагностика, лікування та профілактика.
49. Атрофічний гінгівіт, клініка, діагностика, лікування та профілактика.
50. Локалізований пародонтит. Етіологія, патогенез, клініка, профілактика та лікування. .
51. Генералізований пародонтит. Зв'язок з загальними захворюваннями. Клініка, диференційна діагностика.
52. Пародонтоз. Етіологія, зв'язок з загальними захворюваннями. Клініка, диференційна діагностика.
53. Ідіопатичні захворювання. Клініка, діагностика, лікування.
54. Методи комплексного лікування та профілактика захворювань пародонту.
55. Кюретаж пародонтальних кишень. Різновиди. Методика проведення. Застосування лікарських засобів.
56. Загальне лікування пародонтиту. Показання. Вибір лікарських препаратів.
57. Фізичні методи в лікуванні захворювань пародонту. Показання, протипоказання, методика (бальнеотерапія, масаж, електролікування; магніто- та лазеротерапія).
58. Хвороби слизової оболонки порожнини рота. Класифікація. Елементи ураження слизової оболонки порожнини рота.
59. Принципи діагностики та складання індивідуального плану при захворюваннях слизової оболонки порожнини рота. Систематика хвороб.
60. Травматичні ураження слизової оболонки порожнини рота, клініка, діагностика, диференційна діагностика, лікування та профілактика.
61. Червоний плоский лишай, клініка, діагностика, диференційна діагностика, лікування та профілактика.
62. Червоний вовчак. Клініка, діагностика, диференційна діагностика, лікування.
63. Кандидоз слизової оболонки порожнини рота, клініка, діагностика, диференційна діагностика, лікування та профілактика.
64. Багатоформна ексудативна еритема. Етіологія, патогенез, клініка, діагностика, диференційна діагностика, лікування.
65. Лейкоплакія слизової оболонки порожнини рота. Клініка, діагностика, диференційна діагностика, лікування та профілактика.
66. Міхурниця та пемфігоїд, клініка, діагностика, диференційна діагностика, лікування.
67. Стоматит Венсана. Етіологія, класифікація, діагностика, диференційна діагностика та лікування.

68. Зміни слизової оболонки ротової порожнини на тлі гострих інфекційних захворювань. Тактика лікаря-стоматолога-терапевта.
69. Вірусні захворювання слизової оболонки порожнини рота, клініка, діагностика, диференційна діагностика, лікування та профілактика.
70. Зміни слизової оболонки при системних захворюваннях і хворобах обміну.
71. Захворювання губ. Етіологія, патогенез, класифікація, клініка, діагностика, диференційна діагностика, лікування та профілактика.
72. Аномалії та хвороби язика. Етіологія, патогенез, класифікація, клініка, діагностика, диференційна діагностика, лікування та профілактика.
73. Специфічні інфекції, прояви в порожнині рота. Клініка, діагностика, диференційна діагностика, лікування та профілактика.
74. Прояви сифілісу в порожнині рота. Діагностика, диференційна діагностика. Тактика лікаря-стоматолога.
75. Прояви туберкульозу в порожнині рота. Діагностика, диференційна діагностика, лікування.
76. Клініка, діагностика та лікування алергічних захворювань слизової оболонки порожнини рота.
77. Хронічний рецидивуючий афтозний стоматит. Клініка, діагностика, лікування.
78. ВІЛ-інфекції та СНІД. Прояви в порожнині рота, лікування та профілактика. Захист медперсоналу.
79. Передракові захворювання слизової оболонки рота і червоної облямівки губ.
80. Фізичні методи діагностики та лікування в стоматології.