

ЭЦП Лысов Николай Александрович



F 2 5 6 9 9 F 1 D E 0 1 1 1 E A

ЭЦП Бунькова Елена Борисовна



F C 9 3 E 8 6 A C 8 C 2 1 1 E 9

Утверждено 24.02.2022г.
протокол № 2.

председатель Ученого Совета Лысов Н.А.

ученый секретарь Ученого Совета Бунькова Е.Б.
Приказ ректора от 28.02.2022 №00019/07-06

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПРАКТИКА: ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

БЛОК 2

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ

ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И

НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ

В АСПИРАНТУРЕ

ПО УКРУПНЕННОЙ ГРУППЕ НАУЧНОЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

3.1 КЛИНИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА

НАУЧНАЯ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ:

3.1.7. СТОМАТОЛОГИЯ

Форма обучения: очная

Срок обучения: 3 года, 180 з.е.

Самара

При разработке рабочей программы практики в основу положены:
Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России) от 20 октября 2021 г. № 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)» (Приказ № 951).

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Стоматологии «08» февраля 2022г.,
Протокол № 4

Заведующий кафедрой стоматологии,
к.м.н. , доцент

Т.В. Меленберг

Разработчик:
Доцент кафедры стоматологии,
к.м.н., доцент

Т.В. Меленберг

**Информация о языках,
на которых осуществляется образование (обучение) по программе подготовки науч-
ных и научно-педагогических кадров в аспирантуре**

В Частном учреждении образовательной организации высшего образования «Медицинском университете «Реавиз» обучение по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре согласно требованиям федеральных государственных требований (ФГТ) осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

1. ВИД ПРАКТИКИ. СПОСОБ ПРОВЕДЕНИЯ. ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ.

Вид практики - производственная.

Способ проведения - стационарная, выездная.

Форма проведения - дискретно.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОПОП ВО.

2.1. Обязательный минимум содержания практики

- научно-исследовательская деятельность в области охраны здоровья граждан, направленная на сохранение здоровья, улучшение качества и продолжительности жизни человека путем проведения прикладных исследований в биологии и медицине

2.2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения дисциплины.

Перечень планируемых результатов освоения образовательной программы	Перечень планируемых результатов освоения программы практики
Универсальные компетенции:	
способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1)	способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1)
способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2)	способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2)
готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно образовательных задач (УК-3)	готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно образовательных задач (УК-3)
готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4)	готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4)
способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5)	способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5)
способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6)	
Общепрофессиональные компетенции:	
способность и готовность к организации проведения прикладных научных исследований в области биологии и медицины (ОПК-1);	способность и готовность к организации проведения прикладных научных исследований в области биологии и медицины (ОПК-1);

Перечень планируемых результатов освоения образовательной программы	Перечень планируемых результатов освоения программы практики
способность и готовность к проведению прикладных научных исследований в области биологии и медицины (ОПК-2);	способность и готовность к проведению прикладных научных исследований в области биологии и медицины (ОПК-2);
способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований (ОПК- 3)	способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований (ОПК- 3)
готовность к внедрению разработанных методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан (ОПК-4)	готовность к внедрению разработанных методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан (ОПК-4)
способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных (ОПК-5)	способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных (ОПК-5)
готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования (ОПК-6)	
Профессиональные компетенции	
способность и готовность к осуществлению комплекса научных исследования, направленных на изучение этиологии, патогенеза, эпидемиологии, методов профилактики, диагностики и лечения поражений твердых тканей зубов и их осложнений (ПК-1)	способность и готовность к осуществлению комплекса научных исследования, направленных на изучение этиологии, патогенеза, эпидемиологии, методов профилактики, диагностики и лечения поражений твердых тканей зубов и их осложнений (ПК-1)
способность и готовность к разработке мероприятий направленных на изучение этиологии, патогенеза, эпидемиологии, методов профилактики, диагностики и лечения заболеваний пародонта.. (ПК-2)	способность и готовность к разработке мероприятий направленных на изучение этиологии, патогенеза, эпидемиологии, методов профилактики, диагностики и лечения заболеваний пародонта.. (ПК-2)
способность и готовность разрабатывать и совершенствовать методов организации и оказания стоматологической помощи населению и развития специальности в новых условиях хозяйствования. (ПК-3)	способность и готовность разрабатывать и совершенствовать методов организации и оказания стоматологической помощи населению и развития специальности в новых условиях хозяйствования. (ПК-3)

2.3. Перечень задач обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения программы практики.

Планируемые результаты освоения программы практики	Задачи обучения по практике
способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1)	- подготовить аспиранта к выбору современных методов исследования и лечения для предупреждения возникновения и (или) распространения стоматологических заболеваний;
способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе меж-	- сформировать умения по внедрению новых методов исследования и лече-

дисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2)	
готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно образовательных задач (УК-3)	ния в области стоматологии; -расширить опыт ведения первичной документации клинического исследования;
готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4)	- расширить опыт консультирования медицинских работников по вопросам обоснованного и рационального выбора современных методов диагностики и лечения;
способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5)	- расширить опыт участия в консилиумах, клинических разборах и клинико-диагностических конференциях;
способность и готовность к организации проведения прикладных научных исследований в области биологии и медицины (ОПК-1);	- сформировать навык подготовки научно-обоснованной программы обследования и лечения пациента для решения задач научного исследования;
способность и готовность к проведению прикладных научных исследований в области биологии и медицины (ОПК-2);	- сформировать навык применения современных шкал для оценки риска, тяжести заболеваний, прогноза лечения;
способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований (ОПК- 3)	- расширить опыт формирования современного плана обследования больных и трактовки результатов клинических и инструментальных исследований;
готовность к внедрению разработанных методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан (ОПК-4)	- расширить опыт принятия решений о тактике ведения больных, составления программ лечебных, реабилитационных и профилактических мероприятий.
способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных (ОПК-5)	- расширить опыт принятия решений по оказанию медицинской помощи при острых заболеваниях и неотложных состояниях.
способность и готовность к осуществлению комплекса научных исследования, направленных на изучение этиологии, патогенеза, эпидемиологии, методов профилактики, диагностики и лечения поражений твердых тканей зубов и их осложнений (ПК-1)	
способность и готовность к разработке мероприятий направленных на изучение этиологии, патогенеза, эпидемиологии, методов профилактики, диагностики и лечения заболеваний пародонта.. (ПК-2)	
способность и готовность разрабатывать и совершенствовать методов организации и оказания стоматологической помощи населению и развития специальности в новых условиях хозяйствования. (ПК-3)	

2.4. При освоении программы практики, обучающийся:

должен знать:

- основы законодательства о здравоохранении и директивные документы, определяющие деятельность органов и учреждений здравоохранения;
- правовые вопросы;

- общие вопросы организации стоматологической помощи, организацию работы скорой и неотложной стоматологической помощи;
- топографическую анатомию головы и челюстно-лицевой области, особенности крово-снабжения, иннервации и лимфотока, строение зубов, эмбриологию зубочелюстной области и основные нарушения эмбриогенеза;
- основные вопросы нормальной и патологической физиологии при патологии челюстно-лицевой области; взаимосвязь функциональных систем организма и уровни их регуляции;
- биологическую роль зубочелюстной области, биомеханику жевания, возрастные изменения челюстно-лицевой области, особенности воздействия на нее внешней и внутренней среды;
- роль гигиенического содержания полости рта и предупреждение развития заболеваний зубов и пародонта; методы и средства гигиены полости рта;
- этиологию и патогенез основных стоматологических заболеваний, их влияние на органы и системы организма человека;
- роль наследственных факторов в развитии стоматологических заболеваний;
- принципы обследования больных врачом-стоматологом, значение специальных и дополнительных методов исследования для дифференциальной диагностики стоматологических заболеваний; показания и противопоказания к рентгенологическому исследованию;
- клиническую симптоматику основных заболеваний челюстно-лицевой области у взрослых и детей, их профилактику, диагностику и лечение;
- основы фармакотерапии в стоматологии;
- применение физиотерапии в стоматологии;
- принципы диетотерапии при заболеваниях челюстно-лицевой области;
- принципы, приемы и методы обезболивания в стоматологии, вопросы интенсивной терапии и реанимации;
- особенности проведения стоматологических манипуляций при пограничных состояниях;
- показания и противопоказания к удалению зубов в различных возрастных группах, методы ортопедического лечения и показания к протезированию;
- вопросы временной и стойкой нетрудоспособности, врачебно-трудовой экспертизы;
- организацию и проведение диспансеризации населения и стоматологических больных;
- формы и методы санитарного просвещения;
- принципы устройства и эксплуатации зубо-врачебной аппаратуры.

должен уметь:

- использовать на практике методы гуманитарных, естественнонаучных, медико-биологических и клинических наук в профессиональной деятельности;
- получить информацию о заболевании, выявить общие и специфические признаки заболевания, особенно в случаях, требующих неотложной помощи или интенсивной терапии; оказать необходимую срочную помощь;
- провести обследование челюстно-лицевой области, включая: обследование мягких тканей лица, височно-нижнечелюстного сустава, слюнных желез и региональной лимфатической системы; зондирование зубов, патологических зубо-десневых карманов, свищей и протоков слюнных желез; перкуссию и термодиагностику зубов; электроодонтодиагностику; определение степени тяжести изменения слизистой полости рта, ее подвижности и податливости, а также степени подвижности зубов и атрофии тканей при заболеваниях пародонта;
- определить необходимость специальных методов исследования (лабораторных, рентгенологических, радиоизотопных, функциональных и др.), интерпретировать их результаты;
- провести дифференциальную диагностику основных стоматологических заболеваний, обосновать клинический диагноз; составить план обследования, лечения больного;
- выполнить местное (инфилтрационное и проводниковое) обезболивание и определить показания к общему обезболиванию при стоматологических заболеваниях;
- проводить профилактику кариеса и его осложнений, некариозных поражений твердых

тканей и заболеваний пародонта; удалять зубные отложения, осуществлять кюретаж, орошение и аппликацию медикаментов, покрытие зубов фторлаком и пришлифование тканей зуба;

- оформить медицинскую документацию, предусмотренную законодательством по здравоохранению;
- составить отчет о своей работе и дать анализ ее;
- проводить работу по сохранению, укреплению здоровья и формирование здорового образа жизни среди стоматологических больных;
- проводить диспансеризацию здорового населения, стоматологических больных.

должен владеть:

- навыками применения принципов доказательной медицины в практической деятельности;
- навыками анализа закономерностей функционирования отдельных органов и систем в норме и патологии;
- основными методами оценки функционального состояния организма человека;
- навыками анализа и интерпретации результатов современных диагностических технологий при стоматологических заболеваниях;
- методикой оказания медицинской помощи при стоматологических заболеваниях, предусматривающей выполнение необходимых профилактических, диагностических, лечебных и реабилитационных мероприятий в соответствии с установленными стандартами медицинской помощи;
- способностью и готовностью осуществлять свою деятельность с учетом принятых правовых норм, соблюдать правила врачебной этики, законы и нормативные правовые акты по работе с конфиденциальной информацией, сохранять врачебную тайну.

2.5. В результате освоения программы практики аспирант должен овладеть следующими компетенциями

п/ №	Компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате освоения программы практики обучающиеся должны:		
			Знать	Уметь	Владеть
1	УК-1	Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	методы критического анализа и оценки современных научных достижений, генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	анализировать и оценивать современные научные достижения, генерировать новые идеи при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	методикой критического анализа и оценки современных научных достижений при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
2	УК-2	способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе меж-	основные концепции современной философии науки; принципы комплексных исследо-	использовать положения и категории философии для оценки и анализа различных	способами проектирования и осуществления комплексных исследований, в том числе междисциплинар-

п/ №	Компе- тент- ции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате освоения программы практики обуча- ющиеся должны:		
			Знать	Уметь	Владеть
		дисциплинар- ные, на основе целостного си- стемного науч- ного мировоз- зрения с исполь- зованием знаний в области исто- рии и филосо- фии науки	дований, в том числе междис- циплинарных	научных тен- денций, фактов и явлений; проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисципли- нарные, на ос- нове целостно- го системного научного ми- ровоззрения с использовани- ем знаний в области исто- рии и филосо- фии науки	ных, на основе це- лостного системно- го научного миро- воззрения с исполь- зованием знаний в области истории и философии науки
3	УК-3	готовность участвовать в работе россий- ских и междуна- родных исследо- вательских кол- лективов по ре- шению научных и научно образова- тельных задач	принципы рабо- ты российских и международных исследователь- ских коллекти- вов по решению научных и научно образова- тельных задач	участвовать в работе россий- ских и междуна- родных ис- следователь- ских коллекти- вов по реше- нию научных и научно образова- тельных задач	навыками взаимо- действия с участ- никами российских и международных исследовательских коллективах по решению научных и научно образова- тельных задач
4	УК-4	готовность ис- пользовать со- временные ме- тоды и техноло- гии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	современные методы и техно- логии научной коммуникации на государственном и ино- странных языках	следовать ос- новным нормам, принятым в научном об- щении на госу- дарственном и иностранных языках, анализировать научные тек- сты на госу- дарственном и иностранных языках;	навыками исполь- зования современ- ных методов и тех- нологий научной коммуникации на государственном и иностранных язы- ках
5	УК-5	способность следовать этиче- ским нормам в	этические нормы в профессио- нальной дея-	выстраивать линию профес- сионального	этическими норма- ми в профессио- нальной деятельно-

п/ №	Компе- тент- ции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате освоения программы практики обучающиеся должны:		
			Знать	Уметь	Владеть
		профессиональной деятельности	тельности	поведения с учетом этических норм, принятых в соответствующей области профессиональной деятельности;	сти
6	ОПК-1	способность и готовность к организации проведения прикладных научных исследований в области биологии и медицины	принципы организации проведения прикладных научных исследований в области биологии и медицины	организовать прикладные научные исследования в области биологии и медицины	методикой организации проведения прикладных научных исследований в области биологии и медицины
7	ОПК-2	способность и готовность к проведению прикладных научных исследований в области биологии и медицины	принципы проведения прикладных научных исследований в области биологии и медицины	проводить прикладные научные исследования в области биологии и медицины	методикой проведения прикладных научных исследований в области биологии и медицины
8	ОПК-3	способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований	принципы анализа и обобщения результатов исследований, современные методы обработки результатов исследования, формы публичного представления научных данных	интерпретировать, обобщать информацию, формулировать выводы и публично представлять результаты выполненных научных исследований	навыками анализа, обобщения и оформления результатов научного исследования, публичного представления результатов выполненных научных исследований
9	ОПК-4	готовность к внедрению разработанных методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан.	принципы внедрения и последовательность действий при внедрении новых методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан	проводить мероприятия по внедрению разработанных методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан	навыками внедрения разработанных методов и методик, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, преду-

п/ №	Компе- тент- ции	Содер- жание компетенции (или ее части)	В результате освоения программы практики обуча- ющиеся должны:		
			Знать	Уметь	Владеть
					преждение возникновения и (или) распространения заболеваний
10	ОПК-5	способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных	возможности и перспективы применения современных лабораторных и инструментальных методов по теме научного исследования;	интерпретировать полученные лабораторные данные по профилю деятельности	навыками применения лабораторных и инструментальных методов при проведении научного исследования
11	ПК-1	способность и готовность к осуществлению комплекса научных исследований, направленных на изучение этиологии, патогенеза, эпидемиологии, методов профилактики, диагностики и лечения поражений твердых тканей зубов и их осложнений	методы научных исследований, направленных на изучение этиологии, патогенеза, эпидемиологии, методов профилактики, диагностики и лечения поражений твердых тканей зубов и их осложнений	использовать методы научных исследований, направленных на изучение этиологии, патогенеза, эпидемиологии, методов профилактики, диагностики и лечения поражений твердых тканей зубов и их осложнений	навыками научных исследований, направленных на изучение этиологии, патогенеза, эпидемиологии, методов профилактики, диагностики и лечения поражений твердых тканей зубов и их осложнений
12	ПК-2	способность и готовность к разработке мероприятий направленных на изучение этиологии, патогенеза, эпидемиологии, методов профилактики, диагностики и лечения заболеваний пародонта.	способы разработки мероприятий, направленных на изучение этиологии, патогенеза, эпидемиологии, методов профилактики, диагностики и лечения заболеваний пародонта	разработать методы профилактики, диагностики и лечения заболеваний пародонта с учетом этиологии патогенеза и эпидемиологии	навыками разработки методов профилактики, диагностики и лечения заболеваний пародонта с учетом этиологии патогенеза и эпидемиологии
13	ПК-3	способность и готовность разрабатывать и совершенство-	принципы организации и оказания стоматологической помо-	совершенствовать методы организации и оказания сто-	навыками улучшения организации и оказания стоматологической помо-

п/ №	Компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате освоения программы практики обучающиеся должны:		
			Знать	Уметь	Владеть
		вать методов организации и оказания стоматологической помощи населению и развития специальности в новых условиях хозяйствования.	щи населению	матологической помощи населению на основе анализа данных обследования челюстно-лицевой области	щи населению

3. МЕСТО ПРАКТИКИ: ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности входит в Блок 2 Образовательный компонент

4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Блок 2. Образовательный компонент	ЗЕ	Часы	Недели	Вид аттестации
Третий год обучения				
Медицинский университет «Реавиз»				Зачет
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	3	108	3	
Самостоятельная работа		107		
Зачет		1		

5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

5.1. Содержание разделов практики

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
1.	Организационный	Встреча с руководителем практики, знакомство со структурными подразделениями лечебной клинической базы, инструктаж по технике безопасности, соблюдению санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима в лечебно-профилактических учреждениях Изучение структуры и работы стоматологической поликлиники и ее отделений, стоматологического хирургического кабинета, операционной. Стоматологического стационара. Знакомство с внутренним режимом. С правилами приема пациентов с соблюдением основных санитарно-гигиенических норм, принципов асептики и антисептики.
2.	Клиническая дея-	Работа в лечебно-профилактических учреждениях стоматоло-

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
	тельность по профилю подготовки	гического профиля.
3.	Научно-исследовательская деятельность по профилю подготовки	<p>Подготовка научно-обоснованных рекомендаций по диагностике и лечению стоматологической патологии на основании стандартов.</p> <p>Оформление первичной документации клинического исследования.</p> <p>Консультирование медицинских работников по вопросам обоснованного и рационального выбора современных методов диагностики и лечения.</p> <p>Участие в консилиумах, клинических разборах и клинико-диагностических конференциях.</p> <p>Подготовка программ обследования и лечения пациента для решения задач научного исследования.</p> <p>Применение разработанных шкал для оценки риска, тяжести заболеваний, прогноза лечения.</p>
4.	Оформление структурной части отчета по практике	Оформление отчета осуществляется ежедневно, после завершения работы, обработки и анализа полученной информации.
5.	Подготовка отчета по практике	<p>Систематизация полученных умений и опыта.</p> <p>Подготовка документальной части отчета о прохождении практики.</p>
6.	Промежуточная аттестация	Отчет о результатах прохождения практики в аспирантуре на заседании выпускающей кафедры в присутствии научного руководителя и руководителя практики.

5.2. Содержание практики

№ п/п	Разделы	Содержание профессиональной деятельности
1.	Оказание плановой помощи в хирургической стоматологии	<p>Диагностика, лечение, реабилитация, диспансеризация, профилактика, определение показаний к госпитализации при заболеваниях: хронические формы периодонтита (удаление зубов, зубосохраняющие операции), пародонтит (удаление зубов, открытый кюретаж, лоскутные операции, НТР), повреждения зубов, гипертрофия десны (коррекция десны), доброкачественные образования (ретенционные кисты, эпулусы и тд.). Проведение анестезий при хирургическом и ортопедическом лечении, имплантация, коррекция уздечек губ, устранение тяжей, экзостозы.</p> <p>Содержание:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Полное клиническое обследование челюстно-лицевой области: анамнез, внешний осмотр (кожные покровы, симметричность лица, наличие патологических элементов, лимфатические узлы, выраженность носогубных складок), осмотр полости рта (слизистая оболочка, язык, зубные дуги, осмотр зубов), запись зубной формулы, при необходимости консультация врачей смежных специальностей терапевт стоматолог, ортопед стоматолог. • Формулировка и обоснование предварительного диагноза.

№ п/п	Разделы	Содержание профессиональной деятельности
		<p>гноза.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Составление плана исследования больного. • Составление плана лечения с учетом предварительного диагноза. • Проведение необходимой дифференциальной диагностики. • Оценка и анализ результатов лабораторных, инструментальных методов исследования, рентгенография или визиография. ОПТГ, 3D компьютерно-лучевая компьютерная диагностика. • Формулировка клинического диагноза. • Оказание плановой помощи. • Заполнение и ведение медицинской документации в поликлинике: амбулаторной карты; статистического талона ; направления на госпитализацию.
2.	Оказание плановой помощи в терапевтической стоматологии	<p>Диагностика, лечение, реабилитация, диспансеризация, профилактика, определение показаний к госпитализации при заболеваниях: карIES, пульпит, периодонтит, пародонтит, гингивит, заболевания слизистой оболочки полости рта, некарIOзные поражения твердых тканей.</p> <p>Содержание:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Полное клиническое обследование челюстно-лицевой области: анамнез, внешний осмотр (кожные покровы, симметричность лица, наличие патологических элементов, лимфатические узлы, выраженность носо-губных складок), осмотр полости рта (слизистая оболочка, язык, зубные дуги, осмотр зубов), запись зубной формулы, при необходимости консультация врачей смежных специальностей хирург стоматолог, ортопед стоматолог. • Формулировка и обоснование предварительного диагноза. • Составление плана исследования больного. • Составление плана лечения с учетом предварительного диагноза. • Проведение необходимой дифференциальной диагностики. • Оценка и анализ результатов лабораторных, инструментальных методов исследования, рентгенография или визиография. ОПТГ, 3D компьютерно-лучевая компьютерная диагностика. • Формулировка клинического диагноза. • Оказание плановой помощи. • Заполнение и ведение медицинской документации в поликлинике: амбулаторной карты; статистического талона.

6. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ – ОТЧЕТ ПО ПРАКТИКЕ

6.1. Порядок отчетности по итогам прохождения практики

Формой отчетности по итогам прохождения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности является представленная аспирантом после окончания практики следующая документация:

- «Индивидуальный план-задание на практику по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности» (Приложение №1а);
- «Рабочий график (план) проведения практики»/«Совместный рабочий график (план) проведения практики» (в случае проведения практики в профильной организации) (Приложение №1б);
- «Отчет о прохождении практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности», включающий сведения о приобретенных умениях и опыте профессиональной деятельности. В отчете должны быть отражены организационная структура лечебного учреждения на базе, которого проходила практика с краткой характеристикой подразделений (Приложение №2);
- «Заключение о прохождении практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности», содержащее оценку выполненной аспирантом работы (Приложение №3).

По итогам прохождения практики аспирант отчитывается на заседании выпускающей кафедры.

Процедура отчета состоит из доклада аспиранта о проделанной работе в период практики, ответов на вопросы по существу доклада, анализа отчетной документации и заключения заведующего кафедрой и научного руководителя.

Индивидуальный план-задание, Отчет по практике, Заключение о прохождении практики формируются, проверяются и подписываются посредством электронно-информационной образовательной среды Медицинского университета «Реавиз» (далее – ЭИОС).

Руководитель практики от Медицинского университета «Реавиз» знакомит обучающегося с индивидуальным планом-заданием на период прохождения практики.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ И ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ

7.1. В результате освоения программы практики аспирант должен овладеть следующими компетенциями.

п/ №	Компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате освоения программы практики обучающиеся должны:		
			Знать	Уметь	Владеть
1	УК-1	Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисципли-	методы критического анализа и оценки современных научных достижений, генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных об-	анализировать и оценивать современные научные достижения, генерировать новые идеи при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисципли-	методикой критического анализа и оценки современных научных достижений при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях

п/ №	Компе- тент- ции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате освоения программы практики обуча- ющиеся должны:		
			Знать	Уметь	Владеть
		нарных областях	ластиах	нарных обла- стях	
2	УК-2	способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки	основные концепции современной философии науки; принципы комплексных исследований, в том числе междисциплинарных	использовать положения и категории философии для оценки и анализа различных научных тенденций, фактов и явлений; проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки	способами проектирования и осуществления комплексных исследований, в том числе междисциплинарных, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки
3	УК-3	готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно образовательных задач	принципы работы российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно образовательных задач	участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно образовательных задач	навыками взаимодействия с участниками российских и международных исследовательских коллективах по решению научных и научно образовательных задач
4	УК-4	готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках, анализировать научные тек-	навыками использования современных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках

п/ №	Компе- тент- ции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате освоения программы практики обуча- ющиеся должны:		
			Знать	Уметь	Владеть
				сты на госу- дарственном и иностранных языках;	
5	УК-5	способность следовать этиче- ским нормам в профессиональ- ной деятельно- сти	этические нормы в профессио- нальной дея- тельности	выстраивать линию профес- сионального поведения с учетом этиче- ских норм, принятых в со- ответствующей области про- фессиональной деятельности;	этическими норма- ми в профессио- нальной деятельно- сти
6	ОПК-1	способность и готовность к ор- ганизации про- ведения при- кладных науч- ных исследований в области биологии и ме- дицины	принципы орга- низации прове- дения прикладных научных исследований в области биоло- гии и медицины	организовать прикладные научные иссле- дований в об- ласти биологии и медицины	методикой к орга- низации проведе- ния прикладных научных исследо- ваний в области биологии и меди- цины
7	ОПК-2	способность и готовность к проведению прикладных научных исследований в области биологии и медицины	принципы про- ведения при- кладных науч- ных исследова- ний в области биологии и ме- дицины	проводить при- кладные науч- ные исследова- ния в области биологии и ме- дицины	методикой прове- дения прикладных научных исследо- ваний в области биологии и меди- цины
8	ОПК-3	способность и готовность к анализу, обоб- щению и пуб- личному пред- ставлению ре- зультатов вы- полненных научных иссле- дований	принципы ана- лиза и обобще- ния результатов исследований, современные методы обработ- ки результатов исследования, формы публич- ного представ- ления научных данных	интерпретиро- вать, обобщать информацию, формулировать выводы и пуб- лично пред- ставлять ре- зультаты вы- полненных научных ис- следований	навыками анализа, обобщения и оформления ре- зультатов научного исследования, пуб- личного представ- ления результатов выполненных научных исследо- ваний
9	ОПК-4	готовность к внедрению раз-	принципы внед- рения и после-	проводить ме- роприятия по	навыками внедре- ния разработанных

п/ №	Компе- тент- ции	Содер- жание компетенции (или ее части)	В результате освоения программы практики обуча- ющиеся должны:		
			Знать	Уметь	Владеть
		работанных ме- тодов и методик, направленных на охрану здоровья граждан.	довательность действий при внедрении но- вых методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан	внедрению разработанных методов и ме- тодик, направ- ленных на охрану здоро- вья граждан	методов и методик, направленных на сохранение и укрепление здо- ровья и включающих в себя формирова- ние здорового об- раза жизни, преду- преждение возник- новения и (или) распространения заболеваний
10	ОПК-5	способность и готовность к ис- пользованию ла- бораторной и инструменталь- ной базы для по- лучения науч- ных данных	возможности и перспективы применения со- временных ла- бораторных и инструменталь- ных методов по теме научного исследования;	интерпретиро- вать получен- ные лаборатор- ные данные по профилю дея- тельности	навыками приме- нения лаборатор- ных и инструмен- тальных методов при проведении научного исследо- вания
11	ПК-1	способность и готовность к осуществлению комплекса науч- ных исследова- ний, направлен- ных на изучение этиологии, пато- генеза, эпидеми- ологии, методов профилактики, диагностики и лечения пораже- ний твердых тканей зубов и их осложнений	методы научных исследований, направленных на изучение этио- логии, патогене- за, эпидемиоло- гии, методов профилактики, диагностики и лечения пораже- ний твердых тканей зубов и их осложнений	использовать методы науч- ных исследо- ваний, направ- ленных на изу- чение этиоло- гии, патогенеза, эпидемиологии, методов профилак- тики, диагностики и лечения пораже- ний твердых тканей зубов и их ослож- нений	навыками научных исследований, направленных на изучение этиоло- гии, патогенеза, эпидемиологии, методов профилак- тики, диагностики и лечения пораже- ний твердых тканей зубов и их ослож- нений
12	ПК-2	способность и готовность к разработке ме- роприятий направленных на изучение этио- логии, патогене- за, эпидемиоло- гии, методов профилактики,	способы разра- ботки мероприя- тий, направлен- ных на изучение этиологии, пато- генеза, эпиде- миологии, мето- дов профилакти- ки, диагностики и лечения забо-	разработать методы профи- лактики, диа- гностики и ле- чения заболе- ваний пародон- та с учетом этиологии па- тогенеза и эпи- демиологии	навыками разра- ботки методов профилактики, диа- гностики и лечения заболеваний паро- дonta с учетом этологии патоге- неза и эпидемиоло- гии

п/ №	Компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате освоения программы практики обучающиеся должны:		
			Знать	Уметь	Владеть
		диагностики и лечения заболеваний пародонта.	леваний пародонта		
13	ПК-3	способность и готовность разрабатывать и совершенствовать методов организации и оказания стоматологической помощи населению и развития специальности в новых условиях хозяйствования.	принципы организации и оказания стоматологической помощи населению	совершенствовать методы организации и оказания стоматологической помощи населению на основе анализа данных обследования челюстно-лицевой области	навыками улучшения организации и оказания стоматологической помощи населению

7.2. Показатели и критерии оценивания результатов освоения программы практики по видам деятельности:

научно-исследовательская деятельность в области охраны здоровья граждан, направленная на сохранение здоровья, улучшение качества и продолжительности жизни человека путем проведения прикладных исследований в биологии и медицине

№ п/п	Номер/индекс	Содержание компетенции (или ее части) Этапы формирования компетенции	Показатели оценивания компетенции
1	УК-1	<p>Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях</p> <p>Знать: методы критического анализа и оценки современных научных достижений, генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях</p> <p>Уметь: анализировать и оценивать современные научные достижения, генерировать новые идеи при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях</p> <p>Владеть: методикой критического</p>	<ul style="list-style-type: none"> - способность к критическому анализу; - способность к оценке современных научных достижений; - умение анализировать и оценивать современные научные достижения; - владение навыками критического анализа и оценки современных научных достижений при решении исследовательских и практических задач;

№	Номер/	Содержание компетенции	Показатели оценивания
		анализа и оценки современных научных достижений при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	
2	УК-2	<p>Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки основные концепции современной философии науки;</p> <p>Знать: принципы комплексных исследований, в том числе междисциплинарных использовать положения и категории философии для оценки и анализа различных научных тенденций, фактов и явлений;</p> <p>Уметь: проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки</p> <p>Владеть: способами проектирования и осуществления комплексных исследований, в том числе междисциплинарных, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки</p>	<ul style="list-style-type: none"> - способность и готовность проектировать и осуществлять комплексные исследования на основе целостного системного научного мировоззрения; - знать основные направления, проблемы, теории и методы философии, содержание современных философских дискуссий по проблемам общественного развития. - формировать и аргументированно отстаивать собственную позицию по различным проблемам философии; использовать положения и категории философии для оценивания и анализа различных социальных тенденций, фактов и явлений.
3	УК-3	<p>Готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно образовательных задач</p> <p>Знать: принципы работы российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно образовательных задач.</p> <p>Уметь: участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно образовательных задач</p> <p>Владеть: навыками взаимодействия с участниками российских и международных исследовательских коллективах по решению научных и научно</p>	<ul style="list-style-type: none"> - способность и готовность следовать нормам, принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научно образовательных задач - способность и готовность использовать методы критического анализа и оценки современных научных достижений, методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях, методы научно-исследовательской деятельности - способность и готовность представлять результаты научной дея-

№	Номер/	Содержание компетенции	Показатели оценивания
		образовательных задач	тельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследовательских коллективах
4	УК-4	<p>Готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках</p> <p>Знать: современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках.</p> <p>Уметь: следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках, анализировать научные тексты на государственном и иностранном языках;</p> <p>Владеть: навыками использования современных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках</p>	<ul style="list-style-type: none"> - способность и готовность подбирать литературу по теме, составлять двуязычный словарь, переводить и реферирувать специальную литературу, подготавливать научные доклады и презентации на базе прочитанной специальной литературы, объяснить свою точку зрения и рассказать о своих планах. - способность и готовность участвовать в дискуссии по знакомым или интересующим его темам, делая важные замечания и отвечая на вопросы; - способность и готовность создать простой связный текст по знакомым или интересующим его темам, адаптируя его для целевой аудитории
5	УК-5	<p>Способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности</p> <p>Знать: этические нормы в профессиональной деятельности</p> <p>Уметь: выстраивать линию профессионального поведения с учетом этических норм, принятых в соответствующей области профессиональной деятельности;</p> <p>Владеть: этическими нормами в профессиональной деятельности</p>	<ul style="list-style-type: none"> - способность и готовность применять этические принципы международных деклараций и рекомендаций при организации медико-биологических экспериментальных и морфологических исследований в области медицины - способность и готовность следовать на практике этическим нормам, принятым в научном и педагогическом общении при работе в государственных и международных исследовательских и педагогических коллективах профессиональной деятельности с целью решения научных и научно-образовательных задач в области медицины
6	ОПК-1	<p>Способность и готовностью к организации проведения прикладных научных исследований в области биологии и медицины</p> <p>Знать: принципы организации проведения прикладных научных исследований в области биологии и медицины</p> <p>Уметь: организовать прикладные научные исследования в области биологии и медицины</p> <p>Владеть: методикой организации</p>	<ul style="list-style-type: none"> - способность и готовность формировать научную тематику, организовывать и вести научно-исследовательскую деятельность в области клинической медицины; определять объем и содержание работы. - способность и готовность методами анализа и синтеза, основами доказательной медицины. - способность и готовность к рас-

№	Номер/	Содержание компетенции	Показатели оценивания
		проведения прикладных научных исследований в области биологии и медицины	чету ресурсного обеспечения научных исследований; - способность и готовность к проведению мероприятий по продвижению, популяризации и коммерциализации результатов НИР с учетом мер по защите интеллектуальной собственности.
7	ОПК-2	<p>Способность и готовностью к проведению прикладных научных исследований в области биологии и медицины</p> <p>Знать: принципы проведения прикладных научных исследований в области биологии и медицины</p> <p>Уметь: проводить прикладные научные исследования в области биологии и медицины</p> <p>Владеть: методикой проведения прикладных научных исследований в области биологии и медицины</p>	- способность и готовность составлять общий план работы по заданной теме, предлагать методы исследования и способы обработки результатов, - способность и готовность проводить исследования по согласованному с руководителем плану и представлять полученные результаты
8	ОПК-3	<p>Способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований</p> <p>Знать: принципы анализа и обобщения результатов исследований, современные методы обработки результатов исследования, формы публичного представления научных данных</p> <p>Уметь: интерпретировать, обобщать информацию, формулировать выводы и публично представлять результаты выполненных научных исследований.</p> <p>Владеть: навыками анализа, обобщения и оформления результатов научного исследования, публичного представления результатов выполненных научных исследований</p>	- способность и готовность интерпретировать полученные результаты, осмысливать и критически анализировать научную информацию, оценивать и проверять научные гипотезы; - способность и готовность применять современные методы и средства автоматизированного анализа и систематизации научных данных; - способность и готовность сформулировать научные выводы, формулировать научные положения, излагать полученные данные в печатных научных изданиях, излагать полученные данные в устных докладах и on-line выступлениях, представлять в мультимедийных презентациях.
9	ОПК-4	<p>Готовность к внедрению разработанных методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан.</p> <p>Знать: принципы внедрения и последовательность действий при внедрении новых методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан</p> <p>Уметь: проводить мероприятия по внедрению разработанных методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан</p> <p>Владеть: навыками внедрения разра-</p>	- способность и готовность оформлять базу данных; заявку на изобретение, патент, рационализаторское предложение; - способность и готовность формулировать практическую значимость и практические рекомендации по результатам научного исследования; - способность и готовность оформлять методические рекомендации, учебные пособия по использованию новых методов и методик, направ-

№	Номер/	Содержание компетенции	Показатели оценивания
		ботанных методов и методик, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний	ленных на охрану здоровья граждан.
10	ОПК-5	<p>Способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных</p> <p>Знать: возможности и перспективы применения современных лабораторных и инструментальных методов по теме научного исследования;</p> <p>Уметь: интерпретировать полученные лабораторные данные по профилю деятельности</p> <p>Владеть: навыками применения лабораторных и инструментальных методов при проведении научного исследования</p>	<ul style="list-style-type: none"> - способность и готовность подготовить и провести исследования с использованием лабораторного оборудования для функциональных и физических методик лабораторных и/или инструментальных исследований по теме научного исследования для получения научных данных. - способность и готовность реализовать диагностические методы и анализ результатов полученных научных данных по теме научного исследования.
11	ПК-1	<p>способность и готовность к осуществлению комплекса научных исследований, направленных на изучение этиологии, патогенеза, эпидемиологии, методов профилактики, диагностики и лечения поражений твердых тканей зубов и их осложнений</p> <p>Знать: методы научных исследований, направленных на изучение этиологии, патогенеза, эпидемиологии, методов профилактики, диагностики и лечения поражений твердых тканей зубов и их осложнений</p> <p>Уметь: использовать методы научных исследований, направленных на изучение этиологии, патогенеза, эпидемиологии, методов профилактики, диагностики и лечения поражений твердых тканей зубов и их осложнений</p> <p>Владеть: навыками научных исследований, направленных на изучение этиологии, патогенеза, эпидемиологии, методов профилактики, диагностики и лечения поражений твердых тканей зубов и их осложнений</p>	<ul style="list-style-type: none"> - способность и готовность организовывать и осуществлять исследования по выявлению поражений твердых тканей зубов и их осложнений - способность и готовность критически оценить и проанализировать результаты полученных научных данных о эпидемиологии, этиологии и патогенезе поражений твердых тканей зубов и их осложнений
12	ПК-2	способность и готовность к разработке мероприятий направленных на изучение этиологии, патогенеза, эпидемиологии, методов профилактики, диаг-	- способность и готовность организовывать и осуществлять исследования по выявлению заболеваний пародонта

№	Номер/	Содержание компетенции	Показатели оценивания
		<p>гностики и лечения заболеваний пародонта.</p> <p>Знать: способы разработки мероприятий, направленных на изучение этиологии, патогенеза, эпидемиологии, методов профилактики, диагностики и лечения заболеваний пародонта</p> <p>Уметь: разработать методы профилактики, диагностики и лечения заболеваний пародонта с учетом этиологии патогенеза и эпидемиологии</p> <p>Владеть: навыками разработки методов профилактики, диагностики и лечения заболеваний пародонта с учетом этиологии патогенеза и эпидемиологии</p>	<ul style="list-style-type: none"> - способность и готовность критически оценить и проанализировать результаты полученных научных данных о эпидемиологии, этиологии и патогенезе заболеваний пародонта
13	ПК-3	<p>способность и готовность изучать проблемы хирургической стоматологии с разработкой методов диагностики и лечения заболеваний челюстно-лицевой области</p> <p>Знать: методы диагностики и лечения заболеваний челюстно-лицевой области в хирургической стоматологии</p> <p>Уметь: разрабатывать методы диагностики и лечения заболеваний челюстно-лицевой области в хирургической стоматологии</p> <p>Владеть: навыками разработки методов диагностики и лечения заболеваний челюстно-лицевой области в хирургической стоматологии</p>	<ul style="list-style-type: none"> - способность и готовность организовывать и осуществлять исследования по разработке и внедрению методов диагностики и лечения заболеваний челюстно-лицевой области - способность и готовность критически оценить и проанализировать результаты полученных научных данных по разработке и внедрению методов диагностики и лечения заболеваний челюстно-лицевой области
14	ПК-4	<p>способность и готовность изучать этиологию и патогенез врожденных и приобретенных аномалий развития, дефектов и деформаций челюстно-лицевой области</p> <p>Знать: этиологию и патогенез врожденных и приобретенных аномалий развития, дефектов и деформаций челюстно-лицевой области</p> <p>Уметь: дифференцировать врожденные и приобретенные аномалии развития, дефекты и деформации челюстно-лицевой области с целью оказания адекватной стоматологической помощи</p> <p>Владеть: навыками разработки методов диагностики врожденных и приобретенных аномалий развития, дефектов и деформаций челюстно-</p>	<ul style="list-style-type: none"> - способность и готовность организовывать и осуществлять исследования по выявлению врожденных и приобретенных аномалий развития, дефектов и деформаций челюстно-лицевой области - способность и готовность критически оценить и проанализировать результаты полученных научных данных о эпидемиологии, этиологии и патогенезе врожденных и приобретенных аномалий развития, дефектов и деформаций челюстно-лицевой области

№	Номер/	Содержание компетенции	Показатели оценивания
		лицевой области	
15	ПК-5	<p>способность и готовность разрабатывать новые клинико-технологические методы в ортодонтии и зубопротезировании.</p> <p>Знать: принципы клинико-технологических методов в ортодонтии и зубопротезировании.</p> <p>Уметь: обосновать использование клинико-техно-логических методов в ортодонтии и зубопротезировании.</p> <p>Владеть: навыками оценки актуальных научных достижений и обоснования их использования в ортодонтии и зубопротезировании.</p>	<p>- способность и готовность организовывать и осуществлять исследования по разработке и внедрению новых клинико-технологические методов в ортодонтии и зубопротезировании.</p> <p>- способность и готовность критически оценить и проанализировать результаты полученных научных данных по разработке и внедрению новых методов в ортодонтии и зубопротезировании.</p>
16	ПК-6	<p>способность и готовность разрабатывать и совершенствовать методы организации и оказания стоматологической помощи населению и развития специальности в новых условиях хозяйствования.</p> <p>Знать: принципы организации и оказания стоматологической помощи населению</p> <p>Уметь: совершенствовать методы организации и оказания стоматологической помощи населению на основе анализа данных обследования челюстно-лицевой области</p> <p>Владеть: навыками улучшения организации и оказания стоматологической помощи населению</p>	<p>- способность и готовность разрабатывать и внедрять методики организации и оказания стоматологической помощи населению</p> <p>- способность и готовность критически оценивать и анализировать результаты внедрения различных методов развития специальности в новых условиях хозяйствования.</p>

7.3. Компоненты контроля и их характеристика

Текущий контроль – осуществляется руководителем практики от Медицинского университета «Реавиз», который контролирует:

- выполнение индивидуального плана-задания,
- правильность ведения отчетной документации по практике,
- соблюдение аспирантом всех правил и норм поведения на рабочем месте,
- освоение программы практики в рамках заявленных компетенций,

Промежуточная аттестация

- завершающий этап прохождения практики,
- проводится в форме зачета (защита отчета по практике),
- осуществляется в двух направлениях:
 - = оценка результатов обучения по практике;
 - = оценка сформированности компетенций в рамках практики.

7.4. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

№ п/п	Год	Вид контроля	Наименование этапа практики/ виды выполняемых работ	Оценочные средства	
				Способ контроля	
1.	2	Текущий контроль Промежу- точная аттеста- ция	<ul style="list-style-type: none"> • Организационный • Клиническая деятельность по профилю подготовки • Научно-исследовательская деятельность по профилю подготовки • Подготовка отчетной документации по практике 	Индивидуальный план-задание. Совместный рабочий график (план) проведения практики. Отчет по практике. Зашита отчета по практике	

7.5. Шкалы и процедуры оценивания

7.5.1. Заключение руководителя практики от Медицинского университета «Реавиз» о достижении планируемых результатов обучения и сформированности компетенций в рамках практики (далее – заключение руководителя практики)

Критерии заключения

- **Положительное заключение:** «**Планируемые результаты обучения достигнуты, компетенции сформированы**» необходимые практические навыки, предусмотренные программой практики, освоены и подкреплены теоретическими знаниями. Компетенции в рамках освоения программы практики сформированы.
- **Отрицательное заключение:** «**Планируемые результаты обучения не достигнуты, компетенции не сформированы**» необходимые практические навыки, предусмотренные программой практики, не сформированы и теоретическое содержание не освоено. Компетенции в рамках освоения программы практики не сформированы.

7.5.2. Форма промежуточной аттестации – зачет

7.5.3. Процедура оценивания – защита отчета по практике

7.5.4. Шкалы оценивания результатов обучения соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы (сформированность компетенций) в рамках практики

Результат	Критерии оценивания результатов обучения	Критерии оценивания сформированности компетенций
«Зачет»	<ul style="list-style-type: none"> - положительное заключение руководителя практики, - освоение материала программы практики, - последовательное, четкое и логически стройное применение материалов программы практики на защите отчета по практике, - способность тесно увязывать теорию с практикой, - свободное применение полученных знаний, умений и навыков, 	Компетенция сформирована. Демонстрирует полное понимание круга вопросов оцениваемой компетенции. Все требования в соответствии с Разделом 2 рабочей программы, предъявляемые к освоению компетенции, выполнены. Проявляет высокий уровень самостоятельности и адаптивности в использовании теоретических знаний, практических умений и навыков в профессиональной деятельности.

	<ul style="list-style-type: none"> - использование на защите отчета опыта практической деятельности, - правильное обоснование решений, выводов, - целостное владение навыками и приемами выполнения практических задач. 	<p>ности. Готов к самостоятельной конвертации знаний, умений и навыков в практику.</p>
«Незачет»	<p>- отрицательное заключение руководителя практики Либо на защите отчета по практике выявлено, что:</p> <ul style="list-style-type: none"> - материал практики не освоен, - обучающийся допускает грубые неточности в терминологии, неправильные формулировки, нарушения логической последовательности в ответах на вопросы на защите отчета по практике; - значительные затруднения в обосновании решений, выводов. 	<p>Демонстрирует непонимание или небольшое понимание круга вопросов оцениваемой компетенции. Ни одно или многие требования в соответствии с Разделом 2 рабочей программы, предъявляемые к освоению компетенции, не выполнены.</p>

При оценке «Незачет» хотя бы в рамках одной компетенции выставляется итоговая оценка «Незачет».

При отрицательном заключении руководителя практики или отсутствии отчета по практике выставляется итоговая оценка «Незачет».

8. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Литература	Режим доступа к электронному ресурсу:
Основная литература	
Бичун А.Б., Экстренная помощь при неотложных состояниях в стоматологии [Электронный ресурс] / А.Б. Бичун, А.В. Васильев, В.В. Михайлов - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 320 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Терапевтическая стоматология. В 3-х частях. Часть 2. Болезни пародонта [Электронный ресурс] : учебник / Под ред. Г. М. Барера. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 224 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Терапевтическая стоматология. В 3-х частях. Часть 3. Заболевания слизистой оболочки рта. [Электронный ресурс] : учебник / Под ред. Г.М. Барера - 2-е изд., доп. и перераб. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 256 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Терапевтическая стоматология. Болезни зубов. В 3 ч. Ч. 1. [Электронный ресурс]: учебник / под ред. Е.А. Волкова, О.О. Янушевича - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 168 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Стоматология. Запись и ведение истории болезни [Электронный ресурс]: руководство / Под ред. В. В. Афанасьева, О. О. Янушевича. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 160 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Афонин И.Д. Психология и педагогика высшей школы [Электронный ресурс] : учебник / И.Д. Афонин, А.И. Афонин. — Электрон. текстовые данные. — М. : Русайнс, 2016. — 244 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/
Новгородцева И.В., Педагогика в медицине [Электронный ресурс] / Новгородцев И.В. - М. : ФЛИНТА, 2017. - 105 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Дополнительная	
Пропедевтическая стоматология [Электронный ресурс] : учебник / Э. С. Каливраджиян и др. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 352 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Планы ведения больных. Стоматология [Электронный ресурс] / О. Ю. Атьков и др.; под ред. О. Ю. Атькова, В. М. Каменских, В. Р. Бесякова. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 248 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/

<p>Организация и оснащение стоматологической поликлиники, кабинета. Санитарно-гигиенические требования. Эргономические основы работы врача-стоматолога [Электронный ресурс] : учеб. пособие / под ред. Э. А. Базикяна. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 96 с.</p>	<p>Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/</p>
<p>Филь, Т. А. Методология и методы психологических исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т. А. Филь. — Новосибирск : Новосибирский государственный университет экономики и управления «НИХ», 2018. — 140 с.</p>	<p>Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/</p>
<p>Сибирякова Т.Б. Научная публикация: основные требования и подготовка статей к изданию в отечественных и зарубежных журналах [Электронный ресурс]: практическое пособие / Т.Б. Сибирякова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2018. — 56 с.</p>	<p>Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/</p>
<p>Шарипов Ф.В. Педагогика и психология высшей школы [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ф.В. Шарипов. — Электрон. текстовые данные. — М.: Логос, 2016. — 448 с.</p>	<p>Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/</p>

9. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

1. Электронные версии журналов, полнотекстовые статьи по медицине и биологии электронной научной библиотеки <http://elibrary.ru>
2. Электронная библиотека медицинского вуза консультант студента
3. Электронно-библиотечная система IPR-BOOKS
4. Федеральная электронная медицинская библиотека Министерства здравоохранения Российской Федерации - <http://www.femb.ru>
5. Единое окно доступа к образовательным ресурсам - <http://window.edu.ru>
6. База данных научных изданий <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/>
7. База данных научных изданий <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/>

Литература, размещенная в ЭБС «IPRbooks» и «Консультант студента» становится доступной после получения паролей. Вход в ЭБС осуществляется через соответствующие сайты:

ЭБС «IPRbooks» <http://www.iprbookshop.ru/78574.html> и ЭБС «Консультант студента» <http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html>

Полнотекстовые электронные издания доступны после регистрации в системе. Поиск необходимых изданий осуществляется через каталоги или расширенную систему поиска.

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

10.1 Перечень информационных справочных систем

1. Электронные версии журналов, полнотекстовые статьи по медицине и биологии электронной научной библиотеки <http://elibrary.ru>
2. Электронная библиотека медицинского вуза КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА
3. Электронно-библиотечная система IPR-BOOKS
4. Федеральная электронная медицинская библиотека Министерства здравоохранения Российской Федерации - <http://www.femb.ru>
5. Единое окно доступа к образовательным ресурсам - <http://window.edu.ru>
6. www.medportal.ru
7. База данных научных изданий <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/>
8. База данных научных изданий <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/>

10.2. Перечень программного обеспечения

1. Office Standard 2016.
2. Office Standard 2018.
3. Microsoft Windows 10 Professional.
4. Dr. Web Desktop Security Suite (Комплексная защита).

11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Практика проводится в структурных подразделениях Медицинского университета «Реавиз» и на базах медицинских учреждений, с которыми заключены договоры на организацию практической подготовки, оснащенных специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально, в соответствии со справкой материально-технического обеспечения.

ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ПРОГРАММАМ АСПИРАНТУРЫ

для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Содержание высшего образования по программам аспирантуры и условия организации обучения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья определяются адаптированной программой аспирантуры, а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида.

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основе программ аспирантуры, адаптированных для обучения указанных обучающихся

Обучение по программам аспирантуры инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется Медицинским университетом «Реавиз» с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся

Медицинским университетом «Реавиз» созданы специальные условия для получения высшего образования по программам аспирантуры

обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Под специальными условиями для получения высшего образования по программам аспирантуры обучающимися с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения таких обучающихся, включающие в себя

- Использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания,
- специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального использования,
- предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь,
- проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий,
- обеспечение доступа в здания организаций и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение программ аспирантуры обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

В целях доступности получения высшего образования по программам аспирантуры инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья Медицинским университетом «Реавиз» обеспечивается:

- 1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
 - размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме (с учетом их особых потребностей) справочной информации о расписании учебных занятий (информация выполнена крупным рельефно-контрастным шрифтом (на белом или желтом фоне));
 - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
 - обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
 - обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-поводыря, к зданию организации;

- 2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
 - дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной
 - обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения,

При получении высшего образования по программам аспирантуры обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно услуги сурдопереводчиков.

При получении высшего образования по программам аспирантуры обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебные пособия, иная учебная литература.

Приложение 1а

	Руководитель практики от базы практики	Ф.И.О.
	Руководитель практики от Медицинского университета «Реавиз»	Ф.И.О.

Дата: _____

**Индивидуальный план-задание
прохождения практики по получению профессиональных умений и опыта профес-
сиональной деятельности
(20__ - 20__ учебный год)**

Аспирант _____ *Ф.И.О. аспиранта*

Научная специальность: _____ *шифр, наименование*

Кафедра: _____ *наименование*

База практики: _____ *наименование*

Трудоемкость практики: _____ *з.Е.*

Сроки прохождения практики с «__» 20__ г. по «__» 20__ г.

№ п/п	Планируемые формы работы	Место выполнения	Сроки выполнения
1.	Курация пациентов хирургического профиля на амбулаторном этапе.		
2.	Курация пациентов хирургического профиля в стационаре.		
3.	Подготовка рекомендаций по диагностике и лечению хирургической патологии на основании стандартов.		
4.	Оформлено первичных документов клинического исследования.		
5.	Консультация медицинских работников по вопросам обоснованного и рационального выбора современных методов диагностики и лечения.		
6.	Участие в консилиумах, клинических разборах и клинико-диагностических конференциях.		
7.	Подготовка программ обследования и лечения пациента для решения задач научного исследования.		
8.	Применение разработанных шкал для оценки риска, тяжести заболеваний, прогноза лечения.		
9.	Подготовка программ обследования и лечения пациента для решения задач научного исследования.		

Приложение 16

	Руководитель практики от базы практики	Ф.И.О.
	Руководитель практики от Медицинского университета «Реавиз»	Ф.И.О.

Дата: _____

**Рабочий график (план)\Совместный рабочий график (план)
проведения практики по получению профессиональных умений и опыта профессио-
нальной деятельности
(20__ - 20__ учебный год)**

Аспирант _____ Ф.И.О. аспиранта

Научная специальность: _____ шифр, наименование

Кафедра: _____ наименование

База практики: _____ наименование

Трудоемкость практики: _____ з.Е.

Сроки прохождения практики с «__» 20__ г. по «__» 20__ г.

№ п/п	Планируемые формы работы	Место проведения	Календарные сроки
1.	Организационный этап		
2.	Клиническая деятельность по профилю подготовки		
3.	Научно-исследовательская деятельность по профилю подготовки		
4.	Оформление структурной части отчета по практике		
5.	Подготовка отчета по практике		
6.	Промежуточная аттестация		

Приложение 2

	Руководитель практики от Медицинского университета «Реавиз»	Ф.И.О.
--	--	--------

Дата: _____

Отчет

**прохождения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
(20__ - 20__ учебный год)**

Аспирант _____

Ф.И.О. аспиранта

Научная специальность: _____

шифр, наименование

Кафедра: _____

наименование

База практики: _____

наименование

Трудоемкость практики: _____

з.Е.

Сроки прохождения практики с «__» 20__ г. по «__» 20__ г.

№	Формы работы	Отметка о выполнении
	Знакомство с базой прохождения практики	
	Знакомство с руководителем практики от базы, графиком прохождения практики	
Организационный этап «__» 20__	Ознакомление с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка. Примечание: инструктаж проводит руководитель практики от базы в соответствии с п.13 Приказа Министерства образования и науки РФ от 27 ноября 2015 г. N 1383"Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования"	

Клиническая деятельность по профилю подготовки	Формы работы	Отметка о выполнении
1.	АпPENDэктомия	
2.	Грыжесечение	
3.	Вправление вывиха	
...	...	
Научно-исследовательская деятельность по профилю подготовки		
1.	Подготовка рекомендаций по диагностике и лечению хирургической патологии на основании стандартов.	
2.	Оформлено первичных документов клинического исследования.	
3.	Консультация медицинских работников по вопросам обоснованного и рационального выбора современных методов диагностики и лечения.	
...	...	

Заключение руководителя практики от Медицинского университета «Реавиз»:

Приложение 3

	Заведующий кафедрой	Ф.И.О.
	Руководитель практики от Медицинского университета «Реавиз»	Ф.И.О.
	Научный руководитель	Ф.И.О.

**Заключение
о прохождении практики по получению профессиональных умений и опыта
профессиональной деятельности**

За время прохождения практики мероприятия, запланированные в индивидуальном плане-задании, выполнены полностью.

В ходе практики были получены умения и приобретен опыт научно-исследовательской деятельности в виде:

По окончании практики на заседании кафедры в присутствии руководителя практики и научного руководителя был заслушан отчет аспиранта по результатам проведенной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Общий зачет по практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: _____
(зачет/незачет)