



Департамент здравоохранения Ивановской области
Областное государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
«Ивановский медицинский колледж»

СОГЛАСОВАНО:

директор ООО СЖ
(должность, место работы)

Столтыгин НВ
« 05 » 11 2024г.



УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель директора по ПО

Т.В.Кудряшова

« 05 » 11 2024г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПП.01 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА

**ПМ.01 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ СТОМАТОЛОГИИ**

образовательная программа подготовки специалистов среднего звена
по специальности СПО 31.02.07 Стоматологическое дело

2024

3

Рабочая программа ПП 01. Производственная практика ПМ.01 Обеспечение лечебно-диагностической деятельности в области стоматологии разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.07 Стоматологическое дело, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 25 сентября 2024 г. №678 (далее – ФГОС СПО), Приказа Минпросвещения России №390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»)

Организация - разработчик:

ОГБПОУ «Ивановский медицинский колледж»

Разработчики:

Заместитель директора по ПО Т.В.Кудряшова

Рабочая программа рассмотрена и одобрена Экспертным советом колледжа

Протокол №1 от 05 11 2024 г.

Председатель ЭС  Фомичев Д.С.

Рабочая программа утверждена Методическим советом колледжа

Протокол №2 от 05 11 2024 г.

Председатель Методического совета  Фомичев Д.С..

Содержание

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	стр. 3
2.	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
3.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	6
4.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	24
5.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	25
ПРИЛОЖЕНИЯ:		
	Приложение 1. Дневник производственной практики	31
	Приложение 2. Отчет о прохождении производственной практики	33
	Приложение 3. Квалификационная характеристика	34
	Приложение 4. Аттестационный лист производственной практики	35

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПП.01

1.1. Область применения рабочей программы производственной практики

Рабочая программа производственной практики ПП.01 является частью профессионального модуля ПМ.01 Обеспечение лечебно-диагностической деятельности в области стоматологии программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 31.02.07 Стоматологическое дело в части освоения основного вида деятельности (ВД): Обеспечение лечебно-диагностической деятельности в области стоматологии.

1.2. Цели и задачи производственной практики

Формирование у обучающихся практических навыков, умений, профессиональных и общих компетенций в рамках ПМ.01 Обеспечение лечебно-диагностической деятельности в области стоматологии.

В результате прохождения производственной практики обучающийся должен:

овладеть навыками:

- диагностики стоматологических заболеваний у пациентов разных возрастных групп;
- интерпретации дополнительных обследования пациентов, для планирования лечения стоматологического заболевания.
- проведения терапевтического лечения стоматологических заболеваний у пациентов различных возрастных групп.
- оперативное удаление зуба при ограниченных воспалительных процессах
- снятие оттисков, получение диагностических моделей, починка съемных пластинчатых протезов, осуществлять коррекцию ортодонтических конструкций
- обследование пациента для оценки и регистрации стоматологического статуса и гигиенического состояния полости рта
- оказание медицинской помощи в неотложной и экстренной форме

уметь:

- проводить физикальные исследования и интерпретировать их результаты
- выявлять общие и специфические признаки стоматологических заболеваний
- интерпретировать результаты первичного осмотра пациентов
- интерпретировать результаты повторного осмотра пациентов
- обосновывать необходимость и объем лабораторных исследований
- обосновывать необходимость и объем инструментальных исследований
- согласовывать необходимость и объем дополнительных обследований пациентов (включая рентгенограммы, телерентгенограммы, радиовизиограммы, ортопантограммы, томограммы (на пленочных и цифровых носителях))
- проводить общее клиническое обследование детей и взрослых
- обосновывать необходимость направления пациентов на консультацию к врачам-специалистам
- анализировать полученные результаты обследования
- обосновывать и планировать объем дополнительных исследований
- интерпретировать результаты сбора информации от пациентов (их родственников / законных представителей)
- выявлять клинические признаки острой и хронической черепно-лицевой боли соматического, нейрогенного и психогенного происхождения
- диагностировать кариес, болезни пульпы и периодонта, заболевания пародонта, слизистой рта
- интерпретировать данные лабораторных исследований
- диагностировать дефекты зубных рядов, патологии пародонта, полное отсутствие зубов
- интерпретировать данные инструментальных исследований
- интерпретировать данные консультаций пациентов врачами-специалистами

1.3. Количество часов на освоение программы производственной практики ПП.01.

Сроки и продолжительность проведения производственной практики определяются рабочими учебными планами и календарным учебным графиком.

Производственная практика проводится, в соответствии с утвержденным учебным планом, после освоения ПМ.01 Обеспечение лечебно-диагностической деятельности в области стоматологии, МДК.01.01. Стоматологические заболевания, диагностика, профилактика, МДК.01.02. Лечение стоматологических заболеваний, МДК.01.03 Основы технологии зубного протезирования.

Количество часов на освоение рабочей программы производственной практики ПП.01 по ПМ.01 Обеспечение лечебно-диагностической деятельности в области стоматологии, МДК.01.01. Стоматологические заболевания, диагностика, профилактика, МДК.01.02. Лечение стоматологических заболеваний, МДК.01.03 Основы технологии зубного протезирования - 1116 часов, 31 неделя. Практика проводится концентрировано, по мере освоения соответствующего МДК.

1.4. Формы проведения производственной практики ПП.01.

Обучающиеся проходят производственную практику на базах производственного обучения, которыми являются учреждения здравоохранения, **различных форм собственности**. Обучающиеся при прохождении производственной практики осуществляют самостоятельную практическую деятельность в соответствии с рабочей программой производственной практики под контролем общего и методического руководителя.

1.5. Место и время проведения производственной практики ПП.01.

Производственная практика проводится на базах лечебно-профилактических учреждений г. Иваново и Ивановской области на основе договоров об организации и проведении практики. Время прохождения производственной практики определяется учебным планом, календарным учебным графиком и расписанием занятий. Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении производственной практики – не более 6 академических часов в день и не более 36 академических часов в неделю.

На обучающихся, проходящих производственную практику на базах лечебно - профилактических учреждений, распространяются правила охраны труда и правила внутреннего распорядка, принятые в ЛПУ.

1.6. Формы контроля и отчетная документация обучающегося по результатам производственной практики

Текущий контроль осуществляется в течение всего процесса обучения. Промежуточная аттестация по итогам практики осуществляется в форме комплексного дифференцированного зачета одновременно, по окончании производственной практики.

В период прохождения производственной практики обучающиеся обязаны вести документацию:

Дневник производственной практики (Приложение 1);

Отчет о прохождении производственной практики (Приложение 2)

Квалификационная характеристика (Приложение 3)

Аттестационный лист производственной практики (Приложение 4)

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПП.01

Результатом освоения программы учебной практики по профессиональному модулю ПМ.01 Обеспечение лечебно-диагностической деятельности в области стоматологии является приобретение навыков при овладении видом деятельности – Обеспечение лечебно-диагностической деятельности в области стоматологии, и сформированные профессиональные (ПК) и общие (ОК) компетенции.

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
-----	--

ВД 1	Обеспечение лечебно-диагностической деятельности в области стоматологии
ПК 1.1.	Проводить профилактику, диагностику стоматологических заболеваний у пациентов разных возрастных групп, включая интерпретацию дополнительных обследований (рентгенограммы, ортопантограммы)
ПК 1.2.	Проводить терапевтическое лечение у пациентов разных возрастных групп стоматологических заболеваний, в случае осложненных форм – по назначению и (или) консультации врача стоматолога, в том числе с использованием телекоммуникационных технологий
ПК 1.3.	Проводить оперативное удаление зуба (исключая ретинированные и дистопированные зубы) при ограниченных воспалительных процессах.
ПК 1.4.	Проводить снятие оттисков, получение диагностических моделей, починку съемных пластиночных протезов, осуществлять коррекцию ортодонтических конструкций
ПК 1.5.	Проводить обследование пациента для оценки и регистрации стоматологического статуса и гигиенического состояния полости рта
ПК 1.6	Оказывать медицинскую помощь в неотложной и экстренной форме

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1 Тематический план производственной практики ПП.01

ПМ.01 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ СТОМАТОЛОГИИ

Код ПК, ОК	Код и наименование ПМ, МДК	Виды работ	Наименование тем производственной практики	Кол-во часов по разделам
	<p>ПМ.01</p> <p>Обеспечение лечебно-диагностической деятельности в области стоматологии</p> <p>МДК.01.01</p> <p>Стоматологические заболевания, диагностика, профилактика</p>	<p>Проводить физикальные исследования и интерпретировать их результаты</p> <p>Выявлять общие и специфические признаки стоматологических заболеваний</p> <p>Интерпретировать результаты первичного осмотра пациентов</p> <p>Интерпретировать результаты повторного осмотра пациентов</p> <p>Обосновывать необходимость и объем лабораторных исследований</p> <p>Обосновывать необходимость и объем инструментальных исследований</p> <p>Согласовывать необходимость и объем дополнительных обследований пациентов (включая рентгенограммы, телерентгенограммы, радиовизиограммы, ортопантограммы, томограммы (на пленочных и цифровых носителях))</p> <p>Проводить общее клиническое обследование детей и взрослых</p> <p>Обосновывать необходимость направления пациентов на консультацию к врачам-специалистам</p> <p>Анализировать полученные результаты</p>	<p>Раздел 1. Стоматологические заболевания, диагностика, профилактика</p>	252

		<p>обследования</p> <p>Обосновывать и планировать объем дополнительных исследований</p> <p>Интерпретировать результаты сбора информации от пациентов (их родственников / законных представителей)</p> <p>Выявлять клинические признаки острой и хронической черепно-лицевой боли соматического, нейрогенного и психогенного происхождения</p> <p>Диагностировать кариес, болезни пульпы и периодонта, заболевания пародонта, слизистой рта</p> <p>Интерпретировать данные лабораторных исследований</p> <p>Диагностировать дефекты зубных рядов, патологии пародонта, полное отсутствие зубов</p> <p>Интерпретировать данные инструментальных исследований</p> <p>Интерпретировать данные консультаций пациентов врачами-специалистами</p> <p>Интерпретировать данные дополнительных обследований пациентов (включая рентгенограммы, телерентгенограммы, радиовизиограммы, ортопантомограммы, томограммы (на пленочных и цифровых носителях))</p> <p>Диагностировать зубочелюстные деформации и аномалии зубов и челюстей; выявлять факторы риска онкопатологии (в том числе различные фоновые процессы, предопухолевые состояния)</p> <p>Назначать медикаментозную терапию при заболеваниях в соответствии с имеющимися медицинскими показаниями, учитывая</p>		
--	--	---	--	--

		<p>фармакодинамику и фармакокинетику лекарственных средств</p> <p>Назначать немедикаментозную терапию в соответствии с медицинскими показаниями</p> <p>Оценивать эффективность и безопасность медикаментозных методов лечения</p> <p>Оценивать эффективность и безопасность немедикаментозных методов лечения</p> <p>Анализировать действие лекарственных средств по совокупности их фармакологического воздействия</p>		
	<p>МДК.01.02</p> <p>Лечение стоматологических заболеваний</p>	<p>Назначать медикаментозную терапию при заболеваниях в соответствии с имеющимися медицинскими показаниями, учитывая фармакодинамику и фармакокинетику лекарственных средств</p> <p>Назначать немедикаментозную терапию в соответствии с медицинскими показаниями</p> <p>Оценивать эффективность и безопасность медикаментозных методов лечения</p> <p>Оценивать эффективность и безопасность немедикаментозных методов лечения</p> <p>Анализировать действие лекарственных средств по совокупности их фармакологического воздействия</p> <p>Анализировать действие немедикаментозных методов лечения по совокупности их свойств</p> <p>Составлять рецептурные прописи лекарственных препаратов, выписывать рецепты при заболеваниях, патологических процессах и состояниях</p> <p>Использовать лекарственные препараты, медицинские изделия (в том числе</p>	<p>Раздел 2.</p> <p>Лечение стоматологических заболеваний</p>	864

		<p>стоматологические материалы, инструменты)</p> <p>Разрабатывать оптимальную тактику лечения стоматологической патологии у детей и взрослых с учетом общесоматического заболевания и дальнейшей реабилитации пациента</p> <p>Определять способы введения, режим и дозу лекарственных препаратов</p> <p>Разрабатывать план лечения с учетом течения заболевания, подбирать, назначать лекарственную терапию, использовать методы немедикаментозного лечения</p> <p>Назначать лекарственные препараты для лечения стоматологических заболеваний</p> <p>Формулировать медицинские показания к избранному методу лечения с учетом этиологии и патогенеза заболевания</p> <p>Проводить лечение заболеваний твердых тканей зубов, пульпы и периапикальных тканей, пародонта, слизистой оболочки рта</p> <p>Определять необходимость направления пациента к соответствующим врачам-специалистам</p> <p>Обосновывать фармакотерапию пациента при основных патологических синдромах и неотложных состояниях</p> <p>Пользоваться методами лечения дефектов зубных рядов ортопедическими конструкциями в пределах временного протезирования, протезирования одиночных дефектов зубного ряда, протезов до трех единиц (исключая протезирование на зубных имплантатах)</p> <p>Применять различные методики местной анестезии челюстно-лицевой области, блокады с применением препаратов для местной анестезии, определять медицинские показания к общей анестезии</p>		
--	--	---	--	--

		<p>Определять способы введения, режим и дозу лекарственных препаратов</p> <p>Обосновывать, планировать и применять основные методы лечения стоматологических заболеваний у детей и взрослых</p> <p>Применять методы комплексного лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями с учетом общего состояния организма и наличия сопутствующей патологии</p> <p>Определять объем и последовательность предполагаемых мероприятий по лечению.</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты</p>		
	<p>МДК.01.03</p> <p>Основы технологии зубного протезирования</p>	<p>Ортопедическое лечение лиц с дефектами зубов, зубных рядов в пределах частичных и полных съемных пластиночных протезов. Ортопедическое лечение лиц с дефектами зубов, зубных рядов в пределах временного протезирования, протезирования одиночных дефектов зубного ряда, протезов до трех единиц (исключая протезирование на зубных имплантатах).</p> <p>Снятие оттисков, получение диагностических моделей для протезирования зубов</p> <p>Ремонт съемных пластинчатых протезов</p> <p>Коррекция ортодонтических конструкций</p>	Раздел 3.	246
			Основы технологии зубного протезирования	
			Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет	6
			Всего ПП.01 по ПМ 01 Обеспечение лечебно-диагностической деятельности в области стоматологии	1116

3.2 Содержание производственной практики ПП.01

ПМ.01 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ СТОМАТОЛОГИИ

Код и наименование разделов и тем производственной практики	Содержание учебных занятий	Объем часов	Код ПК, ОК
1	2	3	4
Раздел 1. Стоматологические заболевания, диагностика, профилактика		252	
Тема 1.1 Диагностика стоматологических заболеваний	<p>Проводить физикальные исследования и интерпретировать их результаты</p> <p>Выявлять общие и специфические признаки стоматологических заболеваний</p> <p>Интерпретировать результаты первичного осмотра пациентов</p> <p>Интерпретировать результаты повторного осмотра пациентов</p> <p>Обосновывать необходимость и объем лабораторных исследований</p> <p>Обосновывать необходимость и объем инструментальных исследований</p> <p>Согласовывать необходимость и объем дополнительных обследований пациентов (включая рентгенограммы, телерентгенограммы, радиовизиограммы, ортопантограммы, томограммы (на пленочных и цифровых носителях))</p> <p>Проводить общее клиническое обследование детей и взрослых</p> <p>Обосновывать необходимость направления пациентов на консультацию к врачам-специалистам</p> <p>Анализировать полученные результаты обследования</p> <p>Обосновывать и планировать объем дополнительных исследований</p> <p>Интерпретировать результаты сбора информации от пациентов (их родственников / законных представителей)</p> <p>Выявлять клинические признаки острой и хронической черепно-лицевой боли соматического, нейrogenного и психогенного происхождения</p> <p>Диагностировать кариес, болезни пульпы и периодонта, заболевания пародонта, слизистой рта</p> <p>Интерпретировать данные лабораторных исследований</p> <p>Диагностировать дефекты зубных рядов, патологии пародонта, полное отсутствие зубов</p> <p>Интерпретировать данные инструментальных исследований</p> <p>Интерпретировать данные консультаций пациентов врачами-специалистами</p>	144	ПК 1.1-ПК 1.4, ОК 1- ОК 5, ОК 9

Код и наименование разделов и тем производственной практики	Содержание учебных занятий	Объем часов	Код ПК, ОК
1	2	3	4
	<p>Интерпретировать данные дополнительных обследований пациентов (включая рентгенограммы, телерентгенограммы, радиовизиограммы, ортопантограммы, томограммы (на пленочных и цифровых носителях))</p> <p>Диагностировать зубочелюстные деформации и аномалии зубов и челюстей; выявлять факторы риска онкопатологии (в том числе различные фоновые процессы, предопухолевые состояния)</p> <p>Назначать медикаментозную терапию при заболеваниях в соответствии с имеющимися медицинскими показаниями, учитывая фармакодинамику и фармакокинетику лекарственных средств</p> <p>Назначать немедикаментозную терапию в соответствии с медицинскими показаниями</p> <p>Оценивать эффективность и безопасность медикаментозных методов лечения</p> <p>Оценивать эффективность и безопасность немедикаментозных методов лечения</p> <p>Анализировать действие лекарственных средств по совокупности их фармакологического воздействия</p>		
Тема 1.2. Профилактика стоматологических заболеваний	<p>Определение гигиенического состояния полости рта, индексы гигиены</p> <p>Исследование состояния пародонта, индексы определения состояния тканей пародонта.</p> <p>Применение методов и средств профилактики кариеса зубов в различные возрастные периоды. Антенатальная профилактика кариеса</p> <p>Проведение профессиональной гигиены полости рта</p> <p>Выполнение комплекса мероприятий профессиональной гигиены полости рта.</p> <p>Выполнение ухода за зубными протезами и ортодонтическими</p>	108	

Код и наименование разделов и тем производственной практики	Содержание учебных занятий	Объем часов	Код ПК, ОК
1	2	3	4
Раздел 2. Лечение стоматологических заболеваний		864	
Тема 2.1. Лечение стоматологических заболеваний	<p>Назначать медикаментозную терапию при заболеваниях в соответствии с имеющимися медицинскими показаниями, учитывая фармакодинамику и фармакокинетику лекарственных средств</p> <p>Назначать немедикаментозную терапию в соответствии с медицинскими показаниями</p> <p>Оценивать эффективность и безопасность медикаментозных методов лечения</p> <p>Оценивать эффективность и безопасность немедикаментозных методов лечения</p> <p>Анализировать действие лекарственных средств по совокупности их фармакологического воздействия</p> <p>Анализировать действие немедикаментозных методов лечения по совокупности их свойств</p> <p>Составлять рецептурные прописи лекарственных препаратов, выписывать рецепты при заболеваниях, патологических процессах и состояниях</p> <p>Использовать лекарственные препараты, медицинские изделия (в том числе стоматологические материалы, инструменты)</p> <p>Разрабатывать оптимальную тактику лечения стоматологической патологии у детей и взрослых с учетом общесоматического заболевания и дальнейшей реабилитации пациента</p> <p>Определять способы введения, режим и дозу лекарственных препаратов</p> <p>Разрабатывать план лечения с учетом течения заболевания, подбирать, назначать лекарственную терапию, использовать методы немедикаментозного лечения</p> <p>Назначать лекарственные препараты для лечения стоматологических заболеваний</p> <p>Формулировать медицинские показания к избранному методу лечения с учетом этиологии и патогенеза заболевания</p>	288	

Код и наименование разделов и тем производственной практики	Содержание учебных занятий	Объем часов	Код ПК, ОК
1	2	3	4
	<p>Проводить лечение заболеваний твердых тканей зубов, пульпы и периапикальных тканей, пародонта, слизистой оболочки рта</p> <p>Определять необходимость направления пациента к соответствующим врачам-специалистам</p> <p>Обосновывать фармакотерапию пациента при основных патологических синдромах и неотложных состояниях</p> <p>Пользоваться методами лечения дефектов зубных рядов ортопедическими конструкциями в пределах временного протезирования, протезирования одиночных дефектов зубного ряда, протезов до трех единиц (исключая протезирование на зубных имплантатах)</p> <p>Применять различные методики местной анестезии челюстно-лицевой области, блокады с применением препаратов для местной анестезии, определять медицинские показания к общей анестезии</p> <p>Определять способы введения, режим и дозу лекарственных препаратов</p> <p>Обосновывать, планировать и применять основные методы лечения стоматологических заболеваний у детей и взрослых</p> <p>Применять методы комплексного лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями с учетом общего состояния организма и наличия сопутствующей патологии</p> <p>Определять объем и последовательность предполагаемых мероприятий по лечению.</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты</p>		
Тема 2.2. Хирургическое лечение стоматологических заболеваний	Оказание хирургической помощи в пределах проведения операции удаления зуба (исключая ретенированные и дистопированные).	144	
Тема 2.3. Лечение стоматологических заболеваний пациентов детского возраста	<p>Выполнение обезболивания в детской стоматологии.</p> <p>Лечения кариеса молочных и постоянных зубов</p> <p>Лечения пульпита у детей.</p>	188	

Код и наименование разделов и тем производственной практики	Содержание учебных занятий	Объем часов	Код ПК, ОК
1	2	3	4
	Хирургической помощи при острых гнойных заболеваниях челюстно-лицевой области		
Раздел 3. Основы технологии зубного протезирования		252	
Тема 3.1 Ортопедическая стоматология и ортодонтия	Ортопедическое лечение лиц с дефектами зубов, зубных рядов в пределах частичных и полных съемных пластиночных протезов. Ортопедическое лечение лиц с дефектами зубов, зубных рядов в пределах временного протезирования, протезирования одиночных дефектов зубного ряда, протезов до трех единиц (исключая протезирование на зубных имплантатах). Снятие оттисков, получение диагностических моделей для протезирования зубов Ремонт съемных пластинчатых протезов Коррекция ортодонтических конструкций	246	
Промежуточная аттестация - дифференцированный зачет		6	
ВСЕГО		1116	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПП.01.

ПМ.01 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ СТОМАТОЛОГИИ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению производственной практики

Производственная практика проводится в доклиническом кабинете и (или) в структурных подразделениях ЛПУ г. Иваново и Ивановской области оснащенных современным оборудованием, использующих современные медицинские и информационные технологии, имеющие лицензию на проведение медицинской деятельности.

4.2. Требования к документации необходимой для проведения производственной практики:

- Рабочая программа производственной практики;
- Дневник производственной практики;
- Отчет студента по производственной практике;
- Аттестационный лист производственной практики;
- Квалификационная характеристика.

4.5. Информационное обеспечение обучения:

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные печатные издания

1. Гилярова, М. Г. Информатика для медицинских колледжей: учебник / М. Г. Гилярова. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2018. – 526 с.: ил. – ISBN: 978-5-222-30786-1.

2. Дружинина И. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности средних медицинских работников: учебное пособие для спо / И. В. Дружинина. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 112 с. — ISBN 978-5-8114-7186-7.

3. Дружинина И. В. Информационное обеспечение деятельности средних медицинских работников. Практикум: учебное пособие для спо / И. В. Дружинина. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 280 с. — ISBN 978-5-8114-7451-6.

4. Информационные технологии в профессиональной деятельности: Учебник / В.П. Омельченко, А.А. Демидова. – Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2019. – 416 с.

5. Информационные технологии в профессиональной деятельности: Практикум / Омельченко В.П., Демидова А.А. – Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2019. – 432 с.

6. Лобачевская С. Н. Информационные технологии в профессиональной деятельности медицинских работников: учебное пособие для спо / С. Н. Обмачевская. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 184 с. — ISBN 978-5-8114-7457-8

Основные электронные издания

1. Дружинина И. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности средних медицинских работников: учебное пособие для спо / И. В. Дружинина. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 112 с. — ISBN 978-5-8114-7186-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/156365> (дата обращения: 04.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дружинина И. В. Информационное обеспечение деятельности средних медицинских работников. Практикум: учебное пособие для спо / И. В. Дружинина. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 280 с. — ISBN 978-5-8114-7451-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/160131> (дата обращения: 04.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Обмачевская С. Н. Информационные технологии в профессиональной деятельности медицинских работников: учебное пособие для спо / С. Н. Обмачевская. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 184 с. — ISBN 978-5-8114-7457-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/160137> (дата обращения: 04.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Омельченко, В. П. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебник / В. П. Омельченко, А. А. Демидова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 416 с. - ISBN 978-5-9704-5499-2. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454992.html> (дата обращения: 11.01.2022). - Режим доступа: по подписке.

5. Омельченко, В. П. Информационные технологии в профессиональной деятельности: практикум / В. П. Омельченко, А. А. Демидова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 432 с. - ISBN 978-5-9704-6238-6. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462386.html> (дата обращения: 11.01.2022). - Режим доступа: по подписке.

Дополнительные источники

1. Приказ Минздрава России от 15.12. 2014 № 834н «Об утверждении унифицированных форм медицинской документации, используемых в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, и порядков по их заполнению»

3. Федеральный закон «О персональных данных» от 27.07.2006 № 152-ФЗ.

**5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПП.01
ПМ.01 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В
ОБЛАСТИ СТОМАТОЛОГИИ**

Контроль и оценка результатов освоения программы производственной практики осуществляется в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся в форме дифференцированного зачета с учетом оценки защиты отчета практики, оценки и отзыва руководителей практики об уровне формирования профессиональных и общих компетенций (аттестационный лист).

Результаты (профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1. Проводить профилактику, диагностику стоматологических заболеваний у пациентов разных возрастных групп, включая интерпретацию дополнительных обследований (рентгенограммы, ортопантограммы)	Диагностирует стоматологические заболевания у пациентов разных возрастных групп; Безошибочно интерпретирует дополнительные обследования пациентов, для планирования лечения стоматологического заболевания.	<ul style="list-style-type: none"> – оценка правильности подготовки рабочего места с учетом соблюдения техники безопасности; – наблюдение и оценка формирования практических профессиональных умений и приобретения практических навыков при освоении компетенции в ходе производственной практики; – оценка выполненных работ на производственной практике; – оценка результатов выполнения задания самостоятельной работы. – оценка промежуточной аттестации.
ПК 1.2. Проводить терапевтическое лечение у пациентов разных возрастных групп стоматологических заболеваний, в случае осложненных форм – по назначению и (или) консультации врача стоматолога, в том числе с использованием	Владеет навыками проведения терапевтического лечения стоматологических заболеваний у пациентов различных возрастных групп	<ul style="list-style-type: none"> – оценка правильности подготовки рабочего места с учетом соблюдения техники безопасности; – наблюдение и оценка формирования практических профессиональных умений и приобретения практических навыков при освоении компетенции в ходе производственной практики;

<p>телекоммуникационн ых технологий</p>		<p>— оценка выполненных работ на производственной практике;</p> <p>— оценка результатов выполнения задания самостоятельной работы. оценка промежуточной аттестации.</p>
---	--	---

ПК 1.3. Проводить оперативное удаление зуба (исключая ретинированные и дистопированные зубы) при ограниченных воспалительных процессах.	Владеет навыками оперативного удаления зуба при ограниченных воспалительных процессах	<ul style="list-style-type: none"> – . оценка правильности подготовки рабочего места с учетом соблюдения техники безопасности; – наблюдение и оценка формирования практических профессиональных умений и приобретения практических навыков при освоении компетенции в ходе производственной практики; – оценка выполненных работ на производственной практике; – оценка результатов выполнения задания самостоятельной работы. оценка промежуточной аттестации.
ПК 1.4. Проводить снятие оттисков, получение диагностических моделей, починку съемных пластиночных протезов, осуществлять коррекцию ортодонтических конструкций	Владеет навыками снятия оттисков, получения диагностических моделей, выполняет починку съемных пластиночных протезов, осуществлять коррекцию ортодонтических конструкций	–
ПК 1.5. Проводить обследование пациента для оценки и регистрации стоматологического статуса и гигиенического состояния полости рта	Владеет навыками обследования пациента для оценки и регистрации стоматологического статуса и гигиенического состояния полости рта	–
ПК 1.6. Оказывать медицинскую помощь в неотложной и экстренной форме	Владеет навыками оказания медицинской помощи в неотложной и экстренной форме	–

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения позволяют проверять у обучающихся не только сформированные профессиональные компетенции, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	аргументированный выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области сестринского дела, оценивание эффективности и качества их выполнения; - соотношение показателей результата выполнения	– экспертное наблюдение за деятельностью обучающихся в процессе практического обучения; – экспертная оценка результатов деятельности обучающихся; экспертная оценка портфолио
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	- демонстрация полноты охвата информационных источников и достоверности информации	– оценка результативности работы обучающихся в ходе самостоятельной работы в ЛПУ, выполнения индивидуальных заданий.
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	получение дополнительных профессиональных знаний путем самообразования, - проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности.	– экспертное наблюдение за действиями обучающихся во время самостоятельной работы в ЛПУ, выполнения индивидуальных заданий.
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	соблюдение норм делового общения и профессиональной этики во взаимодействии с коллегами, руководством, потребителями	– оценка эффективности работы с источниками информации; экспертная оценка портфолио
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей	соответствие устной и письменной речи нормам государственного языка	– оценка эффективности работы с источниками информации; – экспертное наблюдение за способностью обучающихся пользоваться технической,

социального и культурного контекста		справочной и др. литературой; экспертная оценка портфолио
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	- оформление медицинской документации в соответствии нормативными правовыми актами	–экспертное наблюдение за стилем общения обучающихся в процессе выполнения работ учебной практики; анализ действий обучающихся при решении нестандартных в ходе учебной практики



**Департамент здравоохранения Ивановской области
Областное государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
«Ивановский медицинский колледж»**

ДНЕВНИК ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПП.01

ПМ _____

МДК _____

Студента _____

Курс _____ группа _____

Специальность _____

Место прохождения практики _____

Сроки прохождения практики _____

Базовый руководитель _____.

Методический руководитель _____

График прохождения производственной практики

№ п/п	Дата занятия	Место проведения занятия	Время работы

Подпись базового руководителя _____

Подпись методического руководителя _____

В первый день практики после прохождения инструктажа по технике безопасности, ниже графика делается запись:

Инструктаж по технике безопасности пройден

_____, инструктирующий _____
(дата) (ФИО инструктирующего)

_____ подпись инструктирующего

_____ подпись инструктируемого

Содержание дневника (*заполняется на развернутом листе*)

Дата, отделение, время работы	Содержание и объем выполненной работы	оценка и подпись непосредственного руководителя за каждый день практики

ОГБПОУ «ИМК»

ОТЧЕТ
о прохождении производственной практики

ПМ _____

МДК _____

по специальности _____

студента(ки) _____

курса _____ группы _____

Срок прохождения
практики _____Место прохождения
практики _____**Текстовый отчет**

(впечатление о практике, трудности при выполнении манипуляций)

МАНИПУЛЯЦИОННЫЙ ЛИСТ

№ п\п	Перечень манипуляций	Количество выполненных манипуляций

Подпись студента _____

Подпись базового руководителя практики _____

Квалификационная характеристика
студента ОГБПОУ «ИМК»
при прохождении производственной практики

Ф.И.О.

Специальность

Курс

группа

ПМ

МДК

Сроки прохождения практики

Место прохождения практики

Характеристика выполненных работ

Замечания

Результат освоения профессиональных компетенций

Подпись базового руководителя практики _____

**Аттестационный лист
производственной практики**

Студент _____

_____ курса _____ группы специальность 31.02.07 Стоматологическое дело

Сроки прохождения практики _____

Место прохождения практики _____

Студент ОГБПОУ «ИМК» владеет следующими общими и профессиональными компетенциями по ПМ. 01 Обеспечение лечебно-диагностической деятельности в области стоматологии, производственная практика ПП.01

Код	Наименование результата обучения	Уровень освоения	Освоена/не освоена
ПК 1.1	Проводить профилактику, диагностику стоматологических заболеваний у пациентов разных возрастных групп, включая интерпретацию дополнительных обследований (рентгенограммы, ортопантограммы)		
ПК 1.2	Проводить терапевтическое лечение у пациентов разных возрастных групп стоматологических заболеваний, в случае осложненных форм – по назначению и (или) консультации врача стоматолога, в том числе с использованием телекоммуникационных технологий		
ПК 1.3	Проводить оперативное удаление зуба (исключая ретинированные и дистопированные зубы) при ограниченных воспалительных процессах.		
ПК 1.4	Проводить снятие оттисков, получение диагностических моделей, починку съемных пластиночных протезов, осуществлять коррекцию ортодонтических конструкций		
ПК 1.5	Проводить обследование пациента для оценки и регистрации стоматологического статуса и гигиенического состояния полости рта		
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам		
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности		
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях		
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде		

ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста		
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках		

Подпись методического руководителя _____

Подпись базового руководителя _____