Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Поверинов Игорь Егорович

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Должность: Проректор по мебной работе Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 28.05.2025 11:16:17 высшего образования

Уникальный программный ключ: высшего ооразования 6d465b936eef331cede482bd&dУванский посударственный университет имени И.Н. Ульянова»

(ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»)

Факультет медицинский Кафедра терапевтической стоматологии

> Утверждена в составе образовательной программы высшего образования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Производственная практика практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по профилактической стоматологии)

Специальность - 31.05.03 Стоматология

Направленность (профиль) Стоматология

Квалификация выпускника – врач-стоматолог

Вид практики – производственная практика

Тип практики - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по профилактической стоматологии)

 Γ од начала подготовки — 2025

Рабочая программа практики основана на требованиях Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — специалитет по специальности 31.05.03 Стоматология, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 12.08.2020 г. №984; Порядка организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования, утв. Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 3 сентября 2013 г. № 620н.

СОСТАВИТЕЛИ:

Заведующий кафедрой терапевтической стоматологии, кандидат медицинских наук, доцент К.В. Лосев

кандидат медицинских наук А.В. Лосев

старший преподаватель Т.В. Костякова

ОБСУЖДЕНО:

на заседании кафедры терапевтической стоматологии «1» марта 2025 г. протокол № 8

Заведующий кафедрой К.В. Лосев

СОГЛАСОВАНО:

Методической комиссией медицинского факультета «24» марта 2025 г. протокол № 10

Декан факультета В.Н. Диомидова

Начальник учебно-методического управления Е.А. Ширманова

1. Цель и задачи обучения при прохождении практики.

Цель производственной практики (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по профилактической стоматологии) — углубление теоретической подготовки и закрепление практических умений и навыков по дисциплине «Профилактическая стоматология» непосредственно на рабочем месте.

Задачи производственной практики (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по профилактической стоматологии):

- получение и дальнейшее углубление будущими врачами знаний и навыков, полученных на различных этапах обучения в ВУЗе;
- формирование у обучающихся врачебного мышления, обеспечивающего решение профессиональных задач;
- выявление и устранение факторов риска возникновения стоматологических заболеваний у пациентов;
- обучение ведения медицинской документации;
- приобщение обучающихся к социальной среде организации с целью приобретения социально-личностных компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере;
- освоение основных принципов этики и деонтологии.

2. Вид, тип практики, способ и формы ее проведения.

Вид практики: производственная.

Практика проводится в форме практической подготовки в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом.

Тип практики: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по профилактической стоматологии)

Способ проведения практики: стационарная, выездная.

Форма проведения практики — дискретная по видам практик — путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить практику по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям образовательной программы к проведению практики.

Для руководства практикой, проводимой в профильных подразделениях университета, назначается руководитель практики из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу кафедры, ответственной за реализацию образовательной программы (далее — ОП). Для руководства практикой, проводимой в профильной организации, назначаются руководитель практики из числа лиц относящихся к профессорско-преподавательскому составу кафедры, ответственной за реализацию ОП, и руководитель (руководители) практики из числа работников профильной организации. Направление обучающегося на практику оформляется в виде Путевки обучающегосяпрактиканта.

Положении об организации и проведении практической подготовки обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования - программы высшего медицинского, высшего фармацевтического образования в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова».

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

3. Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с результатами освоения образовательной программы

Проведение производственной практики с учетом направленности (профиля) нацелено на формирование у специалиста, в соответствии с целями основной образовательной программы и задачами будущей профессиональной деятельности, следующих профессиональных компетенций, в результате освоения которых обучающийся должен:

обучающийся долже	:н:	,
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Дескрипторы индикатора достижения компетенции (результаты обучения)
ОПК-4 - Способен проводить и осуществлять контроль эффективности	ОПК-4.1 Способен анализировать приверженность пациента здоровому образу жизни	Знать: - цели и задачи стоматологического просвещения; - методы и средства стоматологического просвещения; - основные направления первичной профилактики; Уметь: - устранять факторы, способствующие развитию стоматологических заболеваний; - организовать профилактику стоматологических заболеваний в системе стоматологической службы; Владеть: - навыками определения состояния стоматологического здоровья населения.
мероприятий по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения	ОПК-4.2 Способен планировать мероприятия, направленные на профилактику заболеваний и формирования здорового образа жизни	Знать: - методы профилактики основных стоматологических заболеваний; - особенности гигиенического воспитания детского и взрослого населения; - показания к выбору различных средств и предметов гигиены полости рта и их сочетаний; Уметь: - организовать и провести мероприятия, направленные на профилактику заболеваний и формирования здорового образа жизни; - проводить гигиеническое обучение всех возрастных групп; - индивидуально подбирать средства и предметы гигиены полости рта в зависимости от возраста и состояния полости рта; Владеть: - навыками обучения гигиене полости рта; - методиками проведения мероприятий

		1
		направленных на профилактику
		стоматологических заболеваний и
	OFFICA 2 G	сохранность здоровья населения.
	ОПК-4.3. Способен	Знать:
	проводить и	- количественные и качественные
	осуществлять	показатели определения
	контроль	стоматологического просвещения;
	эффективности	Уметь:
	мероприятий по	- оценить эффективность гигиенического
	профилактике,	воспитания населения;
	формированию	- проводить контролируемую чистку зубов;
	здорового образа	- оценить эффективность программ
	жизни и санитарно-	профилактики;
	гигиеническому	Владеть:
	просвещению	- навыками определения уровня гигиены
	населения	полости рта.
	Пассясния	Знать:
		- правила сбора анамнеза, опроса пациента;
		- индекс регистрации для различных
		возрастных групп;
		- международную цифровую систему
		обозначения зубов;
		-
	ПК-1.1 Способен	индексную оценку состояния тканей полости
	провести	рта;
	физикальное	- инструментальные исследования, их
	обследования	диагностические возможности, показатели
	пациента (сбор жалоб	
	и анамнеза, осмотр,	соответствующие норме и изменениям; Уметь:
	пальпация,	
ПК-1 - Способен	перкуссия)	- провести опрос и осмотр пациента;
		- интерпретировать инструментальные
провести		методики исследования;
обследования		Владеть:
пациента с целью		- навыками сбора анамнез и методами
установления		физикального
диагноза		обследования больного;
		- оценкой состояния тканей полости рта.
	ПК-1.2. Способен	Знать:
	анализировать	- этиологию, патогенез, и меры
	информацию	профилактики наиболее часто
	полученную при	встречающихся заболеваний (синдромов);
	проведении	- факторы риска, изучаемых заболеваний;
	физикального	Уметь:
	обследования,	- интерпретировать данные опроса, осмотра
	дополнительных	пациента, инструментальных методов
	методов	исследования;
	исследования,	Владеть: навыками анализа информации
	сформулировать	полученной при проведении физикального
	предварительный	обследования для постановки
	диагноз	предварительного анализа.
	ПК-1.3. Способен	Знать:
	сформулировать	- схему обследования стоматологического
<u>l</u>	сформулировать	- слему обследования стоматологического

	клинический диагноз на основании полученной информации	больного, этапы диагностического процесса; - правила заполнения истории болезни; Уметь: - проводить основные методы обследования больного; - заполнять историю болезни; Владеть: - навыками постановки клинического диагноза на основании полученной информации правилами ведения медицинской документации.
ПК-4 - Способен провести и контролировать эффективность санитарно-эпидемических и	ПК-4.1 Способен разработать план санитарно- эпидемических и профилактических мероприятий по охране здоровья населения	Знать: - цели и задачи эпидемиологического стоматологического обследования; - эпидемиологические методы обследования в стоматологии; - этапы эпидемиологического стоматологического обследования; Уметь: - составлять план проведения эпидемиологического обследования; - проводить анализ полученных данных; Владеть: навыками организации профилактических и санитарно-эпидемических мероприятий.
иных профилактических мероприятий по охране здоровья населения	ПК-4.2. Способен провести и контролировать эффективность разработанных санитарно-эпидемических и профилактических мероприятий по охране здоровья населения	Знать: клинические индексы для определения стоматологического статуса; Уметь: оценить распространенность и интенсивность кариеса; определить прирост интенсивности кариеса и редукция кариеса; оценить состояние тканей пародонта; Владеть: навыками анализа эффективности санитарно-эпидемических и профилактических мероприятий.

4. Место практики в структуре образовательной программы высшего образования

Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по профилактической стоматологии) входит в Блок 2. «Практика», «Обязательная часть» и базируется на дисциплинах образовательной программы высшего образования по специальности 31.05.03 Стоматология.

При прохождении практики используются знания, умения и навыки, сформированные в ходе освоения учебных дисциплин: гигиена (ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3); лучевая диагностика (ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3), инфекционные болезни, эпидемиология (ПК-4.1; ПК-4.2), общая хирургия (ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3), неврология (ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3), акушерство и гинекология (ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3), внутренние болезни (ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3), профилактическая стоматология (ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3, ПК-4.1; ПК-4.2), пропедевтическая стоматология (ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3), пропедевтика внутренних

болезней (ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3), производственная практика клиническая практика по стоматологии общей практики (ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3).

Для успешного прохождения производственной практики обучающийся должен Знать:

- законодательство Российской Федерации в сфере охраны здоровья населения;
- нормативные правовые акты и иные документы, определяющие деятельность медицинских организаций и медицинских работников;
- морально этические нормы, правила и принципы профессионального врачебного поведения;
- основы медицинской деонтологии и этики.

Уметь:

- строить социальные коммуникации;
- применять знания медицинской деонтологии в практической деятельности;
- реализовывать правовые нормы в профессиональной деятельности;
- составлять план и отчет по своей работе, осуществлять социальное взаимодействие;

Владеть:

- способами обмена информацией, знаниями и опытом, в презентации результатов работы команды;
- правилами работы в информационных системах, практическими навыками выбора оптимальных способов решения задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;
- навыками общения с пациентами с учетом правовых норм, этических и деонтологические принципов в профессиональной деятельности;
- навыками толерантного поведения в коллективе;
- методами и средствами медицинской этики и деонтологии.

Знания, умения и навыки, полученные в результате прохождения практики, используются для изучения следующих учебных дисциплин и практик данной образовательной программы высшего образования: фтизиатрия (ПК-4.1; ПК-4.2), дерматовенерология (ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3), психиатрия и наркология (ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3), оториноларингология (ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3), офтальмология (ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3), педиатрия (ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3), хирургические болезни (ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3), терапевтическая стоматология (ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3), хирургическая стоматология (ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3), ортопедическая стоматология (ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3), детская стоматология $(\Pi K-1.1; \Pi K-1.2; \Pi K-1.3),$ ортодонтия и детское протезирование (ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3), челюстно-лицевая хирургия (ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3), клиническая лабораторная диагностика (ПК-1.2; ПК-1.3), гнатология в ортодонтии (ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3), производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по хирургической стоматологии) (ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3), производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по терапевтической стоматологии) (ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3, ПК-4.1; ПК-4.2), производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по ортопедической стоматологии) (ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3, ПК-4.1; ПК-4.2), производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по детской стоматологии) (ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3, ПК-4.1; ПК-4.2).

5. Место и сроки проведения практики

Организация проведения производственной практики (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по профилактической стоматологии) осуществляется на основе договоров с организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках данной образовательной программы высшего образования

Практика проводится на базах медицинских организаций г. Чебоксары, в районах Чувашской Республики и других регионах Российской Федерации, на базе аккредитационно-симуляционного центра медицинского факультета ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова.

Подготовка обучающихся к практике начинается с ознакомления с основными задачами предстоящей практики. Затем проводится оформление на практику, инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка организации, предоставляющей место для прохождения практики. Далее обучающиеся получают задание на практику.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по профилактической стоматологии) проводится в 6 семестре. Общая продолжительность практики составляет 2 недели.

Формой аттестации практики является зачет с оценкой (дифференцированный зачет). По итогам зачета обучающемуся могут быть выставлены оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

6. Структура и содержание практики

В соответствии с учебным планом для освоения программы практики в учебном плане предусмотрено 3 з.е./ 108 академических часа, в том числе объём контактной работы составляет 2 часа. Продолжительность производственно й практики - 2 недели.

№ п/ п	Разделы (этапы) Практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу обучающихся	Трудоемкость, Час	В том числе контактна я работа не менее, час.	Формируемы е компетенции
1.	Организация практики, подготовительный этап	Оформление на практику, инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка	2	0,5	ОПК-4, ПК-1, ПК-4.

		04504440044444			
		организации. Знакомство с			
		базой практики.			
		Ознакомление			
		обучающихся с			
		принципами			
		организации и работы детских			
		работы детских дошкольных и			
		дошкольных и школьных			
		учреждений, стоматологически			
		х кабинетов и			
		поликлиник,			
		профилактикой			
		инфекций в			
		лечебно-			
		профилактических			
		учреждениях.			
		Правилами			
		ведения			
		медицинской			
		документации.			
		Получение			
		задания по			
		практике.			
2.	Производственны	Обучение и работа	102	1	ОПК-4,
	й этап.	на рабочем месте	102		ПК-1,
	11 0 14111	в качестве			ПК-4.
		стажера-			1111
		практиканта в			
		соответствии с			
		индивидуальным			
		заданием.			
3.	Аналитический	Обобщение	2	0,5	ОПК-4,
	этап	собранных			ПК-1,
		материалов,			ПК-4.
		подведение итогов			
		практики.			
4.	Заключительный	Получение отзыва	2		ОПК-4,
	этап	на рабочем месте.			ПК-1,
		Представление и			ПК-4.
		защита отчета по			
		практике.			
					ļ
	ИТОГО		108	2	
	ИТОГО ИТОГО, з.е.		108	2	

Конкретное содержание практики разрабатывается руководителем практики от кафедры, ответственной за организацию и проведение практики совместно с руководителем практики от профильной организации. Содержание практики отражается в задании на практику обучающемуся-практиканту (Приложение 1).

Форма задания в Положении об организации и проведении практической подготовки обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования - программы высшего медицинского, высшего фармацевтического образования в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»

Выполнение задания должно обеспечивать закрепление, расширение и углубление теоретических знаний по вычислительной технике и информатике путем участия в разработке программного обеспечения с применением структурного анализа и моделирования, средств автоматизации разработки на основе современных технологий разработки программного обеспечения. Задание на практику должно предусматривать достижение планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с результатами освоения образовательной программы. Задание на практику формулируется с учетом особенностей и характера деятельности профильной организации. В нем должно быть предусмотрено:

- ознакомление с базой практики (профильной организацией), выпускаемой продукцией, структурой исследовательских, проектно-конструкторских и проектно-технологических подразделений, их ролью, задачами и взаимосвязями с другими подразделениями;
- ознакомление с научной организацией труда в исследовательских, проектноконструкторских и проектно-технологических подразделениях профильной организации;
 - изучение технологии создания программных средств;
- приобретение и закрепление навыков проектно-технологической работы (проектирования программного обеспечения, программных интерфейсов, баз данных на основе современных технологий разработки программного обеспечения);
- изучение вопросов техники безопасности, охраны труда и противопожарных мероприятий;
- ознакомление с методами и технологиями обеспечения и оценки качества разрабатываемого программного обеспечения;
- ознакомление с экономико-организационными аспектами функционирования исследовательских, проектно-конструкторских и проектно-технологических подразделений профильной организации;
- приобретение навыков разработки и оформления программной документации.

Рабочий график (план) проведения практики согласуется с руководителем от профильной организации (Приложение 3).

7. Форма отчётности по практике

Формой аттестации практики является зачет с оценкой (дифференцированный зачет). По итогам зачета обучающемуся могут быть выставлены оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно». Для проверки качества прохождения практики, а также полученных знаний, умений и навыков, обучающиеся должны представить руководителю практики от кафедры следующие материалы и документы:

- путевку обучающегося-практиканта, оформленную в соответствии с требованиями и содержащую: отзыв от профильной организации, в которой проходил практика; описание проделанной обучающимся работы; общую оценку качества его подготовки, умения контактировать с людьми и анализировать ситуацию, умения работать со статистическими данными и т.д.;
- отчет обучающегося-практиканта о проделанной работе во время прохождения практики с указанием полученных новых знаний, умений и навыков (Приложение 4).

Отчёт обучающегося-практиканта по практике должен быть оформлен в соответствии с межгосударственным стандартом ГОСТ 7.32-2017. Отчет обучающегося-практиканта по практике рецензируется и оценивается руководителем практики от кафедры, ответственной за организацию и проведение практики. Отчеты защищается перед руководителем практики от кафедры и заведующим кафедрой.

Требования к оформлению отчета

Текст располагается на одной стороне листа белой бумаги формата A4 и должен соответствовать следующим требованиям:

- оформляется шрифтом*Times New Roman*;
- высота букв (кегль) 14, начертание букв нормальное;
- межстрочный интервал полуторный;
- форматирование по ширине.

Параметры страницы: верхнее поле -20 мм, нижнее -20 мм, левое -30 мм, правое -10 мм.

Страницы отчета следует нумеровать арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту работы. Номер страницы проставляют в середине верхнего поля без точки в конце. Титульный лист включается в общую нумерацию страниц работы, но номер страницы не проставляется.

Дневник практики ведется обучающимися и является обязательным отчетным документом для обучающегося. В дневник практики необходимо ежедневно записывать краткие сведения о проделанной в течение дня работе. Записи о выполняемой работе должны быть конкретными и заверяются подписью ежедневно заведующим отделения или официальным назначенным наставником.

8. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по практике

8.1 Фонд оценочных средств

В процессе прохождения практики обучающимся-практикантом ведется дневник практики, в котором фиксируется вид и продолжительность деятельности в процессе выполнения задания по практике. Дневник является неотъемлемой частью отчета по практике. Рабочими документами для составления отчета также служат рабочие материалы и документы профильной организации, разрешенные для изучения и использования обучающемуся-практиканту. Объем и содержание представляемой в отчете информации по выполнению индивидуального задания каждым обучающимся уточняется с руководителями практики

Критерии оценивания:

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если обучающийся обнаружил всестороннее систематическое знание теоретического материала и практического материала в рамках задания на практику; в полном объеме представил отчет по практике, оформленный в соответствии с требованиями; имеет положительные отзывы профильной организации;
- оценка «хорошо» выставляется, если обучающийся твердо знает теоретический материал в рамках задания на практику, грамотно и, по существу, излагает его, не допускает существенных неточностей в его изложении; в полном объеме представил отчет по практике, оформленный в соответствии с требованиями; имеет положительные отзывы профильной организации;
- оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если обучающийся имеет знания только теоретического материала в рамках задания на практику, но не усвоил его детали, возможно, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки при его письменном изложении, либо допускает существенные ошибки в изложении теоретического материала; в полном объеме, но с неточностями, представил отчет по практике, оформленный в соответствии с требованиями; имеет в целом удовлетворительные отзывы профильной организации;

— оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если обучающийся без уважительных причин допускал пропуски в период прохождения практики; допускал принципиальные ошибки в выполнении заданий по практике, либо не выполнил задание; представил в неполном объеме, с неточностями отчет по практике, оформленный без соблюдений требований; имеет неудовлетворительные отзывы профильной организации.

8.2. Задания на практику.

8.2.1. Индивидуальные задания по практике

(контролируемые компетенции – ОПК-4, ПК-1, ПК-4).

Производственная практика начинается в медицинских учреждениях с вводного инструктажа, первичного инструктажа на рабочих местах, с обучения конкретным правилам техники безопасности на рабочих местах с оформлением соответствующих документов.

Ответственность за организацию производственных практик в медицинских учреждениях возлагается на руководителя учреждения.

Обучающийся при прохождении практики обязан:

- -полностью выполнять задания, предусмотренные программой практики;
- -подчиняться действующим в лечебных учреждениях правилам внутреннего трудового распорядка;
- -изучить и строго соблюдать правила охраны труда и пожарной безопасности, техники безопасности и производственной санитарии;
- -нести ответственность за выполняемую работу и ее результаты наравне со штатными работниками;
- -предоставить своевременно руководителю практики дневник, письменный отчет о выполнении практики и сдать зачет.

Содержание практики отражается в задании на практику обучающемуся-практиканту.

Задание на практику должно предусматривать достижение планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с результатами освоения образовательной программы (компетенциями).

Задание на практику формулируется с учетом особенностей и характера деятельности профильной организации.

В целях повышения эффективности производственной практики, для получения будущими специалистами более глубоких знаний и практических навыков каждый обучающийся индивидуально прорабатывает отдельные вопросы программы. Каждому обучающемуся на период практики выдаётся индивидуальное задание по производственной части. Выполнение индивидуальных заданий является необходимой составной частью работы обучающегося.

Содержание индивидуальных заданий определяется рабочей программой практики и особенностями данной базы практики. Темы индивидуальных заданий составляются руководителем от Университета совместно с руководителем практики от медицинского учреждения базы практики.

8.2.2. Типовые задания по практике

- 1. Ведение и оформление дневника практики.
- 2. Прохождение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка организации, предоставляющей место для прохождения практики.
 - 3. Выполнение заданий.

Содержание заданий:

1. определение гигиенических индексов и оценка гигиенического состояния полости рта; осуществление индивидуального подбора средств гигиены полости рта пациенту; обучение детей и взрослых различного возраста чистке зубов индивидуально и в группе.

- 2. проведение стоматологического обследования детей различного возраста и взрослых; запись зубной формулы постоянных и временных зубов в соответствии с международной системой обозначения; определение состояния твердых тканей зубов с помощью индексов КПУ, кп, кп+КПУ.
- 3. подготовка лекций, бесед по профилактике стоматологических заболеваний; определение распространенности и интенсивности основных стоматологических заболеваний (кариеса, болезней пародонта) в группе обследованных.

Обучающийся каждый день заполняет дневник практики, в котором фиксирует степень выполнения задания каждого дня. В конце практики обучающийся составляет отчет о практике, который включает в себя все этапы и мероприятия, запланированные программой практики, и выполнение (или невыполнение) их обучающимся с объяснением причин невыполнения.

8.2.3. Требования к оформлению отчета

(контролируемые компетенции – ОПК-4, ПК-1, ПК-4).

Оформление отчета осуществляется в соответствии с локальными документами университета.

8.3. Примерный перечень вопросов к зачету

(контролируемые компетенции – ОПК-4, ПК-1, ПК-4).

- 1. Понятия о профилактике стоматологических заболеваний. Основные направления первичной профилактики.
 - 2. Подготовка рабочего места и инструментов.
- 3. Определение индекса Федорова-Володкиной, как один из критериев разработки программы первичной профилактики; методика проведения и расчет.
- 4. Вторичная и третичная профилактика. Организация профилактики стоматологических заболеваний в системе стоматологической службы. Методика индивидуального гигиенического обучения детей.
- 5. Цели и задачи эпидемиологического стоматологического обследования, методы обследования, регистрация, оценка результатов обследования. Упрощенный индекс гигиены полости рта OHI-S (индекс Грина-Вермиллиона) как один из применяемых индексов при эпидемиологическом исследовании; методика проведения и расчет.
- 6. Эпидемиологические методы обследования в стоматологии. Задачи эпидемиологии. Этапы эпидобследования. Активность кариеса зубов по Т.Ф. Виноградовой.
- 7. Распространенность и интенсивность кариеса. Индекс регистрации для различных возрастных групп. Уровни интенсивности кариеса по критериям ВОЗ. Международная цифровая система обозначения зубов.
- 8. Прирост интенсивности кариеса и редукция кариеса как критерии оценки профилактических программ. Методика расчета данных показателей.
 - 9. Зубные отложения: классификация, состав, свойства, методы выявления.
 - 10. Гигиенический индекс Рамьфорда: показания, методика проведения и расчет.
- 11. Значение зубного налета и пищевых остатков в развитии кариеса и заболеваний пародонта. Образование, локализация, состав, свойства мягкого вещества зубного налета. Его отличие от зубной бляшки. Влияние различных факторов на скорость образования зубного налета.
- 12. Зубной камень. Виды. Образование, состав, методы выявления. Влияние различных факторов на скорость образования зубного камня. Роль минерализованных зубных отложений в возникновении и течении заболеваний пародонта.
 - 13. Средства для предотвращения образования зубного налета.
 - 14. Гигиенический индекс Пахомова: показания, методика проведения и расчет.
 - 15. Распространенность и интенсивность заболеваний пародонта. Индекс СРІТМ

методика проведения и расчет.

- 16. Пародонтальный индекс Рассела (Russel) и рентгенологический индекс Фуша (Fush) как критерии поражения тканей пародонта. Методика проведения и расчет.
 - 17. Профессиональная гигиена полости рта. Определение, объем.
- 18. Гигиенический индекс Подшадлей-Хейли: показания, методика проведения и расчет.
- 19. Гигиенический индекс для оценки зубного налета у детей раннего возраста Э.М. Кузьминой: показания, методика проведения и расчет.
 - 20. Гигиенический индекс Silness-Loe: показания, методика проведения и расчет.
- 21. Методы профессиональной чистки зубов. Ручной способ удаления зубных отложений: необходимые инструменты, медикаменты, дополнительные средства, методика проведения.
- 22. Методы профессиональной чистки зубов. Физический (ультразвуковой, пескоструйный) способ удаления зубных отложений: необходимые инструменты, медикаменты, дополнительные средства, методика проведения.
- 23. Методы профессиональной чистки зубов. Химический способ удаления зубных отложений: необходимые инструменты, медикаменты, дополнительные средства, методика проведения.
- 24. Методы профессиональной гигиены полости рта. Этапы. Реминерализующая терапия как завершающий этап профессиональной чистки зубов. Методы, средства, кратность проведения.
 - 25. Общие и местные факторы развития кариеса.
 - 26. Очаговая деминерализация эмали. Методы выявления.
- 27. Кариесрезистентность эмали зубов. Уровни, формирование. Периоды и причины изменения кариесрезистентности.
- 28. Классификация предметов гигиены полости рта. Характеристика зубных щеток. Электрические, ионные. Специальные зубные щетки. Показания к применению. Уход за зубной щеткой, частота смены.
- 29. Дополнительные предметы гигиены полости рта: флоссы, зубочистки, межзубные ершики, межзубные стимуляторы, ирригаторы полости рта. Показания к применению. Методика обучения пациента пользования флоссами.
 - 30. Стандартная методика чистки зубов
 - 31. Контролируемая чистка зубов и методика ее проведения.
- 32. Эндогенная профилактика кариеса у детей. Антенатальная профилактика. Особенности питания беременной женщины. Особенности рациона в различные периоды беременности.
- 33. Факторы риска возникновения и основные направления первичной профилактики заболеваний пародонта.
 - 34. Индекс РМА методика проведения и расчет.
- 35. Проба Шиллера-Писарева: методика проведения, оценка и интерпретация результатов.
 - 36. Индивидуальная профилактика заболеваний пародонта.
- 37. Морфологическая и функциональная характеристика периодов развития прикуса ребенка.
- 38. Вредные привычки у детей. Классификация вредных привычек по В.П. Окушко. Понятие миодинамического равновесия. Миогимнастика как метод профилактики и лечения деформации зубочелюстной системы ребенка.
- 39. Экзогенная профилактика кариеса: понятие экзогенной профилактики, ее основные направления. Открытая и закрытая герметизация фиссур: показания, методика проведения.
- 40. Экзогенная профилактика кариеса. Реминерализующая терапия: основные направления, механизм действия ремпрепаратов, методики проведения.

- 41. Экзогенная профилактика кариеса. Методика глубокого фторирования: механизм действия, показания, методика проведения.
- 42. Средства гигиены полости рта. Зубные пасты, порошки и гели: классификация, показания к применению. Стандартная методика чистки зубов.
- 43. Средства гигиены полости рта. Зубные элексиры, спреи для полости рта и ополаскиватели: классификация, показания к применению. Методики и кратность применения ополаскивателей.
- 44. Индивидуальный подбор средств и предметов гигиены полости рта. Показания к выбору различных средств и предметов гигиены полости рта и их сочетаний, применяемые клинические и лабораторные исследования. Кратность замены средств и предметов гигиены полости рта.
- 45. Индивидуальная гигиена полости рта у лиц с ортодонтическими и ортопедическими конструкциями. Методика применения зубочисток и ершиков.
- 46. Методика проведения санпросветработы среди дошкольников, школьников и их родителей, обучение гигиене полости рта. Организация школьного кабинета гигиены полости рта.

Критерии оценивания:

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если обучающийся обнаружил всестороннее систематическое знание теоретического материала и практического материала в рамках задания на практику; в полном объеме представил отчет по практике, оформленный в соответствии с требованиями;
- оценка «хорошо» выставляется, если обучающийся твердо знает теоретический материал в рамках задания на практику, грамотно и, по существу, излагает его, не допускает существенных неточностей в его изложении; в полном объеме представил отчет по практике, оформленный в соответствии с требованиями;
- оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если обучающийся имеет знания только теоретического материала в рамках задания на практику, но не усвоил его детали, возможно, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки при его письменном изложении, либо допускает существенные ошибки в изложении теоретического материала; в полном объеме, но с неточностями, представил отчет по практике, оформленный в соответствии с требованиями;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если обучающийся без уважительных причин допускал пропуски в период прохождения практики; допускал принципиальные ошибки в выполнении заданий по практике, либо не выполнил задание; представил в неполном объеме, с неточностями отчет по практике, оформленный без соблюдений требований.

Критерии оценивания сформированности компетенции

Планируемые результаты	Оценка сформированности компетенции на начальном этапе			
обучения	Недовлетворит.	Удовлетворит.	Хорошо	Отлично
	(2 балла)	(3 балла)	(4 балла)	(5 баллов)

ОПК-4	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
Знать:	лишь частично	имеет общие	демонстрирует	демонстрирует
- цели и задачи	овладел	знания	минимальный	максимальный
стоматологического	минимальным	минимального	уровень знаний,	уровень знаний.
просвещения;	уровнем знаний.	уровня, но не	но в ответе	При проверке
- методы и средства	Умения и навыки	умеет логически	имеются	умений и навыков
стоматологического	не развиты	обосновать свои	существенные	показывает
просвещения;		мысли.	недостатки,	хорошее понимание
- основные направления		Умения и	материал усвоен	пройденного
первичной профилактики;		навыки развиты	частично. При	материала, но не
Уметь:		слабо	проверке умений	может
- устранять факторы,			и навыков в	теоретически
способствующие			рассуждениях	обосновать
развитию			допускаются	некоторые выводы
стоматологических			ошибки.	
заболеваний;				
- организовать				
профилактику стоматологических				
заболеваний в системе				
стоматологической				
службы;				
Владеть:				
- навыками определения				
состояния				
стоматологического				
здоровья населения.				
Планируемые результаты	Опенка сформиров	анности компетении	ии на промежуточно	м этапе
обучения	Недовлетворит.	Удовлетворит.	Хорошо	Отлично
	(2 балла)	(3 балла)	(4 балла)	(5 баллов)
ОПК-4	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
Знать:	имеет общие	демонстрирует	демонстрирует	полностью овладел
- методы профилактики	знания базового	базовый уровень	базовый уровень	базовым уровнем
основных	уровня, но не	знаний, но в	знаний. При	знаний, умений и
стоматологических	умеет логически	ответе имеются	проверке умений	навыков, понимает
заболеваний;	обосновать свои	существенные	и навыков	пройденный
- особенности	мысли. Базовые	недостатки,	показывает	материал, отвечает
гигиенического	умения и навыки	материал усвоен	хорошее	четко и
воспитания детского и	развиты слабо.	частично.	понимание	всесторонне, умеет
взрослого населения;		При проверке	пройденного	оценивать факты,
- показания к выбору		базовых умений	материала, но не	самостоятельно
различных средств и		и навыков в	тэжом	рассуждает
предметов гигиены		рассуждениях	теоретически	
полости рта и их		допускаются	обосновать	
сочетаний;		ошибки.	некоторые	
Уметь:			выводы	
- организовать и провести				
мероприятия,				
направленные на				
профилактику				
заболеваний и				
формирования здорового				
образа жизни;				
- проводить				
гигиеническое обучение				
всех возрастных групп;				
- индивидуально				
подбирать средства и				
предметы гигиены				
полости рта в				
зависимости от возраста и состояния полости рта;				
Владеть:				
LEJIA/IEI D.	Ì		Î	Î.

- навыками обучения				
гигиене полости рта;				
- методиками проведения				
мероприятий				
направленных на				
профилактику				
стоматологических				
заболеваний и				
сохранность здоровья				
населения.				
Планируемые	Оценка сформиров	анности компетенці	ии на заключительн	ом этапе
результаты обучения	Недовлетворит.	Удовлетворит.	Хорошо	Отлично
	(2 балла)	(3 балла)	(4 балла)	(5 баллов)
ОПК-4	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
Знать:	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует	полностью овладел
- количественные и	продвинутый	продвинутый	продвинутый	продвинутым
качественные показатели	уровень знаний	уровень знаний,	уровень знаний.	уровнем знаний,
	уровсив знании	* *	* -	
определения		но в ответе	При проверке	умений и навыков,
стоматологического		имеются	умений и	понимает
просвещения;		существенные	навыков	пройденный
Уметь:		недостатки,	показывает	материал, отвечает
- оценить эффективность		материал усвоен	хорошее	четко и
гигиенического		частично. При	понимание	всесторонне, умеет
воспитания населения;		проверке	пройденного	оценивать факты,
- проводить		продвинутых	материала, но не	самостоятельно
контролируемую чистку		умений и	тэжом	рассуждает,
зубов;		навыков в	теоретически	отличается
- оценить эффективность		рассуждениях	обосновать	способностью
программ профилактики;		допускаются	некоторые	обосновать выводы
Владеть:		ошибки.	выводы	и разъяснять их в
- навыками определения				логической
уровня гигиены полости				поспелователя пости
**				последовательности
рта.				
рта. Планируемые		анности компетенці		пе
рта.	Недовлетворит.	Удовлетворит.	Хорошо	пе Отлично
рта. Планируемые результаты обучения	Недовлетворит. (2 балла)	Удовлетворит. (3 балла)	Хорошо (4 балла)	пе Отлично (5 баллов)
рта. Планируемые результаты обучения ПК-1	Недовлетворит. (2 балла) Обучающийся	Удовлетворит. (3 балла) Обучающийся	Хорошо (4 балла) Обучающийся	пе Отлично (5 баллов) Обучающийся
рта. Планируемые результаты обучения ПК-1 Знать:	Недовлетворит. (2 балла)	Удовлетворит. (3 балла)	Хорошо (4 балла)	пе Отлично (5 баллов)
рта. Планируемые результаты обучения ПК-1 Знать: - правила сбора анамнеза,	Недовлетворит. (2 балла) Обучающийся	Удовлетворит. (3 балла) Обучающийся	Хорошо (4 балла) Обучающийся	пе Отлично (5 баллов) Обучающийся
рта. Планируемые результаты обучения ПК-1 Знать: - правила сбора анамнеза, опроса пациента;	Недовлетворит. (2 балла) Обучающийся лишь частично	Удовлетворит. (3 балла) Обучающийся имеет общие	Хорошо (4 балла) Обучающийся демонстрирует	пе Отлично (5 баллов) Обучающийся демонстрирует максимальный уровень знаний.
рта. Планируемые результаты обучения ПК-1 Знать: - правила сбора анамнеза, опроса пациента; - индекс регистрации для	Недовлетворит. (2 балла) Обучающийся лишь частично овладел минимальным уровнем знаний.	Удовлетворит. (3 балла) Обучающийся имеет общие знания	Хорошо (4 балла) Обучающийся демонстрирует минимальный	пе Отлично (5 баллов) Обучающийся демонстрирует максимальный уровень знаний. При проверке
рта. Планируемые результаты обучения ПК-1 Знать: - правила сбора анамнеза, опроса пациента;	Недовлетворит. (2 балла) Обучающийся лишь частично овладел минимальным	Удовлетворит. (3 балла) Обучающийся имеет общие знания минимального	Хорошо (4 балла) Обучающийся демонстрирует минимальный уровень знаний,	пе Отлично (5 баллов) Обучающийся демонстрирует максимальный уровень знаний.
рта. Планируемые результаты обучения ПК-1 Знать: - правила сбора анамнеза, опроса пациента; - индекс регистрации для	Недовлетворит. (2 балла) Обучающийся лишь частично овладел минимальным уровнем знаний.	Удовлетворит. (3 балла) Обучающийся имеет общие знания минимального уровня, но не	Хорошо (4 балла) Обучающийся демонстрирует минимальный уровень знаний, но в ответе	пе Отлично (5 баллов) Обучающийся демонстрирует максимальный уровень знаний. При проверке
рта. Планируемые результаты обучения ПК-1 Знать: - правила сбора анамнеза, опроса пациента; - индекс регистрации для различных возрастных	Недовлетворит. (2 балла) Обучающийся лишь частично овладел минимальным уровнем знаний. Умения и навыки	Удовлетворит. (3 балла) Обучающийся имеет общие знания минимального уровня, но не умеет логически	Хорошо (4 балла) Обучающийся демонстрирует минимальный уровень знаний, но в ответе имеются	пе Отлично (5 баллов) Обучающийся демонстрирует максимальный уровень знаний. При проверке умений и навыков
рта. Планируемые результаты обучения ПК-1 Знать: - правила сбора анамнеза, опроса пациента; - индекс регистрации для различных возрастных групп; - международную цифровую систему	Недовлетворит. (2 балла) Обучающийся лишь частично овладел минимальным уровнем знаний. Умения и навыки	Удовлетворит. (3 балла) Обучающийся имеет общие знания минимального уровня, но не умеет логически обосновать свои	Хорошо (4 балла) Обучающийся демонстрирует минимальный уровень знаний, но в ответе имеются существенные недостатки, материал усвоен	пе Отлично (5 баллов) Обучающийся демонстрирует максимальный уровень знаний. При проверке умений и навыков показывает
рта. Планируемые результаты обучения ПК-1 Знать: - правила сбора анамнеза, опроса пациента; - индекс регистрации для различных возрастных групп; - международную	Недовлетворит. (2 балла) Обучающийся лишь частично овладел минимальным уровнем знаний. Умения и навыки	Удовлетворит. (3 балла) Обучающийся имеет общие знания минимального уровня, но не умеет логически обосновать свои мысли.	Хорошо (4 балла) Обучающийся демонстрирует минимальный уровень знаний, но в ответе имеются существенные недостатки,	пе Отлично (5 баллов) Обучающийся демонстрирует максимальный уровень знаний. При проверке умений и навыков показывает хорошее понимание
рта. Планируемые результаты обучения ПК-1 Знать: - правила сбора анамнеза, опроса пациента; - индекс регистрации для различных возрастных групп; - международную цифровую систему обозначения зубов; - индексную оценку	Недовлетворит. (2 балла) Обучающийся лишь частично овладел минимальным уровнем знаний. Умения и навыки	Удовлетворит. (3 балла) Обучающийся имеет общие знания минимального уровня, но не умеет логически обосновать свои мысли. Умения и	Хорошо (4 балла) Обучающийся демонстрирует минимальный уровень знаний, но в ответе имеются существенные недостатки, материал усвоен	пе Отлично (5 баллов) Обучающийся демонстрирует максимальный уровень знаний. При проверке умений и навыков показывает хорошее понимание
рта. Планируемые результаты обучения ПК-1 Знать: - правила сбора анамнеза, опроса пациента; - индекс регистрации для различных возрастных групп; - международную цифровую систему обозначения зубов;	Недовлетворит. (2 балла) Обучающийся лишь частично овладел минимальным уровнем знаний. Умения и навыки	Удовлетворит. (3 балла) Обучающийся имеет общие знания минимального уровня, но не умеет логически обосновать свои мысли. Умения и навыки развиты	Хорошо (4 балла) Обучающийся демонстрирует минимальный уровень знаний, но в ответе имеются существенные недостатки, материал усвоен частично. При	пе Отлично (5 баллов) Обучающийся демонстрирует максимальный уровень знаний. При проверке умений и навыков показывает хорошее понимание пройденного материала, но не
рта. Планируемые результаты обучения ПК-1 Знать: - правила сбора анамнеза, опроса пациента; - индекс регистрации для различных возрастных групп; - международную цифровую систему обозначения зубов; - индексную оценку	Недовлетворит. (2 балла) Обучающийся лишь частично овладел минимальным уровнем знаний. Умения и навыки	Удовлетворит. (3 балла) Обучающийся имеет общие знания минимального уровня, но не умеет логически обосновать свои мысли. Умения и навыки развиты	Хорошо (4 балла) Обучающийся демонстрирует минимальный уровень знаний, но в ответе имеются существенные недостатки, материал усвоен частично. При проверке умений	пе Отлично (5 баллов) Обучающийся демонстрирует максимальный уровень знаний. При проверке умений и навыков показывает хорошее понимание пройденного материала, но не
рта. Планируемые результаты обучения ПК-1 Знать: - правила сбора анамнеза, опроса пациента; - индекс регистрации для различных возрастных групп; - международную цифровую систему обозначения зубов; - индексную оценку состояния тканей полости	Недовлетворит. (2 балла) Обучающийся лишь частично овладел минимальным уровнем знаний. Умения и навыки	Удовлетворит. (3 балла) Обучающийся имеет общие знания минимального уровня, но не умеет логически обосновать свои мысли. Умения и навыки развиты	Хорошо (4 балла) Обучающийся демонстрирует минимальный уровень знаний, но в ответе имеются существенные недостатки, материал усвоен частично. При проверке умений и навыков в	пе Отлично (5 баллов) Обучающийся демонстрирует максимальный уровень знаний. При проверке умений и навыков показывает хорошее понимание пройденного материала, но не может теоретически
рта. Планируемые результаты обучения ПК-1 Знать: - правила сбора анамнеза, опроса пациента; - индекс регистрации для различных возрастных групп; - международную цифровую систему обозначения зубов; - индексную оценку состояния тканей полости рта;	Недовлетворит. (2 балла) Обучающийся лишь частично овладел минимальным уровнем знаний. Умения и навыки	Удовлетворит. (3 балла) Обучающийся имеет общие знания минимального уровня, но не умеет логически обосновать свои мысли. Умения и навыки развиты	Хорошо (4 балла) Обучающийся демонстрирует минимальный уровень знаний, но в ответе имеются существенные недостатки, материал усвоен частично. При проверке умений и навыков в рассуждениях	пе Отлично (5 баллов) Обучающийся демонстрирует максимальный уровень знаний. При проверке умений и навыков показывает хорошее понимание пройденного материала, но не может теоретически обосновать
рта. Планируемые результаты обучения ПК-1 Знать: - правила сбора анамнеза, опроса пациента; - индекс регистрации для различных возрастных групп; - международную цифровую систему обозначения зубов; - индексную оценку состояния тканей полости рта; - инструментальные	Недовлетворит. (2 балла) Обучающийся лишь частично овладел минимальным уровнем знаний. Умения и навыки	Удовлетворит. (3 балла) Обучающийся имеет общие знания минимального уровня, но не умеет логически обосновать свои мысли. Умения и навыки развиты	Хорошо (4 балла) Обучающийся демонстрирует минимальный уровень знаний, но в ответе имеются существенные недостатки, материал усвоен частично. При проверке умений и навыков в рассуждениях допускаются	пе Отлично (5 баллов) Обучающийся демонстрирует максимальный уровень знаний. При проверке умений и навыков показывает хорошее понимание пройденного материала, но не может теоретически обосновать
рта. Планируемые результаты обучения ПК-1 Знать: - правила сбора анамнеза, опроса пациента; - индекс регистрации для различных возрастных групп; - международную цифровую систему обозначения зубов; - индексную оценку состояния тканей полости рта; - инструментальные исследования, их	Недовлетворит. (2 балла) Обучающийся лишь частично овладел минимальным уровнем знаний. Умения и навыки	Удовлетворит. (3 балла) Обучающийся имеет общие знания минимального уровня, но не умеет логически обосновать свои мысли. Умения и навыки развиты	Хорошо (4 балла) Обучающийся демонстрирует минимальный уровень знаний, но в ответе имеются существенные недостатки, материал усвоен частично. При проверке умений и навыков в рассуждениях допускаются	пе Отлично (5 баллов) Обучающийся демонстрирует максимальный уровень знаний. При проверке умений и навыков показывает хорошее понимание пройденного материала, но не может теоретически обосновать
рта. Планируемые результаты обучения ПК-1 Знать: - правила сбора анамнеза, опроса пациента; - индекс регистрации для различных возрастных групп; - международную цифровую систему обозначения зубов; - индексную оценку состояния тканей полости рта; - инструментальные исследования, их диагностические возможности, показатели	Недовлетворит. (2 балла) Обучающийся лишь частично овладел минимальным уровнем знаний. Умения и навыки	Удовлетворит. (3 балла) Обучающийся имеет общие знания минимального уровня, но не умеет логически обосновать свои мысли. Умения и навыки развиты	Хорошо (4 балла) Обучающийся демонстрирует минимальный уровень знаний, но в ответе имеются существенные недостатки, материал усвоен частично. При проверке умений и навыков в рассуждениях допускаются	пе Отлично (5 баллов) Обучающийся демонстрирует максимальный уровень знаний. При проверке умений и навыков показывает хорошее понимание пройденного материала, но не может теоретически обосновать
рта. Планируемые результаты обучения ПК-1 Знать: - правила сбора анамнеза, опроса пациента; - индекс регистрации для различных возрастных групп; - международную цифровую систему обозначения зубов; - индексную оценку состояния тканей полости рта; - инструментальные исследования, их диагностические возможности, показатели соответствующие норме и	Недовлетворит. (2 балла) Обучающийся лишь частично овладел минимальным уровнем знаний. Умения и навыки	Удовлетворит. (3 балла) Обучающийся имеет общие знания минимального уровня, но не умеет логически обосновать свои мысли. Умения и навыки развиты	Хорошо (4 балла) Обучающийся демонстрирует минимальный уровень знаний, но в ответе имеются существенные недостатки, материал усвоен частично. При проверке умений и навыков в рассуждениях допускаются	пе Отлично (5 баллов) Обучающийся демонстрирует максимальный уровень знаний. При проверке умений и навыков показывает хорошее понимание пройденного материала, но не может теоретически обосновать
рта. Планируемые результаты обучения ПК-1 Знать: - правила сбора анамнеза, опроса пациента; - индекс регистрации для различных возрастных групп; - международную цифровую систему обозначения зубов; - индексную оценку состояния тканей полости рта; - инструментальные исследования, их диагностические возможности, показатели соответствующие норме и изменениям;	Недовлетворит. (2 балла) Обучающийся лишь частично овладел минимальным уровнем знаний. Умения и навыки	Удовлетворит. (3 балла) Обучающийся имеет общие знания минимального уровня, но не умеет логически обосновать свои мысли. Умения и навыки развиты	Хорошо (4 балла) Обучающийся демонстрирует минимальный уровень знаний, но в ответе имеются существенные недостатки, материал усвоен частично. При проверке умений и навыков в рассуждениях допускаются	пе Отлично (5 баллов) Обучающийся демонстрирует максимальный уровень знаний. При проверке умений и навыков показывает хорошее понимание пройденного материала, но не может теоретически обосновать
рта. Планируемые результаты обучения ПК-1 Знать: - правила сбора анамнеза, опроса пациента; - индекс регистрации для различных возрастных групп; - международную цифровую систему обозначения зубов; - индексную оценку состояния тканей полости рта; - инструментальные исследования, их диагностические возможности, показатели соответствующие норме и изменениям; Уметь:	Недовлетворит. (2 балла) Обучающийся лишь частично овладел минимальным уровнем знаний. Умения и навыки	Удовлетворит. (3 балла) Обучающийся имеет общие знания минимального уровня, но не умеет логически обосновать свои мысли. Умения и навыки развиты	Хорошо (4 балла) Обучающийся демонстрирует минимальный уровень знаний, но в ответе имеются существенные недостатки, материал усвоен частично. При проверке умений и навыков в рассуждениях допускаются	пе Отлично (5 баллов) Обучающийся демонстрирует максимальный уровень знаний. При проверке умений и навыков показывает хорошее понимание пройденного материала, но не может теоретически обосновать
рта. Планируемые результаты обучения ПК-1 Знать: - правила сбора анамнеза, опроса пациента; - индекс регистрации для различных возрастных групп; - международную цифровую систему обозначения зубов; - индексную оценку состояния тканей полости рта; - инструментальные исследования, их диагностические возможности, показатели соответствующие норме и изменениям; Уметь: - провести опрос и осмотр	Недовлетворит. (2 балла) Обучающийся лишь частично овладел минимальным уровнем знаний. Умения и навыки	Удовлетворит. (3 балла) Обучающийся имеет общие знания минимального уровня, но не умеет логически обосновать свои мысли. Умения и навыки развиты	Хорошо (4 балла) Обучающийся демонстрирует минимальный уровень знаний, но в ответе имеются существенные недостатки, материал усвоен частично. При проверке умений и навыков в рассуждениях допускаются	пе Отлично (5 баллов) Обучающийся демонстрирует максимальный уровень знаний. При проверке умений и навыков показывает хорошее понимание пройденного материала, но не может теоретически обосновать
рта. Планируемые результаты обучения ПК-1 Знать: - правила сбора анамнеза, опроса пациента; - индекс регистрации для различных возрастных групп; - международную цифровую систему обозначения зубов; - индексную оценку состояния тканей полости рта; - инструментальные исследования, их диагностические возможности, показатели соответствующие норме и изменениям; Уметь: - провести опрос и осмотр пациента;	Недовлетворит. (2 балла) Обучающийся лишь частично овладел минимальным уровнем знаний. Умения и навыки	Удовлетворит. (3 балла) Обучающийся имеет общие знания минимального уровня, но не умеет логически обосновать свои мысли. Умения и навыки развиты	Хорошо (4 балла) Обучающийся демонстрирует минимальный уровень знаний, но в ответе имеются существенные недостатки, материал усвоен частично. При проверке умений и навыков в рассуждениях допускаются	пе Отлично (5 баллов) Обучающийся демонстрирует максимальный уровень знаний. При проверке умений и навыков показывает хорошее понимание пройденного материала, но не может теоретически обосновать
рта. Планируемые результаты обучения ПК-1 Знать: - правила сбора анамнеза, опроса пациента; - индекс регистрации для различных возрастных групп; - международную цифровую систему обозначения зубов; - индексную оценку состояния тканей полости рта; - инструментальные исследования, их диагностические возможности, показатели соответствующие норме и изменениям; Уметь: - провести опрос и осмотр пациента; - интерпретировать	Недовлетворит. (2 балла) Обучающийся лишь частично овладел минимальным уровнем знаний. Умения и навыки	Удовлетворит. (3 балла) Обучающийся имеет общие знания минимального уровня, но не умеет логически обосновать свои мысли. Умения и навыки развиты	Хорошо (4 балла) Обучающийся демонстрирует минимальный уровень знаний, но в ответе имеются существенные недостатки, материал усвоен частично. При проверке умений и навыков в рассуждениях допускаются	пе Отлично (5 баллов) Обучающийся демонстрирует максимальный уровень знаний. При проверке умений и навыков показывает хорошее понимание пройденного материала, но не может теоретически обосновать
рта. Планируемые результаты обучения ПК-1 Знать: - правила сбора анамнеза, опроса пациента; - индекс регистрации для различных возрастных групп; - международную цифровую систему обозначения зубов; - индексную оценку состояния тканей полости рта; - инструментальные исследования, их диагностические возможности, показатели соответствующие норме и изменениям; Уметь: - провести опрос и осмотр пациента; - интерпретировать инструментальные	Недовлетворит. (2 балла) Обучающийся лишь частично овладел минимальным уровнем знаний. Умения и навыки	Удовлетворит. (3 балла) Обучающийся имеет общие знания минимального уровня, но не умеет логически обосновать свои мысли. Умения и навыки развиты	Хорошо (4 балла) Обучающийся демонстрирует минимальный уровень знаний, но в ответе имеются существенные недостатки, материал усвоен частично. При проверке умений и навыков в рассуждениях допускаются	пе Отлично (5 баллов) Обучающийся демонстрирует максимальный уровень знаний. При проверке умений и навыков показывает хорошее понимание пройденного материала, но не может теоретически обосновать
рта. Планируемые результаты обучения ПК-1 Знать: - правила сбора анамнеза, опроса пациента; - индекс регистрации для различных возрастных групп; - международную цифровую систему обозначения зубов; - индексную оценку состояния тканей полости рта; - инструментальные исследования, их диагностические возможности, показатели соответствующие норме и изменениям; Уметь: - провести опрос и осмотр пациента; - интерпретировать инструментальные методики исследования;	Недовлетворит. (2 балла) Обучающийся лишь частично овладел минимальным уровнем знаний. Умения и навыки	Удовлетворит. (3 балла) Обучающийся имеет общие знания минимального уровня, но не умеет логически обосновать свои мысли. Умения и навыки развиты	Хорошо (4 балла) Обучающийся демонстрирует минимальный уровень знаний, но в ответе имеются существенные недостатки, материал усвоен частично. При проверке умений и навыков в рассуждениях допускаются	пе Отлично (5 баллов) Обучающийся демонстрирует максимальный уровень знаний. При проверке умений и навыков показывает хорошее понимание пройденного материала, но не может теоретически обосновать
рта. Планируемые результаты обучения ПК-1 Знать: - правила сбора анамнеза, опроса пациента; - индекс регистрации для различных возрастных групп; - международную цифровую систему обозначения зубов; - индексную оценку состояния тканей полости рта; - инструментальные исследования, их диагностические возможности, показатели соответствующие норме и изменениям; Уметь: - провести опрос и осмотр пациента; - интерпретировать инструментальные	Недовлетворит. (2 балла) Обучающийся лишь частично овладел минимальным уровнем знаний. Умения и навыки	Удовлетворит. (3 балла) Обучающийся имеет общие знания минимального уровня, но не умеет логически обосновать свои мысли. Умения и навыки развиты	Хорошо (4 балла) Обучающийся демонстрирует минимальный уровень знаний, но в ответе имеются существенные недостатки, материал усвоен частично. При проверке умений и навыков в рассуждениях допускаются	пе Отлично (5 баллов) Обучающийся демонстрирует максимальный уровень знаний. При проверке умений и навыков показывает хорошее понимание пройденного материала, но не может теоретически обосновать

	I	1	I	I
и методами физикального				
обследования больного;				
- оценкой состояния				
тканей полости рта.				
Планируемые результаты	Оценка сформиров	анности компетенці	ии на промежуточно	ом этапе
обучения	Недовлетворит.	Удовлетворит.	Хорошо	Отлично
	(2 балла)	(3 балла)	(4 балла)	(5 баллов)
ПК-1	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
Знать:	имеет общие	демонстрирует	демонстрирует	полностью овладел
- этиологию, патогенез, и	знания базового	базовый уровень	базовый уровень	базовым уровнем
меры профилактики	уровня, но не	знаний, но в	знаний. При	знаний, умений и
наиболее часто	умеет логически	ответе имеются	проверке умений	навыков, понимает
встречающихся	обосновать свои	существенные	и навыков	пройденный
заболеваний (синдромов);	мысли. Базовые	недостатки,	показывает	материал, отвечает
- факторы риска,	умения и навыки	материал усвоен	хорошее	четко и
изучаемых заболеваний;	развиты слабо.	частично.	понимание	всесторонне, умеет
Уметь:	1	При проверке	пройденного	оценивать факты,
- интерпретировать		базовых умений	материала, но не	самостоятельно
данные опроса, осмотра		и навыков в	может	рассуждает
пациента,		рассуждениях	теоретически	1 7
инструментальных		допускаются	обосновать	
методов исследования;		ошибки.	некоторые	
Владеть: навыками			выводы	
анализа информации				
полученной при				
проведении физикального				
обследования для				
постановки				
предварительного				
анализа.				
Планируемые	Опенка сфог	омированности комп	тетенции на заключі	ительном этапе
результаты обучения	недовлетворит.	Удовлетворит.	Хорошо	Отлично
результаты обучения	Недовлетворит. (2 балла)	Удовлетворит. (3 балла)	Хорошо (4 балла)	
	(2 балла)	(3 балла)	(4 балла)	(5 баллов)
ПК-1	(2 балла) Обучающийся не	(3 балла) Обучающийся	(4 балла) Обучающийся	(5 баллов) Обучающийся
ПК-1 Знать:	(2 балла) Обучающийся не демонстрирует	(3 балла) Обучающийся демонстрирует	(4 балла) Обучающийся демонстрирует	(5 баллов) Обучающийся полностью овладел
ПК-1 Знать: - схему обследования	(2 балла) Обучающийся не демонстрирует продвинутый	(3 балла) Обучающийся демонстрирует продвинутый	(4 балла) Обучающийся демонстрирует продвинутый	(5 баллов) Обучающийся полностью овладел продвинутым
ПК-1 Знать: - схему обследования стоматологического	(2 балла) Обучающийся не демонстрирует	(3 балла) Обучающийся демонстрирует продвинутый уровень знаний,	(4 балла) Обучающийся демонстрирует продвинутый уровень знаний.	(5 баллов) Обучающийся полностью овладел продвинутым уровнем знаний,
ПК-1 Знать: - схему обследования стоматологического больного, этапы	(2 балла) Обучающийся не демонстрирует продвинутый	(3 балла) Обучающийся демонстрирует продвинутый уровень знаний, но в ответе	(4 балла) Обучающийся демонстрирует продвинутый уровень знаний. При проверке	(5 баллов) Обучающийся полностью овладел продвинутым уровнем знаний, умений и навыков,
ПК-1 Знать: - схему обследования стоматологического больного, этапы диагностического	(2 балла) Обучающийся не демонстрирует продвинутый	(3 балла) Обучающийся демонстрирует продвинутый уровень знаний, но в ответе имеются	(4 балла) Обучающийся демонстрирует продвинутый уровень знаний. При проверке умений и	(5 баллов) Обучающийся полностью овладел продвинутым уровнем знаний, умений и навыков, понимает
ПК-1 Знать: - схему обследования стоматологического больного, этапы диагностического процесса;	(2 балла) Обучающийся не демонстрирует продвинутый	(3 балла) Обучающийся демонстрирует продвинутый уровень знаний, но в ответе имеются существенные	(4 балла) Обучающийся демонстрирует продвинутый уровень знаний. При проверке	(5 баллов) Обучающийся полностью овладел продвинутым уровнем знаний, умений и навыков, понимает пройденный
ПК-1 Знать: - схему обследования стоматологического больного, этапы диагностического процесса; - правила заполнения	(2 балла) Обучающийся не демонстрирует продвинутый	(3 балла) Обучающийся демонстрирует продвинутый уровень знаний, но в ответе имеются существенные недостатки,	(4 балла) Обучающийся демонстрирует продвинутый уровень знаний. При проверке умений и навыков показывает	(5 баллов) Обучающийся полностью овладел продвинутым уровнем знаний, умений и навыков, понимает
ПК-1 Знать: - схему обследования стоматологического больного, этапы диагностического процесса; - правила заполнения истории болезни;	(2 балла) Обучающийся не демонстрирует продвинутый	(3 балла) Обучающийся демонстрирует продвинутый уровень знаний, но в ответе имеются существенные недостатки, материал усвоен	(4 балла) Обучающийся демонстрирует продвинутый уровень знаний. При проверке умений и навыков показывает хорошее	(5 баллов) Обучающийся полностью овладел продвинутым уровнем знаний, умений и навыков, понимает пройденный материал, отвечает четко и
ПК-1 Знать: - схему обследования стоматологического больного, этапы диагностического процесса; - правила заполнения истории болезни; Уметь:	(2 балла) Обучающийся не демонстрирует продвинутый	(3 балла) Обучающийся демонстрирует продвинутый уровень знаний, но в ответе имеются существенные недостатки, материал усвоен частично. При	(4 балла) Обучающийся демонстрирует продвинутый уровень знаний. При проверке умений и навыков показывает хорошее понимание	(5 баллов) Обучающийся полностью овладел продвинутым уровнем знаний, умений и навыков, понимает пройденный материал, отвечает четко и всесторонне, умеет
ПК-1 Знать: - схему обследования стоматологического больного, этапы диагностического процесса; - правила заполнения истории болезни; Уметь: - проводить основные	(2 балла) Обучающийся не демонстрирует продвинутый	(3 балла) Обучающийся демонстрирует продвинутый уровень знаний, но в ответе имеются существенные недостатки, материал усвоен частично. При проверке	(4 балла) Обучающийся демонстрирует продвинутый уровень знаний. При проверке умений и навыков показывает хорошее понимание пройденного	(5 баллов) Обучающийся полностью овладел продвинутым уровнем знаний, умений и навыков, понимает пройденный материал, отвечает четко и
ПК-1 Знать: - схему обследования стоматологического больного, этапы диагностического процесса; - правила заполнения истории болезни; Уметь: - проводить основные методы обследования	(2 балла) Обучающийся не демонстрирует продвинутый	(3 балла) Обучающийся демонстрирует продвинутый уровень знаний, но в ответе имеются существенные недостатки, материал усвоен частично. При проверке продвинутых	(4 балла) Обучающийся демонстрирует продвинутый уровень знаний. При проверке умений и навыков показывает хорошее понимание	(5 баллов) Обучающийся полностью овладел продвинутым уровнем знаний, умений и навыков, понимает пройденный материал, отвечает четко и всесторонне, умеет оценивать факты, самостоятельно
ПК-1 Знать: - схему обследования стоматологического больного, этапы диагностического процесса; - правила заполнения истории болезни; Уметь: - проводить основные методы обследования больного;	(2 балла) Обучающийся не демонстрирует продвинутый	(3 балла) Обучающийся демонстрирует продвинутый уровень знаний, но в ответе имеются существенные недостатки, материал усвоен частично. При проверке продвинутых	(4 балла) Обучающийся демонстрирует продвинутый уровень знаний. При проверке умений и навыков показывает хорошее понимание пройденного материала, но не может	(5 баллов) Обучающийся полностью овладел продвинутым уровнем знаний, умений и навыков, понимает пройденный материал, отвечает четко и всесторонне, умеет оценивать факты,
ПК-1 Знать: - схему обследования стоматологического больного, этапы диагностического процесса; - правила заполнения истории болезни; Уметь: - проводить основные методы обследования больного; - заполнять историю	(2 балла) Обучающийся не демонстрирует продвинутый	(3 балла) Обучающийся демонстрирует продвинутый уровень знаний, но в ответе имеются существенные недостатки, материал усвоен частично. При проверке продвинутых умений и навыков в	(4 балла) Обучающийся демонстрирует продвинутый уровень знаний. При проверке умений и навыков показывает хорошее понимание пройденного материала, но не	(5 баллов) Обучающийся полностью овладел продвинутым уровнем знаний, умений и навыков, понимает пройденный материал, отвечает четко и всесторонне, умеет оценивать факты, самостоятельно рассуждает,
ПК-1 Знать: - схему обследования стоматологического больного, этапы диагностического процесса; - правила заполнения истории болезни; Уметь: - проводить основные методы обследования больного; - заполнять историю болезни;	(2 балла) Обучающийся не демонстрирует продвинутый	(3 балла) Обучающийся демонстрирует продвинутый уровень знаний, но в ответе имеются существенные недостатки, материал усвоен частично. При проверке продвинутых умений и навыков в рассуждениях	(4 балла) Обучающийся демонстрирует продвинутый уровень знаний. При проверке умений и навыков показывает хорошее понимание пройденного материала, но не может теоретически обосновать	(5 баллов) Обучающийся полностью овладел продвинутым уровнем знаний, умений и навыков, понимает пройденный материал, отвечает четко и всесторонне, умеет оценивать факты, самостоятельно рассуждает, отличается способностью
ПК-1 Знать: - схему обследования стоматологического больного, этапы диагностического процесса; - правила заполнения истории болезни; Уметь: - проводить основные методы обследования больного; - заполнять историю	(2 балла) Обучающийся не демонстрирует продвинутый	(3 балла) Обучающийся демонстрирует продвинутый уровень знаний, но в ответе имеются существенные недостатки, материал усвоен частично. При проверке продвинутых умений и навыков в	(4 балла) Обучающийся демонстрирует продвинутый уровень знаний. При проверке умений и навыков показывает хорошее понимание пройденного материала, но не может теоретически обосновать некоторые	(5 баллов) Обучающийся полностью овладел продвинутым уровнем знаний, умений и навыков, понимает пройденный материал, отвечает четко и всесторонне, умеет оценивать факты, самостоятельно рассуждает, отличается способностью обосновать выводы
ПК-1 Знать: - схему обследования стоматологического больного, этапы диагностического процесса; - правила заполнения истории болезни; Уметь: - проводить основные методы обследования больного; - заполнять историю болезни; Владеть: - навыками постановки	(2 балла) Обучающийся не демонстрирует продвинутый	(3 балла) Обучающийся демонстрирует продвинутый уровень знаний, но в ответе имеются существенные недостатки, материал усвоен частично. При проверке продвинутых умений и навыков в рассуждениях допускаются	(4 балла) Обучающийся демонстрирует продвинутый уровень знаний. При проверке умений и навыков показывает хорошее понимание пройденного материала, но не может теоретически обосновать	(5 баллов) Обучающийся полностью овладел продвинутым уровнем знаний, умений и навыков, понимает пройденный материал, отвечает четко и всесторонне, умеет оценивать факты, самостоятельно рассуждает, отличается способностью обосновать выводы и разъяснять их в
ПК-1 Знать: - схему обследования стоматологического больного, этапы диагностического процесса; - правила заполнения истории болезни; Уметь: - проводить основные методы обследования больного; - заполнять историю болезни; Владеть: - навыками постановки клинического диагноза на	(2 балла) Обучающийся не демонстрирует продвинутый	(3 балла) Обучающийся демонстрирует продвинутый уровень знаний, но в ответе имеются существенные недостатки, материал усвоен частично. При проверке продвинутых умений и навыков в рассуждениях допускаются	(4 балла) Обучающийся демонстрирует продвинутый уровень знаний. При проверке умений и навыков показывает хорошее понимание пройденного материала, но не может теоретически обосновать некоторые	(5 баллов) Обучающийся полностью овладел продвинутым уровнем знаний, умений и навыков, понимает пройденный материал, отвечает четко и всесторонне, умеет оценивать факты, самостоятельно рассуждает, отличается способностью обосновать выводы и разъяснять их в логической
ПК-1 Знать: - схему обследования стоматологического больного, этапы диагностического процесса; - правила заполнения истории болезни; Уметь: - проводить основные методы обследования больного; - заполнять историю болезни; Владеть: - навыками постановки клинического диагноза на основании полученной	(2 балла) Обучающийся не демонстрирует продвинутый	(3 балла) Обучающийся демонстрирует продвинутый уровень знаний, но в ответе имеются существенные недостатки, материал усвоен частично. При проверке продвинутых умений и навыков в рассуждениях допускаются	(4 балла) Обучающийся демонстрирует продвинутый уровень знаний. При проверке умений и навыков показывает хорошее понимание пройденного материала, но не может теоретически обосновать некоторые	(5 баллов) Обучающийся полностью овладел продвинутым уровнем знаний, умений и навыков, понимает пройденный материал, отвечает четко и всесторонне, умеет оценивать факты, самостоятельно рассуждает, отличается способностью обосновать выводы и разъяснять их в
ПК-1 Знать: - схему обследования стоматологического больного, этапы диагностического процесса; - правила заполнения истории болезни; Уметь: - проводить основные методы обследования больного; - заполнять историю болезни; Владеть: - навыками постановки клинического диагноза на основании полученной информации.	(2 балла) Обучающийся не демонстрирует продвинутый	(3 балла) Обучающийся демонстрирует продвинутый уровень знаний, но в ответе имеются существенные недостатки, материал усвоен частично. При проверке продвинутых умений и навыков в рассуждениях допускаются	(4 балла) Обучающийся демонстрирует продвинутый уровень знаний. При проверке умений и навыков показывает хорошее понимание пройденного материала, но не может теоретически обосновать некоторые	(5 баллов) Обучающийся полностью овладел продвинутым уровнем знаний, умений и навыков, понимает пройденный материал, отвечает четко и всесторонне, умеет оценивать факты, самостоятельно рассуждает, отличается способностью обосновать выводы и разъяснять их в логической
ПК-1 Знать: - схему обследования стоматологического больного, этапы диагностического процесса; - правила заполнения истории болезни; Уметь: - проводить основные методы обследования больного; - заполнять историю болезни; Владеть: - навыками постановки клинического диагноза на основании полученной информации правилами ведения	(2 балла) Обучающийся не демонстрирует продвинутый	(3 балла) Обучающийся демонстрирует продвинутый уровень знаний, но в ответе имеются существенные недостатки, материал усвоен частично. При проверке продвинутых умений и навыков в рассуждениях допускаются	(4 балла) Обучающийся демонстрирует продвинутый уровень знаний. При проверке умений и навыков показывает хорошее понимание пройденного материала, но не может теоретически обосновать некоторые	(5 баллов) Обучающийся полностью овладел продвинутым уровнем знаний, умений и навыков, понимает пройденный материал, отвечает четко и всесторонне, умеет оценивать факты, самостоятельно рассуждает, отличается способностью обосновать выводы и разъяснять их в логической
ПК-1 Знать: - схему обследования стоматологического больного, этапы диагностического процесса; - правила заполнения истории болезни; Уметь: - проводить основные методы обследования больного; - заполнять историю болезни; Владеть: - навыками постановки клинического диагноза на основании полученной информации правилами ведения медицинской	(2 балла) Обучающийся не демонстрирует продвинутый	(3 балла) Обучающийся демонстрирует продвинутый уровень знаний, но в ответе имеются существенные недостатки, материал усвоен частично. При проверке продвинутых умений и навыков в рассуждениях допускаются	(4 балла) Обучающийся демонстрирует продвинутый уровень знаний. При проверке умений и навыков показывает хорошее понимание пройденного материала, но не может теоретически обосновать некоторые	(5 баллов) Обучающийся полностью овладел продвинутым уровнем знаний, умений и навыков, понимает пройденный материал, отвечает четко и всесторонне, умеет оценивать факты, самостоятельно рассуждает, отличается способностью обосновать выводы и разъяснять их в логической
ПК-1 Знать: - схему обследования стоматологического больного, этапы диагностического процесса; - правила заполнения истории болезни; Уметь: - проводить основные методы обследования больного; - заполнять историю болезни; Владеть: - навыками постановки клинического диагноза на основании полученной информации правилами ведения медицинской документации.	(2 балла) Обучающийся не демонстрирует продвинутый уровень знаний	(3 балла) Обучающийся демонстрирует продвинутый уровень знаний, но в ответе имеются существенные недостатки, материал усвоен частично. При проверке продвинутых умений и навыков в рассуждениях допускаются ошибки.	(4 балла) Обучающийся демонстрирует продвинутый уровень знаний. При проверке умений и навыков показывает хорошее понимание пройденного материала, но не может теоретически обосновать некоторые выводы	(5 баллов) Обучающийся полностью овладел продвинутым уровнем знаний, умений и навыков, понимает пройденный материал, отвечает четко и всесторонне, умеет оценивать факты, самостоятельно рассуждает, отличается способностью обосновать выводы и разъяснять их в логической последовательности
ПК-1 Знать: - схему обследования стоматологического больного, этапы диагностического процесса; - правила заполнения истории болезни; Уметь: - проводить основные методы обследования больного; - заполнять историю болезни; Владеть: - навыками постановки клинического диагноза на основании полученной информации правилами ведения медицинской документации. Планируемые результаты	(2 балла) Обучающийся не демонстрирует продвинутый уровень знаний Оценка со	(3 балла) Обучающийся демонстрирует продвинутый уровень знаний, но в ответе имеются существенные недостатки, материал усвоен частично. При проверке продвинутых умений и навыков в рассуждениях допускаются ошибки.	(4 балла) Обучающийся демонстрирует продвинутый уровень знаний. При проверке умений и навыков показывает хорошее понимание пройденного материала, но не может теоретически обосновать некоторые выводы	(5 баллов) Обучающийся полностью овладел продвинутым уровнем знаний, умений и навыков, понимает пройденный материал, отвечает четко и всесторонне, умеет оценивать факты, самостоятельно рассуждает, отличается способностью обосновать выводы и разъяснять их в логической последовательности
ПК-1 Знать: - схему обследования стоматологического больного, этапы диагностического процесса; - правила заполнения истории болезни; Уметь: - проводить основные методы обследования больного; - заполнять историю болезни; Владеть: - навыками постановки клинического диагноза на основании полученной информации правилами ведения медицинской документации.	(2 балла) Обучающийся не демонстрирует продвинутый уровень знаний Оценка со Недовлетворит.	(3 балла) Обучающийся демонстрирует продвинутый уровень знаний, но в ответе имеются существенные недостатки, материал усвоен частично. При проверке продвинутых умений и навыков в рассуждениях допускаются ошибки.	(4 балла) Обучающийся демонстрирует продвинутый уровень знаний. При проверке умений и навыков показывает хорошее понимание пройденного материала, но не может теоретически обосновать некоторые выводы	(5 баллов) Обучающийся полностью овладел продвинутым уровнем знаний, умений и навыков, понимает пройденный материал, отвечает четко и всесторонне, умеет оценивать факты, самостоятельно рассуждает, отличается способностью обосновать выводы и разъяснять их в логической последовательности
ПК-1 Знать: - схему обследования стоматологического больного, этапы диагностического процесса; - правила заполнения истории болезни; Уметь: - проводить основные методы обследования больного; - заполнять историю болезни; Владеть: - навыками постановки клинического диагноза на основании полученной информации правилами ведения медицинской документации. Планируемые результаты обучения	(2 балла) Обучающийся не демонстрирует продвинутый уровень знаний Оценка со Недовлетворит. (2 балла)	(3 балла) Обучающийся демонстрирует продвинутый уровень знаний, но в ответе имеются существенные недостатки, материал усвоен частично. При проверке продвинутых умений и навыков в рассуждениях допускаются ошибки.	(4 балла) Обучающийся демонстрирует продвинутый уровень знаний. При проверке умений и навыков показывает хорошее понимание пройденного материала, но не может теоретически обосновать некоторые выводы омпетенции на нача Хорошо (4 балла)	(5 баллов) Обучающийся полностью овладел продвинутым уровнем знаний, умений и навыков, понимает пройденный материал, отвечает четко и всесторонне, умеет оценивать факты, самостоятельно рассуждает, отличается способностью обосновать выводы и разъяснять их в логической последовательности
ПК-1 Знать: - схему обследования стоматологического больного, этапы диагностического процесса; - правила заполнения истории болезни; Уметь: - проводить основные методы обследования больного; - заполнять историю болезни; Владеть: - навыками постановки клинического диагноза на основании полученной информации правилами ведения медицинской документации. Планируемые результаты обучения	(2 балла) Обучающийся не демонстрирует продвинутый уровень знаний Оценка со Недовлетворит. (2 балла) Обучаю	(3 балла) Обучающийся демонстрирует продвинутый уровень знаний, но в ответе имеются существенные недостатки, материал усвоен частично. При проверке продвинутых умений и навыков в рассуждениях допускаются ошибки. формированности ко Удовлетворит. (3 балла) Обучаю	(4 балла) Обучающийся демонстрирует продвинутый уровень знаний. При проверке умений и навыков показывает хорошее понимание пройденного материала, но не может теоретически обосновать некоторые выводы омпетенции на нача Хорошо (4 балла) Обучающийся	(5 баллов) Обучающийся полностью овладел продвинутым уровнем знаний, умений и навыков, понимает пройденный материал, отвечает четко и всесторонне, умеет оценивать факты, самостоятельно рассуждает, отличается способностью обосновать выводы и разъяснять их в логической последовательности льном этапе Отлично (5 баллов) Обучающийся
ПК-1 Знать: - схему обследования стоматологического больного, этапы диагностического процесса; - правила заполнения истории болезни; Уметь: - проводить основные методы обследования больного; - заполнять историю болезни; Владеть: - навыками постановки клинического диагноза на основании полученной информации правилами ведения медицинской документации. Планируемые результаты обучения	(2 балла) Обучающийся не демонстрирует продвинутый уровень знаний Оценка со Недовлетворит. (2 балла)	(3 балла) Обучающийся демонстрирует продвинутый уровень знаний, но в ответе имеются существенные недостатки, материал усвоен частично. При проверке продвинутых умений и навыков в рассуждениях допускаются ошибки.	(4 балла) Обучающийся демонстрирует продвинутый уровень знаний. При проверке умений и навыков показывает хорошее понимание пройденного материала, но не может теоретически обосновать некоторые выводы омпетенции на нача Хорошо (4 балла)	(5 баллов) Обучающийся полностью овладел продвинутым уровнем знаний, умений и навыков, понимает пройденный материал, отвечает четко и всесторонне, умеет оценивать факты, самостоятельно рассуждает, отличается способностью обосновать выводы и разъяснять их в логической последовательности

эпидемиологического	минимальным	минимального	уровень знаний,	уровень знаний.
стоматологического	уровнем знаний.	уровня, но не	но в ответе	При проверке
обследования;	Умения и навыки	умеет логически	имеются	умений и навыков
- эпидемиологические	не развиты	обосновать свои	существенные	показывает
методы обследования в		мысли.	недостатки,	хорошее понимание
стоматологии;		Умения и	материал усвоен	пройденного
- этапы		навыки развиты	частично. При	материала, но не
эпидемиологического		слабо	проверке умений	может
стоматологического			и навыков в	теоретически
обследования;			рассуждениях	обосновать
Уметь:			допускаются	некоторые выводы
- составлять план			ошибки.	
проведения				
эпидемиологического				
обследования;				
- проводить анализ				
полученных данных;				
Владеть:				
навыками организации				
профилактических и				
санитарно-эпидемических				
мероприятий.				
Планируемые	Оценка сформиров	анности компетенці	ии на заключительн	ом этапе
Планируемые результаты обучения	Оценка сформиров Недовлетворит.	анности компетенці Удовлетворит.	ии на заключительно Хорошо	ом этапе Отлично
	Недовлетворит.	Удовлетворит.	Хорошо	Отлично
результаты обучения	Недовлетворит. (2 балла)	Удовлетворит. (3 балла)	Хорошо (4 балла)	Отлично (5 баллов)
результаты обучения ПК-4 Знать:	Недовлетворит. (2 балла) Обучаю	Удовлетворит. (3 балла) Обучаю	Хорошо (4 балла) Обучающийся	Отлично (5 баллов) Обучающийся
результаты обучения ПК-4 клинические индексы для	Недовлетворит. (2 балла) Обучаю щийся не	Удовлетворит. (3 балла) Обучаю щийся	Хорошо (4 балла) Обучающийся демонстрирует	Отлично (5 баллов) Обучающийся полностью овладел
результаты обучения ПК-4 клинические индексы для определения	Недовлетворит. (2 балла) Обучаю щийся не демонстрирует	Удовлетворит. (3 балла) Обучаю щийся демонстрирует	Хорошо (4 балла) Обучающийся демонстрирует продвинутый	Отлично (5 баллов) Обучающийся полностью овладел продвинутым
результаты обучения ПК-4 клинические индексы для определения стоматологического	Недовлетворит. (2 балла) Обучаю щийся не демонстрирует продвинутый	Удовлетворит. (3 балла) Обучаю щийся демонстрирует продвинутый	Хорошо (4 балла) Обучающийся демонстрирует продвинутый уровень знаний.	Отлично (5 баллов) Обучающийся полностью овладел продвинутым уровнем знаний,
результаты обучения ПК-4 клинические индексы для определения стоматологического статуса;	Недовлетворит. (2 балла) Обучаю щийся не демонстрирует продвинутый	Удовлетворит. (3 балла) Обучаю щийся демонстрирует продвинутый уровень знаний,	Хорошо (4 балла) Обучающийся демонстрирует продвинутый уровень знаний. При проверке	Отлично (5 баллов) Обучающийся полностью овладел продвинутым уровнем знаний, умений и навыков,
результаты обучения ПК-4 Знать: клинические индексы для определения стоматологического статуса; Уметь: - оценить	Недовлетворит. (2 балла) Обучаю щийся не демонстрирует продвинутый	Удовлетворит. (3 балла) Обучаю щийся демонстрирует продвинутый уровень знаний, но в ответе	Хорошо (4 балла) Обучающийся демонстрирует продвинутый уровень знаний. При проверке умений и	Отлично (5 баллов) Обучающийся полностью овладел продвинутым уровнем знаний, умений и навыков, понимает пройденный
результаты обучения ПК-4 Знать: клинические индексы для определения стоматологического статуса; Уметь: - оценить	Недовлетворит. (2 балла) Обучаю щийся не демонстрирует продвинутый	Удовлетворит. (3 балла) Обучаю щийся демонстрирует продвинутый уровень знаний, но в ответе имеются	Хорошо (4 балла) Обучающийся демонстрирует продвинутый уровень знаний. При проверке умений и навыков	Отлично (5 баллов) Обучающийся полностью овладел продвинутым уровнем знаний, умений и навыков, понимает
результаты обучения ПК-4 Знать: клинические индексы для определения стоматологического статуса; Уметь: - оценить распространенность и интенсивность кариеса;	Недовлетворит. (2 балла) Обучаю щийся не демонстрирует продвинутый	Удовлетворит. (3 балла) Обучаю щийся демонстрирует продвинутый уровень знаний, но в ответе имеются существенные	Хорошо (4 балла) Обучающийся демонстрирует продвинутый уровень знаний. При проверке умений и навыков показывает	Отлично (5 баллов) Обучающийся полностью овладел продвинутым уровнем знаний, умений и навыков, понимает пройденный материал, отвечает
результаты обучения ПК-4 Знать: клинические индексы для определения стоматологического статуса; Уметь: - оценить распространенность и интенсивность кариеса; - определить прирост	Недовлетворит. (2 балла) Обучаю щийся не демонстрирует продвинутый	Удовлетворит. (3 балла) Обучаю щийся демонстрирует продвинутый уровень знаний, но в ответе имеются существенные недостатки,	Хорошо (4 балла) Обучающийся демонстрирует продвинутый уровень знаний. При проверке умений и навыков показывает хорошее	Отлично (5 баллов) Обучающийся полностью овладел продвинутым уровнем знаний, умений и навыков, понимает пройденный материал, отвечает четко и
результаты обучения ПК-4 Знать: клинические индексы для определения стоматологического статуса; Уметь: - оценить распространенность и интенсивность кариеса;	Недовлетворит. (2 балла) Обучаю щийся не демонстрирует продвинутый	Удовлетворит. (3 балла) Обучаю щийся демонстрирует продвинутый уровень знаний, но в ответе имеются существенные недостатки, материал усвоен частично. При	Хорошо (4 балла) Обучающийся демонстрирует продвинутый уровень знаний. При проверке умений и навыков показывает хорошее понимание	Отлично (5 баллов) Обучающийся полностью овладел продвинутым уровнем знаний, умений и навыков, понимает пройденный материал, отвечает четко и всесторонне, умеет
результаты обучения ПК-4 Знать: клинические индексы для определения стоматологического статуса; Уметь: - оценить распространенность и интенсивность кариеса; - определить прирост интенсивности кариеса и	Недовлетворит. (2 балла) Обучаю щийся не демонстрирует продвинутый	Удовлетворит. (3 балла) Обучаю щийся демонстрирует продвинутый уровень знаний, но в ответе имеются существенные недостатки, материал усвоен частично. При проверке	Хорошо (4 балла) Обучающийся демонстрирует продвинутый уровень знаний. При проверке умений и навыков показывает хорошее понимание пройденного	Отлично (5 баллов) Обучающийся полностью овладел продвинутым уровнем знаний, умений и навыков, понимает пройденный материал, отвечает четко и всесторонне, умеет оценивать факты, самостоятельно
результаты обучения ПК-4 Знать: клинические индексы для определения стоматологического статуса; Уметь: - оценить распространенность и интенсивность кариеса; - определить прирост интенсивности кариеса и редукция кариеса; - оценить состояние	Недовлетворит. (2 балла) Обучаю щийся не демонстрирует продвинутый	Удовлетворит. (3 балла) Обучаю щийся демонстрирует продвинутый уровень знаний, но в ответе имеются существенные недостатки, материал усвоен частично. При	Хорошо (4 балла) Обучающийся демонстрирует продвинутый уровень знаний. При проверке умений и навыков показывает хорошее понимание пройденного материала, но не может	Отлично (5 баллов) Обучающийся полностью овладел продвинутым уровнем знаний, умений и навыков, понимает пройденный материал, отвечает четко и всесторонне, умеет оценивать факты,
результаты обучения ПК-4 Знать: клинические индексы для определения стоматологического статуса; Уметь: - оценить распространенность и интенсивность кариеса; - определить прирост интенсивности кариеса и редукция кариеса;	Недовлетворит. (2 балла) Обучаю щийся не демонстрирует продвинутый	Удовлетворит. (3 балла) Обучаю щийся демонстрирует продвинутый уровень знаний, но в ответе имеются существенные недостатки, материал усвоен частично. При проверке продвинутых	Хорошо (4 балла) Обучающийся демонстрирует продвинутый уровень знаний. При проверке умений и навыков показывает хорошее понимание пройденного материала, но не	Отлично (5 баллов) Обучающийся полностью овладел продвинутым уровнем знаний, умений и навыков, понимает пройденный материал, отвечает четко и всесторонне, умеет оценивать факты, самостоятельно рассуждает,
результаты обучения ПК-4 Знать: клинические индексы для определения стоматологического статуса; Уметь: - оценить распространенность и интенсивность кариеса; - определить прирост интенсивности кариеса и редукция кариеса; - оценить состояние тканей пародонта; Владеть: навыками	Недовлетворит. (2 балла) Обучаю щийся не демонстрирует продвинутый	Удовлетворит. (3 балла) Обучаю щийся демонстрирует продвинутый уровень знаний, но в ответе имеются существенные недостатки, материал усвоен частично. При проверке продвинутых умений и навыков в	Хорошо (4 балла) Обучающийся демонстрирует продвинутый уровень знаний. При проверке умений и навыков показывает хорошее понимание пройденного материала, но не может теоретически	Отлично (5 баллов) Обучающийся полностью овладел продвинутым уровнем знаний, умений и навыков, понимает пройденный материал, отвечает четко и всесторонне, умеет оценивать факты, самостоятельно рассуждает, отличается способностью
результаты обучения ПК-4 Знать: клинические индексы для определения стоматологического статуса; Уметь: - оценить распространенность и интенсивность кариеса; - определить прирост интенсивности кариеса и редукция кариеса; - оценить состояние тканей пародонта; Владеть: навыками анализа эффективности	Недовлетворит. (2 балла) Обучаю щийся не демонстрирует продвинутый	Удовлетворит. (3 балла) Обучаю щийся демонстрирует продвинутый уровень знаний, но в ответе имеются существенные недостатки, материал усвоен частично. При проверке продвинутых умений и	Хорошо (4 балла) Обучающийся демонстрирует продвинутый уровень знаний. При проверке умений и навыков показывает хорошее понимание пройденного материала, но не может теоретически обосновать	Отлично (5 баллов) Обучающийся полностью овладел продвинутым уровнем знаний, умений и навыков, понимает пройденный материал, отвечает четко и всесторонне, умеет оценивать факты, самостоятельно рассуждает, отличается
результаты обучения ПК-4 Знать: клинические индексы для определения стоматологического статуса; Уметь: - оценить распространенность и интенсивность кариеса; - определить прирост интенсивности кариеса и редукция кариеса; - оценить состояние тканей пародонта; Владеть: навыками	Недовлетворит. (2 балла) Обучаю щийся не демонстрирует продвинутый	Удовлетворит. (3 балла) Обучаю щийся демонстрирует продвинутый уровень знаний, но в ответе имеются существенные недостатки, материал усвоен частично. При проверке продвинутых умений и навыков в рассуждениях	Хорошо (4 балла) Обучающийся демонстрирует продвинутый уровень знаний. При проверке умений и навыков показывает хорошее понимание пройденного материала, но не может теоретически обосновать некоторые	Отлично (5 баллов) Обучающийся полностью овладел продвинутым уровнем знаний, умений и навыков, понимает пройденный материал, отвечает четко и всесторонне, умеет оценивать факты, самостоятельно рассуждает, отличается способностью обосновать выводы
результаты обучения ПК-4 Знать: клинические индексы для определения стоматологического статуса; Уметь: - оценить распространенность и интенсивность кариеса; - определить прирост интенсивности кариеса и редукция кариеса; - оценить состояние тканей пародонта; Владеть: навыками анализа эффективности санитарно-эпидемических	Недовлетворит. (2 балла) Обучаю щийся не демонстрирует продвинутый	Удовлетворит. (3 балла) Обучаю щийся демонстрирует продвинутый уровень знаний, но в ответе имеются существенные недостатки, материал усвоен частично. При проверке продвинутых умений и навыков в рассуждениях допускаются	Хорошо (4 балла) Обучающийся демонстрирует продвинутый уровень знаний. При проверке умений и навыков показывает хорошее понимание пройденного материала, но не может теоретически обосновать некоторые	Отлично (5 баллов) Обучающийся полностью овладел продвинутым уровнем знаний, умений и навыков, понимает пройденный материал, отвечает четко и всесторонне, умеет оценивать факты, самостоятельно рассуждает, отличается способностью обосновать выводы и разъяснять их в

Критерии оценки работы обучающегося в ходе производственной практики:

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если обучающийся обнаружил всестороннее систематическое знание теоретического материала и практического материала в рамках задания на практику; в полном объеме представил отчет по практике, оформленный в соответствии с требованиями;
- оценка «хорошо» выставляется, если обучающийся твердо знает теоретический материал в рамках задания на практику, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в его изложении; в полном объеме представил отчет по практике, оформленный в соответствии с требованиями;
- оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если обучающийся имеет знания только теоретического материала в рамках задания на практику, но не усвоил его детали, возможно, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки при его письменном изложении, либо допускает существенные ошибки в

изложении теоретического материала; в полном объеме, но с неточностями, представил отчет по практике, оформленный в соответствии с требованиями;

- оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если обучающийся без уважительных причин допускал пропуски в период прохождения практики; допускал принципиальные ошибки в выполнении заданий по практике, либо не выполнил задание; представил в неполном объеме, с неточностями отчет по практике, оформленный без соблюдений требований.

9. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

Электронный каталог и электронные информационные ресурсы, предоставляемые научной библиотекой ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова» доступны по ссылке http://library.chuvsu.ru/

№	Рекомендуемая основная литература			
п/п				
1.	Васильев В.И. Профилактика стоматологических заболеваний [Электронный			
	ресурс]: учебное пособие для вузов/ В.И. Васильев — Электрон.текстовые данные.			
	— Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 386 с ISBN 978-5-534-13094-2. Режим			
	доступа: https://urait.ru/bcode/449155			
2.	Бритова А.А. Кариесология и заболевания твердых тканей зубов [Электронный			
	ресурс]: учебное пособие для вузов/ А.А. Бритова — Электрон.текстовые данные. —			
	Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 252 с ISBN 978-5-534-11472-0. Режим			
	доступа: https://urait.ru/bcode/456224			
No	Рекомендуемая дополнительная литература			
п/п				
1.	Моисеева В.В. Терапевтическая стоматология. [Электронный ресурс]: учебное			
	пособие / В.В. Моисеева. — Саратов: Научная книга, 2019 ISBN 978-5-9758-1791-4.			
	Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/81062.html			
2.	Стоматология: учебное пособие [Электронный ресурс] / К.М. Капустин, Д.Н. Орлов			
	Саратов: Научная книга, 2019ISBN 978-5-9758-1782-2.			
	Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/81053.html			
3.	Миронова М. Л. Стоматологические заболевания: учебник / М. Л. Миронова -			
	Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018 320 с ISBN 978-5-9704-4772-7. Режим доступа:			
N.C.	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970447727.html			
№	Рекомендуемые ресурсы сети «Интернет»			
π/π 1	Cymanayyya yaanana ayataya Wayayyy Tayy IIyyaay			
	Справочная правовая система «Консультант Плюс»			
3	Справочная правовая система «Гарант»			
4	Российская государственная библиотека. Режим доступа: https://www.rsl.ru/			
5	Российская национальная библиотека. Режим доступа: http://nlr.ru/ Научная библиотека ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова». Режим доступа:			
)	http://library.chuvsu.ru/			
6				
U	Электронно-библиотечная система IPRBooks. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/			
7	Электронная библиотечная система «ЛАНЬ» [Электронный ресурс]. – Режим			
,	доступа: https://e.lanbook.com/			
8	Электронная библиотечная система «Юрайт». Режим доступа: https://urait.ru/			
9	Научная электронная библиотека «Киберленинка». Режим доступа:			
	https://cyberleninka.ru/			
10	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. Режим доступа:			
10	https://elibrary.ru/defaultx.asp?			
11	Единое окно доступа к образовательным ресурсам [Электронный ресурс]. – Режим			
11	<u>Единое окно доступа к образовательным ресурсам [Электронный ресурс]. – Гежим</u>			

10. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Доступное программное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства, предоставляемое обучающемуся университетом, возможно для загрузки и использования по URL: http://ui.chuvsu.ru/index.php.

В процессе прохождения практики обучающиеся могут использовать информационные технологии, в том числе компьютерные симуляции, средства автоматизации проектирования и разработки программного обеспечения, применяемые в профильной организации, Интернет - технологии и др.

10.1Рекомендуемое программное обеспечение

No	Наименование	Условия доступа/скачивания
π/	Рекомендуемого ПО	
П		
		свободное лицензионное соглашение:
1.	Microsoft Visual Studio	https://visualstudio.microsoft.com/ru/downloads/
2.	Microsoft® SQL Server® 2017	https://www.microsoft.com/en-
	Express	us/download/details.aspx?id=55994
3.	Linux/ Ubuntu	http://ubuntu.ru/
4.	LibreOffice	https://ru.libreoffice.org/
5.	Mathcad v.Prime 3.1	из внутренней сети университета
6.	Microsoft Windows	(договор)
7.	Microsoft Office	

10.2. Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

№	Наименование	Условия доступа/скачивания
Π /	программного обеспечения	
П		
1.	Гарант	из внутренней сети университета (договор)
2.	Консультант +	
3.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	свободный доступ http://elibrary.ru/
4.	Научная электронная библиотека «Киберленинка»	свободный доступ <u>http://cyberleninka.ru</u>
5.	Электронная библиотечная система «Юрайт»: электронная библиотека для вузов и ссузов	свободный доступ https://urait.ru
6.	ЭБС «Издательство «Лань»	свободный доступ https://e.lanbook.com/
7.	Электронно-библиотечная система IPRBooks	свободный доступ http://www.iprbookshop.ru
8.	Российская государственная библиотека	свободный доступ http://www.rsl.ru
9.	Российская национальная библиотека	свободный доступ http://www.nlr.ru
10.	Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза	свободный доступ http://www.studmedlib.ru/
11.	Консультант студента. Студенческая электронная библиотека	свободный доступ http://www.studentlibrary.ru
12.	Научная библиотека ЧувГУ	свободный доступ http://library.chuvsu.ru

13.	Электронно-библи	отечная система	свободный доступ http://www.iprbookshop.ru
	IPRBooks		ozeeegiizii geerjii iliqii, ii ii iipreeedisiopiru
	10.3. Рекоменду	емые интернет-рес	сурсы и открытые онлайн-курсы
No	Наимен	ование	Условия доступа/скачивания
π/	программного	обеспечения	
П			
1.	Единое окно	доступа к	URL: http://window.edu.ru/
	информационным	necyncam	

11. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики.

В соответствии с договорами на проведение практики между университетом и профильной организацией, обучающиеся могут пользоваться ресурсами подразделений медицинских организаций, библиотекой, медицинской и другой документацией профильной организации и университета, необходимыми для успешного освоения обучающимися программы практики и выполнения ими индивидуальных заданий на практику. Учебные аудитории университета для самостоятельных занятий оснащены пользовательскими автоматизированными рабочими местами по числу обучающихся, объединенных локальной сетью («компьютерный» класс), с возможностью подключения к сети Интернет и доступом к электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова».

12. Организация производственной практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (при наличии)

Организация прохождения производственной практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом состояния здоровья обучающихся и требований их доступности для обучающихся и рекомендаций медикосоциальной экспертизы, а также индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалида из Федерального государственного учреждения медико-социальной экспертизы, относительно рекомендованных условий и видов труда.

В целях организации прохождения практики обучающимися с инвалидностью и лицами с ограниченными возможностями здоровья университет согласовывает с профильной организацией (предприятием) условия и виды труда с учетом видов деятельности, в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования и основной образовательной программой высшего образования по данной специальности с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы и/или индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалида. При необходимости для прохождения практики могут быть оборудованы специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых обучающимся инвалидом и лиц с ограниченными возможностями здоровья трудовых функций в соответствии с требованиями профессиональных стандартов по специальности.

Формы проведения производственной практики для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья могут быть установлены с учетом их индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Учет индивидуальных особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть отражен в индивидуальном задании на практику, конкретных видах работ, отраженных в индивидуальном задании на практику, рабочем графике (плане) проведения практики обучающегося. Для организации и проведения экспериментов (исследований) должны быть созданы материально-технические и методические условия с учетом их индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Формы самостоятельной работы

устанавливаются также с учетом их индивидуальных психофизических особенностей, возможностей и состояния здоровья (устно, письменно на бумаге или на компьютере и т.п.).

При необходимости обучающимся с инвалидностью и лицам с ограниченными возможностями здоровья при прохождении производственной практики предоставляются дополнительные консультации и дополнительное время для выполнения заданий.

При прохождении практики обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья при необходимости обеспечивается помощь тьютора или ассистента (по запросу обучающегося и в соответствии с рекомендациями индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалида).

Рекомендуемое материально-техническое и программное обеспечение для выполнения заданий и оформления отчета по практике обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья включает:

- Для лиц с нарушением зрения: тифлотехнические средства: тактильный (брайлевский) дисплей, ручной и стационарный видеоувеличитель (например, Торах, Onix), - телевизионное увеличивающее устройство, цифровой планшет, обеспечивающий связь с интерактивной доской в классе (при наличии), с компьютером преподавателя, увеличительные устройства (лупа, электронная лупа), говорящий калькулятор;, устройства для чтения текста для слепых («читающая машина»), плеер-органайзер для незрячих (тифлофлэшплеер), средства для письма по системе Брайля: прибор Брайля, бумага, грифель, брайлевская печатная машинка (Tatrapoint, Perkins и т.п.), - принтер для печати рельефно-точечным шрифтом Брайля рельефно-графических И Программное обеспечение: программа невизуального доступа к информации на экране компьютера (например, JAWS forWindows), программа для чтения вслух текстовых файлов (например, Balabolka), программа увеличения изображения на экране (Magic) (обеспечение масштаба увеличения экрана от 1,1 до 36 крат, возможность регулировки яркости и контрастности, а также инверсии и замены цветов, возможность оптимизировать внешний вид курсора и указателя мыши, возможность наблюдать увеличенное и неувеличенное изображение, одновременно перемещать увеличенную зону при помощи клавиатуры или мыши и др.).
- Для лиц с нарушением слуха: специальные технические средства: беспроводная система линейного акустического излучения, радиокласс беспроводная технология передачи звука (FM-система), комплекты электроакустического и звукоусиливающего оборудования с комбинированными элементами проводных и беспроводных систем на базе профессиональных усилителей, мультимедиа-компьютер, мультимедийный проектор, интерактивные и сенсорные доски. Программное обеспечение: программы для создания и редактирования субтитров, конвертирующие речь в текстовый и жестовый форматы на экране компьютера (iCommunicator и др.).
- Для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата: специальные технические средства: специальные клавиатуры (с увеличенным размером клавиш, со специальной ограничивающей случайное нажатие соседних накладкой, клавиш, использование голосовой команды), специальные мыши (джойстики, роллеры, а также головная мышь), выносные кнопки, увеличенные в размерах ручки и специальные накладки к ним, позволяющие удерживать ручку и манипулировать ею с минимальными усилиями, утяжеленные (с дополнительным грузом) ручки, снижающие проявления тремора при письме, устройства обмена графической информацией. Программное обеспечение: «виртуальная программа клавиатура», специальное программное обеспечение, позволяющие использовать сокращения, дописывать слова и предсказывать слова и фразы, исходя из начальных букв и грамматической формы предыдущих слов, специальное программное обеспечение, позволяющее воспроизводить специальные математические функции и алгоритмы.

- Для лиц, имеющих инвалидность по общему заболеванию: мультимедиакомпьютер (ноутбук), - мультимедийный проектор и др.

Обучающиеся с инвалидностью и лица с ограниченными возможностями здоровья могут при необходимости использовать специальную технику, имеющуюся в Университете.

Процедура защиты отчета о прохождении практики обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья должна предусматривать предоставление необходимых технических средств и при необходимости оказание технической помощи. Форма проведения процедуры защиты отчета и получения зачета обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом их индивидуальных психофизических особенностей и возможностей здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере и т.п.). При необходимости обучающимся инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для выступления.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»

Факультет медицинский Кафедра стоматологии детского возраста

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

Ф.И.О. обучающегося
Специальность 31.05.03 Стоматология Очной формы обучения, группы Вид, тип практики
Срок прохождения практики с
Цель прохождения практики углубление теоретической подготовки и закрепление практических умений и навыков по дисциплине «Профилактическая стоматология» непосредственно на рабочем месте.
Задачи практики - получение и дальнейшее углубление будущими врачами знаний и навыков, полученных на различных этапах обучения в ВУЗе; формирование у обучающихся врачебного мышления обеспечивающего решение профессиональных задач; выявление и устранение факторов риска возникновения стоматологических заболеваний у пациентов; обучение ведения заполнению медицинской документации; приобщение обучающихся к социальной среде организации с целью приобретения социально-личностных компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере; освоение основных принципов этики и деонтологии
Руководитель практики от ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»/
СОГЛАСОВАНО:
Руководитель практики
от профильной организации/
Задание принято к исполнению

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова» (ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»)

Медицинский факультет

Кафедра			
Д	ІНЕВНИК ПРАК	гики	
Специальность			
Вид практики			
наименование п	практики согласно учебн	ому плану	
Обучающийся			
Группа Курс	бамилия Имя Отчество і	полностью	
Место прохождения практики	наименование орг	лнизации – базы практики	
Сроки прохождения практики с			20
Руководитель практики от ФГБОУ ВО «ЧГУ им И.Н. Ульянов:	a»		
Руководитель практики от Организации			

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»

(ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»)

Факультет медицинский Кафедра стоматологии детского возраста

РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ПО ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ)

(наименование профильной организации/ структурного подразделения университета)

на базе

		(ФИО обучающегося, группа)		
C	пециальность 31.05.0	3 Стоматология направленность (проф	иль) «Стомато	логия»
$N_{\underline{0}}$	Разделы (этапы)	Виды работ на практике, включая	Трудоемкость,	Дата
Π/Π	Практики	самостоятельную работу обучающихся	Час	
1.	Организация практики, подготовительный этап	Оформление на практику, инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка организации. Знакомство с базой практики. Ознакомление обучающихся с принципами организации и работы детских дошкольных и школьных учреждений, стоматологических кабинетов и поликлиник, профилактикой инфекций в лечебно-профилактических учреждениях. Правилами ведения медицинской документации. Получение задания по практике.	2	
2.	Производственный этап.	Обучение и работа на рабочем месте в качестве стажера-практиканта в	102	
		соответствии с индивидуальным заданием.		
3.	Аналитический этап	Обобщение собранных материалов, подведение итогов практики.	2	
4.	Заключительный этап	Получение отзыва на рабочем месте. Представление и защита отчета по практике.	2	
	ИТОГО		108	
	Руково	дитель практики от кафедры	/	

г уководитель практики от кафедры		
Дата выдачи графика «	<»_	20 г
Руководитель практики от профильной организации	/	Согласовано
Дата согласования	· »	20 г

ДНЕВНИК

ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ПО ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ)

на базе

		(ФИО обучающегося, группа)		
C	пециальность 31.05.0	03 Стоматология направленность (проф	оиль) «Стоматол	«RИПО
√ <u>Ω</u> 1/Π	Разделы (этапы) Практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу обучающихся	Трудоемкость, Час	Дата
	Организация практики, подготовительный этап	Оформление на практику, инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка организации. Знакомство с базой практики. Ознакомление обучающихся с принципами организации и работы детских дошкольных и школьных учреждений, стоматологических кабинетов и поликлиник, профилактикой инфекций в лечебно-профилактических учреждениях. Правилами ведения медицинской документации. Получение задания по практике.	2	
	Производственный этап.	Обучение и работа на рабочем месте в качестве стажера-практиканта в соответствии с индивидуальным заданием:	102	
			6	
			6	
	Аналитический этап	Обобщение собранных материалов, подведение итогов практики.	2	
	Заключительный этап	Получение отзыва на рабочем месте. Представление и защита отчета по практике.	2	
	ИТОГО		108	

Дата составления «____»____20__ г.

Приложение 4. Дневник выполненной работы за каждый день и санитарнопросветительная работа

Дневник выполненной работы за каждый день

		7 1			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Дата	Ф.И.О. и	I или	Жалобы	Анамнез	Объективные	Диагноз	План
	возраст	II		Заболевания	данные		лечения
	пациента						

САНИТАРНО-ПРОСВЕТИТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Дата	Наименование лекции, беседы, проведение «уроков здоровья» и т.д.

Продолжение Приложение 4. Сводный отчет о проделанной работе

№	Перечень производственных навыков	Необходимо	Выполнено
		выполнить	
1.	Количество проработанных дней	12	
2.	Принято больных	20 - 25	
	из них первичных	10 - 15	
3.	Определение состояния твердых тканей зубов с	20 - 25	
	помощью индексов КПУ, кпу, кп зубов и		
	поверхностей		
4.	Определение гигиенического состояния	20 – 25	
	полости рта с применением индексов		
5.	Определять состояние тканей пародонта с	20 – 25	
	помощью пародонтальных индексов		
6.	Витальное окрашивание очагов	20 – 25	
	деминерализации эмали		
7.	Реминерализирующая терапия	20 – 25	
8.	Покрытие зубов фторидсодержащим лаком и	20 – 25	
	гелем		
9.	Профессиональная гигиена полости рта: всего		
	в том числе:	20 - 25	
	А) с ортопедическими конструкциями		
	Б) с ортодонтическими конструкциями	7 - 10	
		7 - 10	

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова» (ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»)

ОТЧЁТ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО ПРАКТИКЕ

за ___ семестр 20___/ 20___ учебного года

руппаКурсКафедра	ı	
пециальность		
вид [/] тип практики		
лд / IIII практики <u></u>		
. Место и сроки практики		
. место и сроки практики		
База практики	Отделение/ Кабинет	Сроки выполнения
изи приктики	Отоеление/ Киоинет	Сроки выполнения
_		
Краткий отчет обучающего	ося по практике (приобретенные зі	нания, умения,
	oen no npaktinke (nphoope tennble si	iumn, ymemn,
рактические навыки)		

Наименование организации - базы практики	
Отзыв о работе обучающегося по окончании периода практики	
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
20r()
$M.\Pi.$	

ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ

с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, с правилами внутреннего трудового распорядка

Обучаю	щийся								
			фамилия						
<i>имя</i> специальности			отчество						
оподп	#1D110 0 111			кос	д и наимен	нование спец	иальности		
в пери	од прохож	кдения пр	оизводств	енной пр	актики				
		Н	аименование практики согласно учебному плану						
C			20	Γ.	По			20	Γ.
В	число	месяц	год			число	месяц	год	
ъ –				<i></i> именовани	е организаці	uu			
	✓ техн✓ пожЗнакомлен	ники безон арной без н с правил	опасности	и; реннего т		о распоряд	ка.		
				1					
Руководитель практики от профильной организации((`	
О	т профилі	ьнои орган	низации				()
V	Інструкт	ажи прог	шел, с пра	вилами (ознаком.	лен:			
C	Обучающи	йся					()
Д	Ц ата прове	дения			201	Γ.			