

ПЕРЕЛІК ТЕОРЕТИЧНИХ ПИТАНЬ ПМК
з дисципліни «Пропедевтика терапевтичної стоматології»
(п. 4.8 типової навчальної програми)

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. Види бормашин, їх будова та усунення пошкоджень.
7. Будова універсальної стоматологічної установки, вимоги до неї.
8. Види стоматологічних крісел, вимоги до нього.
9. Пульт лікаря, основні його елементи. Варіанти розміщення наконечників. Наконечники: їх види, призначення, будова та правила експлуатації різних типів наконечників.
10. Компресор. Типи, вимоги.
11. Класифікація стоматологічного інструментарію.
12. Стоматологічні бори: класифікація, призначення. Інструменти для остаточного оброблення пломби.
13. Інструменти для огляду порожнини рота та пломбування каріозних порожнин.
14. Інструменти й аксесуари для ретракції м'яких тканин та ізоляції операційного поля (зуба, групи зубів).
15. Етапи та методи стерилізації стоматологічного інструментарію.
16. Дайте визначення термінам: асептика, антисептика, дезінфекція. Методи дезінфекції.
17. Назвіть ознаки належності зубів.
18. Позначте зуби верхньої та нижньої щелеп згідно зубним формулам: клінічній (за А. Zsigmondy), FDI (BOOЗ) та американській (за G.Gunningham).
19. Основні клініко-анатомічні та топографічні ознаки різців верхньої щелепи.
20. Основні клініко-анатомічні та топографічні ознаки іклів верхньої щелепи.
21. Основні клініко-анатомічні та топографічні ознаки малих кутніх зубів верхньої щелепи.
22. Основні клініко-анатомічні та топографічні ознаки великих кутніх зубів верхньої щелепи.
23. Основні клініко-анатомічні та топографічні ознаки різців нижньої щелепи.
24. Основні клініко-анатомічні та топографічні ознаки іклів нижньої щелепи.
25. Основні клініко-анатомічні та топографічні ознаки малих кутніх зубів нижньої щелепи.

26. Основні клініко-анатомічні та топографічні ознаки великих кутніх зубів нижньої щелепи.
27. Емаль: хімічна будова, структурно-функціональна одиниця, клінічне значення.
28. Дайте визначення: смуги Гунтера-Шрегера, лінії Ретціуса.
29. Дентин: хімічна будова, Гістологічна будова та клінічне значення дентину.
30. Основні шари дентину. Види вторинного дентину.
31. Гістологічна будова та клінічне значення цементу. Хімічна будова цементу. Клітинний та безклітинний цемент.
32. Класифікація каріозних порожнин за Блеком.
33. Загальні принципи препарування каріозних порожнин.
34. Етапи препарування каріозних порожнин.
35. Розкрийте суть основних принципів препарування каріозних порожнин: принцип «біологічної доцільності», принцип «технічної раціональності», «профілактичного розширення», принцип «профілактичного пломбування».
36. Розкрийте суть методики препарування каріозних порожнин I класу.
37. Розкрийте суть методики препарування каріозних порожнин V класу. Методика формування приясенної стінки.
38. Помилки та ускладнення при препаруванні каріозних порожнин I та V класів.
39. Каріозні порожнини II класу. Характеристика, основні принципи та етапи препарування.
40. Додаткова площадка. Призначення, основні вимоги до її формування.
41. Основні вимоги до правильно відпрепарованої каріозної порожнини II класу. Правила формування приясенної стінки каріозної порожнини II класу.
42. Помилки та ускладнення при препаруванні каріозних порожнин II класу.
43. Назвіть основні принципи та етапи препарування каріозних порожнин III і IV класів. Назвіть основні вимоги до додаткової площадки, її призначення.
44. Назвіть основні вимоги до правильно сформованих каріозних порожнин III і IV класів.
45. Назвіть помилки та ускладнення при препаруванні каріозних порожнин III і IV класів.
46. Назвіть основні особливості препарування каріозних порожнин під склоіономерні цементу.
47. Назвіть основні особливості препарування каріозних порожнин під композити хімічної полімеризації.
48. Назвіть основні особливості препарування каріозних порожнин під текучі композити.
49. Назвіть основні особливості препарування каріозних порожнин під в'язкі композити.

50. Назвіть основні особливості препарування каріозних порожнин під гібридні композити світлової полімеризації.
51. Назвіть основні особливості препарування каріозних порожнин під компомери.
52. Назвіть основні особливості препарування каріозних порожнин під ормокери.
53. Класифікація пломбувальних матеріалів. Вимоги до них.
54. Дайте визначення поняттям «тимчасова пломба», «герметична пов'язка». Групи матеріалів для тимчасових пломб. Вимоги до них.
55. Групи ізолюючих матеріалів. Основні вимоги до ізолюючих матеріалів.
56. Групи лікувальних прокладок. Основні вимоги до лікувальних прокладок.
57. Групи комбінованих лікувальних препаратів. Основні форми випуску препаратів, що містять кальцію гідроксид.
58. Групи препаратів для девіталізації пульпи. Основні характеристики препаратів для девіталізації пульпи.
59. Класифікація цементів.
60. Цинк-фосфатні цементи: фізико-механічні властивості та показання до їх застосування.
61. Силікатні цементи: фізико-механічні властивості та показання до їх застосування.
62. Силіко-фосфатні цементи: фізико-механічні властивості та показання до їх застосування.
63. Полікарбоксилатні цементи: фізико-механічні властивості та показання до їх застосування.
64. Амальгами: класифікація, фізико-механічні властивості та показання до їх застосування.
65. Особливості пломбування каріозних порожнин амальгамою. Позитивні та негативні властивості амальгам.
66. Основні компоненти композиційних пломбувальних матеріалів.
67. Класифікація композиційних матеріалів.
68. Фізико-механічні властивості композитів. Показання до застосування композиційних матеріалів.
69. Протравлювання: види, методика проведення.
70. Класифікація адгезивних систем.
71. Правила роботи з адгезивними системами.
72. Сучасні композити хімічної полімеризації. Методика приготування і пломбування композиційними матеріалами хімічної полімеризації.
73. Фізико-механічні властивості композиційних матеріалів світлової полімеризації. Переваги та недоліки композиційних матеріалів світлової полімеризації.
74. Класифікація композиційних матеріалів світлової полімеризації.
75. Види, будова фотополімеризаційних ламп і правила роботи з ними.

76. Показання і протипоказання до пломбування каріозних порожнин композиційними матеріалами світлової полімеризації.
77. Етапи і особливості роботи з композиційними матеріалами світлової полімеризації.
78. Сучасні композиційні матеріали світлової полімеризації: в'язкі композити, компомери, текучі композити, ормокери тощо.
79. Класифікація склоіономерних цементів: фізико-механічні властивості, показання до застосування, правила роботи з ними.
80. Компомери: фізико-механічні властивості, показання до застосування, методика пломбування.
81. Особливості накладання лікувальної та ізолювальної прокладок.
82. Методика пломбування каріозних порожнин I та V класів цементами.
83. Методика пломбування каріозних порожнин I та V класів амальгамою.
84. Методика пломбування каріозних порожнин I та V класів композиційними матеріалами.
85. Помилки та ускладнення при пломбуванні каріозних порожнин I та V класів.
86. Методика відновлення контактного пункту. Правила накладання матриць та матрицетримача.
87. Опишіть методику пломбування каріозних порожнин II класу цементами.
88. Опишіть методику пломбування каріозних порожнин II класу амальгамою.
89. Опишіть методику пломбування каріозних порожнин II класу композиційними матеріалами.
90. Опишіть методику «сандвіч-техніки».
91. Методика пломбування каріозних порожнин III та IV класів цементами.
92. Методика пломбування каріозних порожнин III та IV класів композиційними матеріалами.
93. Помилки та ускладнення при пломбуванні каріозних порожнин III та IV класів.
94. Особливості топографії порожнини зуба нижніх різців та іклів.
95. Особливості топографії порожнини зуба верхніх різців та іклів.
96. Особливості топографії порожнини зуба нижніх малих кутніх зубів.
97. Особливості топографії порожнини зуба верхніх малих кутніх зубів.
98. Особливості топографії порожнини зуба нижніх великих кутніх зубів.
99. Особливості топографії порожнини зуба верхніх великих кутніх зубів.
100. Інструменти для розкриття порожнини зуба. Методика їх використання. Особливості розкриття порожнин різних груп зубів.
101. Будова ендодонтичного інструмента.
102. Основні параметри інструментів для обробки корневих каналів.
103. Класифікація ендодонтичного інструментарію.

104. Види та призначення інструментів для розкриття порожнини зуба, пошуку та розширення гирл кореневих каналів.
105. Інструменти для визначення розміру кореневого каналу: представники, етапи роботи.
106. Інструменти для видалення м'яких тканин з кореневого каналу: представники, етапи роботи.
107. Інструменти для проходження, розширення та формування кореневих каналів: представники, етапи роботи.
108. Інструменти для пломбування (обтурації) кореневих каналів: представники, етапи роботи.
109. Види та призначення ендодонтичних аксесуарів.
110. Стерилізація ендодонтичних інструментів.
111. Задачі інструментальної обробки кореневих каналів.
112. Апікально-коронкова методика обробки кореневого каналу. Мета, етапи, переваги і недоліки.
113. Коронково-апикальна методика обробки кореневого каналу. Мета, етапи, переваги і недоліки.
114. Техніка збалансованих сил.
115. Техніки машинних обробок кореневих каналів.
116. Вимоги до медикаментозних препаратів, які застосовують для медикаментозної обробки кореневих каналів.
117. Способи медикаментозної обробки кореневих каналів.
118. Групи препаратів для медикаментозної обробки кореневих каналів.
119. Класифікація матеріалів для пломбування кореневих каналів.
120. Вимоги до матеріалів для пломбування кореневих каналів.
121. Матеріали для тимчасового заповнення кореневих каналів.
122. Пластичні твердіючі матеріали для обтурації кореневих каналів. Види, переваги, недоліки, представники.
123. Філери. Види, переваги, недоліки, представники.
124. Препарати для розпломбування кореневих каналів. Методика видалення різних корневих пломб.
125. Вимоги до кореневої пломби.
126. Методика пломбування кореневого каналу лише пластичним твердіючим пломбувальним матеріалом.
127. Метод пломбування штифтом із заповнювачем (силером) – спосіб центрального штифта або одного конуса.
128. Метод латеральної конденсації гутаперчі.
129. Пломбування кореневих каналів із використанням системи «Термафіл».
130. Метод вертикальної конденсації розігрітої гутаперчі.
131. Методи визначення довжини кореневого каналу.