

**Кафедра хирургической стоматологии и имплантологии ФПМО
КГМА им. И.К. Ахунбаева**
**Вопросы для полугодовой аттестации клинических ординаторов
1-го года обучения по специальности «Хирургическая стоматология»
2021-2022 уч.год.**

1. История развития хирургической стоматологии. Роль ученых Кыргызстана, ближнего и дальнего зарубежья в становлении хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии.
2. Основные этапы развития хирургической стоматологии.
3. Виды хирургической стоматологической помощи: поликлиническая и стационарная, плановая, неотложная, экстренная: особенности оказания помощи в экстремальных ситуациях.
4. Организация хирургического кабинета стоматологической поликлиники.
5. Специальное оснащение, аппаратура и инструменты для обследования стоматологических больных и проведения операций в челюстно-лицевой области.
6. Асептика и антисептика при операциях на лице и в полости рта.
7. Стерилизация инструментария и перевязочного материала, материала для швов (шелк, кетгут, нити из синтетических материалов).
8. Профилактика ВИЧ-инфекции, вирусных гепатитов.
9. Подготовка рук хирурга к операции. Подготовка ротовой полости к операции. Обработка операционного поля.
10. Медицинская документация в хирургическом отделении (кабинете) стоматологической поликлиники.
11. Что относится к основным методам обследования стоматологического больного?
12. Какие методы исследования в стоматологии называются дополнительными?
13. Что относится к лабораторным методам исследования?
14. В какой последовательности нужно проводить обследование челюстно-лицевой области?
15. Современные методы обследования больных в хирургической стоматологии.
16. Деонтология и врачебная этика в хирургической стоматологии.
17. Цели и задачи обезболивания в стоматологии. Оценка основных компонентов болевой реакции пациента: сенсорный, психоэмоциональный, вегетативный, психомоторный.
18. Клинико-фармакологическая характеристика местно-анестезирующих препаратов, используемых в стоматологии.
19. Применение сосудосуживающих средств при местной анестезии (показания, противопоказания).
20. Виды и способы обезболивания.
21. Местное обезболивание: (выбор анестетика, использование вазоконстриктора, механизм действия).

22. Неинъекционная анестезия слизистой оболочки полости рта: аппликационная, электроаналгезия.
23. Инъекционная анестезия ветвей тройничного нерва: инфильтрационная (подслизистая, поднадкостничная, внутрипульпарная, внутрикостная, внутрислизистая, интралигаментарная).
24. Особенности инфильтрационного обезболивания инъекторами и карпульными анестетиками, показания и противопоказания к их применению.
25. Туберальная анестезия, методика проведения, зона обезболивания.
26. Инфраорбитальная анестезия, методика проведения, зона обезболивания.
27. Небная анестезия, методика проведения, зона обезболивания.
28. Анестезия у резцового канала, анестезия, методика проведения, зона обезболивания.
29. Мандибулярная анестезия, методика проведения, зона обезболивания.
30. Торусальная анестезия, методика проведения, зона обезболивания.
31. Анестезия у подбородочного отверстия, методика проведения, зона обезболивания.
32. Стволовая анестезия у овального и круглого отверстий.
33. Комбинированное обезболивание: клиничко-физиологическое обоснование премедикации, выбор премедикации у больных с сопутствующей патологией.
34. Местные осложнения: во время проведения анестезии.
35. Местные осложнения: после проведения анестезии.
36. Нагноение клетчаточных пространств и межмышечных прослоек как осложнение после проведенной местной анестезии. Причины, профилактика, лечение.
37. Медикаментозные средства, применяемые для проведения общего обезболивания.
38. Общие осложнения: реакции со стороны сердечно-сосудистой системы и ЦНС: обморок.
39. Общие осложнения: коллапс, анафилактический шок, токсическое действие анестетиков, аллергические реакции. Оказание неотложной помощи, профилактика осложнений.
40. Неотложные состояния при проведении стоматологических вмешательств, требующие экстренной врачебной помощи: респираторные расстройства, сердечно-сосудистые, коматозные, шоковые проявления.
41. Основы сердечно-легочной реанимации больных в условиях стоматологических поликлиник.
42. Особенности проведения операций в полости рта.
43. Подготовка больного и обработка операционного поля. Разрезы и методика их проведения при различных патологических процессах в полости рта.
44. Наложение швов на раны в полости рта и мягких тканей ЧЛЮ.
45. Удаление зуба как оперативное вмешательство со своеобразным операционным полем и особенностями оперативной техники. Показания и противопоказания к удалению зуба. Особенности подготовки больного и

- проведение операции у беременных, больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы, заболеваниями крови и другими системными нарушениями.
46. Операция удаления зубов верхней челюсти. Инструментарий, методика проведения.
 47. Операция удаления зубов нижней челюсти. Инструментарий, методика проведения.
 48. Техника применения элеваторов различного типа. Методика удаления глубоко расположенных отломков корней.
 49. Методика операции и удаления третьего моляра на нижней челюсти при неполном его прорезывании и неправильном расположении.
 50. Обработка раны после удаления зуба. Последующий уход за ней и особенности заживления лунки.
 51. Осложнения во время операции удаления зуба и корней. Клиника, диагностика, лечение, профилактика
 52. Осложнения после операции удаления зуба. Причины, клиника, диагностика, профилактика, лечение.
 53. Перфорация и свищ верхнечелюстной пазухи. Причины. Клиника, диагностика, тактика врача в планировании лечения.
 54. Дистопия и ретенция зубов. Затрудненное прорезывание зубов. Причины. Клиника. Показания к хирургическому лечению. Осложнения.
 55. Методы оперативного вмешательства при дистопии и ретенции зубов.