

Контрольные вопросы к зачету по дисциплине

«ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ И ОПЕРАТИВНАЯ ХИРУРГИЯ»

(утверждены на заседании кафедры от 31.08.2023 г. №1)

1. Поверхностная анатомия шеи. Фасции шеи, клетчаточные пространства.
2. Надподъязычная область: границы, послойное строение поднижнечелюстного и подподбородочного треугольника.
3. Подподъязычная область: границы, треугольники. Послойное строение сонного треугольника. Структурные компоненты сосудисто-нервного пучка шеи, взаимоотношения элементов. Сонное влагалище.
4. Послойное строение лопаточно-трахеального треугольника. Органы шеи (гортань, трахея, глотка, пищевод, щитовидная и паращитовидные железы): топография, источники кровоснабжения и иннервации, региональные лимфатические узлы.
5. Грудино-ключично-сосцевидная область. Лестнично-позвоночный треугольник: границы; содержимое. Ход подключичной артерии, отделы, ветви, области кровоснабжения.
6. Границы и послойное строение лопаточно-ключичного и лопаточнотрапецевидного треугольников. Межлестничное пространство: топография, содержимое (подключичная артерия, плечевое сплетение).
7. Поверхностная анатомия головы. Области лицевого отдела головы, проекция основных анатомических образований. Кровоснабжение и иннервация кожи лица. Региональные лимфатические узлы головы.
8. Область рта, границы преддверия рта, складки слизистой оболочки. Послойное строение губы и щеки; источники кровоснабжения и иннервации, региональные лимфатические узлы. Топография протока околоушной железы.
9. Собственно полости рта: границы, послойное строение верхней и нижней стенок, источники кровоснабжения и иннервации, региональные лимфатические узлы.
10. Язык: строение, развитие в эмбриогенезе, связь с формированием срединной кисты шеи. Источники кровоснабжения и иннервации, региональные лимфатические узлы.
11. Область глазницы: костные стенки, каналы, отверстия, щели, борозды, ямки глазницы и их содержимое. Топография глазной артерии, верхней и

- нижней глазных вен. Ресничный узел, топография, ветви, область иннервации.
12. Послойное строение века. Влагалище глазного яблока. Жировое тело глазницы, связи с клетчаточными пространствами лица. Слезная железа: топография, иннервация и кровоснабжение, пути оттока слезы.
 13. Область носа. Наружный нос, послойное строение, иннервация кожи носа. Полость носа: костные стенки, носовые раковины и носовые ходы. Сообщения полости носа с околоносовыми пазухами и полостью глазницы. Кровоснабжение и иннервация слизистой оболочки полости носа, региональные лимфатические узлы.
 14. Топография околоносовых пазух, кровоснабжение и иннервация слизистой оболочки. Соотношение корней верхних зубов с верхнечелюстной пазухой.
 15. Границы и послойное строение щечной и подглазничной области. Топография лицевой артерии и вены. Клетчаточные пространства щеки: межмышечное (жировое тело щеки), клыковой ямки, подглазничное; их сообщения с другими пространствами головы.
 16. Границы и послойное строение околоушно-жевательной области. Околоушная железа, проекция на кожные покровы, части. Взаимоотношения с сосудисто-нервными образованиями, наружным слуховым проходом и стенкой глотки. Проекция выводного протока. Источники кровоснабжения и иннервации железы, региональные лимфатические узлы.
 17. Глубокая область лица: границы, содержимое (мышцы, верхнечелюстная артерия, крыловидное сплетение, нижнечелюстной нерв и его ветви). Клетчаточные пространства.
 18. Послойное строение лобно-теменно-затылочной области, клетчаточные пространства. Источники кровоснабжения и иннервации анатомических структур лобно-теменно-затылочной области.
 19. Послойное строение височной области. Клетчаточные пространства и их связь с пространствами соседних областей. Область сосцевидного отростка, трепанационный треугольник (Шипо).
 20. Основные понятия оперативной хирургии: оперативный доступ, оперативный прием, выход из операции. Классификация хирургических операций. Первичная и вторичная обработка хирургической раны.
 21. Методы обезболивания в хирургии. Способы местного обезболивания (аппликационное, инфильтрационное, проводниковое обезболивание).
 22. Классификация, требования и правила использования хирургического инструментария общего назначения.

23. Классификация и основные характеристики шовного материала.
24. Методы временной и окончательной остановки кровотечения: наложение кровоостанавливающего зажима в ране; перевязка сосуда на протяжении, сосудистый шов.
25. Разрезы при поверхностных и глубоких флегмонах шеи. Хирургические доступы к органам шеи. Особенности первичной хирургической обработки ран шеи.
26. Обнажение и перевязка наружной сонной артерии в сонном треугольнике.
27. Верхняя/нижняя трахеостомия: показания, техника операции; возможные осложнения.
28. Вагосимпатическая блокада: показания, техника выполнения; признаки, свидетельствующие об эффективности выполнения процедуры.
29. Местное инфильтрационное обезболивание, применяемое в стоматологии. Проводниковая анестезия ветвей тройничного нерва: анатомические ориентиры выполнения мандибулярной, ментальной, инфраорбитальной, инцизальной, палатинальной, туберальной анестезии.
30. Правила и этапы хирургической обработки ран челюстно-лицевой области. Типичные разрезы при абсцессах и флегмонах челюстно-лицевой области. Понятие о резекции верхней и нижней челюсти.
31. Правила хирургической обработки черепно-мозговых ран. Техника остановки кровотечения при повреждении мягких тканей свода черепа, средней менингеальной артерии, синусов твердой мозговой оболочки.
32. Резекционная и костно-пластическая трепанация черепа.

Зав. кафедрой морфологии человека,
профессор



С.Л.Кабак