## МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова»

Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГАОУ ВО РНИМУ им Н.И.Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)

### Институт материнства и детства

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор Института

Ильенко Лидия Ивановна

Доктор медицинских наук, Профессор

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б.1.О.48 Стоматология

для образовательной программы высшего образования - программы Специалитета по направлению подготовки (специальности)

31.05.02 Педиатрия направленность (профиль) Педиатрия

Настоящая рабочая программа дисциплины Б.1.О.48 Стоматология (далее – рабочая программа дисциплины) является частью программы Специалитета по направлению подготовки (специальности) 31.05.02 Педиатрия. Направленность (профиль) образовательной программы: Педиатрия.

Форма обучения: очная

### Составители:

Nº	Фамилия, Имя, Отчество	Учёная степень, звание	Должность	Место работы	Подпись
1	Воронин Павел Анатольевич	, канд. мед. наук	доцент	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)	
2	Сагитдинова Татьяна Николаевна	, канд. мед. наук	Ассистент	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)	
3	Плюхина Татьяна Павловна	, канд. мед. наук	доцент	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)	

Рабочая пр	ограмма	дисциплины	рассмотрена и	и одобре	на на засе	едании	кафедры	(протокол	N
OT «		20	).						
Рабочая пр	ограмма	дисциплины ј	рекомендован	а к утвер	ждению ј	рецензе	нтами:		

No	Фамилия,	Учёная	Должность	Место работы	Подпись
	Имя,	степень,			
	Отчество	звание			

1	Копецкий Игорь Сергеевич	профессор, д-р мед. наук	декан стоматологического факультета ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)
2	Адмакин Олег Иванович	профессор, д-р мед. наук	Заместитель директора научно - образовательного Института стоматологии имени А.И. Евдокимова, Профессор кафедры пропедевтики терапевтической стоматологии.	Института стоматологии имени А.И. Евдокимова,

Рабочая программа дисциплины	рассмотрена и одобрена	советом института Институт
материнства и детства (протокол №	OT «»	_20).

Нормативно-правовые основы разработки и реализации рабочей программы дисциплины:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования специалитет по специальности 31.05.02 Педиатрия, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от «12» августа 2020 г. No 965 рук;
- 2. Общая характеристика образовательной программы;
- 3. Учебный план образовательной программы;
- 4. Устав и локальные акты Университета.
- © Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

#### 1. Общие положения

### 1.1. Цель и задачи освоения дисциплины

### 1.1.1. Цель.

овладение знаниями общей и частной стоматологии и челюстно-лицевой хирургии детского возраста, а также принципами диагностики, лечения и профилактики основных стоматологических заболеваниях в зависимости от индивидуальных и возрастных анатомофизиологических особенностей детского организма с использованием современных достижений медицинской науки и практики.

### 1.1.2. Задачи, решаемые в ходе освоения программы дисциплины:

- Изучение ургентных состояний в челюстно-лицевой хирургии и обучение оказанию медицинской помощи при их возникновении
- Освоение основных практических навыков, необходимых при обследовании стоматологических больных;
- Формирование у студента навыков общения с коллективом.
- Освоение студентами методов диагностики симптоматических проявлений соматических и инфекционных заболеваний в полости рта у пациентов детского и подросткового возраста;
- Изучение этиологии, патогенеза и клиники наиболее распространённых стоматологических заболеваний;
- Формирование навыков общения с больным детьми и подростками, и их родственниками с учетом этикодеонтологических особенностей стоматологической патологии;
- Освоение основных принципов лечения и профилактики стоматологических заболеваний;
- Обучение студентов диагностике важнейших клинических синдромов при основных стоматологических заболеваниях, повреждениях, травмах, дефектах и деформациях тканей челюстно-лицевой области, зубо-челюстных аномалиях;

### 1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Стоматология» изучается в 8 семестре (ax) и относится к обязательной части блока Б.1 дисциплины. Является обязательной дисциплиной.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2.0 з.е.

Для успешного освоения настоящей дисциплины обучающиеся должны освоить следующие дисциплины: Клиническая микробиология и вирусология; Медицинская и биологическая физика; Патофизиология, клиническая патофизиология; Инфекционные болезни, эпидемиология; Медицинская информатика; Оториноларингология; Общая и биоорганическая химия; Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия; Акушерство и гинекология.

Знания, умения и опыт практической деятельности, приобретенные при освоении настоящей дисциплины, необходимы для успешного освоения дисциплин: Инфекционные болезни, эпидемиология; Первая врачебная помощь при острых заболеваниях органов зрения в практике педиатра; Клиническая фармакология.

# 1.3. Планируемые результаты освоения дисциплины

Семестр 8

Код и наименование компетенции						
Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)					
	ОПК-4 Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза					
ОПК-4.ИД1 Владеет алгоритмом применения медицинских технологий,	Знать: алгоритм применения медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач.					
специализированного оборудования и медицинских изделий при решении	Уметь: применять медицинские технологии, специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач.					
профессиональных задач	Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): владеть алгоритмом применения медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач					
ОПК-4.ИД2 Применяет медицинские изделия при	Знать: назначение медицинских изделий при решении профессиональных задач					
профессиональных задач	Уметь: применять медицинские изделия при решении профессиональных задач.					
	Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): навыками применения медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач.					

ОПК-4.ИД6 Оказывает медицинскую помощь детям при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний с явными признаков угрозы жизни пациента (проведение мероприятий для восстановления дыхания и сердечной деятельности)

**Знать:** алгоритмы оказания медицинской помощи детям при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний с явными признаками угрозы жизни пациента (проведение мероприятий для восстановления дыхания и сердечной деятельности)

Уметь: оказывать медицинскую помощь детям при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний с явными признаками угрозы жизни пациента (проведение мероприятий для восстановления дыхания и сердечной деятельности)

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): оказания медицинской помощи детям при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний с явными признаками угрозы жизни пациента (проведение мероприятий для восстановления дыхания и сердечной деятельности)

### ПК-1 Способен обследовать детей с целью установления диагноза

ПК-1.ИД1 Собирает информацию о родителях, ближайших родственниках и лицах, осуществляющих уход за ребенком; собирает анамнез жизни ребенка, получает информацию о профилактических прививках

**Знать:** алгоритм сбора информации о родителях, ближайших родственниках

**Уметь:** собрать информацию о родителях, ближайших родственниках

**Владеть практическим опытом (трудовыми действиями):** уметь пользоваться информацией о родителях, ближайших родственниках и лицах, осуществляющих уход за ребенком; анамнезом жизни ребенка, информацией о профилактических прививках

ПК-1.ИДЗ Оценивает состояние и самочувствия ребенка, клиническую картину болезней; проводит дифференциальную диагностику с другими болезнями и устанавливать диагноза в соответствии с действующей Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

Знать: клиническую картину болезней; провести дифференциальную диагностику с другими болезнями и устанавливать диагноза в соответствии с действующей Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

**Уметь:** оценить состояние и самочувствие ребенка, клиническую картину болезней; провести дифференциальную диагностику с другими болезнями и установить диагноз в соответствии с действующей Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): владеть навыками оценки состояния и самочувствия ребенка, клиническую картину болезней; провести дифференциальную диагностику с другими болезнями и установить диагноз в соответствии с действующей Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

ПК-1.ИД4 Обосновывает необходимость направления детей на лабораторные и инструментальные обследования в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи

**Знать:** необходимость направления детей на лабораторные и инструментальные обследования

**Уметь:** обосновать необходимости направления детей на лабораторные и инструментальные обследования

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): владеть обоснованием необходимости направления детей на лабораторные и инструментальные обследования

ПК-1.ИД5 Обосновывает необходимость направления детей на госпитализацию в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи

Знать: необходимость направления детей на госпитализацию

**Уметь:** обосновать необходимость направления детей на госпитализацию

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): владеть обоснованием необходимости направления детей на госпитализацию в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помоши

# УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

УК-1.ИД1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие.

**Знать:** основные социально-значимые проблемы и процессы, методы естественно-гуманитарные, медико-биологические и клинические науки

Уметь: провести анализ различных проблем

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): навыками изложения самостоятельной точки зрения, анализа и логического мышления, публичной речи, морально- этической аргументации, ведения дискуссий и круглых столов.

УК-1.ИД2 Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи

Знать: методы анализа проблемной ситуации.

**Уметь:** определять пробелы в информации и находить пути восполнения этих пробелов; устанавливать причины возникновения проблемной ситуации.

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации.

# 2.Формы работы обучающихся, виды учебных занятий и их трудоёмкость

Формы работы обучающихс Формы промежут	*	Всего часов	Распределение часов по семестрам
Учебные занятия			
Контактная работа обучающих семестре (КР), в т.ч.:	ся с преподавателем в	26	26
Лекционное занятие (ЛЗ)		8	8
Клинико-практическое занятие (к	СПЗ)	17	17
Коллоквиум (К)		1	1
Самостоятельная работа обучани:	ощихся в семестре (СРО), в т.	32	32
Подготовка реферата		12	12
Иные виды самостоятельнои рабопрактических задании проектного		20	20
Промежуточная аттестация (КН	РПА), в т.ч.:	6	6
Зачет (3)		6	6
Общая трудоемкость	в часах: ОТД = КР+СРО+КРПА+СРПА	64	64
дисциплины (ОТД)	в зачетных единицах: ОТД (в часах)/32	2.00	2.00

# 3. Содержание дисциплины

# 3.1. Содержание разделов, тем дисциплины

# 8 семестр

№ п/п	Шифр компетенции	Наименование раздела (модуля), темы дисциплины	Содержание раздела и темы в дидактических единицах
		Раздел 1. 1. С	Стоматология
1	УК-1.ИД1, УК-1.ИД2, ПК-1.ИД1, ПК-1.ИД4, ПК-1.ИД5, ОПК-4.ИД1, ОПК-4.ИД2	Тема 1. 1. Предмет и задачи стоматологии	История развития стоматологии и челюстно- лицевой хирургии детского возраста, вклад отечественных учёных в развитие специальности. Предмет и задачи дисциплины, её место среди медицинских специальностей.
2	ПК-1.ИД3, ПК-1.ИД4, ПК-1.ИД5, ОПК-4.ИД2, ОПК-4.ИД6	Тема 2. 2. Болезни зубов у детей: основные принципы	Болезни зубов у детей: кариес, пульпит, периодонтит - клиника, диагностика, основные принципы лечения и профилактики.
3	ПК-1.ИД3, ПК-1.ИД5, ОПК-4.ИД2, ОПК-4.ИД6	Тема 3. 3. Заболевания слизистой оболочки полости рта у детей.	Заболевания слизистой оболочки полости рта. Дифференциальная диагностика, лечение грибковых заболеваний. Заболевания слизистой полости рта: неспецифические и специфические воспалительные заболевания. Болезни пародонта.
4	ПК-1.ИД3, ПК-1.ИД5, ОПК-4.ИД1, ОПК-4.ИД2	Тема 4. 4. Черепно-лицевая хирургия	Врождённые пороки черепно-челюстно- лицевой области: клинические проявления, осложнения, принципы лечения. Доброкачественные и злокачественные образования челюстно-лицевой области: дифференциальная диагностика, лечение.

5	ПК-1.ИД1,	Тема 5. 5. Травматология	Травматология челюстно-лицевой области.
	ПК-1.ИД3,	челюстно-лицевой области	Клиника, диагностика, лечение.
	ОПК-4.ИД1,		Обезболивание в практике стоматологии и
	ОПК-4.ИД6		челюстно-лицевой хирургии. Операция
			удаления зуба. Поликлиническая
			стоматология.

# 3.2. Перечень разделов, тем дисциплины для самостоятельного изучения обучающимися

Разделы и темы дисциплины для самостоятельного изучения обучающимися в программе не предусмотрены.

# 4. Тематический план дисциплины.

# 4.1. Тематический план контактной работы обучающихся с преподавателем.

п	Виды учебных занятий / форма промеж. аттестации	Период обучения (семестр) Порядковые номера и наименование разделов. Порядковые номера и наименование тем разделов. Темы учебных занятий.	Количество часов контактной работы	контроля	Формы контроля успеваемости и промежуточно аттестации КП ОУ ОК 6 7 8		чной ( ОК
		8 сем	естр				
Pas	<b>вдел 1.</b> 1. Сто	матология					
Ter	<b>иа 1.</b> 1. Предм	мет и задачи стоматологии					
1	ЛЗ	История развития стоматологии и челюстно-лицевой хирургии детского возраста, вклад отечественных учёных в развитие специальности. Предмет и задачи дисциплины, её место среди медицинских специальностей.	1	Д	1		
<b>Te</b> <sub>1</sub>	КПЗ ма 2. 2. Болез	Методы обследования детей. Этапы формирования прикуса у детей. Аномалии прикуса: профилактика возникновения, принципы лечения. ни зубов у детей: основные прин	шипы	Т	1		1
1	лз	Болезни зубов у детей: кариес, пульпит, периодонтит - клиника, диагностика, основные принципы лечения и профилактики.	1	Д	1		

2 <b>Ten</b>	КПЗ и <b>а 3.</b> 3. Забол ЛЗ	Болезни зубов: кариес, пульпит, периодонтит. Особенности течения у детей, принципы профилактики и лечения.  В вания слизистой оболочки поло Заболевания слизистой	4 ести рта у дете		1	1
1	ЛЗ	оболочки полости рта у детей. Болезни пародонта.	2	Д	1	
2	КПЗ	Заболевания слизистой оболочки полости рта. Дифференциальная диагностика, лечение грибковых заболеваний. Заболевания слизистой полости рта: неспецифические и специфические воспалительные заболевания. Болезни пародонта.	3	T	1	1
Ten	<b>иа 4.</b> 4. Черег	тно-лицевая хирургия				
1	ЛЗ	Черепно-лицевая хирургия: клиника, диагностика и современные технологии лечения заболеваний. Дифференциальная диагностика образований челюстно-лицевой области у детей.	1	Д	1	
2	КПЗ	Черепно-лицевая хирургия: клиника, диагностика и современные технологии лечения заболеваний. Дифференциальная диагностика образований челюстно-лицевой области у детей.	3	Т	1	1

		1	T T		ı		
3	ЛЗ	Пороки развития черепно- лицевой области. Врождённые расщелины верхней губы и нёба. Краниосиностозы, черепно-лицевые дизостозы. Диспансеризация детей с пороками развития черепно- лицевой области.	2	Д	1		
4	КПЗ	Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области. Особенности течения у детей, роль педиатра в профилактике их возникновения.	2	T	1		1
Ten	<b>иа 5.</b> 5. Травм	иатология челюстно-лицевой обл	асти				
1	ЛЗ	Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области. Травматология челюстно-лицевой области. Обезболивание в практике стоматологии и челюстно-лицевой хирургии. Операция удаления зуба.	1	Д	1		
2	КПЗ	Травматология челюстно- лицевой области. Клиника, диагностика, лечение. Обезболивание в практике стоматологии и челюстно- лицевой хирургии. Операция удаления зуба. Поликлиническая стоматология.	3	T	1		1
3	К	Детская стоматология	1	P	1	1	

Текущий контроль успеваемости обучающегося в семестре осуществляется в формах, предусмотренных тематическим планом настоящей рабочей программы дисциплины.

Формы проведения контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся /виды работы обучающихся

№ п/п	Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся (ФТКУ)	Виды работы обучающихся (ВРО)
1	Контроль присутствия (КП)	Присутствие
2	Опрос устный (ОУ)	Выполнение задания в устной форме
3	Опрос комбинированный (ОК)	Выполнение заданий в устной и письменной форме

## 4.2. Формы проведения промежуточной аттестации

8 семестр

- 1) Форма промежуточной аттестации Зачет
- 2) Форма организации промежуточной аттестации -Контроль присутствия, Опрос комбинированный

### 5. Структура рейтинга по дисциплине

# 5.1. Критерии, показатели проведения текущего контроля успеваемости с использованием балльно-рейтинговой системы.

Рейтинг по дисциплине рассчитывается по результатам текущей успеваемости обучающегося. Тип контроля по всем формам контроля дифференцированный, выставляются оценки по шкале: "неудовлетворительно", "удовлетворительно", "хорошо", "отлично". Исходя из соотношения и количества контролей, рассчитываются рейтинговые баллы, соответствующие системе дифференцированного контроля.

### 8 семестр

Виды занятий		Формы текущего контроля успеваемости		Кол-во контролей	Макс. кол-во	Соответствие оценок *** рейтинговым баллам				
		/виды работы		Komponen		ТК	втк	Отл.	Xop.	Удовл.
Клинико- практическое занятие	КПЗ	Опрос комбинированный	ОК	6	300	В	Т	50	34	17
Коллоквиум	К	Опрос устный	ОУ	1	700	В	P	700	467	234
Сумма баллов за семестр					1000					

# 5.2. Критерии, показатели и порядок промежуточной аттестации обучающихся с использованием балльно-рейтинговой системы. Порядок перевода рейтинговой оценки обучающегося в традиционную систему оценок

Порядок промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине (модулю) в форме зачёта

По итогам расчета рейтинга по дисциплине в 8 семестре, обучающийся может быть аттестован по дисциплине без посещения процедуры зачёта, при условии:

Оценка	Рейтинговый балл
Зачтено	600

# 6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации 8 семестр

### Перечень вопросов для подготовки к промежуточной аттестации в форме зачёта

- 1. История развития стоматологии и челюстно-лицевой хирургии детского возраста, вклад отечественных учёных в развитие специальности.
- 2. Болезни зубов у детей: кариес, пульпит, периодонтит клиника, диагностика, основные принципы лечения и профилактики.
- 3. Заболевания слизистой оболочки полости рта у детей. Болезни пародонта.
- 4. Черепно-лицевая хирургия: клиника, диагностика и современные технологии лечения заболеваний.
- 5. Доброкачественные и злокачественные образования челюстно-лицевой области.
- 6. Пороки развития черепно-лицевой области. Врождённые расщелины верхней губы и нёба. Краниосиностозы, черепно-лицевые дизостозы.
- 7. Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области.
- 8. Травматология челюстно-лицевой области.
- 9. Обезболивание в практике стоматологии и челюстно-лицевой хирургии.

Операция удаления зуба

### Зачетный билет для проведения зачёта

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет

имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет) Зачетный билет №

для проведения зачета по дисциплине Б.1.О.48 Стоматология по программе Специалитета по направлению подготовки (специальности) 31.05.02 Педиатрия направленность (профиль) Педиатрия

- 1. Методика обследования детей в клинике стоматологии и челюстно-лицевой хирургии.
  - 2. Функциональная возрастная анатомия и физиология зубо-челюстной системы.

Заведующий Притыко Андрей Георгиевич Кафедра челюстно-лицевой хирургии и стоматологии ИМД

### 7. Методические указания обучающимся по освоению дисциплины

Для подготовки к занятиям лекционного типа обучающийся должен

обучающийся должен:

- внимательно прочитать материал предыдущей лекции;
- ознакомиться с учебным материалом по учебнику, учебным пособиям, а также электронным образовательным ресурсам с темой прочитанной лекции;
- внести дополнения к полученным ранее знаниям по теме лекции на полях лекционной тетради; записать возможные вопросы, которые следует задать преподавателю по материалу изученной лекции.

### Требования к оформлению реферата

Требования к оформлению титульного листа: вверху страницы по центру указывается название учебного заведения (ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России), ниже по центру название кафедры.

В середине страницы по центру заглавными буквами пишется название реферата (темы реферата должны быть согласованы с преподавателем). Ниже названия справа пишется фамилия и инициалы исполнителя с указанием факультета и номера группы, ниже фамилия и инициалы преподавателя. Внизу страницы по центру – город и год написания.

Номер страницы на титульном листе не ставится.

План реферата: следующим после титульного листа должен идти план реферата. План реферата включает смысловое деление текста на разделы, параграфы и т.д., соответствующее название указывается в плане (не допускается включать в план слова «введение», «заключение»).

Требования к содержанию реферата: реферат включает введение, основную и заключительную части, список используемой литературы.

Требования к введению: во введении приводится краткое обоснование актуальности темы, научное и практическое значение для соответствующей отрасли.

Требования к основной части: основная часть реферата содержит материал, который отобран студентом для рассмотрения проблемы. В общем смысле основным в реферате должно быть раскрытие темы, достижение того результата, который задан целью.

Требования к наглядным материалам: наглядными материалами могут служить рисунки, фотографии, графики, диаграммы, таблицы и т.д. Все вышеперечисленное должно иметь сквозную нумерацию и обязательные ссылки в тексте. Цитируемые источники указываются в сносках.

Требования к заключению: в заключении автор формулирует выводы по разделам реферата или подводит итог по работе в целом. Заключение должно быть четким, кратким, вытекающим из основной части реферата.

Требования к списку используемой литературы: при подготовке реферата необходимо использовать литературные источники не ранее 2000-го года, не допускается ссылка на нормативные документы, утвержденные во времена Советского Союза (за исключением, исторических ссылок), не допускается ссылка на интернет-ресурсы без указания автора и

названия статьи или учебника. Источники должны быть перечислены в алфавитной последовательности (по первым буквам фамилии автора или названия сборника). Необходимо указать издательство, город и год издания. Список должен включать не менее 5 источников.

Различные виды учебной работы, включая самостоятельную работу студента, способствуют овладению культурой мышления, письменной и устной речи; развитию способности логически правильно оформить результаты работы; формированию системного подхода к анализу медицинской информации, восприятию инноваций; формируют способность и готовность к самосовершенствованию, самореализации, личностной и предметной рефлексии.

Различные виды учебной деятельности формируют способность в условиях развития науки и практики к переоценке накопленного опыта, анализу своих возможностей, умению приобретать новые знания, использовать различные формы обучения, информационно-образовательные технологии.

### При подготовке к зачету необходимо

обучающемуся следует изучить учебный материал дисциплины:

- ознакомиться со списком вопросов и заданий, выносимых на промежуточную аттестацию в форме зачета;
- проанализировать материал и наметить последовательность его повторения;
- определить наиболее простые и сложные темы и (или) разделы дисциплины;
- повторить материал по наиболее значимым/сложным темам и (или) разделам дисциплины по конспектам лекций и учебной литературе, а также электронным образовательным ресурсам;
- повторить схемы, таблицы и другой материал, изученный в процессе освоения дисциплины.

### Самостоятельная работа студентов (СРС) включает в себя

обучающихся является составной частью обучения и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков, поиск и приобретение новых знаний, выполнение учебных заданий, подготовку к предстоящим занятиям, текущему контролю успеваемости и промежуточной аттестации.

Выполнение домашних заданий осуществляется в форме:

- работы с учебной, учебно-методической и научной литературой, электронными образовательными ресурсами (например, просмотр видеолекций или учебных фильмов), конспектами обучающегося: чтение, изучение, анализ, сбор и обобщение информации, её конспектирование и реферирование, перевод текстов, составление профессиональных глоссариев;
- подготовки тематических сообщений и выступлений;
- выполнения письменных контрольных работ.

### Другое

обучающийся должен:

внимательно изучить теоретический материал по конспекту лекции, учебникам, учебным пособиям, а также электронным образовательным ресурсам;

- подготовиться к выступлению на заданную тему, если данное задание предусмотрено по дисциплине;
- выполнить письменную работу, если данное задание предусмотрено по дисциплине;
- подготовить доклад, презентацию или реферат, если данное задание предусмотрено по дисциплине.

### Перечень тем рефератов

### 8 семестр

- 1. История развития стоматологии и челюстно-лицевой хирургии детского возраста, вклад отечественных учёных в развитие специальности.
- 2. Болезни зубов у детей: кариес, пульпит, периодонтит клиника, диагностика, основные принципы лечения и профилактики.
- 3. Заболевания слизистой оболочки полости рта у детей. Болезни пародонта.
- 4. Черепно-лицевая хирургия: клиника, диагностика и современные технологии лечения заболеваний.
- 5. Доброкачественные и злокачественные образования челюстно-лицевой области.
- 6. Пороки развития черепно-лицевой области. Врождённые расщелины верхней губы и нёба. Краниосиностозы, черепно-лицевые дизостозы.
- 7. Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области.
- 8. Травматология челюстно-лицевой области.
- 9. Обезболивание в практике стоматологии и челюстно-лицевой хирургии.
- 10. Операция удаления зуба.

# 8. Учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение дисциплины

### 8.1. Перечень литературы по дисциплине:

№ п /п	Наименование, автор, год и место издания	Используется при изучении разделов	Количество экземпляров в	Электронный адрес ресурсов
			библиотеке	
1	2	3	4	5
1	Детская стоматология, Коминек Я., Томан Я., Розковцова Е., 1968	1. Стоматология	3	
2	Детская челюстно-лицевая хирургия: восстановительное лечение и реабилитация, Зеленский В. А., 2023	1. Стоматология	0	https://urait.ru/book /detskaya-chelyustno- licevaya-hirurgiya- vosstanovitelnoe-lechenie-i- reabilitaciya-517740
3	Ортодонтия: Диагностика и лечение зубочелюстно-лицевых аномалий и деформаций, Персин Л. С., 2022	1. Стоматология	0	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970468913.html

# 8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в том числе профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. http://www.prlib.ru сайт Президентской библиотеки
- 2. Научная электронная библиотека https://www.elibrary.ru/

# 8.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при наличии)

- 1. Автоматизированный информационный комплекс «Цифровая административнообразовательная среда РНИМУ им. Н.И. Пирогова»
- 2. Система управления обучением
- 3. Microsoft Office (Word

### 8.4. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), как на территории Университета, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда университета обеспечивает:

- доступ к учебному плану, рабочей программе дисциплины, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочей программе дисциплины;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

Университет располагает следующими видами помещений и оборудования для материальнотехнического обеспечения образовательной деятельности для реализации образовательной программы дисциплины (модуля):

№ п /п	Наименование оборудованных учебных аудиторий	Перечень специализированной мебели, технических средств обучения
1	Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованная мультимедийными и иными средствами обучения	Оборудование и инструменты стоматологического кабинета, Стационарный компьютер, Визиограф, Телевизор, Аппарат наркозно-дыхательный, Рентгенодиагностическая установка, Установка стоматологическая учебная для работы с комплектом наконечников стоматологических
2	Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	Оборудование и инструменты стоматологического кабинета
3	Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду организации	учебная мебель (столы, стулья), компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения (состав определяется в рабочей программе

дисциплины и подлежит обновлению при необходимости). Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочей программе дисциплины, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочей программе дисциплины и подлежит обновлению (при необходимости).

Обучающиеся из числа инвалидов обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Приложение 1 к рабочей программе дисциплины (модуля)

Сведения об изменениях в	рабочей	программе	дисциплины	(модуля)
		P - P		(

для образовател	ьной программ	ы высшего обр	разования – програм	мы бакалавриата/с	пециалитета
/магистратуры	(оставить нуж	ное) по напр	авлению подготовн	ки (специальности	(оставить
нужное)					(код и
наименование	направления	подготовки	(специальности))	направленность	(профиль)
« <u> </u>		_» на	учебный год		
Рабочая програм	мма дисциплин	ы с изменения	ми рассмотрена и о,	добрена на заседан	ии кафедры
	(Прото	окол №	OT «»	20).	
Заведующий		кафедрой	_		(подпись)
			(Инициалы и	фамилия)	

## Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Сокращённое наименование		
Контроль присутствия	Присутствие	КП	
Опрос устный	Опрос устный	ОУ	
Опрос комбинированный	Опрос комбинированный	ОК	

## Виды учебных занятий и формы промежуточной аттестации

Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Сокращённое наименование	
Лекционное занятие	Лекция	ЛЗ
Клинико-практическое занятие	Клинико- практическое	КПЗ
Коллоквиум	Коллоквиум	К
Зачет	Зачет	3

## Виды контроля успеваемости

Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Сокращённое наименование	
Текущий дисциплинирующий контроль	Дисциплинирующий	Д
Текущий тематический контроль	Тематический	Т
Текущий рубежный контроль	Рубежный	P
Промежуточная аттестация	Промежуточная аттестация	ПА