

II курс

ДИСЦИПЛІНА: ПРОПЕДЕВТИКА ТЕРАПЕВТИЧНОЇ СТОМАТОЛОГІЇ:

ПЕРЕЛІК ТЕОРЕТИЧНИХ ПИТАНЬ ДО ПІДСУМКОВОГО МОДУЛЬНОГО КОНТРОЛЮ:

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, лінії 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. Розкрийте суть методики препарування каріозних порожнин I класу за Блеком.
34. Розкрийте суть 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 приясненої 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 ізолюючих матеріалів. Основні вимоги до ізолюючих матеріалів.

52. Групи лікувальних прокладок. Основні вимоги до лікувальних прокладок.

53. Групи комбінованих лікувальних препаратів для внутриканального 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. Протравлювання: 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 Блекум склоіономерними цементами.
76. Методика пломбування каріозних порожнин I та V класів за Блекум амальгамою.
77. Методика пломбування каріозних порожнин I та V класів за Блекум композиційними матеріалами.
78. Помилки та ускладнення при пломбуванні каріозних порожнин I та V класів за Блекум.
79. Методика відновлення контактного пункту. Правила накладання матриць та матрицетримача.
80. Опишіть методику пломбування каріозних порожнин II класу за Блекум амальгамою.
81. Опишіть методику пломбування каріозних порожнин II класу за Блекум композиційними матеріалами.
82. Опишіть методику «сендвіч-техніки».
83. Методика пломбування каріозних порожнин III та IV класів за Блекум композиційними матеріалами.
84. Помилки та ускладнення при пломбуванні каріозних порожнин III та IV класів за Блекум.
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 ендодонтичного інструментарію.
93. Види та призначення інструментів для розкриття порожнини зуба, пошуку та розширення гирл 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. Задачі інструментальної обробки (препарування) кореневих каналів.
101. Апікально-коронкова методика обробки (препарування) кореневого каналу. Мета, етапи, переваги і недоліки.
102. Коронково-апикальна методика обробки (препарування) кореневого каналу. Мета, етапи, переваги і недоліки.
103. Техніка збалансованих сил.
104. Техніки машинної обробки (препарування) кореневих каналів.
105. Вимоги до медикаментозних препаратів, які застосовують для медикаментозної обробки (іригації) кореневих каналів.
106. Способи медикаментозної обробки (іригації) системи кореневих каналів.
107. Групи препаратів для медикаментозної обробки (іригації) кореневих каналів.
108. Класифікація матеріалів для пломбування (обтурації) кореневих каналів.
109. Вимоги до матеріалів для пломбування кореневих каналів.
110. Матеріали для тимчасового заповнення кореневих каналів.
111. Пластичні твердіючі матеріали для обтурації кореневих каналів. Види, переваги, недоліки, представники.
112. Філери. Види, переваги, недоліки, представники.
113. Препарати для розпломбування кореневих каналів. Методика видалення різних кореневих пломб.
114. Вимоги до кореневої пломби.

115. Методика пломбування (обтурації) кореневого каналу лише пластичним твердіючим пломбувальним матеріалом.
116. Пломбування (обтурація) кореневого каналу методом центрального штифта.
117. Метод латеральної конденсації гутаперчі.
 - a. Пломбування (обтурація) системи кореневих каналів із використанням системи «Термафіл».
 - b. Метод вертикальної конденсації розігрітої гутаперчі.
118. Методи визначення робочої довжини кореневого каналу.

II курс

ДИСЦИПЛІНА: ПРОПЕДЕВТИКА ТЕРАПЕВТИЧНОЇ СТОМАТОЛОГІЇ:

ПЕРЕЛІК ПРАКТИЧНИХ НАВИЧОК ДО ПІДСУМКОВОГО МОДУЛЬНОГО КОНТРОЛЮ

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 хімічного тверднення для пломбування.
10. Вміти приготувати амальгаму для пломбування.
11. Володіти техніками 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 механічної обробки (препарування) кореневих каналів.
22. Володіти технікою механічної обробки (препарування) кореневих каналів.
23. Володіти технікою медикаментозної обробки (іригації) системи кореневих каналів.
24. Володіти технікою тимчасової обтурації кореневих каналів.
25. Володіти технікою пломбування (обтурації) системи кореневих каналів гутаперчею.