

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

**дисциплины**

**СД.А.02  
СТОМАТОЛОГИЯ**

**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 дисциплины 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».

## 1. Цели и задачи изучения дисциплины

*Целью* изучения дисциплины является формирование у аспиранта углубленных профессиональных знаний в области стоматологии и челюстно-лицевой хирургии, изучение теоретических и методологических основ специальности, широкой фундаментальной подготовки в современных направлениях медицины.

### *Задачи*

1. Углубленное изучение этиологии, патогенеза, патоморфологии, клинических форм и вариантов течения стоматологических заболеваний и патологии челюстно-лицевой области;
2. Изучение современных методов диагностики стоматологических заболеваний и патологии челюстно-лицевой области;
3. Изучение принципов и методов лечения и профилактики стоматологических заболеваний и патологии челюстно-лицевой области.

## 2. 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.

**Дисциплина «Стоматология»** входит в Образовательный компонент программы аспирантуры раздел Специальные дисциплины отрасли науки и научной специальности (ОД.А.02).

Требования к предварительной подготовке: Дисциплина базируется на знаниях, умениях и компетенциях, полученных обучающимся в процессе обучения в высшем учебном заведении, в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования **по программам специалитета Стоматология.**

Изучение дисциплины направлено на подготовку к сдаче кандидатского экзамена по дисциплине «Стоматология».

Знания и навыки, полученные аспирантами при изучении данной дисциплины, необходимы при подготовке и написании научно-исследовательской работы (диссертации) по специальности **3.1.7. СТОМАТОЛОГИЯ**; при подготовке к преподавательской деятельности по дисциплине «Стоматология».

**Таблица 1. Содержательно-логические связи дисциплины**

Код дисциплины	Название дисциплины	Содержательно-логические связи		Коды формируемых компетенций
		Наименование учебных дисциплин, практик		
		на которые опирается содержание данной дисциплины	для которых содержание данной дисциплины выступает опорой	
ОД.А.02	Стоматология	Стоматология общей практики (программа ординатуры)	Производственная (клиническая) практика	УК-5; ОПК-4; ПК-2;

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

### **Результаты освоения образовательной программы.**

В результате освоения настоящей программы выпускниками должны быть достигнуты следующие **запланированные результаты освоения** - изучение дисциплины с целью подготовки к сдаче и успешной сдачи кандидатского экзамена, который представляет собой форму оценки степени подготовленности соискателя ученой степени кандидата наук к проведению научных исследований по научной специальности **3.1.7. СТОМАТОЛОГИЯ**, по которой подготавливается или подготовлена диссертация.

### **ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

В результате изучения учебной дисциплины обучающихся должны быть сформированы

#### **универсальных компетенции:**

**УК-5** Способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности;

#### **общефессиональные компетенции**

**ОПК-4** Готовность к внедрению разработанных технологий и методов, направленных на охрану здоровья граждан;

**ОПК-5** Способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных;

#### **профессиональные компетенции:**

**ПК - 2** Способность и готовность к внедрению результатов научной деятельности, новых методов и методик в практическое здравоохранение с целью повышения эффективности профилактики и лечения болезней человека.

**Контроль качества освоения образовательной программы** включает в себя текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию аспиранта.

**Текущий контроль** успеваемости обеспечивает оценку хода этапов проведения научных исследований, освоения дисциплин, прохождения практики в соответствии с индивидуальным планом научной деятельности и индивидуальным учебным планом (далее вместе – индивидуальный план работы). Текущий контроль успеваемости по этапам осуществления научной деятельности аспиранта проводится с участием научного руководителя. Научный руководитель обеспечивает контроль за своевременным выполнением аспирантом индивидуального плана научной деятельности.

**Промежуточная аттестация** аспирантов обеспечивает оценку результатов осуществления этапов научной (научно-исследовательской) деятельности, результатов освоения дисциплин (модулей), прохождения практики в соответствии с индивидуальным планом научной деятельности и индивидуальным учебным планом.

Сдача аспирантом **кандидатских экзаменов** относится к оценке результатов освоения дисциплин, осуществляемой в рамках промежуточной аттестации.

Научный руководитель представляет в период проведения промежуточной аттестации отзыв о качестве, своевременности и успешности проведения аспирантом этапов научной (научно-исследовательской) деятельности.

## **3. 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 –**

9 зачётных единицы = 324 академических часа.

**Контактная работа обучающегося (аспиранта) с научно-педагогическим работником организации (всего) - 102 академических часа,**

**в том числе:**

Лекционные занятия (Лек.) - 22 академических часа,  
Практические занятия (Пр.) - 26 академических часов,  
Консультации (Консульт.) - 6 академических часа,

**Самостоятельная работа обучающегося (аспиранта):**

Самостоятельная работа (СР) - 177 академических часов,  
СРП - 34 академических часа,

**Текущий контроль успеваемости**

**и промежуточная аттестация обучающегося (аспиранта):**

Часы на контроль - 45 академических часов,  
Контроль самостоятельной работы (КСР) - 14 академических часов

**Таблица 2. Объём дисциплины**

№ п/п	Раздел/тема дисциплины	Семестр/курс	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся (аспирантов), и трудоёмкость (в ак. часах)										Коды формируемых компетенций	
			Виды учебных занятий по дисциплине									Самостоятельная работа		
			Лек.	Пр.	СРП	Конф.	Кл.	ИЗ	ВИБ	Консульт.	СР	КСР		
	<b>Раздел 1</b>		<b>10</b>	<b>12</b>	<b>16</b>						<b>2</b>	<b>89</b>	<b>6</b>	
1	Тема 1.1. Организация стоматологической помощи. Анатомо-физиологические особенности челюстно-лицевой области. Принципы и методы диагностики стоматологических заболеваний и заболеваний челюстно-лицевой области	2 семестр/1 курс	4	6	8	-	-	-	-	1	40	2	ОПК-4, ПК-2	
2	Тема 1.2. Клиническая картина,	2 семестр/1 курс	6	6	8	-	-	-	-	1	49	4	ОПК-4, ОПК-5 ПК-2, УК-5	



5.	Тема 2.3. Сочетанные зубочелюстные деформации. Ортодонтическое лечение. Врожденные пороки развития лица и шеи. Возможности проведения реконструктивно- восстановительны х оперативных вмешательств при хирургическом или комплексном лечении больных с дефектами и деформациями челюстно-лицевой области. Микрохирургичес кие технологии в реконструктивно- восстановительно й хирургии	3 семестр/ 2 курс	4	4	6	-	-	-	-	1	22	2	ПК-2, УК-5
6	Тема 2.4. Опухолевые и предопухолевые заболевания челюстно-лицевой области. Принципы комплексного лечения.	3 семестр/ 2 курс	2	2	4	-	-	-	-	1	22	2	ПК-2, УК-5
<b>ИТОГО аудиторных часов/СР:</b>		<b>102 ак. часа</b>									<b>177 ак. часа</b>	-	
<b>Часы на контроль</b>		<b>45 ак. часов, (форма контроля: зачет 2 семестр/1 курс, экзамен 3 семестр/ 2 курс)</b>											
<b>ВСЕГО ак. часов:</b>		<b>324 академических часов</b>											