

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ  
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ: 31.08.73  
«СТОМАТОЛОГИЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ»  
(уровень подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре)**

**Укрупненная группа специальностей** 31.00.00 Клиническая медицина

**Уровень высшего образования:** Подготовка кадров высшей квалификации

**Общая трудоемкость:** 108 часов, или 3 зач. ед.

**Форма обучения:** очная

**Общая характеристика.** Рабочая программа высшего образования Государственной итоговой аттестации по специальности 31.08.73 Стоматология терапевтическая реализуется в базовой части учебного плана подготовки (уровень подготовки кадров высшей квалификации) в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Северо-Осетинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, является нормативно-методическим документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы итоговой аттестации выпускника по специальности 31.08.73 Стоматология терапевтическая

**Законодательные и нормативно-правовые документы** Программа государственной итоговой аттестации разработана на основании документов:

федеральный закон Российской Федерации "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ;

федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки (специальности) 31.08.72 Стоматология терапевтическая, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.08.2014 г. № 1116;

приказ Минобрнауки России «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры» от 19.11.2013 г. № 1258;

приказ ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры в ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России" от 30.12.2016 г. № 520/о;

приказом Министерства образования и науки РФ от 18.03.2016 г. № 227 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки»;

приказ ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 20.12.2018 г. № 401/о «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации ординаторов по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры в ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России»;

приказ ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России «Об утверждении Положения о практике ординаторов в ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России» от 09.02.2017 г. № 47/о; устав ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России.

Программа государственной итоговой аттестации одобрена на заседании ЦКУМС ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России, протокол № 1 от 28.08.2020 г.

Программа государственной итоговой аттестации одобрена на заседании ученого

Совета ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России, протокол № 1 от 31.08.2020 г.

**Цель государственной итоговой аттестации:** установление уровня подготовки выпускника к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям федерального государственного образовательного стандарта по специальности высшего образования подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре

**Задачи государственной итоговой аттестации:** проверка уровня сформированности компетенций, определенных федеральным государственным образовательным стандартом и образовательной программой высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации)

**Место государственной итоговой аттестации в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы ординатуры по специальности 31.08.73 Стоматология терапевтическая:** государственная итоговая аттестация входит в базовую часть блока 3, включает подготовку к сдаче и сдачу государственного итогового экзамена и получения квалификации врача-стоматолога-терапевта

#### **Перечень планируемых результатов обучения при проведении аттестации**

Обучающийся, освоивший программу ординатуры, должен обладать следующими компетенциями: УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13

#### **Содержание программы государственного экзамена**

Государственная итоговая аттестация отражает образовательный уровень выпускника, свидетельствующий о наличии у него способностей и готовности самостоятельно решать на современном уровне задачи профессиональной деятельности, компетентно излагать специальную информацию, научно аргументировать и защищать свою точку зрения.

Государственный экзамен проводится в форме междисциплинарного экзамена, который включает разделы нескольких дисциплин (модулей) образовательной программы, результаты освоения которых имеют определяющее значение для профессиональной деятельности выпускников.

#### **Содержание государственного экзамена.**

<b>№ раздела</b>	<b>Раздел аттестации</b>	<b>Название тем раздела и их содержание</b>
1.	Диагностика основных стоматологических заболеваний	Основные методы обследования зубов, зубных рядов, пародонта и слизистой оболочки рта. Дополнительные методы исследования. Функциональные и лабораторные методы исследования. Составления плана лечения.
2.	Профилактика стоматологических заболеваний	Методы коммунальной и индивидуальной профилактики кариеса. Современные технологии диагностики и лечения кариеса и других болезней твердых тканей зубов, повышенного истирания, эрозий и клиновидных дефектов

		зубов.
3.	Кариес и некариозные поражения твердых тканей зубов	Особенности клинического течения кариеса. Наследственные и врожденные пороки развития твердых тканей зубов: несовершенный амело- и дентиногенез, гипоплазия, флюороз. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
4.	Заболевания пульпы и периапикальных тканей	Пульпит, периодонтит – современные методы эндодонтического лечения. Критерии качества эндодонтического лечения. Повторное эндодонтическое лечение. Ошибки и осложнения в эндодонтии. Восстановление зубов после эндодонтического лечения. Принципы одонтопрепарирования, реставрации
5.	Заболевания пародонта	Гингивит, пародонтит, пародонтоз, пародонтомы. Планирование лечения. Базовое пародонтологическое лечение. Профессиональная гигиена полости рта. Временное шинирование зубов при заболеваниях пародонта. Избирательное пришлифовывание зубов.
6.	Заболевания слизистой оболочки полости рта	Стоматиты и родственные поражения, другие болезни губ и слизистой оболочки рта, болезни языка. дифференциальная диагностика лечение. Предраковые заболевания слизистой оболочки рта и онконастороженность.
7.	Стоматология терапевтическая	Топографическую анатомию головы и челюстно-лицевой области, особенности кровоснабжения, иннервация и лимфотока; строение зубов, эмбриологию зубо-челюстной области и основные нарушения эмбриогенеза; -основные вопросы нормальной физиологии и патологической физиологии заболеваний челюстно-лицевой области; взаимосвязь функциональных систем организма и уровни их регуляции общие и функциональные методы обследования больных с челюстно-лицевой патологией; показания и противопоказания к применению рентгеновского и радиологического методов обследования и лечения клиническую симптоматику основных стоматологических заболеваний, пограничных состояний у взрослых и детей, их профилактику, диагностику, лечение и профилактику
8.	Неотложные состояния в амбулаторной стоматологической практике	Диагностика и неотложная помощь при сердечно-сосудистой и острой дыхательной недостаточности, шоках различной этиологии, септических состояниях, при аллергических реакциях, расстройствах сознания и эпилептоидных состояниях. Реанимационные мероприятия в амбулаторной стоматологической практике. Лекарственные средства и оборудование, необходимые для оказания помощи при неотложных состояниях. Медицинские, юридические и социальные аспекты оказания неотложной помощи.
9.	Стоматология хирургическая	Патофизиологию, профилактику и терапию шока и кровопотери; физиологию и патофизиологию свертывающей системы крови, показания и противопоказания к переливанию крови и ее компонентов; вопросы асептики и антисептики; раневой процесс и его осложнения, гнойные инфекции; принципы, приемы и методы обезболивания в челюстно-

		лицевой хирургии, вопросы интенсивной терапии и реанимации у взрослых и детей; основы фармакотерапии в хирургической стоматологии;
10.	Стоматология ортопедическая	Методы клинического обследования стоматологических пациентов на ортопедическом приеме. Заболевания, обусловленные материалами зубных протезов. Ортопедическое лечение адентии с использованием имплантатов
11.	Стоматология детского возраста	Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение основных стоматологических заболеваний у детей.
12.	Организация здравоохранения и общественное здоровье	Основы законодательства о здравоохранении и директивные документы, определяющие деятельность органов и учреждений здравоохранения; общие вопросы организации стоматологической помощи в стране, организацию работы скорой и неотложной помощи взрослому и детскому населению
13.	Клиническая фармакология	Основы фармакотерапии в терапевтической стоматологии.

### **Порядок проведения государственной итоговой аттестации**

Перед государственным экзаменом проводится консультация обучающихся по вопросам, включенным в программу государственного экзамена.

Государственный экзамен проводится устно.

Председатель государственной экзаменационной комиссии назначается из числа лиц, не работающих в Академии, имеющих ученую степень доктора наук (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и/или ученое звание профессора соответствующего профиля, либо представителей органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления в сфере охраны здоровья. В состав государственной экзаменационной комиссии включаются не менее 5 человек из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу, и/или научных работников Академии, а также представителей органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления в сфере охраны здоровья, медицинских организаций, иных организаций, осуществляющих деятельность в сфере охраны здоровья

**Формы отчетности государственной итоговой аттестации** - Протокол ответа обучающегося на государственном экзамене

**Оценочные средства государственного итогового экзамена** – тестовые задания, экзаменационные билеты, ситуационные задачи.

Зав. кафедрой стоматологии № 3

д.м.н., доцент



А.А. Ремизова

