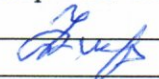


Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра челюстно-лицевой хирургии и стоматологии

«Согласовано»
Проректор по учебно-методической работе и связям с общественностью
профессор Т.А. Федорина


«17» 01 2017 г.

«Утверждаю»
Председатель ЦКМС
Первый проректор- проректор по учебно - воспитательной и социальной работе
профессор Ю.В. Шуккин



Комплект экзаменационных билетов

по дисциплине «Челюстно-лицевая и гнатическая хирургия»

Рекомендуется для направления подготовки (специальности)
31.05.03 СТОМАТОЛОГИЯ

Уровень высшего образования *Специалитет*


Квалификация (степень) выпускника *Врач-стоматолог общей практики*

Факультет стоматологический

Форма обучения очная

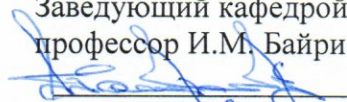
«Согласовано»
Декан стоматологического факультета

профессор В.П. Потапов


«09» 01 2017 г.

Билеты рассмотрены и одобрены на заседании кафедры «09» 01 2017 г. протокол № 6

Заведующий кафедрой, профессор И.М. Байриков


«09» 01 2017 г.

Самара, 2017 г.

**ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ
И ГНАТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ»
ДЛЯ СТУДЕНТОВ 5 КУРСА СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА
В 2019-2020 УЧЕБНОМ ГОДУ**

1. Опухоли и опухолеподобные образования. Классификация опухолей челюстно-лицевой области.
2. Современные представления о биологической сущности опухолей. Теории канцерогенеза.
3. Методы обследования и диагностики больных со злокачественными опухолями челюстно-лицевой области.
4. Организация онкостоматологической помощи. Роль врача-стоматолога.
5. Диспансеризация онкостоматологических больных. Диспансерные группы.
6. Одонтогенные опухоли (амелобластома, одонтогенная фиброма, цементома, одонтома). Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
7. Неодонтогенные опухоли челюстей (остеома, хондрома). Клиника, диагностика, лечение.
8. Остеогенные опухоли (хондрома, миксома, остеобластокластома). Клиника, диагностика, лечение.
9. Неостеогенные опухоли челюстей (внутрикостная фиброма, невринома, эозинофильная гранулема, холестеатома). Клиника, диагностика, лечение.
10. Опухолеподобные образования челюстей (фиброзная дисплазия, гиперпаратиреоидная остеодистрофия (болезнь Реклингхаузена) и деформирующая остеодистрофия (деформирующий остит, болезнь Педжета). Клиника, диагностика, лечение.
11. Предраковые заболевания лица и полости рта. Классификация предраковых заболеваний. Предрасполагающие факторы возникновения предраковых заболеваний лица и полости рта.
12. Факультативный предрак и фоновые заболевания лица и полости рта. Облигатный предрак лица и полости рта. Принципы лечения больных с предраком челюстно-лицевой области.
13. Рак кожи лица. Клиника, диагностика, хирургическое и комбинированное лечение. Показания и противопоказания к проведению лучевой терапии в зависимости от морфологической стадии рака кожи лица.
14. Рак губы. Клиника, диагностика, хирургическое и комбинированное лечение. Показания и противопоказания к проведению лучевой терапии в зависимости от морфологической стадии рака губы.
15. Рак слизистой оболочки полости рта. Клиника, диагностика, лечение.

16. Методы хирургического лечения рака слизистой оболочки полости рта на первичном очаге и лимфатическом аппарате шеи.
17. Рак языка. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика раковой язвы с декубитальной и язвой при специфических воспалительных процессах. Методы лечения.
18. Методы хирургического лечения рака языка на первичном очаге и лимфатическом аппарате шеи.
19. Лучевая терапия при раке языка и слизистой оболочки полости рта. Прогноз в зависимости от стадии заболевания. Профилактика рака слизистой оболочки полости рта и языка.
20. Рак верхней челюсти. Статистика. Клиника, диагностика. Дифференциальная диагностика с верхнечелюстным синуситом, остеомиелитом и саркомой верхней челюсти.
21. Методы хирургического лечения рака верхней челюсти.
22. Рак нижней челюсти. Статистика. Клиника, диагностика. Дифференциальная диагностика рака нижней челюсти с остеомиелитом и саркомой нижней челюсти.
23. Методы хирургического лечения рака нижней челюсти.
24. Лучевая терапия при раке челюстей. Прогноз в зависимости от стадии заболевания. Профилактика рака верхней и нижней челюсти.
25. Саркомы челюстно-лицевой области (лимфосаркома, липосаркома, миксосаркома, фибросаркома). Статистика. Клиника, диагностика, лечение. Лучевая терапия.
26. Остеогенная саркома. Статистика. Клиника, диагностика, лечение. Лучевая терапия.
27. Ретикулярная саркома. Статистика. Клиника, диагностика, лечение. Лучевая терапия.
28. Саркома Юинга. Статистика. Клиника, диагностика, лечение. Лучевая терапия.
29. Прогноз заболевания при саркомах челюстно-лицевой области.
30. Частота развития доброкачественных и злокачественных опухолей слюнных желёз. Морфологическая классификация опухолей слюнных желёз. Классификация опухолей по стадиям развития.
31. Доброкачественные опухоли (аденома слюнных желёз, аденолимфома слюнных желёз, полиморфная аденома). Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, методы хирургического лечения. Прогноз.
32. Местнодеструкрующие опухоли (ацинозно-клеточная опухоль). Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение. Прогноз.

33. Злокачественные опухоли слюнных желёз (мукоэпидермоидная опухоль, аденокарцинома, саркома). Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение. Прогноз.
34. Классификация неогнестрельных повреждений челюстно-лицевой области. Методы обследования пациентов с травмой лица.
35. Принципы диагностики и лечения неогнестрельных повреждений челюстно-лицевой области.
36. Классификация повреждений мягких тканей челюстно-лицевой области. Местные изменения при повреждениях мягких тканей лица. Дифференциальная диагностика повреждений мягких тканей лица.
37. Лечение травм мягких тканей лица (неотложная помощь, лечение в поликлинике). Этапы первичной хирургической обработки. Особенности первичной хирургической обработки ран мягких тканей лица.
38. Показания к лечению больного с травмой челюстно-лицевой области в стационаре. Реабилитация и диспансерное наблюдение.
39. Вывих зуба. Причины, виды, клиника и диагностика вывиха зуба. Первая помощь и лечение.
40. Перелом зуба. Причины, виды, клиника и диагностика перелома зуба. Первая помощь и лечение.
41. Перелом альвеолярного отростка. Причины, виды. Первая помощь и лечение.
42. Осложнения вывиха, перелома зуба, перелома альвеолярного отростка.
43. Классификация переломов нижней челюсти. Механизм перелома нижней челюсти. Факторы, влияющие на смещение отломков нижней челюсти. Методика обследования.
44. Клиника перелома нижней челюсти. Рентгенодиагностика при переломе нижней челюсти.
45. Классификация переломов верхней челюсти (по Ле Фор и современная). Клиника перелома верхней челюсти.
46. Дифференциальная диагностика неогнестрельных переломов челюстей с изолированными повреждениями мягких тканей, вывихом нижней челюсти, переломом зуба.
47. Принципы комплексного лечения переломов челюстей.
48. Временная транспортная иммобилизация (пращевидные повязки, стандартные шины, подбородочные пращи, лигатурное связывание зубов).
49. Методы консервативного (ортопедического) лечения переломов челюстей.
50. Виды проволочных шин, показания к их наложению. Методика наложения двучелюстной шины С. С. Тигерштедта.

51. Оперативные способы иммобилизации отломков нижней и верхней челюсти (сшивание костей, остеосинтез металлическими спицами и штифтами, наkostными минипластинами и рамками, внеротовая фиксация).
52. Остеосинтез при переломах челюстей металлическими спицами по методу М. А. Макиенко.
53. Аппараты В. Ф. Рудько, Я. М. Збаржа и их модификации. Показания к применению.
54. Сроки заживления переломов челюстей, возможности оптимизации.
55. Уход за больными с повреждениями челюстно-лицевой области.
56. Переломы скуловой кости и дуги. Причины, классификация. Клиника перелома скуловой кости и дуги. Консервативное лечение больных с переломами скуловой кости и дуги. Хирургические методы лечения больных с переломами скуловой кости и дуги. Осложнения при переломах скуловой кости и дуги.
57. Переломы костей и хрящей носа. Причины, классификация, диагностика перелома и лечение перелома костей носа. Осложнения при переломах костей носа.
58. Классификация осложнений травмы челюстно-лицевой области. Причины осложнений неогнестрельных переломов челюстей.
59. Ранние осложнения неогнестрельных переломов челюстей (сотрясение головного мозга, ушиб мозга, травматический шок, асфиксия, кровотечение). Оказание неотложной и врачебной помощи.
60. Поздние осложнения неогнестрельных переломов челюстей (бронхопульмональные осложнения, вторичные кровотечения, нагноение костной раны). Лечение и прогноз.
61. Поздние осложнения неогнестрельных переломов челюстей (травматический остеомиелит, контрактура, ложный сустав, травматический верхнечелюстной синусит). Лечение и прогноз.
62. Профилактика осложнений при неогнестрельной и огнестрельной травме челюстно-лицевой области.
63. Понятие о сочетанных повреждениях и комбинированных поражениях челюстно-лицевой области.
64. Особенности течения, диагностики и лечения сочетанных повреждений и комбинированных поражений челюстно-лицевой области.
65. Проявления лучевой болезни в полости рта.
66. Выбор методов иммобилизации при сочетанных повреждениях и комбинированных поражениях челюстно-лицевой области.
67. Экспертиза временной нетрудоспособности больных с повреждениями челюстно-лицевой области.

68. Осложнения сочетанных повреждений и комбинированных поражений челюстно-лицевой области.
69. Условия, необходимые для возникновения отморожений. Повреждающее действие низких температур. Классификация, клиника, диагностика отморожений. Лечение и реабилитация больных с отморожениями. Профилактика отморожений.
70. Классификация термических ожогов. Патоморфологические изменения в тканях. Клиника, диагностика термических ожогов. Термические поражения органов дыхания, глаз, полости рта. Методы определения площади ожога. Понятие об ожоговой болезни.
71. Электрический ожог. Виды электрического ожога.
72. Принципы лечения пострадавших с ожоговой травмой.
73. Понятие раневой баллистики. Современные представления о механизмах разрушающего воздействия ранящего снаряда. Понятие «сферы поражения».
74. Этапы формирования огнестрельной раны. Зоны поражения тканей. Патогенез огнестрельной раны. Течение раневого процесса после огнестрельного ранения.
75. Особенности огнестрельных ранений мягких тканей лица, нижней и верхней челюстей. Хирургическая обработка огнестрельной раны.
76. Объем и порядок оказания помощи раненым на этапах медицинской эвакуации.
77. Принципы медицинского освидетельствования военнослужащих.
78. Абсцессы и флегмоны лица и шеи. Этиология. Патогенез. Патологическая анатомия абсцессов и флегмон лица и шеи.
79. Классификация. Принципы диагностики. Клиническая картина абсцессов и флегмон лица и шеи.
80. Принципы хирургического лечения абсцессов и флегмон челюстно-лицевой области. Медикаментозное лечение. Дополнительные методы лечения. Исходы заболевания. Прогноз.
81. Флегмона дна полости рта. Клиническая картина, диагностика, комплексное лечение.
82. Гнилостно-некротическая флегмона. Особенности клинической картины. Этиология и патогенез. Диагностика, дифференциальная диагностика гнилостно-некротических флегмон.
83. Особенности общего и местного лечения больных с гнилостно-некротическими флегмонами.
84. Осложнения одонтогенных воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области.
85. Анатомические предпосылки стоматологической имплантации. Планирование дентальной имплантации.

86. Остеоинтеграция, предпосылки и факторы, влияющие на взаимодействие имплантата с костной тканью.
87. Показания и противопоказания к операции дентальной имплантации.
88. Ошибки и осложнения при дентальной имплантации. Юридические аспекты взаимоотношений врача и пациента.
89. Основные и дополнительные методы стоматологического обследования перед дентальной имплантацией.
90. Схема планирования имплантологического лечения. Хирургический инструментарий, применяемый при установки дентальных имплантатов и при реконструктивных вмешательствах на челюстных костях.
91. Медикаментозное сопровождение имплантации и связанных с ней реконструктивных вмешательств.
92. Виды имплантатов и особенности различных имплантационных систем. Одноэтапный и двухэтапный подход в использовании дентальных имплантатов.
93. Имплантация в сложных клинических случаях.
94. Современные представления об остеопластических материалах и использование их в дентальной имплантологии.
95. Виды реконструктивных вмешательств на челюстных костях и техника их проведения. Синуслифтинг и варианты субантральной имплантации. Винирная пластика и межкортикальная остеотомия.
96. Основные методики направленной тканевой регенерации. Использование мембранной техники и титановых каркасов при дентальной имплантации.
97. Наблюдение и уход за полостью рта в послеоперационном периоде.
98. Классификация осложнений при дентальной имплантации. Осложнения во время имплантации. Осложнения в послеоперационном периоде.
99. Осложнения в период репаративной регенерации костной ткани. Осложнения во время второго этапа операции и во время протезирования. Осложнения в период функционирования имплантатов.
100. Этиология и патогенез поражений лицевого нерва.
101. Клиника неврита лицевого нерва. Дифференциальная диагностика заболеваний и повреждений лицевого нерва.
102. Консервативные методы лечения неврита лицевого нерва. Показания, противопоказания.
103. Хирургические методы лечения паралича лицевого нерва. Показания, противопоказания.
104. Неврит ветвей тройничного нерва. Классификация, клиника, диагностика, лечение.
105. Невралгия тройничного нерва. Классификация, клиника, диагностика.

106. Роль одонтогенных причин в развитии болевого синдрома.
107. Методы лечения больных невралгией тройничного нерва (консервативные и хирургические). Эндо- и периневральные блокады ветвей тройничного нерва – показания и техника проведения.
108. Дифференциальная диагностика неврита и невралгии тройничного нерва.
109. Классификация дегенеративных и воспалительных заболеваний височно-нижнечелюстных суставов.
110. Этиология и патогенез артрита, артроза и болевого синдрома.
111. Клинические проявления артрита, артроза, болевого синдрома, дисфункции височно-нижнечелюстного сустава.
112. Методы обследования и последовательность их проведения при патологии височно-нижнечелюстного сустава.
113. Методы лечения больных острым артритом височно-нижнечелюстного сустава.
114. Методы лечения больных хроническим артритом височно-нижнечелюстного сустава.
115. Методы лечения больных артрозом височно-нижнечелюстного сустава.
116. Методы лечения больных болевым синдромом и дисфункцией височно-нижнечелюстного сустава.
117. Возможные осложнения дегенеративных и воспалительных заболеваний височно-нижнечелюстного сустава.
118. Определение анкилоза височно-нижнечелюстного сустава, классификация.
119. Рентгенологическая характеристика костного и фиброзного анкилоза височно-нижнечелюстного сустава.
120. Определение контрактуры нижней челюсти, основные причины возникновения.
121. Клиника анкилоза и контрактуры. Дифференциальная диагностика анкилоза и контрактуры.
122. Комплексный план лечения больного фиброзным анкилозом.
123. Комплексный план лечения больного костным анкилозом.
124. Методы устранения рубцовых контрактур нижней челюсти.
125. Основные этапы развития методов восстановительных операций.
126. Роль отечественных ученых в развитии восстановительной хирургии.
127. Пластика местными тканями. Основы планирования местно-пластических операций по

А. А. Лимбергу.

128. Применение симметричных, несимметричных и сочетанных фигур встречных
треугольных лоскутов. Расчёт коэффициентов удлинения.
129. Виды местно-пластических операций. Преимущества и недостатки.
130. Устранение рубцов, кожных складок, укороченной уздечки губы, языка.
Осложнения и методы предупреждения.
131. Показания к применению метода пластики лоскутом на питающей ножке при
проведении местно-пластических операций.
132. Типы лоскутов на питающей ножке (лоскут на одной питающей ножке, на
двух питающих
ножках, опрокидывающийся лоскут, артериаризированный лоскут,
удвоенный лоскут).
133. Пластика лоскутами на ножке для закрытия дефектов губ, щек и других
отделов лица.
134. Пластика дефектов и деформаций челюстно-лицевой области лоскутами
тканями
из отдаленных участков.
135. Биологическое обоснование применения круглого стебельчатого лоскута
(лоскута
В. П. Филатова).
136. Показания и противопоказания к проведению пластики дефектов и
деформаций челюстно-
лицевой области круглым стебельчатым лоскутом В. П. Филатова.
137. Этапы формирования и миграции круглого стебельчатого лоскута В. П.
Филатова для
замещения различных отделов лица и органов полости рта.
138. Возможности использование стебля В. П. Филатова для восстановления
утраченных отделов челюстно-лицевой области (мягких тканей лица, губ,
щеek, ушных раковин, тканей дна полости рта).
139. Формирование носа по методу Ф. М. Хитрова.
140. Осложнения при пластике дефектов и деформаций челюстно-лицевой
области стеблем
В. П. Филатова.
141. Пластика с применением свободной пересадки тканей. Биологическое
обоснование.
142. Свободная пересадка кожи. Показания, противопоказания, методика
проведения.
143. Преимущества и недостатки свободной пересадки кожи. Отдаленные
результаты,

возможные осложнения.

144. Показания и противопоказания к применению лоскутов на микрососудистом анастомозе.

Виды лоскутов. Характеристика донорских зон.

145. Возможности применения ауто-, аллотрансплантации различных тканей (костей, фасций,

хрящей) в челюстно-лицевой хирургии. Показания и противопоказания к ауто-,

аллотрансплантации различных тканей. Способы их фиксации.

Преимущества и

недостатки, отдаленные результаты, возможные осложнения.

146. Виды и причины дефектов нижней челюсти. Костная пластика челюстей, биологическое

обоснование.

147. Виды трансплантатов. Возможности применения консервированной кости, пересадка

аутокости.

148. Применение сложных тканевых комплексов на микрососудистом анастомозе.

149. Контурная пластика для исправления наружных очертаний лица при его дефектах и

деформациях.

150. Подготовка к операции, методы фиксации трансплантатов и фрагментов нижней челюсти,

послеоперационное ведение больного и его реабилитация.

151. Особенности костной пластики нижней челюсти при свежих огнестрельных ранениях и

удалении опухолей (первичная костная пластика).

152. Классификация врожденной патологии краниофациальной области.

153. Этиология, патогенез врожденных деформаций краниофациальной области.

154. Клиническая картина, диагностика врожденной патологии краниофациальной области.

155. Показания к хирургическому лечению, виды оперативных вмешательств.

156. Место гнатической и эстетической хирургии в лечении патологии краниофациальной

области.

157. Врожденные и приобретенные деформации скуло-орбитального комплекса и носа.

Этиология, патогенез. Классификация.

158. Клиническая картина, дифференциальная диагностика врожденных и приобретенных деформаций скуло-орбитального комплекса и носа.
159. Виды хирургического лечения при врожденных и приобретенных деформациях скуло-орбитального комплекса и носа.
160. Показания и противопоказания к оперативному лечению врожденных и приобретенных деформаций скуло-орбитального комплекса и носа.
161. Осложнения оперативного лечения врожденных и приобретенных деформаций скуло-орбитального комплекса и носа и их предупреждение.
162. Особенности послеоперационного ухода и реабилитации больных после реконструктивных операций на скуло-орбитальном комплексе и носе.
163. Основные виды деформаций челюстей (микрогнатия, макрогнатия, прогнатия, ретрогнатия, открытый прикус). Этиология, патогенез.
164. Клинические проявления, функциональные и эстетические нарушения при микрогнатии.
165. Клинические проявления, функциональные и эстетические нарушения при макрогнатии.
166. Клинические проявления, функциональные и эстетические нарушения при прогнатии.
167. Клинические проявления, функциональные и эстетические нарушения при ретрогнатии.
168. Клинические проявления, функциональные и эстетические нарушения при открытом прикусе.
169. Методы диагностики основных видов деформаций челюстей. Анализ телерентгенограммы. Показания и противопоказания к хирургическому лечению.
170. Основные методы операций для исправления размеров и формы нижней челюсти. Особенности оперативной техники, иммобилизации нижней челюсти.
171. Оперативное исправление формы и положения верхней челюсти. Особенности оперативной техники, иммобилизации верхней челюсти.
172. Особенности послеоперационного ведения, протезирования и реабилитации больных

после вмешательства по поводу деформаций челюстей.

173. Приобретенные деформации нижней и верхней челюсти. Этиология и патогенез. Клиника, диагностика, возможности хирургической коррекции.
174. Понятие эстетической хирургии. История эстетической хирургии.
175. Виды эстетических операций. Психологические аспекты эстетической хирургии. Факторы анализа лица.
176. Эстетические пропорции лица. Эстетическая оценка лица.
177. Показания и противопоказания к эстетическим операциям на лице.
178. Морщины лица и шеи. Клиника, диагностика, классификация.
179. Устранение морщин всего лица и шеи.
180. Устранение морщин лба и переносицы.
181. Устранение морщин век.
182. Устранение морщин шеи, подбородка, щек.
183. Последовательность выполнения и исходы операций по поводу морщин лица.
184. Ушная раковина, ее контуры и рельеф.
185. Классификация, клиника, диагностика деформаций ушной раковины.
186. Методики устранения деформаций ушной раковины.
187. Реконструкция ушной раковины.
188. Осложнения операций по устранению деформаций ушной раковины.
189. Варианты формы носа в норме, его роль в физиономическом образе человека.
190. Классификация, клиника, диагностика деформаций носа.
191. Основные принципы осуществления устранения деформаций носа.
192. Методики устранения дисплазий, обусловленных утратой и деформацией тканей пирамиды носа.
193. Способы хирургического лечения при гиперплазиях носа. Осложнения.
194. Способы хирургического лечения при гипоплазиях носа. Осложнения.
195. Способы хирургического вмешательства при дислокациях пирамиды носа. Осложнения.