

**ПЕРЕЛІК ТЕОРЕТИЧНИХ ПИТАНЬ ТА ПРАКТИЧНИХ НАВИЧОК  
ДО ПІДСУМКОВОГО МОДУЛЬНОГО КОНТРОЛЮ  
ДЛЯ СТУДЕНТІВ СТОМАТОЛОГІЧНОГО ФАКУЛЬТЕТУ**

**Семестр IV (Курс II)  
Дисципліна «Пропедевтика терапевтичної стоматології»**

**Перелік ТЕОРЕТИЧНИХ ПИТАНЬ до підсумкового модульного контролю Модуль 1  
«Пропедевтика терапевтичної стоматології»**

1. Мета та завдання пропедевтики терапевтичної стоматології.
2. Санітарно-гігієнічні вимоги до організації стоматологічного кабінету.
3. Назвіть устаткування стоматологічного кабінету.
4. Правила техніки безпеки при роботі в стоматологічному кабінеті.
5. Ергономіка. Завдання ергономіки в стоматології.
6. Будова універсальної стоматологічної установки, вимоги до неї.
7. Пульт лікаря, основні його елементи. Варіанти розміщення наконечників. Наконечники: їх види, призначення, будова та правила експлуатації різних типів наконечників.
8. Класифікація стоматологічного інструментарію.
9. Стоматологічні бори: класифікація, призначення. Інструменти для остаточного оброблення пломби.
10. Інструменти для огляду порожнини рота та пломбування каріозних порожнин.
11. Інструменти й аксесуари для ретракції м'яких тканин та ізоляції операційного поля (зуба, групи зубів).
12. Етапи та методи стерилізації стоматологічного інструментарію.
13. Дайте визначення термінам: асептика, антисептика, дезінфекція. Методи дезінфекції.
14. Назвіть ознаки належності зубів.
15. Позначте зуби верхньої та нижньої щелеп згідно зубним формулам: за A. Zsigmondy, FDI (BOO3) та ADA (за G.Gunningham).
16. Основні клініко-анатомічні та топографічні ознаки різців верхньої щелепи.
17. Основні клініко-анатомічні та топографічні ознаки іклів верхньої щелепи.
18. Основні клініко-анатомічні та топографічні ознаки малих кутніх зубів верхньої щелепи.
19. Основні клініко-анатомічні та топографічні ознаки великих кутніх зубів верхньої щелепи.
20. Основні клініко-анатомічні та топографічні ознаки різців нижньої щелепи.
21. Основні клініко-анатомічні та топографічні ознаки іклів нижньої щелепи.
22. Основні клініко-анатомічні та топографічні ознаки малих кутніх зубів нижньої щелепи.
23. Основні клініко-анатомічні та топографічні ознаки великих кутніх зубів нижньої щелепи.
24. Емаль: хімічна будова, структурно-функціональна одиниця, клінічне значення.
25. Дайте визначення: смуги Гунтера-Шрегера, смуги Ретціуса.
26. Дентин: хімічна будова, гістологічна будова та клінічне значення дентину.
27. Основні шари дентину. Види вторинного дентину.
28. Гістологічна будова та клінічне значення цементу. Хімічна будова цементу. Клітинний та безклітинний цемент.
29. Класифікація каріозних порожнин за Блеком.
30. Загальні принципи препарування каріозних порожнин.
31. Етапи препарування каріозних порожнин.
32. Розкрийте суть основних принципів препарування каріозних порожнин: принцип «біологічної доцільності», принцип «технічної раціональності», «профілактичного розширення», принцип «профілактичного пломбування».
33. Методика препарування каріозних порожнин I класу за Блеком.
34. Методики препарування каріозних порожнин V класу за Блеком. Методика формування приясенної стінки.

35. Помилки та ускладнення при препаруванні каріозних порожнин I та V класів за Блеком.
36. Каріозні порожнини II класу за Блеком. Характеристика, основні принципи та етапи препарування.
37. Додаткова площадка. Призначення, основні вимоги до її формування.
38. Основні вимоги до правильно відпрепарованої каріозної порожнини II класу. Правила формування приясенної стінки каріозної порожнини II класу за Блеком.
39. Помилки та ускладнення при препаруванні каріозних порожнин II класу за Блеком.
40. Назвіть основні принципи та етапи препарування каріозних порожнин III і IV класів за Блеком. Назвіть основні вимоги до додаткової площадки, її призначення.
41. Назвіть основні вимоги до правильно сформованих каріозних порожнин III і IV класів за Блеком.
42. Назвіть помилки та ускладнення при препаруванні каріозних порожнин III і IV класів за Блеком.
43. Назвіть основні особливості препарування каріозних порожнин під склоіономерні цементи.
44. Назвіть основні особливості препарування каріозних порожнин під композити хімічної полімеризації.
45. Назвіть основні особливості препарування каріозних порожнин під текучі композити.
46. Назвіть основні особливості препарування каріозних порожнин під в'язкі композити.
47. Назвіть основні особливості препарування каріозних порожнин під гібридні композити світлової полімеризації.
48. Назвіть основні особливості препарування каріозних порожнин під компомери.
49. Класифікація пломбувальних матеріалів. Вимоги до них.
50. Дайте визначення поняттям «тимчасова пломба», «герметична пов'язка». Групи матеріалів для тимчасових пломб. Вимоги до них.
51. Групи ізолювальних матеріалів. Основні вимоги до ізолювальних матеріалів.
52. Групи лікувальних прокладок. Основні вимоги до лікувальних прокладок.
53. Групи комбінованих лікувальних препаратів для внутрішньоканального застосування. Основні форми випуску препаратів, що містять кальцію гідроксид.
54. Групи препаратів для девіталізації пульпи. Основні характеристики препаратів для девіталізації пульпи.
55. Класифікація цементів.
56. Цинк-фосфатні цементи: фізико-механічні властивості та показання до їх застосування.
57. Амальгами: класифікація, фізико-механічні властивості та показання до їх застосування.
58. Особливості пломбування каріозних порожнин амальгамою. Позитивні та негативні властивості амальгам.
59. Основні компоненти композиційних пломбувальних матеріалів.
60. Класифікація композиційних матеріалів.
61. Фізико-механічні властивості композитів. Показання до застосування композиційних матеріалів.
62. Кислотне травлення: види, методика проведення.
63. Класифікація адгезивних систем.
64. Правила роботи з адгезивними системами.
65. Сучасні композити хімічної полімеризації. Методика приготування і пломбування композиційними матеріалами хімічної полімеризації.
66. Фізико-механічні властивості композиційних матеріалів світлової полімеризації. Переваги та недоліки композиційних матеріалів світлової полімеризації.
67. Класифікація композиційних матеріалів світлової полімеризації.
68. Види, будова фотополімеризаційних ламп і правила роботи з ними.
69. Показання і протипоказання до пломбування каріозних порожнин композиційними матеріалами світлової полімеризації.
70. Етапи і особливості роботи з композиційними матеріалами світлової полімеризації.
71. Сучасні композиційні матеріали світлової полімеризації: в'язкі композити, компомери,

текучі композити, ормокери тощо.

72. Класифікація склоіономерних цементів: фізико-механічні властивості, показання до застосування, правила роботи з ними.
73. Компомери: фізико-механічні властивості, показання до застосування, методика пломбування.
74. Особливості накладання лікувальної та ізолювальної прокладок.
75. Методика пломбування каріозних порожнин різних класів за Блеком склоіономерними цементами.
76. Методика пломбування каріозних порожнин I та V класів за Блеком амальгамою.
77. Методика пломбування каріозних порожнин I та V класів за Блеком композиційними матеріалами.
78. Помилки та ускладнення при пломбуванні каріозних порожнин I та V класів за Блеком.
79. Методика відновлення контактного пункту. Правила накладання матриць та матрицетримача.
80. Методика пломбування каріозних порожнин II класу за Блеком амальгамою.
81. Методика пломбування каріозних порожнин II класу за Блеком композиційними матеріалами.
82. Методика пломбування каріозних порожнин - «сендвіч-техніка».
83. Методика пломбування каріозних порожнин III та IV класів за Блеком композиційними матеріалами.
84. Помилки та ускладнення при пломбуванні каріозних порожнин III та IV класів за Блеком.
85. Особливості топографії порожнини зуба нижніх різців та іклів.
86. Особливості топографії порожнини зуба верхніх різців та іклів.
87. Особливості топографії порожнини зуба нижніх малих кутніх зубів.
88. Особливості топографії порожнини зуба верхніх малих кутніх зубів.
89. Особливості топографії порожнини зуба нижніх великих кутніх зубів.
90. Особливості топографії порожнини зуба верхніх великих кутніх зубів.
91. Інструменти для розкриття порожнини зуба. Методика їх використання. Особливості розкриття порожнин різних груп зубів.
92. Класифікація ендодонтичних інструментів.
93. Види та призначення інструментів для розкриття порожнини зуба, пошуку та розширення вустя кореневих каналів.
94. Інструменти для визначення розміру кореневого каналу: представники, етапи роботи.
95. Інструменти для видалення м'яких тканин з кореневого каналу: представники, етапи роботи.
96. Інструменти для проходження, розширення та формування кореневих каналів: представники, етапи роботи.
97. Інструменти для пломбування (обтурації) системи кореневих каналів: представники, етапи роботи.
98. Види та призначення ендодонтичних аксесуарів.
99. Стерилізація ендодонтичних інструментів.
100. Методи визначення робочої довжини кореневого каналу.
101. Задачі інструментального оброблення (препарування) кореневих каналів.
102. Апікально-коронкова методика оброблення (препарування) кореневого каналу. Мета, етапи, переваги і недоліки.
103. Коронково-апикальна методика оброблення (препарування) кореневого каналу. Мета, етапи, переваги і недоліки.
104. Техніка збалансованих сил.
105. Методики машинної обробки (препарування) кореневих каналів.
106. Вимоги до медикаментозних препаратів, які застосовують для медикаментозного оброблення (іригації) кореневих каналів.
107. Способи медикаментозного оброблення (іригації) системи кореневих каналів.
108. Групи препаратів для медикаментозного оброблення (іригації) кореневих каналів.

109. Класифікація матеріалів для пломбування (обтурації) кореневих каналів.
110. Вимоги до матеріалів для пломбування кореневих каналів.
111. Матеріали для тимчасового заповнення кореневих каналів.
112. Пластичні твердіючі матеріали для обтурації кореневих каналів. Види, переваги, недоліки, представники.
113. Силери. Види, переваги, недоліки, представники.
114. Препарати для розпломбування кореневих каналів. Методика видалення різних кореневих пломб.
115. Вимоги до кореневої пломби.
116. Методика пломбування (обтурації) кореневого каналу лише пластичним твердіючим пломбувальним матеріалом.
117. Пломбування (обтурація) кореневого каналу методом центрального штифта.
118. Метод латеральної конденсації гутаперчі.
119. Метод вертикальної конденсації гарячої гутаперчі.
120. Пломбування (обтурація) системи кореневих каналів із використанням системи «Термафіл».

### **Перелік ПРАКТИЧНИХ НАВИЧОК до підсумкового модульного контролю Модуль 1 «Пропедевтика терапевтичної стоматології»**

1. Вміти відрізнити зуби за анатомічними ознаками.
2. Володіти технікою препарування каріозних порожнин I класу за Блеком у постійних зубах.
3. Володіти технікою препарування каріозних порожнин II класу за Блеком у постійних зубах.
4. Володіти технікою препарування каріозних порожнин III класу за Блеком у постійних зубах.
5. Володіти технікою препарування каріозних порожнин IV класу за Блеком у постійних зубах.
6. Володіти технікою препарування каріозних порожнин V класу за Блеком у постійних зубах.
7. Вміти приготувати цинк-фосфатний цемент для пломбування.
8. Вміти приготувати склоіономерний цемент для пломбування.
9. Вміти приготувати композиційний матеріал хімічної полімеризації для пломбування.
10. Вміти приготувати амальгаму для пломбування.
11. Володіти техніками кислотного травлення емалі та дентину, нанесення адгезивних систем.
12. Володіти технікою внесення ізолювальних та лікувальних прокладок.
13. Володіти технікою пломбування каріозної порожнини I класу за Блеком різними пломбувальними матеріалами.
14. Володіти технікою пломбування каріозної порожнини II класу за Блеком з відновленням контактного пункту різними пломбувальними матеріалами.
15. Володіти технікою пломбування каріозної порожнини III класу за Блеком з відновленням контактного пункту різними пломбувальними матеріалами.
16. Володіти технікою пломбування каріозної порожнини IV класу за Блеком різними пломбувальними матеріалами.
17. Володіти технікою пломбування каріозної порожнини V класу за Блеком різними пломбувальними матеріалами.
18. Володіти технікою розкриття порожнини зуба в постійних різцях та іклах.
19. Володіти технікою розкриття порожнини зуба в постійних премолярах.
20. Володіти технікою розкриття порожнин зубів у постійних молярах.
21. Вміти вибрати інструменти для механічного оброблення (препарування) кореневих каналів.

22. Володіти технікою механічної обробки (препарування) кореневих каналів.
23. Володіти технікою медикаментозного оброблення (іригації) системи кореневих каналів.
24. Володіти технікою тимчасової obturaції кореневих каналів.
25. Володіти технікою пломбування (obturaції) системи кореневих каналів гутаперчею.

## Семестр V (Курс III)

### Дисципліна «Терапевтична стоматологія»

#### **Перелік ТЕОРЕТИЧНИХ ПИТАНЬ до підсумкового модульного контролю Модуль 1 «Захворювання твердих тканин зуба»**

1. Терапевтична стоматологія, як основна стоматологічна дисципліна. Задачі терапевтичної стоматології, взаємозв'язок із загальними клінічними та стоматологічними дисциплінами. Розділи терапевтичної стоматології.
2. Структура стоматологічної поліклініки та її терапевтичного відділення. Оснащення робочого місця лікаря-стоматолога.
3. Обмін речовин в емалі зуба. Проникність емалі. Шляхи надходження речовин до емалі.
4. Мінералізація емалі зуба, механізм, вплив різних факторів, значення слини.
5. Розчинність емалі. Вплив ендогенних та екзогенних факторів. Методи визначення, їх клінічне значення.
6. Демінералізація емалі. Механізм, вплив факторів порожнини рота.
7. Фізіологічна роль слини. Мінералізувальна, захисна та очищувальна функції.
8. Зубна біоплівка (зубний наліт, зубна бляшка). Склад, механізм утворення, вплив на тверді тканини зубів.
9. Поверхневі утворення на зубах (пелікула, зубна бляшка). Механізм утворення, структура, функціональне значення
10. Ротова рідина як біологічне середовище порожнини рота. Хімічний склад ротової рідини, його зміни під впливом ендогенних та екзогенних факторів. Роль ротової рідини у розвитку карієсу зубів.
11. Мікроорганізми порожнини рота в нормі, зміни їх складу під впливом зовнішніх та внутрішніх факторів.
12. Принципи та схема обстеження стоматологічного хворого. Значення та інформативність суб'єктивного методу обстеження, послідовність його проведення.
13. Основні методи об'єктивного обстеження стоматологічного пацієнта: методика проведення, їх інформативність та значення.
14. Додаткові методи об'єктивного обстеження стоматологічного пацієнта: методика проведення, інтерпретація результатів.
15. Медична документація терапевтичного прийому: правила заповнення. Медична карта стоматологічного хворого (ф.043/О) – медичний, науковий та юридичний документ.
16. Гігієна порожнини рота. Засоби та методи. Значення зубної біоплівки (бляшки) в патогенезі карієсу зубів.
17. Визначення гігієнічного індексу за Федоровим-Володкіною, якісна і кількісна характеристика, інтерпретація результатів.
18. Визначення гігієнічного індексу за Green-Vermillion, інтерпретація результатів.
19. Зубні відкладення. Види, склад. Механізм утворення зубної біоплівки (бляшки), її будова та значення для виникнення карієсу.
20. Методи видалення зубних відкладень, засоби та інструменти.
21. Класифікація некаріозних уражень зубів.
22. Гіпоплазія зубів. Етіологія, патогенез, клініка, діагностика, диференціальна діагностика, лікування та профілактика.
23. Флюороз зубів. Етіологія, патогенез, клініка, діагностика, диференціальна діагностика, лікування та профілактика.

24. Гіперестезія твердих тканин зубів. Етіологія, патогенез, клініка, діагностика, диференційна діагностика, лікування.
25. Клиноподібні дефекти. Етіологія, патогенез, клініка, діагностика, диференціальна діагностика, лікування.
26. Некроз твердих тканин зубів. Етіологія, патогенез, клініка, діагностика, диференціальна діагностика, лікування.
27. Ерозія емалі. Етіологія, патогенез, клініка, діагностика, диференціальна діагностика, лікування.
28. Патологічне стирання твердих тканин зубів. Етіологія, розвиток, клініка, діагностика, диференціальна діагностика, профілактика та лікування.
29. Карієс зуба. Визначення поняття. Статистичні показники карієсу зубів. Класифікація карієсу.
30. Хіміко-паразитарна теорія виникнення карієсу, її суть, позитивні сторони, недоліки.
31. Сучасні уявлення про розвиток карієсу зубів.
32. Карієс зуба. Розповсюдженість та інтенсивність карієсу. Вплив факторів зовнішнього середовища на розповсюдженість карієсу.
33. Значення мікроорганізмів у розвитку карієсу зубів.
34. Початковий карієс. Клініка, патологічна анатомія, діагностика, диференційна діагностика, лікування.
35. Поверхневий карієс. Клініка, патологічна анатомія, діагностика, диференційна діагностика, лікування.
36. Середній карієс. Клініка, патологічна анатомія, діагностика, диференційна діагностика, лікування.
37. Хронічний глибокий карієс. Клініка, патологічна анатомія, діагностика, диференційна діагностика, лікування.
38. Гострий глибокий карієс. Клініка, патологічна анатомія, діагностика, диференційна діагностика, лікування.
39. Усунення карієсогенної ситуації.
40. Ремінералізувальна терапія початкового карієсу. Види, механізм дії, показання, методика лікування. Фізичні методи лікування.
41. Застосування препаратів фтору для ремінералізувальної терапії карієсу, механізм дії, види препаратів, методика лікування.
42. Помилки та ускладнення при препаруванні каріозних порожнин. Методи запобігання.
43. Помилки та ускладнення при діагностиці та лікуванні карієсу.
44. Пломбування каріозних порожнин цинк-фосфатними, силікатними та силіко-фосфатними цементами. Фізико-механічні властивості, показання до застосування, техніка пломбування.
45. Пломбування цинк-евгенольними цементами. Склад, властивості, показання до застосування.
46. Пломбування амальгамою. Фізичні властивості, показання до застосування, методика пломбування.
47. Пломбування склоіономерними цементами, склад, показання до застосування, техніка пломбування.
48. Пломбування композиційними пломбувальними матеріалами. Класифікація, особливості будови, властивості, показання до застосування.
49. Пломбування композиційними матеріалами світлової полімеризації. Склад, фізико-механічні властивості, методика пломбування.
50. Кислотне травлення емалі і дентину. Показання, види, кондиціонери, методика тотального травлення.
51. Адгезивні системи композиційних матеріалів. Основні види, методика застосування адгезивних систем четвертого покоління.
52. Адгезивні системи композиційних матеріалів. Основні види, методика застосування адгезивних систем п'ятого покоління.

53. Адгезивні системи композиційних матеріалів. Основні види, методика застосування адгезивних систем шостого-сьомого покоління.
54. Механізм і методика утворення гібридної зони дентину, значення при пломбуванні композиційними матеріалами.
55. Контактний пункт, визначення, функціональне значення, показання до відновлення, техніка відновлення.
56. Сендвіч-техніка при лікуванні карієсу. Види, суть, методика проведення.
57. Зміна кольору (дисколорит) зубів та методи усунення.
58. Профілактика карієсу. Засоби профілактики. Організація профілактики карієсу зубів вагітних, призовників, робітників окремих виробництв.
59. Помилки та ускладнення при пломбуванні різними пломбувальними матеріалами (цементи, амальгама).
60. Помилки та ускладнення при роботі з композиційними методами хімічної полімеризації.
61. Помилки та ускладнення при роботі з композиційними матеріалами світлової полімеризації.

### **Перелік ПРАКТИЧНИХ НАВИЧОК до підсумкового модульного контролю Модуль 1 «Захворювання твердих тканин зуба»**

1. Використовувати правила техніки безпеки в роботі з електричними приладами, універсальними установками та зуболікарськими кріслами, сильнодіючими медикаментозними засобами, дрібним ендодонтичним інструментарієм.
2. Надати лікарську допомогу при непритомності, колапсі, шоці, алергійних реакціях, гіпертонічному кризі.
3. Провести суб'єктивне обстеження пацієнта: зібрати скарги, анамнез захворювання і життя.
4. Провести основні методи об'єктивного обстеження: зовнішній огляд пацієнта, огляд присінка та власне порожнини рота.
5. Провести обстеження місця захворювання: огляд каріозної порожнини, зондування, перкусію, пальпацію.
6. Провести допоміжні методи обстеження пацієнта: термодіагностику, ЕОД, карієс-маркування (вітальне забарвлення) тощо.
7. Дати оцінку результатів допоміжних методів обстеження пацієнта: термодіагностики, ЕОД, карієс-маркування (вітальне забарвлення) тощо.
8. Оцінити результати клінічних аналізів крові та сечі.
9. Заповнити амбулаторну карту стоматологічного хворого, листок щоденного обліку пацієнтів.
10. Провести визначення гігієнічного індексу за Федоровим-Володкіною та дати оцінку стану гігієни порожнини рота.
11. Провести визначення гігієнічного індексу за Green-Vermillion та дати оцінку стану гігієни порожнини рота.
12. Провести видалення зубних відкладень різними способами: механічним, фізичним, хімічним.
13. Провести професійну гігієну порожнини рота.
14. Провести оцінку ефективності гігієни порожнини рота.
15. Діагностувати некаріозні ураження, що виникають до прорізування зубів: гіпоплазію, гіперплазію, флюороз зубів тощо.
16. Діагностувати некаріозні ураження, що виникають після прорізування зубів: травматичні ураження, хімічні ураження, ерозія емалі, гіперестезія, клиноподібний дефект.
17. Визначити розповсюдженість, інтенсивність та приріст інтенсивності карієсу.
18. Визначити стан резистентності емалі (тест емалевої резистентності).
19. Діагностувати гострий та хронічний початковий, поверхневий, середній, глибокий

карієс, використовуючи основні та додаткові методи обстеження.

20. Провести диференціальну діагностику різних форм карієсу.

21. Діагностувати вторинний карієс вітальних та депульпованих зубів, використовуючи основні та додаткові методи обстеження.

22. Діагностувати квітухий карієс, використовуючи основні та додаткові методи обстеження.

23. Призначити загальне лікування квітучого карієсу.

24. Призначити і провести лікування гострого початкового карієсу (ремінералізувальну терапію).

25. Призначити і провести оперативне лікування різних форм карієсу.

26. Виконати аплікаційне, інфільтраційне, провідникове, інтралігаментарне, підокісне знеболення.

27. Призначити і провести лікування гострого глибокого карієсу з використанням одонтотропних паст.

28. Призначити за показаннями фізичні методи при комплексному лікуванні карієсу та некаріозних уражень зубів.

29. Призначити профілактичні заходи та провести профілактичні маніпуляції для запобігання виникнення карієсу;

30. Виявити помилки та ускладнення при діагностиці та лікуванні карієсу, використовуючи основні та додаткові методи обстеження, провести їх усунення.

31. Вміти визначати кислотостійкість емалі зубів (ТЕР, CRT-тест, КВШРЕ).

32. Вміти проводити діагностику карієсу та некаріозних уражень за допомогою барвників.

33. Володіти технікою проведення електроодонтодіагностики.

34. Володіти технікою проведення вкриття зубів лікувальними та профілактичними лаками, гелями.

35. Вміти проводити препарування каріозних порожнин I класу в постійних зубах з урахуванням виду пломбувального матеріалу.

36. Вміти проводити препарування каріозних порожнин II класу в постійних зубах з урахуванням виду пломбувального матеріалу.

37. Вміти проводити препарування каріозних порожнин III класу в постійних зубах з урахуванням виду пломбувального матеріалу.

38. Вміти проводити препарування каріозних порожнин IV класу в постійних зубах з урахуванням виду пломбувального матеріалу.

39. Вміти проводити препарування каріозних порожнин V класу в постійних зубах з урахуванням виду пломбувального матеріалу.

40. Володіти технікою кислотного травлення емалі та дентину під композиційні матеріали.

41. Володіти технікою нанесення адгезивних систем для дентину та емалі.

42. Володіти сендвіч технікою пломбування каріозних порожнин.

43. Володіти технікою внесення прокладок з гідроксидкальційвмісних паст (накладання одонтотропних паст).

44. Вміти проводити накладання та видалення тимчасових пломб при лікуванні карієсу.

45. Володіти технікою пломбування каріозних порожнин постійних зубів I класу різними пломбувальними матеріалами.

46. Володіти технікою пломбування каріозних порожнин II класу з відновленням контактного пункту в постійних зубах різними пломбувальними матеріалами.

47. Володіти технікою пломбування каріозних порожнин III класу з відновленням контактного пункту в постійних зубах різними пломбувальними матеріалами.

48. Володіти технікою пломбування каріозних порожнин IV класу в постійних зубах з відновленням різального краю різними пломбувальними матеріалами.

49. Володіти технікою пломбування каріозних порожнин V класу в постійних зубах різними пломбувальними матеріалами.

50. Вміти проводити шліфування та полірування пломб з усіх видів пломбувальних матеріалів.



## Семестр VI (Курс III)

### Перелік ТЕОРЕТИЧНИХ ПИТАНЬ до підсумкового модульного контролю Модуль 2 «Захворювання ендодонта»

1. Пульпа зуба. Вікові особливості та функції.
2. Пульпа зуба. Гістологічна будова, інервація, кровопостачання.
3. Класифікація пульпітів. Загальна симптоматика пульпіту.
4. Етіологія, патогенез гострого та хронічного пульпіту.
5. Гіперемія пульпи. Клініка, патологічна анатомія, діагностика, диференційна діагностика, лікування.
6. Гострий обмежений пульпіт. Клініка, патологічна анатомія, діагностика, диференційна діагностика, лікування.
7. Гострий дифузний пульпіт. Клініка, патологічна анатомія, діагностика, диференційна діагностика, лікування.
8. Гострий гнійний пульпіт. Клініка, діагностика, диференційна діагностика, лікування.
9. Гострий травматичний пульпіт. Клініка, патологічна анатомія, діагностика, диференційна діагностика, лікування.
10. Хронічний фіброзний пульпіт. Клініка, патологічна анатомія, діагностика, диференційна діагностика, лікування.
11. Хронічний гіпертрофічний пульпіт. Клініка, патологічна анатомія, діагностика, диференційна діагностика, лікування.
12. Хронічний гангренозний пульпіт. Клініка, патологічна анатомія, діагностика, диференційна діагностика, лікування.
13. Хронічний конкрементозний пульпіт. Клініка, патологічна анатомія, діагностика, диференційна діагностика, лікування.
14. Загострений хронічний пульпіт. Клініка, патологічна анатомія, діагностика, диференційна діагностика, лікування.
15. Пульпіт, ускладнений фокальним періодонтитом. Клініка, патологічна анатомія, діагностика, диференційна діагностика, лікування.
16. Диференціальна діагностика хронічних форм пульпіту.
17. Консервативний (біологічний) метод лікування пульпіту: суть, обґрунтування, показання, групи медикаментозних препаратів, механізм дії, етапи лікування.
18. Метод вітальної ампутації пульпи. Суть, обґрунтування, показання, етапи лікування.
19. Вітальний екстирпаційний метод лікування пульпіту: показання, етапи проведення, ускладнення та їх профілактика.
20. Девітальний метод лікування пульпіту. Суть, механізм дії девіталізувальних паст, показання, етапи лікування.
21. Ендодонтичні інструменти для проходження, розширення та формування кореневих каналів. Принципи застосування при лікуванні пульпіту.
22. Інструментальне оброблення кореневих каналів. Основні методики та їх модифікації при лікуванні пульпітів.
23. Медикаментозне оброблення кореневих каналів при лікуванні пульпіту: групи медикаментів, механізм дії, показання до застосування.
24. Матеріали для пломбування кореневих каналів при лікуванні пульпіту, вимоги до них.
25. Філери та силери, види, властивості, показання до застосування.
26. Гутаперча. Властивості, види, показання до застосування. Методика пломбування методом центрального штифта.
27. Пломбування кореневих каналів способом латеральної конденсації гутаперчі.
28. Пломбування кореневих каналів способом вертикальної конденсації гутаперчі.
29. Помилки та ускладнення при інструментальному обробленні кореневих каналів при лікуванні пульпітів
30. Помилки та ускладнення при лікуванні пульпіту біологічним методом, причини розвитку, клініка та їх запобігання.

31. Помилки та ускладнення при лікуванні пульпіту вітальним методом, причини розвитку, клініка та їх запобігання.
32. Помилки та ускладнення при лікуванні пульпіту девітальним методом, причини розвитку, клініка та їх запобігання.
33. Періодонт. Гістологічна будова, функції.
34. Періодонт. Вікові особливості будови та функції періодонта.
35. Етіологія, патогенез гострого періодонтиту.
36. Етіологія, патогенез хронічного періодонтиту.
37. Гострий серозний періодонтит. Клініка, патологічна анатомія, діагностика, диференційна діагностика.
38. Гострий гнійний періодонтит. Клініка, патологічна анатомія, діагностика, диференційна діагностика.
39. Лікування гострого серозного періодонтиту.
40. Лікування гострого гнійного періодонтиту.
41. Хронічний фіброзний періодонтит. Клініка, патологічна анатомія, діагностика, диференційна діагностика.
42. Хронічний гранулювальний періодонтит. Клініка, патологічна анатомія, діагностика, диференційна діагностика.
43. Хронічний гранулематозний періодонтит. Клініка, патологічна анатомія, діагностика, диференційна діагностика.
44. Загострений хронічний періодонтит. Клініка, діагностика, диференційна діагностика.
45. Диференційна діагностика хронічних форм періодонтитів.
46. Лікування хронічного фіброзного періодонтиту.
47. Лікування хронічного гранулювального періодонтиту.
48. Лікування хронічного гранулематозного періодонтиту.
49. Лікування хронічного загостреного хронічного періодонтиту.
50. Медикаментозне оброблення кореневих каналів при лікуванні періодонтиту: групи медикаментів, механізм дії, показання до застосування.
51. Застосування протеолітичних ферментів для лікування гострого та загостреного хронічного періодонтиту.
52. Застосування сорбентів при лікуванні періодонтиту.
53. Ендодонтичні інструменти для проходження, розширення та формування кореневих каналів. Принципи застосування при лікуванні періодонтиту.
54. Інструментальне оброблення кореневих каналів. Основні техніки та їх модифікації при лікуванні періодонтиту.
55. Матеріали для пломбування кореневих каналів при лікуванні періодонтиту, вимоги до них.
56. Фізичні методи лікування періодонтиту. Види, показання, механізм дії електрофорезу, методика використання.
57. Застосування електричних струмів високої частоти (УВЧ, СВЧ) при лікуванні періодонтиту. Види, показання, методика проведення.
58. Пломбування кореневих каналів гутаперчею. Властивості, види, показання до застосування. Методика пломбування.
59. Пломбування кореневих каналів з використанням системи «Термафіл».
60. Помилки та ускладнення при лікуванні періодонтиту. Причини виникнення, методи усунення та запобігання.
61. Помилки та ускладнення при інструментальному обробленні кореневих каналів.
62. Ускладнення гострого та хронічного періодонтиту. Причини розвитку, їх усунення та профілактика.

## **Перелік ПРАКТИЧНИХ НАВИЧОК до підсумкового модульного контролю Модуль 2 «Захворювання ендодонта»**

1. Діагностувати різні форми гострого та хронічного запалення пульпи, використовуючи основні та додаткові методи обстеження.
2. Надати невідкладну допомогу пацієнту з гострим гнійним пульпітом.
3. Призначити за показаннями та провести лікування пульпіту методом збереження життєдіяльності пульпи, використовуючи лікувальні речовини різних груп в складі лікувальних паст.
4. Призначити за показаннями та провести лікування пульпіту вітальним ампутаційним методом, використовуючи лікувальні речовини різних груп в складі лікувальних паст.
5. Призначити за показаннями та провести лікування пульпіту вітальним екстирпаційним методом, використовуючи лікувальні речовини гемостатичної, антисептичної дії.
6. Призначити за показаннями та провести лікування пульпіту девітальним екстирпаційним методом.
7. Призначити за показаннями та провести лікування пульпіту девітальним ампутаційним методом, використовуючи лікувальні речовини різних груп в складі муміфікуючих рідин та паст.
8. Призначити за показаннями та провести лікування пульпіту девітальним комбінованим методом, використовуючи лікувальні речовини різних груп в складі муміфікуючих рідин та паст.
9. Пломбувати кореневі канали при лікуванні пульпіту методами центрального штифта, вертикальної, холодної та гарячої латеральної конденсації гутаперчі.
10. Виявити причини помилок та ускладнень і способи їх усунення при пломбуванні корневих каналів.
11. Діагностувати різні форми гострого та хронічного періодонтиту, використовуючи основні та додаткові методи обстеження.
12. Проводити диференціальну діагностику різних форм періодонтиту.
13. Проводити рентгенологічну діагностику хронічного періодонтиту.
14. Провести поетапне лікування гострого періодонтиту залежно від етіологічних факторів.
15. Надати невідкладну допомогу пацієнту з гострим гнійним періодонтитом.
16. Провести лікування хронічного періодонтиту.
17. Призначити та провести лікування хронічного періодонтиту в одне відвідування, використовуючи сучасні методики оброблення та пломбування кореневого каналу.
18. Призначити фізичні методи лікуванні періодонтиту: внутрішньоканальний електрофорез, депофорез, УВЧ-терапію, лазеротерапію, флюктуоризацію, дарсонвалізацію.
19. Виявляти помилки, допущені в діагностиці та на етапах лікування періодонтиту, проводити маніпуляції для їх усунення.
20. Володіти технікою внесення прокладок з гідроксидкальційвмісних паст (накладання одонтотропних паст).
21. Вміти проводити накладання та видалення тимчасових пломб та герметичних пов'язок при лікуванні карієсу, пульпіту та періодонтиту.
22. Володіти технікою проведення ампутації пульпи постійних зубів.
23. Володіти технікою проведення екстирпації пульпи постійних зубів.
24. Володіти технікою інструментального оброблення корневих каналів в постійних зубах.
25. Володіти технікою медикаментозного оброблення корневих каналів в постійних зубах.
26. Володіти технікою проведення інтрадентального електрофорезу.
27. Володіти технікою пломбування корневих каналів пастами в постійних зубах.
28. Володіти технікою пломбування корневих каналів гутаперчею в постійних зубах.

## Семестр VII-VIII (Курс IV)

### Перелік ТЕОРЕТИЧНИХ ПИТАНЬ до підсумкового модульного контролю Модуль 3 «Хвороби пародонта. Етіологія, патогенез. Класифікація. Клініка, діагностика, лікування та профілактика»

1. Значення наукових праць професорів І.О. Новіка, М.Ф.Данилевського та їх учнів у розвитку сучасної пародонтології.
2. Топографо-анатомічна та морфологічна будова тканин пародонта.
3. Ясенна рідина. Механізм утворення, склад, функціональне значення.
4. Систематика та номенклатура захворювань пародонта (М.Ф.Данилевський, 1994; МКХ-10; Міжнародна класифікація, 1999). Позитивні якості та недоліки.
5. Роль нервово-трофічних змін, порушень обміну речовин в патогенезі захворювань пародонта.
6. Значення порушень стану судин та мікроциркуляції в патогенезі захворювань пародонта.
7. Роль дефіциту вітамінів А, С, Е у патогенезі захворювань пародонта.
8. Місцеві подразники тканин пародонта, методи їх виявлення.
9. Гігієнічні індекси - Федорова-Володкіної, Green-Vermillion (ОHI-S). Методика визначення, інтерпретація.
10. Значення мікрофлори у розвитку захворювань пародонта.
11. Катаральний гінгівіт. Етіологія, патогенез, клініка, діагностика, диференційна діагностика, лікування.
12. Гострий виразковий гінгівіт. Етіологія, патогенез, патологічна анатомія, диференціальна діагностика, лікування.
13. Хронічний виразковий гінгівіт. Етіологія, патогенез, клініка, діагностика, диференційна діагностика, лікування.
14. Принципи загального лікування хворих на виразковий гінгівіт.
15. Гіпертрофічний гінгівіт. Гранулююча форма. Етіологія, патогенез, клініка, діагностика, диференційна діагностика, лікування.
16. Гіпертрофічний гінгівіт. Фібозна форма. Етіологія, патогенез, клініка, діагностика, диференційна діагностика, лікування.
17. Локалізований пародонтит. Етіологія, патогенез, клініка, діагностика, диференційна діагностика, лікування.
18. Клініко-рентгенологічні методи діагностики хвороб пародонта.
19. Рентгенологічні ознаки, що характеризують ураження тканин пародонта.
20. Лабораторні методи діагностики захворювань пародонта.
21. Генералізований пародонтит хронічного перебігу. Клініко-лабораторні та рентгенологічні показники.
22. Генералізований пародонтит загостреного перебігу. Клініко-лабораторні та рентгенологічні показники.
23. Основні принципи та план лікування хворого на генералізований пародонтит.
24. Місцеві подразники тканин пародонта при генералізованому пародонтиті та методи їх усунення.
25. Зубна біоплівка (зубний наліт, зубна бляшка). Механізм утворення, структура, вплив на тканини пародонта.
26. Пародонтальна кишень, механізм утворення. Методи лікування (медикаментозні, хірургічні: кюретаж, його види).
27. Місцева медикаментозна терапія хворого на генералізований пародонтит хронічного перебігу.
28. Місцева медикаментозна терапія хворого на генералізований пародонтит загостреного перебігу.
29. Протизапальна терапія симптоматичного гінгівіту в комплексному лікуванні генералізованого пародонтиту.
30. Методи визначення травматичної оклюзії. Вибіркове пришліфовування зубів.

31. Тимчасове шинування. Показання, види шин, методика застосування армованих шин.
32. Методи усунення пародонтальних кишень.
33. Хірургічні методи лікування хворого на генералізований пародонтит. Кюретаж, показання, методика проведення.
34. Показання та методика проведення відкритого кюретажу.
35. Гінгівотомія. Показання та методика проведення.
36. Гінгівектомія. Види. Показання, методика проведення.
37. Клаптеві операції. Сутність методу. Показання. Протипоказання. Етапи проведення (метод Цешинського-Відмана-Неймана).
38. Методика спрямованої тканинної регенерації. Суть, етапи проведення.
39. Масаж при лікуванні хвороб пародонта. Види, механізм дії, показання, методика застосування.
40. Гідротерапія при лікуванні захворювань пародонта. Види. Гідромасаж: показання та методика проведення.
41. Застосування електрофорезу у комплексному лікуванні захворювань пародонта.
42. Загальне лікування хворого з захворюванням пародонта.
43. Помилки та ускладнення при лікуванні хворого на генералізований пародонтит.
44. Пародонтоз. Етіологія, патогенез, клініка, діагностика, диференційна діагностика, лікування.
45. Диференціальна діагностика гінгівіту, пародонтиту, пародонтозу.
46. Гістіоцитоз Х: хвороба Леттерера-Зіве, Генда-Шілера-Кріщена, еозинофільна гранульома. Клініка, діагностика, диференціальна діагностика, принципи лікування.
47. Синдром Папіллона-Лефевра. Клініка, діагностика, диференціальна діагностика, лікування.
48. Ураження пародонта в разі імунодефіцитних станів (СНІД, агресивний пародонтит).
49. Профілактика захворювань пародонта. Професійна гігієна порожнини рота.
50. Індивідуальна профілактика захворювань пародонта. Вибір засобів.
51. Диспансеризація хворих із захворюваннями пародонта.

**Перелік ПРАКТИЧНИХ НАВИЧОК до підсумкового модульного контролю Модуль 3 «Хвороби пародонта. Етіологія, патогенез. Класифікація. Клініка, діагностика, лікування та профілактика»**

1. Вміти проводити активний цілеспрямований збір анамнезу у пацієнтів із захворюваннями пародонта.
2. Вміти проводити огляд пацієнтів із захворюваннями пародонта.
3. Вміти використовувати барвники для діагностики захворювань пародонта.
4. Вміти проводити індексну оцінку стану пародонта: індекс гігієни за Федоровим-Володкіною, індекс за Грін-Вермільйон (ОHI-S).
5. Вміти проводити та трактувати пробу Шіллера-Писарева, визначати індекс гінгівіту - РМА, індекс гінгівіту - ІГ, пародонтальний індекс - ІІ, пародонтальний індекс СРІТN, індекс кровоточивості - SBI.
6. Вміти визначати глибину пародонтальних кишень та їх вміст.
7. Вміти визначати ступінь рухомості зубів.
8. Вміти призначати та оцінювати лабораторні методи дослідження: цитологічний метод, еміграцію лейкоцитів в порожнину рота за Ясиновським, РАМ.
9. Вміти визначати норму і патологічні зміни кісткової тканини при рентгенологічному дослідженні: рентгенографія альвеолярного відростка, панорамна рентгенографія, ортопантомографія, ехоостеометрія.
10. Вміти проводити диференційну діагностику захворювань пародонта.
11. Вміти визначати травматичну оклюзію та проводити вибіркоче пришліфовування зубів.
12. Володіти технікою накладання тимчасових шин при захворюваннях пародонта.
13. Володіти технікою накладання постійних шин при захворюваннях пародонта.

14. Володіти технікою видалення зубних відкладень за допомогою ручних інструментів.
15. Володіти технікою видалення зубних відкладень електромеханічними інструментами (звуковими та ультразвуковими).
16. Володіти технікою проведення вкриття зубів лікувальними та профілактичними лаками, гелями.
17. Вміти проводити медикаментозне оброблення уражених ділянок тканин пародонта (зрошення, аплікації, інстиляції).
18. Вміти готувати та накладати пародонтальні пов'язки.
19. Вміти проводити кюретаж пародонтальних кишень (закритий, відкритий).
20. Вміти призначати фізіотерапевтичне лікування захворювань пародонта.
21. Вміти призначати загальне лікування при захворюваннях пародонта.
22. Вміти призначати індивідуальну гігієну порожнини рота при різних захворюваннях пародонта.

### **Семестр ІХ (Курс V)**

#### **Перелік ТЕОРЕТИЧНИХ ПИТАНЬ до підсумкового модульного контролю Модуль 4 «Захворювання слизової оболонки порожнини рота»**

1. Хвороби слизової оболонки порожнини рота. Класифікація. Роль зовнішніх і внутрішніх факторів в етіології та патогенезі.
2. Елементи ураження при захворюваннях СОПР.
3. Вплив спиртних напоїв та паління на виникнення, розвиток, перебіг захворювань слизової оболонки порожнини рота.
4. Травматичні стоматити, що викликані дією механічного, хімічного та фізичного фактора. Етіологія, патогенез, клініка, діагностика, диференціальна діагностика, лікування, профілактика.
5. Зміни слизової оболонки порожнини рота при променевої терапії новоутворень щелепно-лицевої ділянки. Лікування, профілактика.
6. Лейкоплакія. Етіологія, патогенез, клініка, діагностика, диференціальна діагностика, лікування, профілактика.
7. Ураження СОПР професійного характеру. Етіологія, патогенез, клініка, діагностика, диференціальна діагностика, лікування, профілактика.
8. Вірусні ураження червоної кайми губ і слизової оболонки порожнини рота у дорослих. Клініка, діагностика, диференціальна діагностика, лікування.
9. Ураження слизової оболонки порожнини рота при ВІЛ-інфекції і СНІДі. Клініка, діагностика, лікування, профілактика.
10. Ураження слизової оболонки порожнини рота при грипі, інфекційному мононуклеозі, ящури. Клініка, діагностика, лікування, профілактика.
11. Виразковий стоматит. Етіологія, патогенез, клініка, діагностика, диференціальна діагностика, лікування, профілактика.
12. Кандидоз слизової оболонки порожнини рота. Етіологія. Клініка, діагностика, диференціальна діагностика, лікування, профілактика.
13. Прояви сифілісу в порожнині рота. Діагностика, диференціальна діагностика. Тактика лікаря-стоматолога.
14. Прояви туберкульозу в порожнині рота. Діагностика, диференціальна діагностика. Тактика лікаря-стоматолога.
15. Гонорея. Етіологія, патогенез, прояви на слизовій оболонці порожнини рота. Діагностика, диференціальна діагностика. Тактика лікаря-стоматолога.
16. Захворювання язика. Десквамативний та ромбоподібний глосити, Складчастий та волосатий язик. Етіологія, патогенез, клінічні прояви, діагностика, лікування.
17. Глосодинія. Етіологія, патогенез, клініка, діагностика, диференціальна діагностика, лікування, профілактика.
18. Ексфоліативний хейліт. Етіологія, клініка, діагностика, диференціальна діагностика,

лікування.

19. Гландулярний хейліт. Етіологія, клініка, діагностика, диференціальна діагностика, лікування.
20. Актинічний хейліт. Етіологія, патогенез, клініка, діагностика, лікування.
21. Екзематозний хейліт. Етіологія, клініка, діагностика, лікування.
22. Передракові захворювання слизової оболонки порожнини рота та червоної кайми губ. Класифікація. Клініка, діагностика, тактика лікаря-стоматолога.
23. Доброякісні новоутворення СОПР. Клініка, діагностика, тактика лікаря-стоматолога.
24. Рак СОПР. Клініка, діагностика, тактика лікаря-стоматолога.
25. Алергійні стоматити. Діагностика, диференціальна діагностика, лікування, профілактика.
26. Методика постановки та оцінки алергійних проб, їх значення для діагностики медикаментозної алергії.
27. Хронічний рецидивний афтозний стоматит. Етіологія, патогенез, клініка, діагностика, диференціальна діагностика, лікування.
28. Багатоформна ексудативна еритема. Клініка, діагностика, диференціальна діагностика, лікування.
29. Анафілактичний шок. Діагностика. Надання невідкладної допомоги при анафілактичному шоці.
30. Ангіоневротичний набряк Квінке. Клінічні прояви. Надання невідкладної допомоги.
31. Пухирчатка. Прояви в порожнині рота. Клініка, діагностика, диференціальна діагностика, лікування.
32. Червоний плоский лишай. Клініка, діагностика, диференціальна діагностика, лікування.
33. Ураження слизової оболонки порожнини рота при захворюваннях серцево-судинної системи. Клініка, діагностика, диференціальна діагностика, лікування.
34. Ураження слизової оболонки порожнини рота при захворюваннях травного каналу. Клініка, діагностика, диференціальна діагностика, лікування.
35. Ураження слизової оболонки порожнини рота при захворюваннях ендокринної системи. Клініка, діагностика, лікування.
36. Ураження слизової оболонки порожнини рота при гіпо- та авітамінозах. Етіологія. Клінічні прояви, лікування, профілактика.
37. Ураження слизової оболонки порожнини рота при лейкозі, агранулоцитозі. Діагностика, диференціальна діагностика. Тактика лікаря-стоматолога.
38. Прояви анемії в порожнині рота. Діагностика, диференціальна діагностика. Тактика лікаря-стоматолога.
39. Ротовий сепсис (хроїнтоксикація). Поняття. Теорії виникнення, патогенез, клініка, діагностика, лікування і профілактика.

#### **Перелік ПРАКТИЧНИХ НАВИЧОК до підсумкового модульного контролю Модуль 4 «Захворювання слизової оболонки порожнини рота»**

1. Провести клінічне обстеження хворого з захворюванням слизової оболонки порожнини рота; оформити історію хвороби, скласти план обстеження та лікування хворого.
2. Взяти матеріал для цитологічного і бактеріологічного досліджень.
3. Аналізувати результати цитологічного, гістологічного, бактеріологічного дослідження пацієнта, клінічного аналізу крові, сечі, біохімічного аналізу крові на вміст глюкози.
4. Виконати аплікаційне, інфільтраційне, провідникове знеболення та електрознеболення.
5. Проводити іригацію, інстиляцію та аплікацію лікарських засобів.
6. Виписати рецепти медикаментозних засобів і призначити фізіотерапевтичне лікування.
7. Провести професійну гігієну порожнини рота.
8. Працювати стоматологічним обладнанням та інструментами, вміти їх стерилізувати.
9. Оформити звітно-облікову документацію стоматолога, аналізувати кількісні та якісні показники роботи лікаря на терапевтичному прийомі.

10. Визначити гігієнічні індекси порожнини рота і оцінити їх.
11. Провести додаткові методи обстеження (алергійні проби - прик-тест -звичайний та ротаційний) пацієнта та вміти їх оцінити.
12. Дати рекомендації щодо гігієни порожнини рота.

### **Семестр X (Курс V)**

#### **Перелік ТЕОРЕТИЧНИХ ПИТАНЬ до підсумкового модульного контролю Модуль 5 «Поглиблення клінічного мислення студентів. Диференціальна діагностика, сучасні методи лікування та профілактики основних стоматологічних захворювань. Диспансеризація стоматологічних хворих»**

1. Класифікація некаріозних уражень зубів (В.К. Патрикєва, МКХ-10).
2. Сучасні уявлення про етіологію, патогенез, клініку, діагностику некаріозних уражень зубів, що виникають в період фолікулярного розвитку (до прорізування) зубів): гіпоплазія та флюороз зубів.
3. Сучасні уявлення про етіологію, патогенез, клініку, діагностику некаріозних уражень зубів, що виникають після прорізування зубів: клиноподібний дефект, ерозія твердих тканин зубів, некроз твердих тканин зубів.
4. Гіпоплазія зубів. Етіологія, патогенез, клініка, діагностика, диференціальна діагностика, лікування, профілактика.
5. Флюороз зубів. Етіологія, патогенез, клініка, діагностика, диференціальна діагностика, лікування, профілактика.
6. Патологічне стирання твердих тканин зубів. Етіологія, розвиток, клініка, діагностика, диференціальна діагностика, профілактика та лікування.
7. Гіперестезія твердих тканин зуба. Клініка, діагностика, сучасні методи лікування.
8. Травма зубів: етіологія, патогенез, клініка, діагностика, лікування.
9. Зубний пігментований наліт. Механізм утворення, структура, фізичні властивості, хімічний склад. Мікроорганізми зубного нальоту. Методики видалення.
10. Сучасні методи відбілювання зубів.
11. Карієс: визначення поняття, показники ураження зубів карієсом, їх значення в організації стоматологічної допомоги населенню для оцінки ефективності лікування.
12. Теорія виникнення карієсу зубів Міллера. Переваги і недоліки. Внесок Д.А. Ентіна, І.Г. Лукомського у вирішення проблеми етіології та патогенезу карієсу.
13. Сучасні уявлення про етіологію і патогенез карієсу.
14. Класифікація карієсу. Диференціальна діагностика каріозних уражень зубів.
15. Сучасні методи лікування та відновлення зубів з каріозними ураженнями.
16. Профілактика карієсу: види, способи застосування. Гігієна порожнини рота. Оцінка ефективності, її роль в профілактиці та лікуванні карієсу.
17. Пульпіт. Етіологія. Роль мікрофлори і шляхи проникнення інфекції. Класифікація пульпіту. Патогенез пульпіту. Роль сенсibiliзації організму.
18. Диференціальна діагностика пульпітів.
19. Біологічний (консервативний) метод лікування пульпіту: суть, обґрунтування та показання до застосування, лікувальні засоби, механізм дії на пульпу, методика лікування.
20. Хірургічні методи лікування пульпіту. Знеболення. Різновиди, показання до застосування, позитивні та негативні аспекти.
21. Етіологія та патогенез періодонтиту. Класифікація періодонтиту.
22. Диференціальна діагностика періодонтиту. Рентгендіагностика. Рентгенологічна характеристика змін у періодонті.
23. Особливості та основні етапи лікування періодонтиту. Сучасні технології інструментального та медикаментозного оброблення кореневих каналів.
24. Лікування періодонтиту з важко прохідними і непрохідними кореневими каналами. Лікувальні засоби та способи розширення кореневих каналів.
25. Фізичні методи в комплексному лікуванні пульпіту та періодонтиту.



26. Надання невідкладної допомоги при анафілактичному шоці, набряку Квінке, гіпертонічному кризі, непритомності та ін..
27. Класифікація захворювань пародонта (М.Ф. Данилевський, МКХ-10; Міжнародна класифікація, 1999). Переваги та недоліки.
28. Сучасні уявлення про етіологію та патогенез захворювань пародонта. Роль місцевих та загальних факторів.
29. Критерії оцінки стану пародонта. Гігієнічні та пародонтальні індекси (Федорова-Володкіної, Green-Vermillion, ПІ, РМА, КПІ, СРІТN).
30. Диференціальна діагностика захворювань тканин пародонта.
31. Місцеві втручання при лікуванні хвороб пародонта. Способи видалення зубних відкладень. Кюретаж пародонтальних кишень. Методика проведення. Застосування лікарських речовин.
32. Загальне лікування захворювань пародонта. Показання. Вибір лікарських препаратів.
33. Фізичні методи лікування захворювань пародонта. Показання, протипоказання, методика проведення.
34. Профілактика захворювань пародонта.
35. Хвороби слизової оболонки порожнини рота. Класифікація.
36. Інфекційні (аутоінфекційні) стоматити. Етіологія виникнення, патогенез, клініка, діагностика, лікування, профілактика.
37. Кандидоз слизової оболонки порожнини рота. Етіологія. Клініка, діагностика, диференціальна діагностика, лікування, профілактика.
38. Ураження слизової оболонки порожнини рота при захворюваннях травного каналу, серцево-судинної, ендокринної, нервової систем. Клініка, діагностика, диференціальна діагностика, лікування.
39. Ураження слизової оболонки порожнини рота при лейкозі, агранулоцитозі. Діагностика, диференціальна діагностика. Тактика лікаря-стоматолога.
40. Прояви анемії в порожнині рота. Діагностика, диференціальна діагностика. Тактика лікаря-стоматолога.
41. Алергійні стоматити. Діагностика, диференціальна діагностика, лікування, профілактика.
42. Прояви інтоксикацій солями важких металів у порожнині рота. Етіологія, патогенез, клініка, діагностика, диференціальна діагностика, лікування, профілактика.
43. Глосодинія. Етіологія, патогенез, клініка, діагностика, диференціальна діагностика, лікування, профілактика.
44. Пухирчатка. Її прояви в порожнині рота. Клініка, діагностика, диференціальна діагностика, лікування.
45. Червоний плоский лишай. Клініка, діагностика, диференціальна діагностика, лікування.
46. Прояви сифілісу в порожнині рота. Діагностика, диференціальна діагностика. Тактика лікаря-стоматолога.
47. Прояв туберкульозу в порожнині рота. Діагностика, диференціальна діагностика, лікування.
48. Гландулярний, ексфоліативний хейліт. Етіологія, клініка, діагностика, диференціальна діагностика, лікування.
49. Актинічний хейліт. Екзематозний хейліт. Етіологія, патогенез, клініка, діагностика, лікування.
50. Передракові захворювання слизової оболонки порожнини рота та червоної кайми губ. Класифікація, етіологія, патогенез, клініка, діагностика, диференціальна діагностика, лікування, профілактика.
51. Десквамативний і ромбоподібний глосит. Складчастий та волосатий язик. Етіологія, клініка, діагностика, диференціальна діагностика, лікування.
52. Ураження слизової оболонки порожнини рота при ВІЛ-інфекції і СНІДі. Клініка, діагностика, лікування, профілактика.

**Перелік ПРАКТИЧНИХ НАВИЧОК до підсумкового модульного контролю Модуль 5 «Поглиблення клінічного мислення студентів. Диференціальна діагностика, сучасні методи лікування та профілактики основних стоматологічних захворювань. Диспансеризація стоматологічних хворих»**

1. Працювати стоматологічним обладнанням та інструментами, вміти їх стерилізувати.
2. Оформити звітно-облікову документацію стоматолога, аналізувати кількісні та якісні показники роботи лікаря-стоматолога на терапевтичному прийомі.
3. Провести клінічне обстеження хворого із ураженнями твердих тканин зубів, тканин пародонта, слизової оболонки порожнини рота; оформити історію хвороби, скласти план обстеження та лікування хворого.
4. Визначити гігієнічні індекси порожнини рота та оцінити їх.
5. Провести додаткові методи обстеження (ЕОД, ТЕР) пацієнта та вміти їх оцінити.
6. Вміти аналізувати рентгенограми зубів, тканин пародонта.
7. Аналізувати результати цитологічного, гістологічного, бактеріологічного дослідження пацієнта, клінічного аналізу крові та сечі, біохімічного аналізу крові та сечі.
8. Виконати аплікаційне, інфільтраційне, провідникове знеболення.
9. Провести відбілювання зубів.
10. Провести ремінералізацію твердих тканин зубів.
11. Вкрити зуби лікувальними та профілактичними лаками, гелями.
12. Провести герметизацію фісур.
13. Препарувати каріозні порожнини під різні пломбувальні матеріали.
14. Проводити розкриття порожнин зубів.
15. Виконати ампутацію та екстирпацію пульпи.
16. Накладати девіталізувальні засоби при лікуванні пульпіту.
17. Лікувати запалення та ушкодження пульпи методом її збереження (біологічним).
18. Провести медикаментозне та інструментальне оброблення кореневих каналів.
19. Запломбувати кореневі канали різними пломбувальними матеріалами та методиками.
20. Закрити перфорацію дна, стінок каріозної порожнини та порожнини зуба.
21. Накладати тимчасові пломби і герметичні пов'язки при лікуванні карієсу, пульпіту, періодонтиту.
22. Пломбувати відпрепаровані каріозні порожнини зуба різними пломбувальними матеріалами.
23. Провести шліфування та полірування пломб з усіх видів пломбувальних матеріалів.
24. Провести клінічне обстеження хворого з захворюваннями зубів, тканин пародонта, слизової оболонки порожнини рота; правильно оформити історію хвороби, скласти план обстеження та лікування хворого.
25. Визначити гігієнічні індекси порожнини рота і оцінити їх.
26. Визначити індекси РМА, ПІ, КПІ, СРІТН, пробу Шіллера-Писарева, індекс кровоточивості та вміти їх аналізувати.
27. Провести додаткові методи обстеження пацієнта (ЕОД, ТЕР) та вміти їх оцінити.
28. Взяти матеріал для цитологічного та бактеріологічного досліджень.
29. Вміти аналізувати рентгенограми зубів, тканин пародонта.
30. Аналізувати результати цитологічного, гістологічного, бактеріологічного дослідження пацієнта, клінічного аналізу крові, сечі, біохімічного аналізу крові на вміст глюкози.
31. Виконати аплікаційне, інфільтраційне, провідникове знеболення та електрознеболення.
32. Провести видалення зубних відкладень.
33. Виконати вибіркоче зшліфовування та вирівнювання оклюзійної поверхні зубів.
34. Проводити іригацію, інстиляцію та аплікацію лікарських засобів.
35. Накладати пародонтальні пов'язки при лікуванні захворювань пародонта.
36. Виконати діатермокоагуляцію при лікуванні пульпіту, періодонтиту, захворювань тканин пародонта та слизової оболонки порожнини рота.
37. Виконати розтин пародонтального абсцесу.

38. Провести кюретаж пародонтальних кишень.
39. Надати невідкладну допомогу хворому при непритомності, колапсі, шоці.
40. Надати невідкладну допомогу хворому при набряку Квінке, анафілактичному шоці.
41. Вміти провести штучне дихання та непрямий масаж серця.
42. Виписати рецепти медикаментозних засобів та призначити фізіотерапевтичне лікування.
43. Провести професійну гігієну порожнини рота.
44. Дати рекомендації з індивідуальної гігієни порожнини рота.
45. Володіти формами та методами санітарно-просвітницької роботи.

## **ПЕРЕЛІК КОНТРОЛЬНИХ ЗАПИТАНЬ ДО ПРАКТИЧНО-ОРІЄНТОВНОГО ДЕРЖАВНОГО ІСПИТУ**

1. Терапевтична стоматологія, її завдання. Історія розвитку терапевтичної стоматології.
2. Внесок вчених-стоматологів України в розвиток терапевтичної стоматології (Є.М. Гофунг, І.А. Бетельман, І.О. Новік, М.Ф.Данилевський, П.Т. Максименко, І.С. Мащенко та ін.).
3. Права та обов'язки лікаря-стоматолога.
4. Організація стоматологічної допомоги в Україні.
5. Організація роботи лікаря-стоматолога на терапевтичному прийомі. Облікова та звітна документація. Оцінка кількісних та якісних показників роботи лікаря-стоматолога на терапевтичному прийомі.
6. Організація та обсяг терапевтичної стоматологічної допомоги міському та сільському населенню України.
7. Організація та типове оснащення стоматологічного кабінету.
8. Організація, оснащення та завдання пародонтологічного кабінету. Оцінка ефективності роботи.
9. Стоматологічний інструментарій, що використовують в терапевтичній стоматології. Догляд та способи стерилізації.
10. Організація та проведення профілактики захворювань зубів, пародонта та слизової оболонки порожнини рота.
11. Епідеміологічні методи обстеження стоматологічного статусу населення та їх значення для практики охорони здоров'я. Показники стоматологічної захворюваності населення (поширеність, інтенсивність, приріст інтенсивності). Методи визначення.
12. Загальні принципи організації і проведення диспансеризації хворих з патологією зубів, пародонта та слизової оболонки порожнини рота. Документація. Оцінка ефективності.
13. Санітарна освіта населення та її роль у комплексній програмі профілактики стоматологічних захворювань.
14. Гігієна порожнини рота та її значення в комплексній профілактиці стоматологічних захворювань. Оцінка ефективності проведення.
15. Функціональні методи діагностики та їх застосування в терапевтичній стоматології.
16. Медична етика і деонтологія. Їх значення для практики терапевта-стоматолога.
17. Розвиток зуба. Морфогенез тканин зуба та періодонта.
18. Клініко-анатомічна характеристика молярів, премолярів, різців та іклів.
19. Будова емалі. Хімічний склад. Фізичні властивості, функції. Обмін речовин в емалі. Шляхи надходження речовин до емалі. Проникність емалі. Механізм проникності. Мінералізація емалі, вплив різних факторів, значення слини. Розчинність емалі. Вплив ендогенних та екзогенних факторів. Методи визначення. Їх клінічне значення.
20. Будова дентину. Хімічний склад, фізичні властивості, вікові зміни.
21. Пульпа зуба. Гістологія, функції. Зміни в пульпі при карієсі, пародонтиті, пародонтозі, загальних захворюваннях організму. Їх значення для клініки.
22. Періодонт. Будова, функції. Вікові особливості будови та функції періодонта.
23. Пародонт. Визначення поняття. Анатомія, гістологія, фізіологія тканин пародонта.
24. Анатомо-гістологічні та фізіологічні особливості червоної кайми губ та слизової оболонки порожнини рота.
25. Ротова рідина. Склад, властивості. Фізіологічна роль ротової рідини. Мінералізуюча, захисна та очисна функції. Значення для тканин зуба в нормі та при патології.
26. Поверхневі утворення на зубах (кутикула, пелікула, біоплівка, наліт, зубна бляшка). Механізми утворення. Структура. Функціональне значення.
27. Зубна біоплівка (зубний наліт, бляшка). Механізм утворення. Структура.
28. Використання рентгенологічного методу для діагностики карієсу, пульпіту, періодонтиту та захворювань пародонта.

29. Фізичні методи в діагностиці та комплексному лікуванні некаріозних уражень зубів, карієсу та його ускладнень, захворювань пародонта та слизової оболонки порожнини рота.
30. Методи та засоби знеболення в клініці терапевтичної стоматології.
31. Некаріозні ураження зубів, що розвиваються після їх прорізування. Класифікація, причини розвитку, клініка, діагностика, диференціальна діагностика, лікування, профілактика.
32. Гіперестезія твердих тканин зуба. Клініка, діагностика, лікування.
33. Флюороз зубів. Етіологія, патогенез, клініка, діагностика, диференціальна діагностика, лікування, профілактика.
34. Сучасні методи відбілювання зубів.
35. Профілактика флюорозу зубів. Муніципальні (регіональні) та індивідуальні засоби профілактики. Оцінка ефективності. Планова профілактична санація порожнини рота.
36. Карієс зуба. Поширення карієсу в країнах світу, вплив факторів навколишнього середовища на поширення карієсу. Інтенсивність карієсу.
37. Морфологічні зміни тканин зуба на різних стадіях каріозного процесу за даними променевої, електронної та поляризаційної мікроскопії.
38. Теорія виникнення карієсу зубів Міллера. Переваги та недоліки. Сучасне читання.
39. Сучасне уявлення про етіологію та патогенез карієсу зубів. Роль мікроорганізмів, вуглеводів та резистентності твердих тканин зуба у виникненні карієсу. Роль слини в розвитку карієсу.
40. Початковий карієс. Клініка, діагностика, диференціальна діагностика, лікування.
41. Поверхневий карієс. Клініка, діагностика, диференціальна діагностика, лікування.
42. Середній карієс. Клініка, діагностика, диференціальна діагностика, лікування.
43. Глибокий карієс. Клініка, діагностика, диференціальна діагностика, лікування.
44. Множинний карієс. Клініка, діагностика, диференціальна діагностика, лікування.
45. Профілактика карієсу зубів.
46. Пульпіт. Етіологія, патогенез, патологічна анатомія, класифікації.
47. Гіперемія пульпи, клініка, діагностика, диференціальна діагностика, лікування.
48. Гострий обмежений пульпіт. Клініка, діагностика, диференціальна діагностика, лікування.
49. Гострий дифузний пульпіт. Клініка, діагностика, диференціальна діагностика, лікування.
50. Гострий гнійний пульпіт. Клініка, діагностика, диференціальна діагностика, лікування.
51. Гострий травматичний пульпіт. Причини. Клініка, діагностика, диференціальна діагностика, лікування. Вибір методу лікування.
52. Хронічний фіброзний пульпіт. Клініка, діагностика, диференціальна діагностика, лікування.
53. Хронічний гангренозний пульпіт. Клініка, діагностика, диференціальна діагностика, лікування.
54. Хронічний гіпертрофічний пульпіт. Клініка, діагностика, диференціальна діагностика, лікування.
55. Хронічний конкрементозний пульпіт. Клініка, діагностика, диференціальна діагностика, лікування.
56. Загострення хронічного пульпіту. Клініка, діагностика, диференціальна діагностика, лікування.
57. Метод збереження пульпи при лікуванні пульпіту. Суть, обґрунтування. Показання, методика проведення. Лікарські речовини. Ускладнення.
58. Сучасні методи консервативного лікування пульпіту. застосування гідрооксиду кальцію.
59. Вітальний ампутаційний метод лікування пульпіту. Суть, обґрунтування, методика проведення. Лікарські речовини, що використовуються при ампутації. Ускладнення.
60. Комбінований метод лікування пульпіту. Показання. Методика проведення. Особливості застосування лікарських речовин. Ускладнення.

61. Односеансний метод лікування пульпіту. Показання. Техніка проведення. Ускладнення.
62. Ампутація пульпи. Показання. Методика. Лікарські речовини, що застосовуються при ампутації. Ускладнення.
63. Екстирпація пульпи. Показання. Методика. Лікарські речовини, що застосовуються при екстирпації. Ускладнення.
64. Обґрунтування вибору методу лікування пульпіту залежно від форми, перебігу та загального стану організму.
65. Етіологія, патогенез гострого та хронічного періодонтиту. Класифікація періодонтитів за І.Г. Лукомським. Позитивні сторони та недоліки.
66. Патологічна анатомія гострого та хронічного періодонтиту. Рентгенологічна оцінка хронічних форм періодонтиту.
67. Гострий серозний періодонтит. Клініка, діагностика, диференціальна діагностика, лікування.
68. Гострий гнійний періодонтит. Клініка, діагностика, диференціальна діагностика, лікування.
69. Хронічний фіброзний періодонтит. Етіологія, патогенез, клініка, діагностика, диференціальна діагностика, лікування.
70. Хронічний грануляційний періодонтит. Клініка, діагностика, диференціальна діагностика, лікування.
71. Хронічний гранулематозний періодонтит. Клініка, діагностика, диференціальна діагностика, лікування.
72. Загострення хронічного періодонтиту. Клініка, діагностика, диференціальна діагностика, лікування.
73. Сучасний ендодонтичний інструментарій для очищення, розширення, формування та пломбування кореневих каналів. Стандарти ISO. Методика використання.
74. Медико-інструментальне оброблення кореневих каналів. “Step-back” та “Crown-down” технологія.
75. Способи пломбування кореневих каналів: метод центрального штифта або одного конуса, холодної латеральної конденсації гутаперчі, використання системи “Термафіл”. Помилки та ускладнення.
76. Силери: групи, властивості, показання до застосування, методики пломбування.
77. Філери: срібні, титанові, пластмасові, гутаперчеві штифти, амальгама. Стандарти. Показання до застосування.
78. Ускладнення при лікуванні періодонтиту. Причини. Методи лікування та профілактики.
79. Фізичні методи лікування пульпіту та періодонтиту. Показання, протипоказання. Методика проведення.
80. Діатермокоагуляція. Показання. Методика проведення. Ускладнення.
81. Класифікація пломбувальних матеріалів. Загальні вимоги до них. Коротка характеристика, позитивні та негативні сторони.
82. Матеріали для тимчасових пломб та герметичних пов'язок. Фізико-хімічні властивості. Технологія приготування. Показання до використання.
83. Цементи. Хімічний склад. Фізичні властивості, показання до використання. Особливості підготовки та методика пломбування. Склоіномерні пломбувальні матеріали: види, властивості, показання до застосування, техніка пломбування.
84. Етапи та особливості препарування каріозних порожнин I-V класів залежно від типу пломбувального матеріалу.
85. Амальгама. Склад, властивості, показання до використання, методика пломбування.
86. Композитні пломбувальні матеріали хімічного та світлового затвердіння. Види, склад і властивості, показання до застосування. Методика пломбування. Помилки та ускладнення в роботі з композитними матеріалами.
87. Класифікація захворювань пародонта (М.Ф. Данилевський, МКХ-10). Позитивні якості і недоліки.
88. Поширення захворювань пародонта серед різних груп населення. Визначення

інтенсивності ураження пародонта за Расселом (П), КП, індексом ВООЗ.

89. Патогенетичний зв'язок захворювань пародонта з захворюваннями нервової, серцево-судинної, ендокринної та імунної систем.
90. Сучасна уява про етіологію та патогенез захворювань пародонта. Роль місцевих та загальних факторів.
91. Критерії оцінки стану тканин пародонта. Гігієнічні та пародонтальні індекси (Федорова-Володкіної, Грін-Вермільона, П, РМА, КП, СРІТN).
92. Зубна біоплівка. Причини. Зубний камінь. Механізм утворення. Вплив на тканини пародонта.
93. Основні та допоміжні методи діагностики захворювань пародонта.
94. Папіліт. Різновиди. Етіологія, патогенез, клініка, діагностика, диференціальна діагностика, лікування, профілактика.
95. Катаральний гінгівіт. Етіологія, патогенез. клініка, діагностика, диференціальна діагностика, лікування, профілактика.
96. Гіпертрофічний гінгівіт. Етіологія, патогенез. клініка, діагностика, диференціальна діагностика, лікування, профілактика.
97. Виразково-некротичний гінгівіт. Етіологія, патогенез, клініка, діагностика, диференціальна діагностика, лікування, профілактика.
98. Лікарські засоби та їх застосування для лікування гінгівіту.
99. Генералізований пародонтит. Клініка, діагностика, лікування.
100. Кюретаж пародонтальних кишень. Різновиди. Методика проведення. Застосування лікарських речовин.
101. Загальне лікування генералізованого пародонтиту. Показання. Вибір лікарських препаратів.
102. Фізичні методи лікування захворювань пародонта. Показання, протипоказання.
103. Профілактика захворювань пародонта.
104. Хвороби слизової оболонки порожнини рота. Класифікація. Роль зовнішніх і внутрішніх факторів в етіології та патогенезі.
105. Вплив спиртних напоїв та паління на виникнення, розвиток, перебіг захворювань слизової оболонки порожнини рота.
106. Травматичні стоматити, викликані внаслідок дії механічної, хімічної та фізичної травми. Причини, патогенез, клініка, діагностика, диференціальна діагностика, лікування, профілактика.
107. Зміни слизової оболонки порожнини рота при променевої терапії новоутворень щелепно-лицевої ділянки. Лікування, профілактика.
108. Катаральний стоматит. Етіологія, патогенез, клініка, діагностика, диференціальна діагностика, лікування, профілактика.
109. Герпетичні ураження червоної кайми губ і слизової оболонки порожнини рота у дорослих. Клініка, діагностика, диференціальна діагностика, лікування.
110. Гострий герпетичний стоматит. Етіологія, патогенез, клініка, діагностика, диференціальна діагностика, лікування, профілактика.
111. Виразковий стоматит. Етіологія, патогенез, клініка, діагностика, диференціальна діагностика, лікування, профілактика.
112. Ураження слизової оболонки порожнини рота при захворюваннях серцево-судинної системи. Клініка, діагностика, диференціальна діагностика, лікування.
113. Хронічний рецидивний афтозний стоматит. Етіологія, патогенез, клініка, діагностика, диференціальна діагностика, лікування.
114. Ураження слизової оболонки порожнини рота при гіпо- та авітамінозах. Причини. Клінічні прояви, лікування, профілактика.
115. Ураження слизової оболонки порожнини рота при лейкозії, агранулоцитозі. Діагностика, диференціальна діагностика. Тактика лікаря-стоматолога.
116. Прояви перніціозної анемії в порожнині рота. Діагностика, диференціальна діагностика. Тактика лікаря-стоматолога.

117. Алергійні стоматити. Діагностика, диференціальна діагностика, лікування, профілактика.
118. Методика постановки та оцінки алергічних проб. Їх значення для діагностики медикаментозної алергії.
119. Кандидоз слизової оболонки порожнини рота. Причини. Клініка, діагностика, диференціальна діагностика, лікування, профілактика.
120. Прояви інтоксикації солями важких металів у порожнині рота. Етіологія, патогенез, клініка, діагностика, диференціальна діагностика, лікування, профілактика.
121. Глосодинія. Етіологія, патогенез, клініка, діагностика, диференціальна діагностика, лікування, профілактика.
122. Ураження слизової оболонки порожнини рота при захворюваннях травного каналу. Клініка, діагностика, диференціальна діагностика, лікування.
123. Багатоформна ексудативна еритема. Клініка, діагностика, диференціальна діагностика, лікування.
124. Пухирчатка. Прояви в порожнині рота. Клініка, діагностика, диференціальна діагностика, лікування.
125. Червоний плоский лишай. Клініка, діагностика, диференціальна діагностика, лікування.
126. Червоний вовчак. Клініка, діагностика, диференціальна діагностика, лікування.
127. Прояви сифілісу в порожнині рота. Діагностика, диференціальна діагностика. Тактика лікаря-стоматолога.
128. Прояви туберкульозу в порожнині рота. Діагностика, диференціальна діагностика, лікування.
129. Ексофоліативний хейліт. Етіологія, клініка, діагностика, диференціальна діагностика, лікування.
130. Гландулярний хейліт. Етіологія, клініка, діагностика, диференціальна діагностика, лікування.
131. Актинічний хейліт. Етіологія, патогенез, клініка, діагностика, лікування.
132. Екзематозний хейліт. Етіологія, клініка, діагностика, лікування.
133. Передракові захворювання слизової оболонки порожнини рота та червоної кайми губ. Класифікація, етіологія, патогенез, клініка, діагностика, диференціальна діагностика, лікування, профілактика.
134. Абразивний преканцерозний хейліт Манганотті. Етіологія, патогенез, клініка, діагностика, лікування.
135. Лейкоплакія. Етіологія, клініка, діагностика, диференціальна діагностика, лікування, профілактика.
136. Десквамативний і ромбоподібний глосит. Етіологія, клініка, діагностика, диференціальна діагностика, лікування.
137. Ураження слизової оболонки порожнини рота при ВІЛ-інфекції і СНІДі. Клініка, діагностика, лікування, профілактика.
138. Ротовий сепсис (хроніоінтоксикація). Етіологія, патогенез, клініка, діагностика, лікування.
139. Перша медична допомога хворим на гострий пульпіт, періодонтит, пародонтит.
140. Надання невідкладної допомоги при анафілактичному шоці, набряку Квінке.



## **ПЕРЕЛІК ОСНОВНИХ ПРАКТИЧНИХ НАВИЧОК, ЯКИМИ ПОВИННІ ВОЛОДІТИ СТУДЕНТИ-ВИПУСКНИКИ З ТЕРАПЕВТИЧНОЇ СТОМАТОЛОГІЇ, ЗГІДНО ОСВІТНЬО-КВАЛІФІКАЦІЙНОЇ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

1. Створити проект організації стоматологічного кабінету з дотриманням основ ергономіки в стоматології.
2. Працювати стоматологічним обладнанням та інструментами, вміти їх стерилізувати.
3. Оформити звітно-облікову документацію стоматолога, аналізувати кількісні та якісні показники роботи лікаря на терапевтичному прийомі.
4. Провести клінічне обстеження хворого з захворюваннями зубів, тканин пародонта, слизової оболонки порожнини рота; оформити історію хвороби, скласти план обстеження та лікування хворого.
5. Визначити гігієнічні індекси порожнини рота і оцінити їх.
6. Визначити індекси РМА, ПІ, КПІ, СРІТН, пробу Шіллера-Писарєва, індекс кровоточивості та вміти їх аналізувати.
7. Провести додаткові методи обстеження пацієнта та вміти їх оцінити (ЕОД; ТЕР).
8. Взяти матеріал для цитологічного та бактеріологічного досліджень.
9. Вміти аналізувати рентгенограми зубів, тканин пародонта.
10. Аналізувати результати цитологічного, гістологічного, бактеріологічного дослідження пацієнта, клінічного аналізу крові, сечі, біохімічного аналізу крові на вміст глюкози.
11. Виконати аплікаційне, інфільтраційне, провідникове знеболення.
12. Провести відбілювання зубів.
13. Провести ремінералізацію твердих тканин зубів.
14. Вкрити зуби лікувальними та профілактичними лаками, гелями.
15. Провести герметизацію фісур.
16. Препарувати каріозні порожнини.
17. Проводити розкриття порожнин зубів всіх груп.
18. Виконати ампутацію та екстирпацію пульпи.
19. Накладати девіталізувальні засоби при лікуванні пульпіту.
20. Лікувати запалення та ушкодження пульпи методом її збереження (біологічним).
21. Провести медикаментозне та інструментальне оброблення кореневих каналів.
22. Запломбувати кореневі канали різними пломбувальними матеріалами та методиками.
23. Закрити перфорацію дна, стінок каріозної порожнини та порожнини зуба.
24. Накладати тимчасові пломби та герметичні пов'язки при лікуванні карієсу, пульпіту, періодонтиту.
25. Пломбувати відпрепаровані порожнини цементами, амальгамами, композиційними матеріалами.
26. Провести шліфування та полірування пломб з усіх видів пломбувальних матеріалів.
27. Провести видалення зубних відкладень.
28. Виконати вибіркоче пришліфовування та вирівнювання оклюзійної поверхні зубів.
29. Проводити іригацію, інстиляцію та аплікацію лікарських засобів.
30. Накладати пародонтальні пов'язки.
31. Виконати діатермокоагуляцію при лікуванні захворювань пародонту та слизової оболонки порожнини рота.
32. Виконати розтин пародонтального абсцесу.
33. Виконати кюретаж пародонтальних кишень.
34. Надати допомогу хворому при непритомності, колапсі, шоці.
35. Надати допомогу хворому при набряку Квінке, анафілактичному шоці.
36. Вміти провести штучне дихання та непрямий масаж серця.
37. Виписати рецепти медикаментів та призначити фізіотерапевтичне лікування.
38. Провести професійну гігієну порожнини рота.
39. Дати рекомендації щодо індивідуальної гігієни порожнини рота.
40. Володіти формами та методами санітарно-просвітницької роботи.
41. Виконувати необхідний обсяг терапевтичної допомоги військовослужбовцям в мирний час та на етапах евакуації у військовий час.