

ПЕРЕЛІК ПИТАНЬ
ДЛЯ ПОТОЧНОГО КОНТРОЛЮ З ХІРУРГІЧНОЇ СТОМАТОЛОГІЇ
ДЛЯ СТУДЕНТІВ ІV КУРСУ СТОМАТОЛОГІЧНОГО ФАКУЛЬТЕТУ
РОЗДІЛ «ТРАВМАТИЧНІ УШКОДЖЕННЯ ЩІД»

1. Статистика травматичних пошкоджень ЩІД в мирний час.
2. Класифікація пошкоджень щелепно-лицевої ділянки.
3. Особливості пошкоджень обличчя.
4. Особливості організації та надання спеціалізованої хірургічної стоматологічної допомоги потерпілим при ушкодженнях щелепно-лицевої ділянки.
5. Класифікація ускладнень, що виникають внаслідок пошкодження щелепно-лицевої ділянки.
6. Механічні пошкодження тканин щелепно-лицевої ділянки.
7. Принципи обстеження хворого при ушкодженнях щелепно-лицевої ділянки.
8. Походження переломів щелеп.
9. Причини травматизації щелепно-лицевої ділянки.
10. Пошкодження м'яких тканин обличчя.
11. Закриті пошкодження м'яких тканин обличчя.
12. Садна м'яких тканин.
13. Визначення поняття рана. Класифікація ран.
14. Рани щелепно-лицевої ділянки.
15. Типова клінічна картина ран.
16. Обстеження хворих з пошкодженням м'яких тканин щелепно-лицевої ділянки.
17. Фази ранового процесу.
18. Особливості поранень м'яких тканин обличчя.
19. Вогнепальні поранення м'яких тканин обличчя, класифікація.
20. Характеристика вогнепальної рани.
21. Первинна хірургічна обробка ран.
22. Методика одномоментної вичерпної первинної хірургічної обробки ран щелепно-лицевої ділянки.
23. Види загоєння ран щелепно-лицевої ділянки.
24. Види швів.
25. Завдання первинної хірургічної обробки рани.
26. Пластинчасті шви.
27. Особливості обробки ран на обличчі.
28. Вторинна хірургічна обробка ран.

29. Первинний глухий шов.
30. Первинно-відстрочений глухий шов.
31. Травма зуба. Класифікація гострої травми зуба.
32. Забій зуба. Клініка, діагностика, лікування.
33. Вивих зуба. Класифікація, клініка, діагностика.
34. Вивих зуба. Лікування.
35. Перелом коронки зуба. Клініка, діагностика, лікування.
36. Рентгенологічна картина перелому кореня зуба.
37. Перелом кореня зуба. Клініка, діагностика, лікування.
38. Методи фіксації репонованих і реплантованих зубів.
39. Ускладнення травм зубів.
40. Комплексне лікування травм зубів.
41. Вивихи нижньої щелепи, класифікація.
42. Етіологія та патогенез вивиху нижньої щелепи.
43. Клініка, діагностика двобічного переднього вивиху нижньої щелепи.
44. Клінічна картина однобічного переднього вивиху нижньої щелепи.
45. Клінічна картина заднього вивиху нижньої щелепи.
46. Клінічна картина звичного вивиху нижньої щелепи.
47. Лікування вивихів нижньої щелепи.
48. Вправлення вивихів нижньої щелепи методом Гіппократа.
49. Метод вправлення заднього вивиху нижньої щелепи.
50. Хірургічні методи лікування вивихів нижньої щелепи.
51. Класифікація переломів нижньої щелепи.
52. Методика обстеження загального стану потерпілого при ушкодженнях щелепно-лицевої ділянки.
53. Етіологія та патогенез переломів нижньої щелепи.
54. Біомеханіка переломів нижньої щелепи.
55. Додаткові методи дослідження при переломах нижньої щелепи.
56. Клінічна картина при переломах нижньої щелепи.
57. Клінічна картина при наявності зуба у щілині перелому.
58. Переломи суглобових відростків нижньої щелепи.
59. Проведення пальпації нижньої щелепи при переломах.
60. Зміщення відламків нижньої щелепи залежно від напрямку тяги м'язів.
61. Класифікація переломів верхньої щелепи за Ле Фор.
62. Класифікація переломів верхньої щелепи.
63. Клініка, діагностика субназального перелому верхньої щелепи (Ле Фор I).

64. Клініка, діагностика субочноямкового перелому верхньої щелепи (Ле Фор II).
65. Клініка, діагностика суббазального перелому верхньої щелепи (Ле Фор III).
66. Діагностичні ознаки, що свідчать про перелом основи черепа.
67. Особливості перебігу переломів середньої зони обличчя.
68. Неврологічні синдроми, що характерні для пошкоджень кісток лицевого черепа.
69. Особливості рентгенологічного дослідження при переломах верхньої щелепи за Ле Фор.
70. Методика обстеження загального стану потерпілого при переломах верхньої щелепи.
71. Діагностика переломів виличної кістки.
72. Класифікація переломів виличної кістки та дуги.
73. Клінічна картина переломів виличної кістки та дуги.
74. Синдром верхньої очної щілини.
75. Показаннями до репозиції при переломах виличної кістки та дуги.
76. Вправлення відламків виличної кістки закритим, неоперативним шляхом.
77. Відкритий внутрішньоротовий спосіб репозиції виличної кістки.
78. Відкриті зовнішньоротові способи репозиції виличної кістки.
79. Відкриті внутрішньоносові методи репозиції виличної кістки.
80. Вимоги до лікування переломів виличної кістки та дуги оперативним методом.
81. Класифікація переломів кісток носа.
82. Порядок та обсяг надання медичної допомоги хворим із травматичними ушкодженнями кісток лицевого скелету.
83. Етапи проведення лікування пошкоджень кісток лицевого черепа.
84. Мета тимчасової (евако-транспортної) іммобілізації.
85. Вимоги до тимчасової (евако-транспортної) іммобілізації.
86. Види тимчасової іммобілізації при переломах нижньої щелепи.
87. Види тимчасової іммобілізації при переломах верхньої щелепи.
88. Показання та протипоказання до лігатурного зв'язування зубів та щелеп.
89. Іммобілізація з використанням лігатурного зв'язування зубів та щелеп, принципи, вимоги.
90. Техніка виконання лігатурного зв'язування зубів та щелеп «вісімкою».
91. Техніка виконання лігатурного зв'язування зубів та щелеп за Айві.
92. Ускладнення лігатурного зв'язування зубів та профілактика ускладнень.
93. Постійна (лікувальна) іммобілізація щелеп, особливості та методи.
94. Постійна (лікувальна) іммобілізація щелеп, мета, принципи.
95. Зуб у щілині перелому, вибір тактики.

96. Консервативні (ортопедичні) методи постійної іммобілізації при лікуванні переломів нижньої щелепи, назубні шини.
97. Консервативні (ортопедичні) методи постійної іммобілізації при лікуванні переломів нижньої щелепи, зубо-ясенні, наясенні шини.
98. Хірургічно-ортопедичні та хірургічні методи постійної іммобілізації при лікуванні переломів нижньої щелепи.
99. Консервативні (ортопедичні) методи постійної іммобілізації при лікуванні переломів верхньої щелепи.
100. Хірургічні методи постійної іммобілізації при лікуванні переломів верхньої щелепи.
101. Хірургічно-ортопедичні методи постійної іммобілізації при лікуванні переломів верхньої щелепи.
102. Догляд за порожниною рота після накладання консервативної постійної іммобілізації відламків щелеп.
103. Тривалість постійної консервативної іммобілізації.
104. Принципи та методи проведення остеосинтезу.
105. Показання до проведення остеосинтезу кісток лицевого черепа
106. Переваги та вибір хірургічного методу лікування переломів щелеп.
107. Основні вимоги до фіксаторів відламків щелепи.
108. Методи накладання кісткового шва.
109. Іммобілізація відламків щелеп допомогою спиць Кіршнера.
110. Остеосинтез міні-пластинами кісток лицевого черепа.
111. Поєднані методи остеосинтезу.
112. Відкритий остеосинтез, показання, методи.
113. Закритий остеосинтез, показання, методи.
114. Види регенерації тканини.
115. Будова кісткової тканини.
116. Гістогенез кісткової тканини.
117. Фактори, які впливають на остеогенез і регенерацію кісткової тканини.
118. Варіанти зрощення відламків кісток лицевого черепа.
119. Перша стадія репаративної регенерації кістки.
120. Друга стадія репаративної регенерації кістки.
121. Третя стадія репаративної регенерації кістки.
122. Четверта стадія репаративної регенерації кістки.
123. П'ята стадія репаративної регенерації кістки.
124. Методи оптимізації репаративної регенерації.
125. Види травм

126. Класифікація поєднаних пошкоджень щелепно-лицевої ділянки.
127. Струс головного мозку, клініка, діагностика.
128. Забій головного мозку, клініка, діагностика.
129. Здавлювання головного мозку, клініка, діагностика.
130. Синдром взаємного обтяження при поєднаній травмі.
131. Особливості лікування при поєднаних переломах кісток лицевого черепа.
132. Травматична хвороба, клінічні форми, періоди.
133. Реакція організму на травму.
134. Неспецифічні та специфічні ознаки травматичної хвороби.
135. Принципи лікування травматичної хвороби.
136. Класифікації ранніх ускладнень пошкоджень щелепно-лицевої ділянки
137. Асфіксія, визначення, клініка.
138. Асфіксія, класифікація, лікування.
139. Черговість допомоги постраждалим із асфіксією.
140. Хірургічні втручання, спрямовані на нормалізацію функції дихання при асфіксії
141. Травматичний больовий шок, визначення, фази шоку.
142. Стадії травматичного шоку.
143. Надання невідкладної медичної допомоги при травматичному шоці.
144. Кровотеча, визначення, класифікації.
145. Геморагічний шок, визначення, ступені тяжкості.
146. Методи тимчасової зупинки зовнішньої кровотечі на обличчі та шиї.
147. Методи остаточної зупинки кровотечі.
148. Загальні принципи лікування крововтрати.
149. Класифікації пізніх ускладнень пошкоджень щелепно-лицевої ділянки
150. Вторинні кровотечі щелепно-лицевої ділянки, причини виникнення, локалізація.
151. Вторинні кровотечі щелепно-лицевої ділянки, умови виникнення, медична допомога.
152. Причини розвитку післятравматичного остеомієліту.
153. Гостра стадія післятравматичного остеомієліту, клініка, діагностика.
154. Хронічна стадія післятравматичного остеомієліту, клініка, діагностика.
155. Рентгендіагностика післятравматичного остеомієліту.
156. Принципи лікування та профілактика післятравматичного остеомієліту.
157. Уповільнена консолідація в'дламків.
158. Контрактура нижньої щелепи після травми обличчя.
159. Пізні ускладнень загоєння переломів кісток лицевого черепа.
160. Опікова травма, місцеві і загальні порушення.

161. Класифікації опіків.
162. Особливості опікової хвороби на обличчі.
163. Ступені термічних опіків.
164. Клінічні прояви при опіку I ступеня.
165. Клінічні прояви при опіку II ступеня.
166. Клінічні прояви при опіку III ступеня.
167. Клінічні прояви при опіку IV ступеня.
168. Методи визначення площі опіків.
169. Періоди опікової хвороби.
170. Лікування наслідків опіків обличчя.
171. Обмороження, періоди, ступені.
172. Хімічні пошкодження, ступені тяжкості.
173. Електротравма, дія на організм та особливості перебігу.
174. Первинна хірургічна обробка ран, мета, завдання.
175. Первинна хірургічна обробка ран, етапи, методика проведення.
176. Характеристика швів, які накладають на рану.
177. Види загоєння ран щелепно-лицевої ділянки.
178. Тимчасова (евако-транспортна) іммобілізація, мета, вимоги.
179. Тимчасова (евако-транспортна) іммобілізація при переломах нижньої щелепи.
180. Тимчасова іммобілізація (евако-транспортна) при переломах верхньої щелепи.
181. Лігатурне зв'язування зубів та щелеп, показання, протипоказання, особливості виконання.
182. Назубні шини, методика виготовлення, недоліки.
183. Зубоаясенні, наясенні шини, показання, характеристика.