



Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Саратовский государственный медицинский
университет имени В. И. Разумовского»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

ПРИНЯТА

Ученым советом стоматологического
факультета протокол № 3 от 14 мая 2024 г.

Председатель совета  Л.Ю. Островская

УТВЕРЖДАЮ

Декан стоматологического факультета
 Л.Ю. Островская

16 мая 2024 г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

(Организация научно-исследовательской работы)

Специальность (направление подготовки)

31.05.03 СТОМАТОЛОГИЯ

Форма обучения

очная

Срок освоения ОПОП

5 лет

Кафедра стоматологии детского возраста и ортодонтии

ОДОБРЕНА

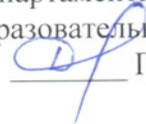
на заседании учебно-методической
конференции кафедры от 07.05.2024
протокол № 5

И.о. заведующего кафедрой стоматологии
детского возраста и ортодонтии

 В.В. Коннов

СОГЛАСОВАНА

Начальник отдела практики и содействия
трудоустройству выпускников
Департамента организации
образовательной деятельности

 Г.Н. Дзукаев

«13» мая 2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ВИД ПРАКТИКИ. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ	
2. СПОСОБЫ И ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ	
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ	
4. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
5. ТРУДОЕМКОСТЬ ПРАКТИКИ И ВИДЫ КОНТАКТНОЙ РАБОТЫ	
6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	
6.1 Разделы практики и компетенции, которые должны быть освоены	
6.2. Самостоятельная работа обучающегося по практике	
7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ	
8. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	
9. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»	
10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ	
11. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
12. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ	

Программа производственной практики «Организация научно-исследовательской работы» разработана на основании учебного плана по специальности 31.05.03. стоматология, утвержденного Ученым Советом Университета, протоколот 14.05.2024., № 3; в соответствии с ФГОС ВОпо направлению подготовки (специальности) 31.05.03. стоматология, утвержденный Министерством образования и науки Российской Федерации 26.08.20г.№ 984

1. ВИД ПРАКТИКИ. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ.

Практика «Научно-исследовательская работа» относится к производственным видам практики.

Цель освоения практики «научно-исследовательская работа» состоит в овладении знаниями в области научно-исследовательской работы, овладение студентами теорией и практикой работы с основными медицинскими базами данных, создании базы знаний и умений для возможности работы с интерактивными библиотечными ресурсами и системами поиска медицинской информации для дальнейшего обучения на клинических стоматологических кафедрах.

Задачами практики являются:

1. приобретение студентами знаний в области систем поиска медицинской информации.
2. ознакомление студентов с системой анализа медицинских баз данных.
3. обучению студентов работе с интерактивными библиотечными ресурсами.
3. обучению студентов принципам оформления научных статей.
4. обучению студентов принципам подготовки обзоров литературы.
6. ознакомление студентов с принципами поиска медицинской информации.
7. приобретение студентами знаний в области доказательной медицины для исследований в стоматологии.
8. формирование навыков изучения научной литературы и официальных статистических обзоров

2. СПОСОБЫ И ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

2.1. Способы проведения практики

Практика является амбулаторной. Студенты работают в стоматологических клиниках, являющихся базами университета. В указанных подразделениях студенты 4 курса стоматологического факультета работают в качестве исследователей под непосредственным контролем врачей-стоматологов сотрудников кафедры. Также студенты работают непосредственно на кафедре под контролем ассистента – руководителя практикой, в научной библиотеке СГМУ.

2.2. Формы проведения практики (непрерывная/рассредоточенная)

1. Практика является рассредоточенной и проводится в течение 7 семестра, с сентября по декабрь.
2. Продолжительность практики – 8 рабочих дней, из них в клинике – 2 дня, в библиотеке – 1 день, на кафедре – 4дня.
3. Продолжительность рабочего дня – 6 часов (с 8.30 до 13.30).

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

Формируемые в процессе практики компетенции

Универсальные компетенции (УК) – в соответствии с ФГОС ВО

Наименование категории (группы)	Код и наименование компетенции (или ее части)
---------------------------------	---

компетенций	
1	2
	ПК-13 Способность к участию в проведении научных исследований и публичному представлению полученных результатов
<p>ИПК-13.1. Владеть алгоритмом и методиками организации и проведения научных исследований.</p> <p>ИПК-13.2. Уметь провести анализ результатов исследования с использованием методов математической статистики.</p> <p>ИПК-13.3. Уметь изложить результаты своей научно-исследовательской работы в устной или письменной форме; аргументировано вести научный спор и отстаивать свою точку зрения.</p> <p>ИПК-13.4. Уметь подготовить материал для отчета по НИР, опубликования в научном сборнике, журнале в соответствии с требованиями.</p>	
	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
<p>ИУК 1.1 Знает: методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа</p> <p>ИУК 1.2 Умеет: получать новые знания на основе анализа, синтеза и др.; собирать данные по сложным научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений на основе действий, эксперимента и опыта</p> <p>ИУК 1.3 Имеет практический опыт: исследования проблемы профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности; разработки стратегии действий для решения профессиональных проблем</p>	

4. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Практика Б2.П7. «Организация научно-исследовательской работы» относится к части блока Б.2 практики по специальности «Стоматология».

Для изучения практики необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: иностранный язык, медицинская информатика, профилактика и коммунальная стоматология

5. ТРУДОЕМКОСТЬ ПРАКТИКИ, ФОРМЫ ОТЧЕТА И КОНТРОЛЯ

Вид работы		Всего часов	Формы отчетности и контроля	
			Форма отчетности	Форма контроля
1		2		3
Контактная работа (всего), в том числе:		48		
Аудиторная работа				
Материалы по сбору, обработке и систематизации фактического материала (для написания статьи, клинического наблюдения)			статья	собеседование
Внеаудиторная работа				
Материалы по сбору, обработке и систематизации литературного материала (для написания реферата, статьи)			статья	статья/реферат
Самостоятельная работа обучающегося (СРО)		24		
Вид промежуточной аттестации	зачет (3)	Зачет с оценкой		

	экзамен (Э)			
ИТОГО: Общая трудоемкость	час.	72		
	ЗЕТ	2		

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

6.1 Разделы практики и компетенции, которые должны быть освоены

№ п/п	Индекс компетенции	Наименование раздела практики	Содержание раздела
1	2	3	4
1	УК-1 ПК-13	Поиск и работа с медицинской информацией.	1. Основная медицинская терминология на русском и иностранных языках. 2. Использование профессиональных терминов, правила построения научных исследований участие в проведении исследовательских работ. 3. Использование информационных компьютерных систем в медицине.
2	УК-1 ПК-13	Применение принципов доказательной медицины в стоматологических НИР.	1. Использование профессиональных терминов, правил написания научных статей. 2. Работа с текстами профессионального содержания. 3. Изложение самостоятельной точки зрения, анализ и логическое мышление
3	УК-1 ПК-13	Занятия в библиотеке.	Занятия в библиотеке. 1. Работа с текстами профессионального содержания. 2. Статистический анализ полученной информации.

6.2. Самостоятельная работа обучающегося по практике

№ п/п	Наименование раздела	Виды СРО	Всего часов
1	2	3	4
1	Поиск и работа с медицинской информацией.	Работа в клиниках. Поиск и работа с медицинской информацией.	8
2	Применение принципов доказательной медицины в стоматологических НИР.	Аудиторная работа на кафедре	8
3	Занятия в библиотеке.	Занятия в библиотеке	8
ИТОГО			24

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике «Организация научно-исследовательской работы» в полном объеме представлен в приложении 1.

8. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

8.1. Основная литература

Печатные источники:

№	Издания	Количество экземпляров в библиотеке
1	2	3
1	Детская хирургическая стоматология : учеб.пособие / [сост. И. В. Фирсова и др.]. - Саратов: Изд-во Сарат. мед.ун-та, 2012. - 154[1] с.	135

Электронные источники

№	Издания
1	2
1	Детская стоматология [Электронный ресурс]: учебное пособие / под ред. О.О. Янушевича, Л.П. Кисельниковой, О.З. Топольницкого - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970440506.html
2	Стоматология детского возраста. Часть 1. Терапия: учебник / В. М. Елизарова [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - в 3 ч. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435526.html
3	Стоматология детского возраста. Часть 2. Хирургия : учебник / О.З. Топольницкий [и др.]. - в 3 ч. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435533.html

8.2. Дополнительная литература

Печатные источники:

№	Издания	Количество экземпляров в библиотеке
1	2	3
1	Стоматология детского возраста: учебник / Л. С. Персин, В. М. Елизарова, С. В. Дьякова. - Изд. 5-е, перераб. и доп. - М. : Медицина, 2008. - 639[1] с.	98
2	Детская хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия : учеб.для вузов / В. А. Зеленский, Ф. С. Мухорамов. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008. - 206[2] с.	20

Электронные источники

№	Издания
1	2
1.	Болезни зубов и полости рта: учебник / Макеева И.М., Сохов С.Т., Алимova М.Я. и др. 2012. - 248 с.: ил. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970421680.html
2.	Атлас по детской хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии [Электронный ресурс]/ Топольницкий О.З. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2011 http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418260.html
3.	Детская хирургическая стоматология [Электронный ресурс]: учебное пособие / Корсак А.К., Кушнер А.Н., Терехова Т.Н., Зенькевич Ю.В. - [Б. м.]: Вышэйшая школа, 2013 http://www.iprbookshop.ru/35480

9. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

№ п/п	Сайты
1	Электронно-библиотечная система www.studmedlib.ru
2	СтАР http://www.e-stomatology.ru Сайт Стоматологической Ассоциации России
3	Российский Стоматологический Портал www.stom.ru
4	Информационно-поисковый стоматологический портал www.dantistika.ru
5	Стоматологический портал Dentalworld.ru www.dentalworld.ru
6	www.stomatolog.ru книги, журналы, газеты, оборудование, инструмент, английский язык
7	Медицинская литература по стоматологии www.mmbook.ru

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Методические указания для обучающихся по практике представлены в приложении 2.

11. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по практике НИР – это работа с интернет ресурсами для сбора и анализа научной информации

12. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

В качестве материально-технического обеспечения практики могут быть использованы учебные комнаты, библиотека СГМУ и ресурсы интернет для работы студентов. Мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), доски, библиотека СГМУ.

1. Практические занятия:

- презентационная техника (проектор, экран, компьютер/ноутбук.)
- пакеты программного обеспечения (ПО) общего назначения (текстовые редакторы, графические редакторы.)

№ п/п	Адрес (местоположение) здания, строения, сооружения, помещения	Собственность или оперативное управление, хозяйственное ведение, аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Наименование дисциплины	Назначение оснащенных зданий, сооружений, помещений *, территорий с указанием площади (кв.м.)	Наименование оборудованных кабинетов, объектов для проведения практических, объектов физической культуры и спорта	Наименование объекта	Инвентарный номер
	Консультативная поликлиника КБ №3 им. С.Р. Миротворцева СГМУ Б. Садовая, 137	Оперативное управление	Детская стоматология	Учебное 24 кв.м.	Кабинет №209,	1.Стоматологический комплект	0000000002291
2.Стоматологический комплект						0000000002292	
3.Апекслокатор						2012120000011	
4. Стул (20шт)						2101070000036	
5. Лампа bluelex LD-105						72	
	Консультативная поликлиника КБ №3 им. С.Р. Миротворцева СГМУ Б. Садовая, 137	Оперативное управление	Детская стоматология	Учебное 24 кв.м.	Кабинет №208	1.Стоматологическая установка	0000000002252
2.Артикулятор стоматологический Eva						210107000003665	
3. Лампа фотополимерная Led Curing						20121200000025	
4. Модель верхней и нижней челюсти в стабильной окклюзии Ormco, USA. - 11 шт						20131100000025-	
						201311000000035	
	Консультативная поликлиника КБ №3 им. С.Р. Миротворцева СГМУ Б. Садовая, 137	Оперативное управление	Детская стоматология	Учебное 12 кв.м.	Кабинет №206	1.Шкаф для одежды с антресолями	000619990273
2. Компьютер Intel Pentium Dual-Core						000011010403547	
3. Компьютер Intel Pentium Dual-Core						000011010403548	
	Консультативная поликлиника КБ №3 им. С.Р. Миротворцева СГМУ Б. Садовая, 137	Оперативное управление	Детская стоматология	учебное	Кабинет №204 14.6 кв.м.	1. Компьютер Intel Pentium Dual-Core	000011010403549
						2.Стоматологическая установка	
	Консультативная поликлиника КБ №3 им. С.Р. Миротворцева СГМУ Б. Садовая, 137	Оперативное управление	Детская стоматология	учебное	Кабинет №203 16.3 кв.м.	1.Стоматологическая установка	000000000003028
						2.Стоматологическая установка	000000000003029
						3. Светодиодная фотополимерная лампа Ultra light	201111000000001
2 очередь 6 корпус СГМУ Б. Садовая, 137	Оперативное управление	Детская стоматология	учебное	кабинет №33	1. Smily дентальный симулятор студента фирмы Saratoga	201311000000161	
					2. Smily дентальный симулятор студента фирмы Saratoga	201311000000160	
					3. Smily дентальный симулятор студента фирмы Saratoga	201311000000159	
					4. Smily дентальный симулятор студента фирмы Saratoga	201311000000158	

						дентальный симулятор студента фирмы Saratoga 5. Smily дентальный симулятор студента фирмы Saratoga 6, Smily дентальный симулятор преподавателя фирмы Saratoga 7. Шкаф для документов 8. Шкаф для документов 9. Антресоль 10. Антресоль 11. Доска аудиторная 12. Тумба под проектор	201311000000157 201311000000162 201112000002333 201112000002334 201112000002346 201112000002347 201310000000025 201112000002377
	2 очередь 6 корпус СГМУ СГМУ Б. Садовая, 137	Оперативное управление	Детская стоматология	учебное	кабинет №32	1.Стол компьютерный 2.Стол компьютерный 3.Тумба под проектор	201112000002299 201112000002300
	2 очередь 6 корпус СГМУ СГМУ Б. Садовая, 137	Оперативное управление	Детская стоматология	учебное	кабинет №31	1.Стол компьютерный 2.Стол компьютерный 3.Стол компьютерный 4.Стол компьютерный 5.Стол компьютерный 6.Стол компьютерный 7.Стол компьютерный 8.Стол компьютерный 9.Стол компьютерный 10.Стол компьютерный 11.Стол компьютерный 12.Стол компьютерный 13.Стол компьютерный 14. Проектор ViewSonic PJd5233 15. Ноутбук Fujitsu 16. Экран на треноге 180*180 17. Шкаф для документов 18. Шкаф для документов 19. Антресоль 20. Антресоль 21. Доска аудиторная 22. Тумба под проектор	201112000002307 201112000002306 201112000002305 201112000002304 201112000002303 201112000002302 201112000002301 201112000002300 201112000002299 201112000002298 201112000002295 201112000002294 201112000002293 201112000002292 201112000002291 201112000002290 201112000002289 201112000002288 201112000002285 201112000002284 201112000002283 201112000002282 201112000002281 201112000002280 201112000002279 201112000002278 201112000002275 201112000002274 201112000002271 201112000002270 201112000002269 201112000002268 201112000002265 201112000002264 201112000002261 201112000002260 201112000002259 201112000002258 201112000002255 201112000002254 201112000002251 201112000002250 201112000002249 201112000002248 201112000002245 201112000002244 201112000002241 201112000002240 201112000002239 201112000002238 201112000002235 201112000002234 201112000002231 201112000002230 201112000002229 201112000002228 201112000002225 201112000002224 201112000002221 201112000002220 201112000002219 201112000002218 201112000002215 201112000002214 201112000002211 201112000002210 201112000002209 201112000002208 201112000002205 201112000002204 201112000002201 201112000002200 201112000002199 201112000002198 201112000002195 201112000002194 201112000002191 201112000002190 201112000002189 201112000002188 201112000002185 201112000002184 201112000002181 201112000002180 201112000002179 201112000002178 201112000002175 201112000002174 201112000002171 201112000002170 201112000002169 201112000002168 201112000002165 201112000002164 201112000002161 201112000002160 201112000002159 201112000002158 201112000002155 201112000002154 201112000002151 201112000002150 201112000002149 201112000002148 201112000002145 201112000002144 201112000002141 201112000002140 201112000002139 201112000002138 201112000002135 201112000002134 201112000002131 201112000002130 201112000002129 201112000002128 201112000002125 201112000002124 201112000002121 201112000002120 201112000002119 201112000002118 201112000002115 201112000002114 201112000002111 201112000002110 201112000002109 201112000002108 201112000002105 201112000002104 201112000002101 201112000002100 201112000002099 201112000002098 201112000002095 201112000002094 201112000002091 201112000002090 201112000002089 201112000002088 201112000002085 201112000002084 201112000002081 201112000002080 201112000002079 201112000002078 201112000002075 201112000002074 201112000002071 201112000002070 201112000002069 201112000002068 201112000002065 201112000002064 201112000002061 201112000002060 201112000002059 201112000002058 201112000002055 201112000002054 201112000002051 201112000002050 201112000002049 201112000002048 201112000002045 201112000002044 201112000002041 201112000002040 201112000002039 201112000002038 201112000002035 201112000002034 201112000002031 201112000002030 201112000002029 201112000002028 201112000002025 201112000002024 201112000002021 201112000002020 201112000002019 201112000002018 201112000002015 201112000002014 201112000002011 201112000002010 201112000002009 201112000002008 201112000002005 201112000002004 201112000002001 201112000002000

							20131000000002 4 20111200000237 7

Разработчики:

Зав. Кафедрой, доцент

Д.Е.Суетенков

Доцент

А.П.Петрова

ассистент

занимаемая должность

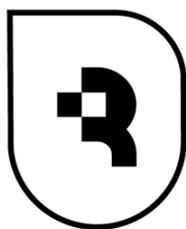
подпись

Е.В.Нарьжная

инициалы, фамилия

Лист регистрации изменений в программу практики

Учебный год	Дата и номер извещения об изменении	Реквизиты протокола	Раздел, подраздел или пункт программы практики	Подпись регистрирующего изменения
20__-20__				
20__-20__				
20__-20__				
20__-20__				



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации

ПРИНЯТ

Ученым советом стоматологического и медико-профилактического факультетов

протокол от « 10 » марта 2022 г. № 2.

Декан стоматологического и медико-профилактического факультетов

_____ доц. Д.Е. Суетенков

УТВЕРЖДАЮ

Декан стоматологического и медико-профилактического факультетов

_____ доц. Д.Е. Суетенков

« 10 » марта 2022 г.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

Практика: Организация научно-исследовательской работы

Специальность: 31.05.03. стоматология

Квалификация: Врач-стоматолог

1. КАРТА КОМПЕТЕНЦИЙ

Контролируемые компетенции	Планируемые результаты обучения
<p>УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий</p>	<p>ИУК 1.1 Знает: методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа</p> <p>ИУК 1.2 Умеет: получать новые знания на основе анализа, синтеза и др.; собирать данные по сложным научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений на основе действий, эксперимента и опыта</p> <p>ИУК 1.3 Имеет практический опыт: исследования проблемы профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности; разработки стратегии действий для решения профессиональных проблем</p>
<p>ПК-13Способность к участию в проведении научных исследований и публичному представлению полученных результатов</p>	<p>ИПК-13.1. Владеть алгоритмом и методиками организации и проведения научных исследований.</p> <p>ИПК-13.2. Уметь провести анализ результатов исследования с использованием методов математической статистики.</p> <p>ИПК-13.3. Уметь изложить результаты своей научно-исследовательской работы в устной или письменной форме; аргументировано вести научный спор и отстаивать свою точку зрения.</p> <p>ИПК-13.4. Уметь подготовить материал для отчета по НИР, опубликования в научном сборнике, журнале в соответствии с требованиями.</p>

2. ПОКАЗАТЕЛИ ОЦЕНИВАНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

Семестр	Шкала оценивания			
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
знать				
7	Студент не способен самостоятельно выделять главные положения в изученном материале дисциплины. Не знает принципов доказательной медицины для исследований в стоматологии, новых методик в стоматологии	Студент усвоил основное содержание материала дисциплины, но имеет пробелы в усвоении материала, не препятствующие дальнейшему усвоению учебного материала. Имеет несистематизированные знания о принципах доказательности в медицинских исследованиях, затрудняется с поиском медицинской информации.	Студент способен самостоятельно выделять главные положения в изученном материале. Знает основные принципы доказательно медицины, основные методики анализа данных.	Студент самостоятельно выделяет главные положения в изученном материале и способен дать краткую характеристику основным идеям проработанного материала дисциплины. Знает основные принципы доказательной медицины для исследований в стоматологии, показывает глубокое знание и понимание статистических показателей стоматологической заболеваемости, медико-статистического анализа медицинской информации
уметь				
7	Студент не умеет использовать различные системы поиска медицинской информации, осуществлять обзор литературы и анализ медицинской информации	Студент испытывает затруднения при анализе научной литературы Студент непоследовательно и не систематизировано проводит обзоры изученного материала. Студент затрудняется при проведении статистического анализа данных.	Студент умеет самостоятельно работать с литературными источниками и проводить обзоры Студент умеет использовать электронные ресурсы, базы данных для поиска информации.	Студент умеет последовательно осуществлять поиск медицинской информации, составлять обзоры, анализировать полученные данные Студент умеет самостоятельно применять в практику различные методики в стоматологии
владеть				
	Студент не владеет навыком сбора	Студент владеет основными навыками сбора информации не в	Студент владеет знаниями всего изученного программного	Студент самостоятельно выделяет главные положения в изученном

	<p>информации различными методиками, навыком работы с интерактивными библиотечными ресурсами, навыками разработки новых методик работы в стоматологии</p>	<p>полном объеме. Студент в основном способен самостоятельно работать с электронными ресурсами</p>	<p>материала, материал излагает последовательно, допускает незначительные ошибки и недочеты при воспроизведении изученного материала. Студент способен самостоятельно выделять главные положения в изученном материале, владеет навыком выделения значимых аспектов в работе с научными литературными источниками.</p>	<p>материале и способен дать краткую характеристику основным идеям проработанного материала. Студент владеет навыком определения необходимости использования различных методик статистического анализа. Студент показывает глубокое и полное владение всем объемом изучаемой дисциплины в частности способности самостоятельного выделения значимых принципов доказательной медицины, способен внедрить в практику разрабатываемые методики.</p>
--	---	--	--	--

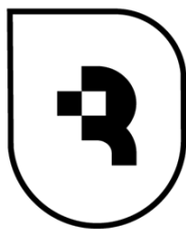
3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (СОБЕСЕДОВАНИЕ)

ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

1. Существующий комплекс элементов издательского оформления.
2. Индекс УДК.
3. Пристатейный библиографический список
4. Англоязычный компонент справочно-библиографического аппарата.
5. Оформление списка литературы.
6. Виды информационно-поисковых систем.
7. Навигация в Интернете. Виды информационных ресурсов.
8. Технология поиска
9. Отображение и сохранение результатов поиска.
10. Методология поиска информации в медицинских базах данных.
11. Степени достоверности информации.
12. Поиск и анализ доказательной информации.
13. Принципы кокрановского сотрудничества
14. Доказательная медицина в стоматологии.
15. Какие существуют типы информации.
16. Отличия электронной информации от печатной.
17. Существующие карты ресурсов.
18. Распространение информации в профессиональной среде.
19. Существующие медицинские ресурсы.
20. Существующие методы анализа медицинских баз данных и их эффективность.

Шкала оценивания собеседования

Оценка	Описание
5	Демонстрирует полное понимание проблемы. Все требования, предъявляемые к заданию, выполнены.
4	Демонстрирует значительное понимание проблемы. Все требования, предъявляемые к заданию, выполнены.
3	Демонстрирует частичное понимание проблемы. Большинство требований, предъявляемых к заданию, выполнены.
2	Демонстрирует непонимание проблемы. Многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации

КАФЕДРА стоматологии детского возраста и ортодонтии

ПРИНЯТЫ

Ученым советом стоматологического и медико-профилактического факультетов

протокол от « 10 » марта 2022 г. № 2.

Декан стоматологического и медико-профилактического факультетов

_____ доц. Д.Е. Суетенков

УТВЕРЖДАЮ

Декан стоматологического и медико-профилактического факультетов

_____ доц. Д.Е. Суетенков

« 10 » марта 2022 г.

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ**

Практика	Организация научно-исследовательской работы
Специальность	стоматология
Форма обучения	очная
Курс 4	Семестр 7

Составители: доцент Петрова А.П.
 ассистент Нарыжная Е.В.

Одобрены на заседании учебно-методической конференции кафедры протокол от «17» февраля 2022 г. № 2 .

2. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ПО ПРАКТИКЕ

При изучении практики необходимо использовать знания, полученные при изучении модуля иностранный язык и модуля медицинская информатика, освоить практические умения по данному разделу.

Самостоятельная работа студентов подразумевает подготовку к публикации научных статей.

Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по практике НИР и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение (в разделе СРО).

Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам Университета и кафедры.

Исходный уровень знаний обучающихся определяется предыдущим тестированием по дисциплине «Профилактика и коммунальная стоматология», текущий контроль усвоения предмета определяется устным опросом в ходе производственной практики, во время клинических разборов, при решении типовых ситуационных задач.

В конце производственной практики проводится зачет с оценкой и защита научной статьи.

Приложение 3
Сведения о кадровом обеспечении,
необходимом для осуществления образовательного процесса по практике
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА
(Организация научно-исследовательской работы)

ФИО преподавателя	Условия привлечения к педагогической деятельности (штатный работник/внутренний/внешний совместитель)	Занимаемая должность, ученая степень/ученое звание	Перечень преподаваемых дисциплин согласно учебному плану	Образование (какое образовательное учреждение профессионального образования окончил, год)	Уровень образования специальность, квалификация	Объем учебной нагрузки по дисциплине (доля ставки)	Сведения о дополнительном профессиональном образовании, год		Общий стаж работы	Стаж практической работы по профилю образовательной программы в профильных организациях с указанием периода работы и должности
							спец	пед		
1	2	3	4	5	6	7	8		9	10
Суегенков Д.Е.	штатный сотр.	Зав. кафедрой, доцент, к.м.н. КТ № 024837 07.07. 2000г. Доцент ДЦ 015629 20.03.2022г	Детская стоматология, профилактика и коммунальная стоматология, ортодонтия и детское протезирование	Диплом «Стоматология» СГМУ ЦВ № 285226 от 22.06.1994г.,	Высшее врач-стоматолог	0,5	2018г ортодонтия 2019г детская стоматология	2020г.	26	
Петрова А.П.	штатный сотр.	асс. к.м.н. КТ 139172	Детская стоматология	Диплом «Стоматология» СГМУ	Высшее врач-стоматолог	1	2019г детская стоматология	2020г	21	

		от 14.01.2005г.		БВС 0161280 24.06.1999г.						
Нарыжная Е.В.	штатный сотр.	асс.	Детская стоматология	Диплом «Стоматология» СГМУ ВСА 0733155 29.06.2009г.	Высшее врач- стоматолог	1	2022г. детская стоматология	2021	11	