**Вопросы**

**к зачету по топографической анатомии и оперативной хирургии для стоматологов**

1. Группы хирургических инструментов.
2. Общие правила и принципы разъединения тканей.
3. Как правильно рассекаются: кожа с подкожной клетчаткой, фас­ции, апоневроз, мышцы.
4. Особенности разъединения тканей в стоматологии.
5. Общие принципы и правила соединения тканей.
6. Первичный, первично-отсроченный и вторичный швы.
7. Швы на кожу, фасции, апоневроз, мышцы.
8. Характеристика современного шовного материала.
9. Аппараты для разъединения и соединения тканей.
10. Границы, области, слои, сосуды и нервы мягких тканей свода черепа.
11. Кости свода черепа.
12. Особенности строения диплоэтических вен.
13. Топография лобно-теменно-затылочной и височной областей.
14. Топография области сосцевидного отростка.
15. Оболочки и межоболочечные пространства головного мозга.
16. Топография желудочков мозга.
17. Черепномозговая топография: проекция борозд, извилин мозга, артерий и синусов твердой мозговой оболочки.
18. Топография 12-ти пар черепномозговых нервов и места их выхода из полости черепа.
19. Хирургическая анатомия врожденных пороков развития черепа и

мозга.

1. Сосуды мягких тканей свода черепа.
2. Особенности строения диплоэтических вен.
3. Венозные синусы твердой мозговой оболочки и их связи с венами мягких тканей свода черепа и лица.
4. Топография сосудов мозга.
5. Черепномозговая топография: артерий и синусов твердой мозговой оболочки.
6. Сосуды лицевого отдела головы.
7. Способы остановки кровотечения при повреждении сосудов мягких тканей, костей свода черепа, оболочек мозга, венозных сину­сов, сосудов мозга.
8. Резекционная и костнопластическая трепанации черепа.
9. Трепанация сосцевидного отростка.
10. Пластика дефектов костей свода черепа.
11. Хирургическая обработка проникающих и непроникающих ран свода черепа.
12. Техника хирургических вмешательств при врожденных пороках развития мозгового отдела головы.
13. Границы, области, слои, сосуды и нервы лицевого отдела головы.
14. Скелет лица,
15. Боковая область лица (поверхностный и глубокий отделы), фасциальные образования.
16. Жировой комок Биша.
17. Околоушная слюнная железа.
18. Окологлоточные и заглоточные клетчаточные пространства.
19. Топография лицевого, тройничного нервов.
20. Топография полости глазницы, особенности строения у детей.
21. Хирургическая анатомия врожденных пороков развития лицевой части головы.
22. Границы глубокой области лицевого отдела головы.
23. Фасции и клетчаточные пространства глубокой области лица.
24. Сосудистые образования глубокой области лица.
25. Нервные структуры глубокой области лицевого отдела головы.
26. Связь клетчаточных образований и сосудистых структур с другими областями головы и шеи.
27. Топография наружного носа.
28. Топография внутреннего носа.
29. Топография придаточных пазух носа.
30. Зависимость между локализацией воспалительных процессов в полости носа или его придаточных пазухах и распространением гнойной инфекции на другие области.
31. Назовите топографические особенности верхнечелюстной пазухи.
32. Назовите отверстия, сообщающие придаточные пазухи с полостью носа.
33. Топографические особенности строения областей губ.
34. Топография полости рта, кровоснабжение, иннервация.
35. Источники кровоснабжения зубов.
36. Источники иннервации зубов.
37. Топография твердого неба.
38. Топография мягкого неба.
39. Топографическая анатомия языка.
40. Назовите связь клетчаточных пространств дна полости рта с другими областями.
41. Разрезы при гнойных паротитах, флегмонах лица, паратонзилярных и заглоточных абсцессах.
42. Понятие о пластических и косметических операциях на лицевом

отделе головы.

1. Операции при врожденных пороках развития лицевого отдела голо­вы.
2. Границы и наружные ориентиры шеи.
3. Области, отделы, треугольники шеи.
4. Индивидуальные и возрастные различия в строении шеи.
5. Фасции шеи по В.Н.Шевкуненко.
6. Клетчаточные пространства шеи.
7. Границы и слои подчелюстного треугольника.
8. Границы и слои сонного треугольника.
9. Границы и слои лопаточно-трахеального треугольника.
10. Границы и слои грудино-ключично-сосцевидной области.
11. Границы и слои лопаточно-ключичного треугольника.
12. Границы и слои лопаточно-трапециевидного треугольника.
13. Границы и слои подбородочного треугольника.
14. Топография подчелюстной слюнной железы.
15. Топография щитовидной железы и паращитовидных желез.
16. Топография глотки, гортани, трахеи, пищевода.
17. Топография общей, наружной и внутренней сонных артерий и их

ветвей.

1. Топография сосудистых рефлексогенных зон: каротидный синус и каротидная железа.
2. Топография нервных образований шеи.
3. Топография лестнично-позвоночного треугольника и элементов его содержимого.
4. Топография предлестничного и межлестничного промежутков.
5. Анатомо-физиологические обоснования оперативных вмешательств на шее.
6. Разрезы при поверхностных и глубоких флегмонах шеи.
7. Вагосимпатическая блокада по А.В.Вишневскому.
8. Обнажение сонных артерий в пределах сонного треугольника.
9. Аневризмы общей сонной артерии, оперативное лечение.
10. Верхняя и нижняя трахеостомии.
11. Техника интубации трахеи.
12. Техника удаления инородных тел из трахеи и пищевода.
13. Доступы к шейному отделу пищевода.
14. Операции на щитовидной железе.