

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**НИР.А.02(Н)
ПОДГОТОВКА ПУБЛИКАЦИЙ,
ИЗЛАГАЮЩИХ ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ДИССЕРТАЦИИ**

компонент
образовательной программы высшего образования -
программы подготовки научных и
научно-педагогических кадров
в аспирантуре

группа научных специальностей:

3.1 Клиническая медицина

научная специальность:

3.1.7. Стоматология

форма обучения - **очная**

*в том числе оценочные материалы
для проведения текущего контроля успеваемости
и промежуточной аттестации
обучающихся (аспирантов) по дисциплине*

на 2023-2024 учебный год

Новосибирск, 2022



"05" 2022 .)

Рабочая программа составлена в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказом Минобрнауки и ВО России от 20.10.2021 № 951 «Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)» (зарегистрирован Минюстом России 23.11.2021, регистрационный № 65943);
- 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 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 Минобрнауки России от 19.12.2013 № 1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)» (зарегистрирован Минюстом России 28.01.2014, регистрационный № 31137);
- 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 аспирантуры 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 аспирантуры, утверждённым и.о. ректора ЧОУ ВО «НМСИ ДЕНТМАСТЕР»;
- учебным планом на 2023-2024 учебный год по образовательной программе высшего образования - программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (группа научных специальностей: 3.1 Клиническая медицина) по научной специальности **3.1.7. Стоматология**, утверждённый и.о. ректора ЧОУ ВО «НМСИ ДЕНТМАСТЕР».

Цель: Научная деятельность, направленная на подготовку публикаций, излагающие основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук. Заключается в выполнении индивидуального плана научной деятельности, направленная на подготовку публикаций, излагающие основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

Задачи

1. Формирование представлений о научно-исследовательской этике в научной деятельности и основ профессиональной культуры.
2. Совершенствование умений самостоятельной работы, самоанализа и самооценки результатов собственной деятельности.
3. Приобретение опыта логичного изложения результатов исследования в письменной форме.
4. - овладение профессиональными умениями проведения содержательных научных дискуссий, оценок и экспертиз;
5. - формирование умения написать и оформить научную статью в соответствии с требованиями;
6. Овладеть навыками объективной оценки научной и практической значимости результатов выполненного исследования.

УКАЗАНИЕ ВИДА НАУЧНОГО КОМПОНЕНТА, СПОСОБОВ И ФОРМ ПРОВЕДЕНИЯ Организацией установлена конкретна форма проведения **НИР.А.02(Н) ПОДГОТОВКА ПУБЛИКАЦИЙ, ИЗЛАГАЮЩИХ ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ДИССЕРТАЦИИ** путём выделения в календарном учебном графике на 2023-2024 учебный год непрерывного периода учебного времени, а именно, 36 зачётных единиц = 1296 академических часов.

Место дисциплины в структуре ООП

Организация устанавливает направленность программы аспирантуры (адъюнктуры), конкретизирующую ориентацию указанной программы на области знания и (или) виды деятельности в рамках направления подготовки.

НИР.А.02(Н) ПОДГОТОВКА ПУБЛИКАЦИЙ, ИЗЛАГАЮЩИХ ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ДИССЕРТАЦИИ входит в блок **научной компоненты**. Включает в себя следующие виды работ: представление результатов в научных публикациях

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Направления исследований:

1. Изучение этиологии, патогенеза, эпидемиологии, методов профилактики, диагностики и лечения поражений твердых тканей зубов (кариес и др.), их осложнений.
2. Изучение этиологии, патогенеза, эпидемиологии, методов профилактики, диагностики и лечения заболеваний пародонта.
3. Изучение проблем хирургической стоматологии с разработкой методов диагностики и лечения заболеваний челюстей и полости рта.
4. Разработка и совершенствование методов дентальной имплантации.
5. Изучение этиологии, патогенеза, эпидемиологии, методов профилактики, диагностики и лечения заболеваний слизистой оболочки рта.
6. Разработка и обоснование новых клинико-технологических методов в ортодонтии и ортопедической стоматологии.
7. Изучение проблем профилактики, диагностики и лечения патологических состояний зубочелюстного аппарата с использованием зубных, челюстных, лицевых и

имплантационных протезов для восстановления нарушенной функции жевания, а также эстетических норм лица.

8. Экспериментальные исследования по изучению этиологии, патогенеза, лечения и профилактики основных стоматологических заболеваний.

9. Разработка и совершенствование стоматологических материалов, инструментов и оборудования.

10. Разработка цифровых технологий в стоматологии.

11. Разработка и совершенствование методов организации и оказания стоматологической помощи населению и развития специальности в новых условиях хозяйствования.

Смежные специальности (в т.ч. в рамках группы научной специальности)

1.5.11. Микробиология

1.5.22. Клеточная биология

3.1.2. Челюстно-лицевая хирургия

3.1.6. Онкология, лучевая терапия

3.1.17. Психиатрия и наркология

3.1.19. Эндокринология

3.1.22. Инфекционные болезни

3.1.25. Лучевая диагностика

3.1.31. Геронтология и гериатрия

3.1.33. Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия

3.2.3. Общественное здоровье и организация здравоохранения, социология и история медицины

3.2.5. Медицинская психология

3.2.7. Аллергология и иммунология

3.3.1. Анатомия человека

3.3.2. Патологическая анатомия

3.3.3. Патологическая физиология

СОДЕРЖАНИЕ НАУЧНОГО КОМПОНЕНТА включает в себя следующие виды работ: научно-исследовательскую работу по избранной научной тематике, представление результатов на научных мероприятиях, в научных публикациях.

ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ включает в себя:

1. Определение круга источников, необходимых для решения текущей научной задачи.
2. Работа с научной литературой и другими аудио- и видеоматериалами.
3. Основные этапы работы над текстом статьи.
4. Разработка плана статьи.
5. Правила оформления текста, списка использованных источников и литературы, сносок и приложений.
6. Анализ научных работ разных авторов.
7. Анализ методологической базы исследования.
8. Оформление собственной исследовательской статьи по теме диссертации и подготовка к публикации
9. Публикация.
10. Выступление на конференции в форме доклада.

**ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЁТНЫХ ЕДИНИЦАХ
С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ
НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ
С НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИМ РАБОТНИКОМ
(ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ
ОБУЧАЮЩИХСЯ**

**Объем дисциплины по учебному плану/
индивидуальному учебному плану (при наличии) составляет –**
36 зачётных единиц = 1296 академических часов.

**Контактная работа обучающегося (аспиранта) с научным руководителем
(всего) - 192 академических часа,**

в том числе:

Консультации (Консульт.) - 48 академических часов,

Самостоятельная работа обучающегося (аспиранта):

Самостоятельная работа (СР) - 1104 академических часа,

СРП - 96 академических часа,

**Текущий контроль успеваемости
и промежуточная аттестация обучающегося (аспиранта):**

Контроль самостоятельной
работы (КСР) - 48 академических часов

НИР.А.02(Н) ПОДГОТОВКА ПУБЛИКАЦИЙ, ИЗЛАГАЮЩИХ ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ДИССЕРТАЦИИ					
	з.е	КСР	СРП	Конс.	СР
1 семестр	6	8	16	8	184
2 семестр	6	8	16	8	184
3 семестр	6	8	16	8	184
4 семестр	6	8	16	8	184
5 семестр	6	8	16	8	184
6 семестр	6	8	16	8	184
ИТОГО	36	48	96	48	1104

**1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЁННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ
РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

В процессе **НИР.А.02(Н) ПОДГОТОВКА ПУБЛИКАЦИЙ, ИЗЛАГАЮЩИХ ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ДИССЕРТАЦИИ** аспиранты должны получить представление о сущности и специфике научно-исследовательской деятельности на современном социокультурном этапе развития; о ценностных и технологических характеристиках научно-исследовательской деятельности; профессиональной и коммуникативной культуре исследователя; организационных основах научного исследования; сформировать ряд универсальных и общепрофессиональных компетенций.

С целью формирования компетентностей в ходе **НИР.А.02(Н) ПОДГОТОВКА ПУБЛИКАЦИЙ, ИЗЛАГАЮЩИХ ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ДИССЕРТАЦИИ**, аспиранты должны выполнить:

1. Оформить результаты научно-исследовательской деятельности в виде списка научных работ (по утвержденной форме).
2. Написать статьи научного характера (подтвердить копиями публикаций и выходных данных)

Универсальные компетенции:

УК-3 готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач;

Общепрофессиональные компетенции:

ОПК-3 способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований;

Профессиональные компетенции:

ПК-2 способность и готовность к анализу, обобщению, представлению результатов научных исследований в области стоматологии;

Организацией при согласовании со всеми участниками образовательных отношений определены следующие планируемые результаты обучения - знания, умения, навыки, характеризующие определённый этап формирования конкретных компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения конкретной программы аспирантуры в целом, а именно:

знать:

- государственную систему информирования специалистов по медицине и здравоохранению; основные этапы научного медико-биологического исследования;

уметь:

- интерпретировать полученные результаты, осмысливать и критически анализировать научную информацию, оценивать и проверять гипотезы, объясняющие причину, условия и механизм возникновения заболеваний и их прогрессирования; применять современные методы и средства автоматизированного анализа и систематизации научных данных; сформулировать научные выводы, формулировать научные положения, излагать полученные данные в печатных научных изданиях, излагать полученные данные в устных докладах и online выступлениях, представлять в мультимедийных презентациях;

- оформлять заявку на изобретение, полезную модель, базу данных; формулировать практическую значимость и практические рекомендации по результатам научного исследования; оформлять методические рекомендации по использованию новых методов профилактики и лечения болезней человека;

владеть:

- методами написания научной статьи, монографии, научного доклада, навыками оформления библиографического списка в соответствии с действующими ГОСТами, методами статистической обработки экспериментальных медико-биологических данных с использованием современных ИТ, способами оформления и представления научных материалов в современных прикладных программах;

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Раздел	Семестр/курс	Коды формируемых компетенций
1	Научно-исследовательская работа	Курс 1, 2, 3	УК-3, ОПК-3, ПК-2