

**Частное образовательное учреждение высшего образования  
Новосибирский медико-стоматологический институт  
ДЕНТМАСТЕР  
(ЧОУ ВО «НМСИ ДЕНТМАСТЕР»)**

**Б3.Б.01  
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ  
(БАЗОВАЯ ЧАСТЬ)**

по основной профессиональной  
образовательной программе  
высшего образования - программе подготовки кадров  
высшей квалификации  
в ординатуре по специальности  
**31.08.75 Стоматология ортопедическая**

Квалификация  
**«Врач – стоматолог-ортопед»**

**Виды профессиональной деятельности,  
к которым готовятся выпускники, освоившие программу ординатуры:**  
профилактическая;  
диагностическая;  
лечебная;  
реабилитационная;  
психолого-педагогическая;  
организационно-управленческая

**форма обучения - очная  
срок получения образования по программе ординатуры – 2 года**

*в том числе оценочные материалы  
для проведения итоговой аттестации*

**на 2023-2024 учебный год**

Новосибирск, 2023

**УТВЕРЖДЕНО**  
Решением Ученого совета  
ЧОУ ВО «НМСИ ДЕНТМАСТЕР»

Протокол № 1 от «20» марта 2023 г.



**УТВЕРЖДАЮ:**  
И.О. РЕКТОРА  
ЧОУ ВО «НМСИ ДЕНТМАСТЕР»

Б.В.Шеплев

«20» марта 2023 г.

*Программа итоговой аттестации составлена в соответствии с*

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказом Минобрнауки России от 19.12.2013 № 1258 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры» (зарегистрирован Минюстом России 28.01.2014, регистрационный № 31136);
- приказом Минздрава России от 23.07.2010 № 541н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения"» (зарегистрирован в Минюсте России 25.08.2010 № 18247);
- приказом Минобрнауки России от 18.03.2016 № 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» (зарегистрирован Минюстом России 11.04.2016 № 41754);
- приказом Минздрава России от 03.09.2013 № 620н «Об утверждении Порядка организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования» (зарегистрирован Минюстом России от 01.11.2013, регистрационный № 30304);
- приказом Минздрава России от 07.10.2015 № 700н «О номенклатуре специальностей специалистов, имеющих высшее медицинское и фармацевтическое образование» (зарегистрирован в Минюсте России 12.11.2015 № 39696);
- приказом Минобрнауки России от 09.11.2015 № 1309 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи» (зарегистрирован Минюстом России 08.12.2015, регистрационный № 40000);
- локальным нормативным актом образовательной организации «Положение о порядке разработки и утверждения образовательных программ высшего образования – программ ординатуры утверждённым и.о. ректора ЧОУ ВО «НМСИ ДЕНТМАСТЕР»;
- локальным нормативным актом образовательной организации «Положение о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры, утверждённым и.о. ректора ЧОУ ВО «НМСИ ДЕНТМАСТЕР»;
- учебным планом на 2023-2024 учебный год по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - программе подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности **31.08.75 Стоматология ортопедическая** (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утверждённым и.о. ректора ЧОУ ВО «НМСИ ДЕНТМАСТЕР».

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

### 1.1. Цели итоговой аттестации, виды аттестационных испытаний выпускников специальности 31.08.75 Стоматология ортопедическая.

В соответствии со статьей 59 Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», итоговая аттестация, завершающая освоение основных профессиональных образовательных программ, является обязательной.

Итоговая аттестация проводится экзаменационной комиссией в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основной профессиональной образовательной программы по специальности 31.08.75 Стоматология ортопедическая.

**Целью** итоговой аттестации является установление уровня подготовки ординатора к выполнению профессиональных задач

**Задачи** итоговой аттестации: проверка уровня сформированности компетенций, принятие решения о присвоении квалификации по результатам итоговой аттестации и выдаче документа об образовании.

Обучающийся (ординатор) допускается к итоговой аттестации после изучения дисциплин в объеме, предусмотренном учебным планом программы ординатуры 31.08.75 Стоматология ортопедическая.

Обучающимся (ординатором), успешно прошедшим итоговую аттестацию, выдается диплом об окончании ординатуры, подтверждающий получение высшего образования подготовки кадров высшей квалификации по программе ординатуры 31.08.75 Стоматология ортопедическая.

Обучающимся (ординатором), не прошедшим итоговую аттестацию или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также обучающимся (ординатору), освоившим часть программы ординатуры и (или) отчисленным из института, выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу, самостоятельной установленному институтом.

Итоговая аттестация выпускников ЧОУ ВО «НМСИ ДЕНТМАСТЕР» по основной профессиональной образовательной программе ВО по специальности 31.08.75 Стоматология ортопедическая включает подготовку к сдаче и сдачу экзамена, проводимого в три этапа:

- тестирование (1-й этап),
- проверка практических навыков (2-й этап),
- итоговое собеседование (3-й этап).

### 1.2. Виды профессиональной деятельности выпускников и соответствующие им задачи профессиональной деятельности.

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу ординатуры:

- профилактическая;
- диагностическая;
- лечебная;
- реабилитационная;
- психолого-педагогическая;
- организационно-управленческая.

Выпускник, освоивший программу ординатуры, готов решать следующие профессиональные задачи:

**профилактическая деятельность:**

предупреждение возникновения стоматологических заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;

участие в проведении профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения;

проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях стоматологической заболеваемости различных возрастно-половых групп и ее влияния на состояние их здоровья;

**диагностическая деятельность:**

диагностика стоматологических заболеваний и патологических состояний пациентов; проведение экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы;

**лечебная деятельность:**

оказание ортопедической стоматологической помощи пациентам; участие в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации;

**реабилитационная деятельность:**

проведение медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями;

**психолого-педагогическая деятельность:**

формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;

**организационно-управленческая деятельность:**

применение основных принципов организации оказания стоматологической помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях;

создание в медицинских организациях стоматологического профиля благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала с учетом требований техники безопасности и охраны труда;

ведение учетно-отчетной документации в медицинских организациях и ее структурных подразделениях;

организация проведения медицинской экспертизы;

участие в организации оценки качества оказания стоматологической помощи пациентам;

соблюдение основных требований информационной безопасности.

**1.3 Компетенции, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы, и соответствующие виды аттестационных испытаний.**

Выпускник программы ординатуры по специальности **31.08.75 Стоматология ортопедическая** должен обладать следующими универсальными и профессиональными компетенциями:

Код компетенции	Содержание компетенции	Формы контроля
УК-1	Готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Тестирование, итоговое собеседование
УК-2	Готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	Тестирование, итоговое собеседование
УК-3	Готовность к участию в педагогической	Тестирование, итоговое

	деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование, в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения	собеседование
ПК-1	Готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания	Тестирование, проверка практических навыков, итоговое собеседование
ПК-2	Готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией	Тестирование, проверка практических навыков, итоговое собеседование
ПК-3	Готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях	Тестирование, итоговое собеседование
ПК-4	Готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков	Тестирование, итоговое собеседование
ПК-5	Готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	Тестирование, проверка практических навыков, итоговое собеседование
ПК-6	Готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы	Тестирование, проверка практических навыков, итоговое собеседование
ПК-7	Готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в	Итоговое собеседование

	ортопедической стоматологической помощи	
ПК-8	Готовность к участию в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации	Тестирование, итоговое собеседование
ПК-9	Готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении	Тестирование, итоговое собеседование
ПК-10	Готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих, обучению пациентов основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике стоматологических заболеваний.	Тестирование, итоговое собеседование
ПК-11	Готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях	Тестирование, итоговое собеседование
ПК-12	Готовность к проведению оценки качества оказания стоматологической помощи с использованием основных медико-статистических показателей	Итоговое собеседование
ПК-13	Готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации	Итоговое собеседование

## **2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

### **2.1. Перечень основных учебных модулей (дисциплин или их разделов) и примерный перечень вопросов, выносимых на экзамен**

Экзамен проводится по нескольким дисциплинам или модулям образовательной программы, результаты освоения которых имеют определяющее значение для профессиональной деятельности выпускников:

1. Общественное здоровье и здравоохранение
2. Педагогика
3. Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций
4. Микробиология
5. Стоматология ортопедическая
6. Профилактика и реабилитация стоматологических заболеваний
7. Стоматологическое материаловедение
8. Эргономика в стоматологии
9. Неотложные состояния в стоматологии

10. Стоматология хирургическая\*
11. Стоматология терапевтическая\*
12. Медико-социальная экспертиза, реабилитация и абилитация инвалидов\*
13. Психологические основы пациентоориентированного подхода\*
14. Организационно-методические и правовые аспекты обучение ординаторов с инвалидностью в образовательной организации высшего образования\*
14. Диагностика и лечение пациентов с короновирусной инфекцией
15. Правовые основы деятельности врача

\* Дисциплины по выбору

ТЕСТ:

1. В СТРОЕНИИ КОРНЕВОЙ И КОРОНКОВОЙ ПУЛЬПЫ ИМЕЮТСЯ РАЗЛИЧИЯ
  - а) нет, ибо корневая пульпа является непрерывным продолжением коронковой
  - б) корневая пульпа значительно отличается от коронковой по строению, ибо она является промежуточной между коронковой пульпой и периодонтом
  - в) корневая пульпа незначительно отличается от коронковой, по строению она ближе к ней, чем к периодонту
  - г) корневая пульпа близка к ткани периодонта
  - д) коронковая пульпа близка к нервной ткани
2. КЛЕТочный СОСТАВ ПУЛЬПЫ СЛЕДУЮЩИЙ
  - а) пульпа как соединительная ткань богата присущими ей клетками
  - б) кроме клеток, присущих соединительной ткани и специфических клеток, пульпа содержит малодифференцированные, звездчатые клетки
  - в) клеточный состав пульпы представлен клетками плазмочитарного и макрофагального рядов
  - г) близки по составу к эпителиальной ткани
  - д) похожа на нервную ткань
3. В ПУЛЬПЕ РАЗЛИЧАЮТ
  - а) 2 слоя
  - б) 3 слоя
  - в) 3 слоя
  - г) 5 слоев
  - д) 6 слоев
4. В СТРОЕНИИ КОРОНКОВОЙ И КОРНЕВОЙ ПУЛЬПЫ ОТЛИЧИЯ СОСТОЯТ
  - а) в особенностях строения волокон соединительной ткани в этих зонах
  - б) в особенности васкуляризации
  - в) в соотношении волокон, клеток и межучного вещества
  - г) в особенностях строения соединительной ткани, ее кровоснабжения и иннервации
  - д) в особенностях микроснабжения
5. ОСНОВНАЯ ФУНКЦИЯ ПУЛЬПЫ
  - а) трофическая, ибо через пульпу осуществляется обмен в твердых тканях зуба
  - б) пластическая - способность воссоздавать элементы соединительной ткани и заместительной дентин
  - в) защитная - способность сопротивляться раздражающему агенту
  - г) пульпа индифферентна по отношению к твердым тканям
  - д) пульпа безвредна для твердых тканей