

**Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«СЕВЕРО-ОСЕТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
Кафедра стоматологии №1, Кафедра стоматологии №2, Кафедра стоматологии №3**

Одобрено на заседании  
ЦКУМС от «28»  
августа 2020 г.,  
протокол № 1.

**ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ  
АТТЕСТАЦИИ**

основной профессиональной образовательной программы высшего образования  
- программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по  
направлению подготовки 31.06.01 клиническая медицина  
по специальности 14.01.14 стоматология,  
утвержденной ректором ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России 31.08.2020  
для аспирантов 3, 4 года обучения.

Рассмотрено и одобрено на совместном заседании кафедр стоматологии № 1,  
стоматологии № 2 и стоматологии № 3  
от «27» августа 2020 г. (протокол № 1)

Заведующая кафедрой стоматологии №1,  
д.м.н., доцент



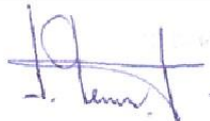
М.Г. Дзгоева

Заведующий кафедрой стоматологии №2,  
д.м.н., доцент



Г.В. Тобоев

Заведующая кафедрой стоматологии №3,  
д.м.н., доцент



А.А. Ремизова

1. Титульный лист
2. Структура ФОС
3. Паспорт оценочных средств
4. Комплект оценочных средств:  
- вопросы к экзамену

**Паспорт фонда оценочных средств по  
Государственной Итоговой Аттестации**

(название специальности (модуля)/ практики- выбрать необходимое)

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование контролируемого раздела(темы) специальности/ модуля</b>	<b>Код формируемой компетенции(этапа)</b>	<b>Наименование оценочного средства</b>
1	2	3	4
<b>Вид Контроля</b>	<b>Экзамен</b>		
	Стоматология ортопедическая, хирургическая, терапевтическая	УК-1-6 ПК-1-5 ОПК 1-6	С

\*Наименование контролируемого раздела (темы) или тем (разделов) специальности/ модуля, практики берется из образовательной программы.

**Вопросы к Экзамену по программе «Государственной Итоговой Аттестации»**

1. Виды замковых креплений. Клинико-лабораторные этапы изготовления бюгельных протезов.
2. Тактика врача при оказании стоматологической помощи ВИЧ инфицированным пациентам.
3. Восстановительные операции на лице и шее.

4. Принципы планирования восстановительных операций. Пластика местными тканями, лоскутами на питающей ножке из отдельных участков тела, стебельчатыми лоскутами, свободными сложными трансплантатами с применением микрососудистой техники.
5. Виды протезных конструкций при дефекте корневой части зуба
6. Строение эмали и дентина. Созревание эмали. Гистология эмали и дентина.
7. Переломы челюстей, классификация, диагностика, методы лечения.
8. Виды шинирующих аппаратов и их классификация. Показания к применению. Принципы конструирования.
9. Современные эндодонтические инструменты. SAF – системы, файлы Gentlefile
10. Операции на альвеолярных отростках при кистах челюстей. Цистэктомии и цистотомии.
11. Понятие о функциональном оттиске. Виды функциональных оттисков.
12. Современные пломбирочные материалы: полиалкенадные (стеклоиономерные) цементы, композитные материалы и адгезивные системы. Классификация, показания к применению.
13. Тактика врача-стоматолога при подозрении на пред- и онкологические состояния слизистой оболочки рта.
14. Рост и развитие челюстных костей от рождения до периода формирования постоянного прикуса. Временный прикус, сменный прикус, постоянный прикус.
15. Современная классификация кариеса по МКБ-10. Правила препарирования полостей в соответствии с классификацией кариеса по Блеку.
16. Врожденные расщелины верхней губы и нёба. Классификация, принципы комплексного лечения.
17. Вид прикуса и влияние его на характер стираемость твердых тканей зубов. Показания и особенности ортопедического лечения при различных формах патологической стираемости.
18. Роль микробного фактора в этиологии и патогенезе гингивита и пародонтита.
19. Доброкачественные новообразования челюстно-лицевой области и шеи. Классификация, клиника, диагностика, лечение.
20. Параллелометрия. Основные методы параллелометрии при изготовлении ортопедических конструкций.
21. Ретроградное пломбирование корней зубов, используемые при этом материалы. Показания и противопоказания, методики.
22. Повреждения лица, зубов и челюстей. Раны, принципы обработки ран.
23. Гнатодинамометрия в оценке эффективности ортопедического лечения частичной утраты зубов.
24. Пульпит: классификация, этиология, патогенез, дифференциальная диагностика. Принципы лечения пульпита: биологический метод, ампутирующий метод, экстирпация пульпы.
25. Ретенционные и дистопированные зубы. Методы их удаления.
26. Электромиография в оценке восстановления жевательной функции при лечении переломов и реконструктивных операций на нижней челюсти.
27. Профилактика основных стоматологических заболеваний. Принципы составления программ профилактики. Гигиеническое воспитание, обучение и контроль. Средства и методы профилактики (популяционные, групповые и индивидуальные).

28. Злокачественные новообразования челюстно-лицевой области. Клиника, диагностика, принципы лечения.
29. Ортопедические методы лечения частичных и полных дефектов коронковой части зуба. Вкладки. Полуколонки.
30. Безметалловые коронки. Показания к применению.
31. Профилактика некариозных поражений; индивидуальные и коллективные методы профилактики.
32. Врожденные и приобретенные дефекты и деформации лицевого и мозгового скелета. Классификация деформаций челюстей. Костная пластика.
33. Показания к применению протезных конструкций при дефекте коронковой части зуба. Частичный, и полный дефект коронковой части зуба. Клиника.
34. Профилактика кариеса: индивидуальные и коллективные методы профилактики.
35. Операции на альвеолярных отростках при кистах челюстей. Цистэктомии и цистотомии.
36. Принципы оказания ортодонтической помощи детям и подросткам. Развитие и рост мозгового и лицевого скелета.
37. Препарирование корневых каналов с помощью эндодонтических наконечников.
38. Имплантология в стоматологии. Показания, техника, вмешательства, ведение послеоперационного периода.
39. Оттиски и оттискные материалы. Виды оттискных материалов. Основные методики снятия оттисков, показания к применению. Виды оттискных ложек.
40. Перфорации корней зубов. Клиника, диагностика, методы консервативного и хирургического лечения.
41. Методы хирургического лечения хронического периодонтита. Операции гемисекции, ампутации корней, коронорадикулярной сепарации.
42. Травматическая окклюзия и артикуляция. Функциональная перегрузка в лечении заболеваний пародонта. Показания к ортопедическому лечению.
  
43. Периодонтит: классификация, дифференциальная диагностика, принципы лечения различных форм периодонтита.
44. Заболевания и повреждения слюнных желез. Диагностика, принципы лечения. Опухоли слюнных желез.
45. Заболевания слизистой оболочки полости рта у детей: острый герпетический стоматит, рецидивирующие афты, хейлиты. Диагностика.
  
46. Основные принципы художественной реставрации зубов.
47. Затрудненное прорезывание зубов, перикорониты.
48. Адгезия и функциональная присасываемость. Клапанная зона и ее топография, значение ее в функции протеза.
49. Основные принципы лечения воспалительно-деструктивных заболеваний пародонта. Местное лечение
50. Микрохирургия в пластической хирургии. Показания, обезболивание, основные моменты техники.
51. Функциональное избирательное шлифование (показания, этапы) зубов у пациентов с пародонтитом.

52. Организация амбулаторной терапевтической, пародонтологической, хирургической, ортопедической, ортодонтической помощи в современных экономических условиях.
53. Виды разрезов, применяемых для доступа к околокорневым деструктивным процессам.
54. Применение дентальных имплантатов при ортопедическом лечении дефектов зубных рядов.
55. Некариозные поражения зубов; гипоплазия, флюороз. Причины возникновения, диагностика и лечение; эрозия эмали, клиновидный дефект. Причины возникновения, диагностика и лечение. Особенности препарирования и пломбирования.
56. Показания и противопоказания при имплантации, Материалы, применяемые при имплантации. Конструкции имплантатов. Особенности конструирования зубных протезов с использованием имплантатов.
57. Заболевания височно-нижнечелюстного сустава. Синдром дисфункции, артрит, артроз, анкилоз. Диагностика, лечение. Методы функциональной диагностики состояния ВНЧС,
58. Механическая и медикаментозная обработка корневых каналов при лечении осложнений кариеса: современные инструменты, ирриганты и эндолюбриканы.
59. Местное обезболивание при лечении стоматологических заболеваний у детей. Показания к санации полости рта в условиях общего обезболивания.
60. Виды несъемных протезных конструкций при дефектах зубного ряда. Показания к применению мостовидных протезов.
61. Материалы, применяемые для временной и постоянной obturации корневых каналов. Классификация, показания к применению.
62. Обезболивание в хирургической стоматологии. Общее обезболивание, премедикация, местное обезболивание. Функциональные методы диагностики в оценке эффективности местной анестезии.
63. Безметалловые конструкции (виды, показания к использованию, правила препарирования твердых тканей, клинико-лабораторные этапы изготовления, цементы для фиксации, виды осложнений).
64. Лабораторные и функциональные методы обследования пациентов с заболеваниями пародонта. Эхоостеометрия и периотестметрия в оценке эффективности лечения пародонтита.
65. Методы функциональной диагностики при реабилитации больных после реконструктивных и пластических операций.
66. Проверка эффективности протезирования беззубых челюстей. Сроки и особенности повторного лечения больных, пользующихся съемными протезами.
67. Клиника и лечение герпетических поражений - герпетический стоматит, многоформная экссудативная эритема, проявления плоского лишая.
68. Неотложная помощь на догоспитальном этапе.
69. Показания к применению адгезивных мостовидных протезов.
70. Классификация заболеваний слизистой оболочки рта. Этиология, патогенез, клиника и методы лечения рецидивирующего афтозного стоматита, хронического рецидивирующего афтозного стоматита.
71. Одонтогенные гаймориты. Диагностика и лечение. Специфические поражения челюстно-лицевой области и шеи. Актиномикоз, туберкулез.

72. Физиологическая и патологическая стираемость зубов. Этиология, патогенез, клиника.
73. Использование физиотерапевтических методов при лечении кариеса и некариозных поражений, при лечении болей после пломбирования корневых каналов.
74. Реабилитация больных с заболеваниями и повреждениями челюстно - лицевой области.
75. Возможности протезирования. Протезные стоматиты различной этиологии, травматические стоматиты, токсические стоматиты,
76. Значение нервной системы и состояния тканевого метаболизма в развитии и течении воспалительных и дистрофических поражений пародонта.
77. Одонтогенные абсцессы и флегмоны челюстно-лицевой области.