

№КМ-С-14

**Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«СЕВЕРО-ОСЕТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ»
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

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
по специальности 14.01.14 стоматология,
утвержденной ректором ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России 31.08.2020
для аспирантов 3, 4 года обучения.

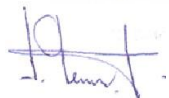
Рассмотрено и одобрено на совместном заседании кафедр стоматологии № 1,
стоматологии № 2 и стоматологии № 3
от «27» августа 2020 г. (протокол № 1)

Заведующие кафедрами:
Стоматологии №1, д.м.н.



Дзгоева М.Г.

Стоматологии №2, д.м.н.



Ремизова А.А.

Стоматологии №3, д.м.н.



Тобоев Г.В.

Владикавказ 2020

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)

№ п/п	Наименование контролируемого раздела(темы) специальности/ модуля	Код формируемой компетенции(этапа)	Наименование оценочного средства
1	2	3	4
Вид Контроля	Экзамен		
	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 пломбировочные 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, ампутационный 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. Полукоронки.
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 эндолубриканты.
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 периостеометрия 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.

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования «Северо-Осетинская
государственная медицинская академия» Министерства
здравоохранения Российской Федерации**

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

**направление подготовки 31.06.01 клиническая медицина
направленность (специальность) 14.01.14 стоматология
Программа - аспирантуры**

**Кафедра стоматологии №1,
Кафедра стоматологии №2,
Кафедра стоматологии №3**

Экзаменационный билет №1

1. Возможности протезирования. Протезные стоматиты различной этиологии, травматические стоматиты, токсические стоматиты,
2. Значение нервной системы и состояния тканевого метаболизма в развитии и течении воспалительных и дистрофических поражений пародонта.

Проректор по региональному развитию
здравоохранения и НИР, д.м.н., доцент
Дзгоева

М.Г.

Дата утверждения на заседании ЦКУМС
« » _____ 20__ г. Пр. № .