



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России)

Программа вступительных испытаний
в ординатуру
по специальности 31.08.74 - «Стоматология хирургическая»

Саратов, 2017 год

1. Цели и задачи премедикации и обезболивания в стоматологии.
2. Общее обезболивание в хирургической стоматологии, показания, противопоказания. Комбинированное обезболивание.
3. Клинико – фармакологическая характеристика препаратов для местной анестезии, используемых в хирургической стоматологии. Виды и способы обезболивания.
4. Выбор обезболивания у лиц с сопутствующей патологией. Ошибки и осложнения при местном и общем обезболивании.
5. Оказание неотложной помощи при осложнениях местного и общего обезболивания в стоматологической практике и их профилактика.
6. Обследование больного в клинике хирургической стоматологии. Особенности оперативных вмешательств в полости рта.
7. Операция удаления зуба. Инструменты. Техника выполнения. Осложнения во время и после операции удаления зуба. Перфорация верхнечелюстной пазухи. Тактика врача.
8. Острые одонтогенные воспалительные заболевания челюстно-лицевой области: статистика, классификация, этиология, патогенез.
9. Острый, хронический периостит челюстей: этиология, клиника, диагностика, лечение.
10. Одонтогенный остеомиелит: острая, подострая и хроническая стадии.
11. Одонтогенный гайморит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
12. Болезни прорезывания зубов. Причины. Клиника, диагностика, лечение. Дистопия и ретенция зубов.
13. Абсцессы и флегмоны челюстно-лицевой области. Этиология, патогенез, пути распространения одонтогенной инфекции. Классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.
14. Абсцессы и флегмоны, располагающиеся около верхней челюсти. Пути инфицирования клетчаточных пространств около верхней челюсти, клиника, оперативные доступы для дренирования клетчаточных пространств располагающихся около верхней челюсти.
15. Абсцессы и флегмоны, располагающиеся около нижней челюсти, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, оперативные доступы для

дренирования клетчаточных пространств, располагающихся около нижней челюсти.

16. Гнилостно-некротические флегмоны лица и шеи. Ангина Людвига. Этиология, патогенез. Особенности клинического течения, диагностики и хирургического лечения.
17. Общие принципы лечения абсцессов и флегмон лица и шеи. Принципы интенсивной терапии.
18. Фурункулы и карбункулы лица, этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение. Рожистое воспаление лица.
19. Осложнения воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области. Тромбофлебит вен лица, вен глазниц, кавернозного синуса. Менингит, менингоэнцефалит. абсцесс мозга, медиастинит. Сепсис. Хроническая интоксикация. Лечение осложнений
20. Воспалительные заболевания слюнных желез: классификация. Острые и хронические неспецифические заболевания слюнных желез, этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение
21. Реактивно-дистрофические заболевания слюнных желез. Сиалозы. Синдром Шегрена. Болезнь Микулича. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
22. Слюнокаменная болезнь. Этиология, механизм образования камня, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, методы обследования и лечения.
23. Лимфангит, лимфаденит челюстно-лицевой области.
24. Специфические воспалительные заболевания челюстно-лицевой области. Актиномикоз, туберкулез, сифилис: этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение,
25. Вывихи и переломы зубов. Клиника, диагностика, лечение.
26. Переломы альвеолярных отростков челюстей, вывихи нижней челюсти: клиника, диагностика, методы /способы/ устранения вывиха нижней челюсти
27. Кисты челюстей: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение
28. Хирургическая подготовка полости рта к ортопедическому и ортодонтическому лечению.
29. Хирургические методы лечения заболеваний пародонта. Лоскутные операции. Техника проведения.

30. Проявления ВИЧ-инфекции в области головы, шеи и челюстей
31. Невриты и невралгии тройничного и лицевого нерва.
32. Задачи и особенности восстановительной лечения в челюстно-лицевой области. Виды дефектов и деформаций челюстно-лицевой области. Планирование восстановительного лечения.
33. Принципы пластики местными тканями и лоскутами на питающей ножке. Принципы оперативных вмешательств с наложением микрососудистых анастомозов
34. Оперативные вмешательства при врожденных и приобретенных деформациях челюстных костей. Кранио-фасциальные операции. Показания, противопоказания, общие принципы
35. Возрастные изменения тканей лица и шеи. Операции, проводимые на мягких тканях на лице и шеи по эстетическим показаниям. Эстетические операции при врожденных деформациях носа и ушных раковин.
36. Статистика и классификация повреждений мягких тканей и костей лица. Методы обследования больных с повреждениями мягких тканей и костей лица.
37. Переломы /неогнестрельные/ нижней челюсти, костей средней зоны лица: клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение
38. Сочетанные повреждения челюстно-лицевой области: особенности клинического течения, диагностики и лечения
39. Осложнения неогнестрельных переломов челюстей и повреждений мягких тканей лица. Травматический остеомиелит, вопросы реабилитации и диспансеризации больных с травматическими повреждениями челюстно-лицевой области
40. Принципы организации этапного лечения раненых в лицо. Раневая баллистика, зоны поражения тканей, классификация ранений, статистика
41. Особенности огнестрельных ранений челюстно-лицевой области. Взаимосвязь анатомо-физиологических особенностей лица и огнестрельных ранений. Боевые повреждения тканей лица
42. Первичная хирургическая обработка ран челюстно-лицевой области. Общие закономерности раневого процесса после огнестрельного ранения.
43. Термические поражения лица.

44. Комбинированные и сочетанные ранения лица. Ранние и поздние осложнения после огнестрельных и термических ранений лица.
45. Височно-нижнечелюстной сустав. Методы обследования. Воспалительные и дистрофические заболевания височно-нижнечелюстного сустава. Анкилозы. Классификация. Дифференциальный диагноз
46. Принципы международной классификации опухолей ВОЗ. Современные принципы лечения больных с опухолями челюстно-лицевой области. Онкологическая настороженность. Организация помощи больным со злокачественными опухолями. Принципы диспансеризации
47. Современные представления о биологической сущности опухолей. Теории канцерогенеза. Предраковые поражения кожи лица, красной каймы губ и слизистой оболочки полости рта
48. Диагностика новообразований челюстно-лицевой области. Одонтогенные и неодонтогенные опухоли челюстно-лицевой области: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение
49. Опухоли слизистой оболочки полости рта и челюстей. Диагностика, лечение.
50. Опухоли слюнных желез. Диагностика, лечение
51. Опухоли кожи лица, нижней губы. Опухоли шеи. Диагностика, лечение. Операции на лимфатическом аппарате шеи при метастазировании. Врожденные кисты и свищи лица и шеи: этиология, клиника, диагностика и лечение
52. История становления, современное состояние и перспективы развития стоматологической (дентальной) имплантологии. Возможности реабилитации пациентов при помощи дентальных имплантатов.
53. Феномен остеоинтеграции. Предпосылки и факторы влияющие на взаимодействие имплантата с костной тканью
54. Показания и противопоказания стоматологической реабилитации с помощью дентальных имплантатов
55. Диагностика и планирование имплантации, инструментарий, медикаментозное периоперационное сопровождение
56. Виды реконструктивных вмешательств на челюстных костях и техника их проведения. Костная пластика в стоматологической имплантологии
57. Применение биокомпозиционных материалов в стоматологической имплантологии и реконструктивной хирургии полости рта

58. Хирургические методики дентальной имплантации. Особенности дентальной имплантации при использовании различных систем
59. Профилактика и лечение осложнений стоматологической имплантации
60. Физиотерапевтические методы лечения больных, нуждающихся в хирургической стоматологической помощи.