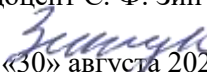




федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Кемеровский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
КАФЕДРА МОРФОЛОГИИ И СУДЕБНОЙ МЕДИЦИНЫ
ДИСЦИПЛИНА ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ГОЛОВЫ И ШЕИ
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 31.05.03 «СТОМАТОЛОГИЯ»

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой
морфологии и судебной медицины
к.м.н., доцент С. Ф. Зинчук


«30» августа 2023г.

**СПИСОК ЗАЧЕТНЫХ ВОПРОСОВ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ГОЛОВЫ И ШЕИ**

Осваиваемые компетенции	Номер вопроса
ОПК-9	№ 1-24

1. Топографическая анатомия мозгового отдела головы: деление на области. Слои областей и их характеристика, сосудисто-нервные пучки, клетчаточные пространства.
2. Строение костей черепа и сосцевидного отростка у взрослых и у детей.
3. Наружное и внутреннее основание черепа.
4. Головной мозг: полушария большого мозга, доли, борозды, мозговой ствол; черепные нервы. Оболочки головного мозга. Эпидуральное и подболобочные пространства.
5. Особенности артериального кровоснабжения и оттока венозной крови от головного мозга. Ликворная система головного мозга.
6. Черепно-мозговая топография: проекция на поверхность кожи головы извилин и основных борозд коры больших полушарий, желудочков мозга, средней менингеальной артерии и ее ветвей, синусов твердой мозговой оболочки.
7. Топографическая анатомия лицевого отдела головы: границы, деление на области. Костная и хрящевая основа лица. Индивидуальные и возрастные различия.
8. Область глазницы. Стенки глазницы, веки, глазное яблоко, ретробульбарный отдел.
9. Область носа: костно-хрящевая основа, полость носа, околоносовые пазухи.
10. Область рта. Губы, слои и их характеристика. Преддверие рта. Своды, переходные складки.
11. Полость рта: границы, мягкое и твердое небо. Зев, дужки, небные миндалины. Лимфатическое кольцо Пирогова-Вальдейера.
12. Верхняя и нижняя челюсти. Зубы. Анатомическая и клиническая формулы молочных и постоянных зубов.
13. Язык, подъязычные слюнные железы.
14. Дно полости рта: мышцы, фасции, клетчаточные пространства. Кровоснабжение, иннервация области рта.
15. Щечная область. Слои и их характеристика. Жировое тело щеки. Кровеносные сосуды. Проекция ветвей лицевого нерва, протока околоушной железы, места выхода ветвей тройничного нерва.
16. Глубокая область лица. Крыловидное венозное сплетение, верхнечелюстная артерия, нижнечелюстной нерв и их ветви.
17. Клетчаточные пространства и их связи с клетчаточными пространствами соседних областей.

18. Околоушно-жевательная область. Занижнечелюстная ямка. Околоушная железа, ее капсула, слабые места капсулы, проток железы, кровеносные сосуды, нервы. Окологлоточные клетчаточные пространства.

19. Подглазничная и подбородочная области. Слои и их характеристика. Кровеносные сосуды, нервы.

20. Лимфатические сосуды и регионарные лимфатические узлы лицевого и мозгового отделов головы.

21. Топографическая анатомия шеи: границы, внешние ориентиры, деление на области. Индивидуальные и возрастные различия. Скелетотопия и проекция органов и сосудисто-нервных пучков на поверхность кожи.

22. Фасции, поверхностные и глубокие клетчаточные пространства и их связи с клетчаточными пространствами соседних областей. Рефлексогенные зоны. Лимфатические сосуды и регионарные лимфатические узлы.

23. Внутренний и наружный треугольники, мышечные промежутки. Слои областей и их характеристика. Сосудисто-нервные пучки внутреннего и наружного треугольников шеи: общая, наружная и внутренняя сонные, подключичная и позвоночная артерии; наружная и внутренняя яремные, плечеголовые вены; грудной проток; диафрагмальный, блуждающий, верхний гортанный и нижний гортанный возвратные нервы, подъязычный и добавочный нервы; шейное и плечевое сплетения, шейный отдел симпатического ствола. Коллатеральное кровоснабжение головного мозга при повреждении или окклюзии магистральных артерий шеи.

24. Органы шеи: гортань, трахея, глотка, пищевод, поднижнечелюстная, щитовидная и паращитовидная железы.



федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Кемеровский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
КАФЕДРА МОРФОЛОГИИ И СУДЕБНОЙ МЕДИЦИНЫ
ДИСЦИПЛИНА ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ГОЛОВЫ И ШЕИ
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 31.05.03 «СТОМАТОЛОГИЯ»

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой
морфологии и судебной медицины
к.м.н., доцент С. Ф. Зинчук

«30» августа 2023г.

**Список заданий по проверке освоения практических навыков
ПО ДИСЦИПЛИНЕ ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ГОЛОВЫ И ШЕИ**

Осваиваемые компетенции	Номер вопроса
ОПК-9	№ 1-120

Уметь показать на препарате, таблицах, муляжах:

1. Проекцию верхнего сагиттального синуса на череп
2. Верхний сагиттальный синус
3. Поперечный синус
4. Сток
5. Серп большого мозга
6. Палатку мозжечка
7. Поверхностную височную артерию
8. Межапоневротическое клетчаточное пространство височной области
9. Височную мышцу
10. Подапоневротическое клетчаточное пространство височной области
11. Место проекции основного ствола средней артерии твердой мозговой оболочки на поверхность черепа по схеме Кренлейна
12. Среднюю оболочечную артерию
13. Треугольник Шипо
14. Шилососцевидное отверстие
15. Сосцевидный венозный выпускник (эмиссарий)
16. Пирамиду височной кости
17. Наружное отверстие канала внутренней сонной артерии
18. Переднюю черепную ямку
19. Среднюю черепную ямку
20. Заднюю черепную ямку
21. Пещеристый синус твердой мозговой оболочки
22. Круглое отверстие
23. Овальное отверстие
24. Остистое отверстие
25. Сигмовидный синус
26. Лобную пазуху
27. Надглазничный нерв
28. Подглазничный нерв
29. Подбородочный нерв
30. Верхнюю глазничную щель
31. Клиновидную пазуху
32. Угловую вену
33. Лицевую вену
34. Верхнечелюстную пазуху
35. Заглоточное пространство
36. Окологлоточное пространство
37. Нижнюю глазничную щель
38. Клыкковую ямку
39. Нижнечелюстной валик
40. Уздечку верхней губы
41. Уздечку нижней губы
42. Преддверие рта
43. Уздечку языка
44. Позадичелюстную ямку
45. Околоушную слонную железу

46. Фасциальное ложе околоушной слюнной железы (клетчаточное пространство)
47. Лицевой нерв
48. Крыловидно-челюстное клетчаточное пространство
49. Проток околоушной слюнной железы
50. Лицевую артерию
51. Жевательную мышцу
52. Межкрыловидное клетчаточное пространство
53. Нижний альвеолярный нерв
54. Язычный нерв
 55. Верхнечелюстную артерию
 56. Венозное межкрыловидное сплетение
57. Крылонёбную ямку
58. Подвисочную ямку
59. Жевательно-челюстное клетчаточное пространство
60. Краевую ветвь лицевого нерва
61. Яремную вырезку рукоятки грудины (
 62. Грудинноключичное сочленение
 63. Ключицу
 64. I ребро
 65. Трапециевидную мышцу
66. Переднюю лестничную мышцу
67. Диафрагмальный нерв
68. Подключичную вену
69. Среднюю лестничную мышцу
70. Предлестничную межмышечную щель
71. Лопаточно-ключичный треугольник (надключичную ямку)
72. Межлестничную межмышечную щель
73. Подключичную артерию с плечевым сплетением в межлестничном межмышечном промежутке
74. Лопаточно-позвоночный треугольник
75. Подключичную артерию в лестнично-позвоночном треугольнике
76. Позвоночную артерию
77. Щитошейный ствол
78. Надлопаточную артерию
79. Внутреннюю грудную артерию
80. Поперечную артерию шеи
81. Шейногрудной (звездчатый) узел
82. Грудной лимфатический проток
83. Шейное сплетение в лопаточно-трапециевидном треугольнике
84. Подчелюстной треугольник
85. Подбородочный треугольник
86. Угол нижней челюсти
87. Нижний край тела нижней челюсти
88. Подъязычную кость
89. Двубрюшную мышцу
90. Шилоподъязычную мышцу
91. Челюстно-подъязычную мышцу (диафрагму рта)
92. Подчелюстную железу
93. Подчелюстные лимфатические узлы
94. Подбородочные лимфатические узлы
95. Капсулу подчелюстной слюнной железы (клетчаточное пространство подчелюстного треугольника)
96. Шейную ветвь лицевого нерва
97. Треугольник Пирогова
98. Лопаточно-подъязычную мышцу
99. Грудино-подъязычную мышцу
100. Грудино-щитовидную мышцу
101. Подкожную мышцу шеи
102. Белую линию шеи
103. Межапоневротическое надгрудное клетчаточное пространство
104. Яремную венозную дугу
105. Превисцеральное (претрахеальное) клетчаточное пространство
106. Позадивисцеральное клетчаточное пространство
107. Длинные мышцы головы и шеи
108. Предпозвоночное клетчаточное пространство
109. Грудино-ключично-сосцевидную мышцу
110. Фасциальное ложе грудинноключично-сосцевидной мышцы (клетчаточное пространство)
111. Общую сонную артерию, ее бифуркацию
112. Внутреннюю сонную артерию
113. Наружную сонную артерию
114. Подъязычный нерв
115. Нисходящую ветвь подъязычного нерва
116. Блуждающий нерв
117. Внутреннюю яремную вену
118. Общую лицевую вену
119. Добавочный нерв
120. Клетчаточное пространство основного сосудисто-нервного пучка