Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Фельдшерский колледж»

СОГЛАСОВАНО

СПб ГБУЗ «Станция скорой медицинской помощи № 4» Заместитель главного врача по оперативной работе

_____ Ю.А. Никулин «30» августа 2024г

УТВЕРЖДАЮ

Директор СПб ГБПОУ «Фельдшерский колледж» Γ .Н. Котова «30» августа 2024г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПО ПМ 02. «ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

МДК 02.01. Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний терапевтического профиля

31.02.01. Лечебное дело срок обучения 2 года 10 месяцев

Рабочая программа ПП 02.01 Производственной практики по МДК 02.01. Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний терапевтического профиля разработана на основе рабочей программы ПМ 02 «Осуществление лечебно-диагностической деятельности» и Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.01 Лечебное дело, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 4 июля 2022 г. N 526

РАССМОТРЕНО на заседании педагогического совета № 1 от 30.08.2024г. РАССМОТРЕНО на заседании методического совета № 1 от 30.08.2024г. Председатель МС Т.Г. Копылова РАССМОТРЕНО

на заседании ЦМК № 1 от 30.08. 2024г.

Председатель ЦМК Г.С. Банарь

Разработчик программы:

-Бушкевич Алла Владимировна-преподаватель высшей квалификационной категории

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	9
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	15
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	17

1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики по МДК 02.01. Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний терапевтического профиля является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.01. Лечебное дело, в части освоения основного вида деятельности Осуществление лечебнодиагностической деятельности, соответствующих виду деятельности профессиональных компетенций, общих компетенций и личностных результатов:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций		
OK 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		
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях		
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде		
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста		
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях		
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности		
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.		

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций, а также личностных результатов

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций		
ВД 2	Осуществление лечебно-диагностической деятельности		
ПК 2.1	Проводить обследование пациентов с целью диагностики неосложненных		
	острых заболеваний и (или) состояний, хронических заболеваний и их		
	обострений, травм, отравлений		
ПК 2.2	Назначать и проводить лечение неосложненных острых заболеваний и (или)		
	состояний, хронических заболеваний и их обострений, травм, отравлений		
ПК 2.3	Осуществлять динамическое наблюдение за пациентом при хронических		
	заболеваниях и (или) состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни		
	пациента		
ПК 2.4	Проводить экспертизу временной нетрудоспособности в соответствии с		
	нормативными правовыми актами.		

ПР 6 Ориентированный на профессиональные достижения, деятельно выр познавательные интересы с учетом своих способностей, образоват		
ЛР 9	профессионального маршрута, выбранной квалификации. Сознающий ценность жизни, здоровья и безопасности. Соблюдающий и пропагандирующий здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиены, режим занятий и отдыха, физическая активность), демонстрирующий стремление к физическому совершенствованию. Проявляющий сознательное и обоснованное неприятие вредных привычек и опасных наклонностей (курение, употребление алкоголя, наркотиков, психоактивных веществ, азартных игр, любых форм зависимостей), деструктивного поведения в обществе, в том числе в цифровой среде.	
ЛР 13	Непрерывно совершенствующий профессиональные навыки через дополнительное профессиональное образование (программы повышения квалификации и программы профессиональной переподготовки), наставничество, а также стажировки, использование дистанционных образовательных технологий (образовательный портал и вебинары), тренинги в симуляционных центрах, участие в конгрессных мероприятиях	
ЛР 14	Соблюдающий врачебную тайну, принципы медицинской этики в работе с пациентами, их законными представителями и коллегами	
ЛР 15	Соблюдающий программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, нормативные правовые акты в сфере охраны здоровья граждан, регулирующие медицинскую деятельность	
ЛР 16	Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектномыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость	
ЛР 17	Соблюдающий в своей профессиональной деятельности этические принципы: честности, независимости, противодействия коррупции и экстремизму, обладающий системным мышлением и умением принимать решение в условиях риска и неопределенности	

1.2. Цели и задачи программы производственной практики

- 1.2.1. Целью производственной практики является приобретение практического опыта по выполнению вида деятельности Осуществление лечебно-диагностической деятельности
- 1.2.2. Задачами производственной практики являются:
- закрепление и совершенствование знаний, умений, первоначального опыта приобретенных в процессе теоретического обучения, учебной практики;
- -формирование профессиональных и развитие общих компетенций;
- освоение современных производственных процессов, технологий;
- адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности медицинских организаций.
- **1.3.** Количество часов на освоение рабочей программы производственной практики В рамках освоения МДК 02.01 «Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний терапевтического профиля» **144** часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

В результате освоения программы производственной практики обучающийся должен:

Владеть навыками

ведение амбулаторного приема и посещение пациентов на дому; сбор жалоб, анамнеза заболевания и анамнеза жизни у пациентов (их законных представителей);

проведение осмотра, физикального и функционального обследования пациента, оценка состояния здоровья пациента;

формулирование предварительного диагноза, основанного на результатах анализа жалоб, анамнеза и данных объективного обследования пациента; составления плана обследования пациента, а также направление пациента для его прохождения обследования;

интерпретации информации, полученной от пациента, результатов физикального обследования, результатов инструментальных и лабораторных обследований, с учетом возрастных особенностей и наличия заболеваний

проведения диагностики и дифференциальной диагностики заболеваний и (или) состояний хронических заболеваний и их обострений, травм, отравлений;

направление пациента для консультаций к участковому врачу-терапевту, врачу общей практики (семейному врачу), участковому врачу-педиатру и врачам-специалистам;

Определение медицинских показаний для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи;

составление плана лечения пациентов с хроническими неосложненными заболеваниями и (или) состояниями и их обострениями, отравлениями; назначение немедикаментозного лечения с учетом диагноза и клинической картины заболеваний и (или) состояний;

оценка эффективности и безопасности немедикаментозного лечения;

отпуска и применения лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, в случае возложения на фельдшера отдельных функций лечащего врача пациентам, нуждающимся в лечении и обезболивании; реализации лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи;

направление пациентов с хроническими заболеваниями, в том числе состоящих под диспансерным наблюдением, к участковому врачутерапевту, врачу общей практики (семейному врачу) или участковому врачу-педиатру и врачам-специалистам с целью коррекции лечения и плана диспансерного наблюдения;

обеспечение своевременной госпитализации пациентов, нуждающихся в оказании стационарной медицинской помощи;

обеспечение рецептами на лекарственные препараты;

направление пациентов в медицинскую организацию, оказывающую паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях, при наличии медицинских показаний;

проведение динамического наблюдения за пациентом при высоком риске развития хронических заболеваний и при хронических заболеваниях и (или) состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, по назначению врача;

посещение пациентов на дому с целью динамического наблюдения за состоянием пациентов, течением заболевания, проведения измерения и оценки показателей жизнедеятельности пациентов в динамике, интерпретации полученных данных;

проведение экспертизы временной нетрудоспособности в соответствии с нормативными правовыми актами;

оформление и выдача пациенту листка временной нетрудоспособности, в том числе в форме электронного документа;

подготовка документов для направления пациента на медико-

социальную экспертизу в соответствии с нормативными правовыми актами.

Уметь

осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей);

интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей);

оценивать анатомо-функциональное состояние органов и систем организма пациента с учетом возрастных особенностей; проводить физикальное обследование пациента, включая:

осмотр,

пальпацию,

перкуссию,

аускультацию

оценивать состояние пациента;

оценивать анатомо-функциональное состояние органов и систем организма пациента с учетом возрастных особенностей и заболевания, проводить:

общий визуальный осмотр пациента,

осмотр полости рта,

осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал,

измерение роста,

измерение массы тела,

измерение основных анатомических окружностей,

измерение окружности головы,

измерение окружности грудной клетки,

измерение толщины кожной складки (пликометрия);

интерпретировать и анализировать результаты физикального обследования с учетом возрастных особенностей и заболевания:

термометрию общую,

измерение частоты дыхания,

измерение частоты сердцебиения,

исследование пульса, исследование пульса методом мониторирования, измерение артериального давления на периферических артериях, суточное мониторирование артериального давления,

регистрацию электрокардиограммы,

прикроватное мониторирование жизненных функций и параметров,

оценку поведения пациента с психическими расстройствами;

проводить диагностику неосложненных острых заболеваний и (или) состояний, хронических заболеваний и их обострений, отравлений у взрослых и детей;

обосновывать и планировать объем инструментальных и лабораторных

исследований с учетом возрастных особенностей и наличия заболеваний; интерпретировать и анализировать результаты инструментальных и лабораторных обследований с учетом возрастных особенностей и наличия заболеваний;

обосновывать необходимость направления пациентов к участковому врачу-терапевту, врачу общей практики (семейному врачу), участковому врачу-педиатру и врачам-специалистам с учетом возрастных особенностей и наличия заболеваний;

Определять медицинские показания для оказания медицинской помощи с учетом возрастных особенностей;

формулировать предварительный диагноз в соответствии с международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем;

разрабатывать план лечения пациентов с хроническими неосложненными заболеваниями и (или) состояниями и их обострениями, отравлениями;

оформлять рецепт на лекарственные препараты, медицинские изделия и специальные продукты лечебного питания;

применять лекарственные препараты, специальные продукты лечебного питания и медицинские изделия при заболеваниях и (или) состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, с учетом возрастных особенностей, в том числе по назначению врача;

назначать немедикаментозное лечение с учетом диагноза и клинической картины заболевания;

проводить следующие медицинские манипуляции и процедуры: ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода; ингаляторное введение лекарственных препаратов через небулайзер; установка и замена инсулиновой помпы;

пособие при парентеральном введении лекарственных препаратов; пункция, катетеризация кубитальной и других периферических вен; внутривенное введение лекарственных препаратов;

непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов; внутрипросветное введение в центральный венозный катетер антисептиков и лекарственных препаратов;

уход за сосудистым катетером;

проводить введение лекарственных препаратов:

накожно, внутрикожно, подкожно, в очаг поражения кожи; внутримышечно;

внутрикостно, используя специальную укладку для внутрикостного доступа, внутрисуставное, околосуставное;

интраназально, в наружный слуховой проход;

втиранием растворов в волосистую часть головы;

с помощью глазных ванночек с растворами лекарственных препаратов; инстилляцией лекарственных препаратов в конъюнктивную полость; ректально, с помощью клизмы;

предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания, и немедикаментозного лечения;

осуществлять отпуск и применение лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, в случае возложения на фельдшера отдельных функций лечащего врача пациентам, нуждающимся в лечении и обезболивании; направлять пациентов в медицинскую организацию, оказывающую

паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях, при наличии медицинских показаний; вести учет лекарственных препаратов; проводить мониторинг течения заболевания, корректировать план лечения в зависимости от особенностей течения заболевания; оценивать эффективность и безопасность назначенного лечения; проводить посещение пациента на дому с целью динамического наблюдения за состоянием пациента, течением заболевания; проводить измерение и оценку показателей жизнедеятельности пациентов в динамике, интерпретировать полученные данные; Определять признаки временной нетрудоспособности и признаки стойкого нарушения функций организма, обусловленного заболеваниями, последствиями травм или дефектами; оформлять листок временной нетрудоспособности, в том числе, в форме электронного документа;

оформлять документы для направления пациента на медико-социальную экспертизу в соответствии с нормативными правовыми актами.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Структура производственной практики

№	Наименование разделов, тем	Количество
п/п		часов
1	Вводный инструктаж	2
2	Практический этап. Работа в качестве помощника врача	138
3	Дифференцированный зачет	4
	Всего	144

3.2. Содержание программы производственной практики

№ п/п.	Тема занятия	Виды работ	Количество часов	Формируемые компетенции и результаты ОК,ПК,ЛР
1	Вводный инструктаж	Ознакомление с местом практики, правилами охраны труда и техники безопасности, правилами поведения	2	
2	Работа в приемном отделении терапевтического стационара	Знакомство с приемным отделением, его документацией. Значение методов субъективного и объективного исследования пациентов. Демонстрация и клинический разбор больных с патологией различных систем. Самостоятельная курация больных. Проведение расспроса и осмотра пациентов, согласно диагностическим алгоритмам. Закрепление навыков по методам пальпации, перкуссии и аускультации при исследовании различных систем. Заполнение паспортной части истории болезни и первичного осмотра. Составление плана дополнительного обследования больного. Участие в подготовке пациентов к этим методам. Знакомство с работой вспомогательных служб рентгенологического, эндоскопического, лабораторного отделений, кабинета (или отделения) функциональной диагностики. Демонстрация возможностей дополнительных методов исследования. Их роль в постановке диагноза. Роль и ответственность фельдшера в своевременном направлении больных на диагностические исследования и правильной оценке полученных данных. Виды работ: - Участие в подготовке больных к дополнительным методам исследования, в заборе материала (крови, мочи, мокроты, кала и т.д.). Участие в проведении зондовых методов исследования (дуоденального и		ПК 2.12.4 ОК 01 09. ЛР 6, 9, 13. – 17.

		желудочного зондирования), эндоскопических методов (ФГДС,		
		колоноректороманоскопии).		
		- В отделении (кабинете) функциональной диагностики		
		закрепление		
		навыков по технике записи ЭКГ.		
		- В лабораторном отделении участие в заборе крови из пальца на		
		общий		
		анализ, приготовление мазков крови, определение гемоглобина,		
		СОЭ,		
		времени свертывания и кровотечении. Участие в определении		
		физических		
		свойств мочи. Интерпретация данных лабораторных и		
		инструментальных		
		методов исследования (норма- патология).		
		- Планирование обследования пациентов;		
		- Подготовка пациентов и проведение диагностических		
		исследований:		
		расспрос пациента; проведение общего осмотра: оценка степени		
		тяжести		
		состояния пациента, сознания, положения, конституции пациента;		
		исследование кожи и подкожно-жировой клетчатки,		
		лимфатических узлов,		
		костно-мышечной системы; проведение пальпации, перкуссии,		
		аускультации по системам; подготовка пациентов к лабораторным		
		И		
		инструментальным методам исследования.		
		Постановка и обсуждение предварительного диагноза. Заполнение		
		учебной медицинской документации		
3	Работа в качестве	Ознакомление со структурой и задачами терапевтического	104	ПК 2.12.4
	помощника врача	отделения, палатами интенсивной терапии. Организация и		ОК 01 09.
	терапевтического	оснащение рабочего места (сестринский пост, процедурный		Π Р 6, 9, 13. $-$ 17.
	отделения стационара	кабинет, вспомогательные, диагностические службы). Разбор		

тематических больных с патологией органов дыхания. Оценка состояния пациента, определение тактики его дальнейшего ведения и организация необходимого наблюдения и ухода. Знакомство с медицинской документацией.

Особенности лечения гериатрических больных.

- 1. Проведение:
- -общего визуального осмотра пациента;
- -измерения роста, массы тела, основных анатомических окружностей;
- -измерения окружности головы, окружности грудной клетки, толщины кожной складки (пликометрия).
- 2. Интерпретация и анализ следующих результатов физикального обследования с учетом возрастных особенностей и заболевания:
- -термометрия общая;
- -измерение частоты дыхания;
- -измерение частоты сердцебиения;
- -исследование пульса, исследование пульса методом мониторирования;
- -измерение артериального давления на периферических артериях, суточное мониторирование артериального давления;
- -регистрация электрокардиограммы;
- -прикроватное мониторирование жизненных функций и параметров;
- -оценка поведения пациента с психическими расстройствами.
- 3. Проведение диагностических манипуляций:
- -взятие и посев крови на гемокультуру, рвотных масс, промывных вод, мочи, испражнений для бактериологического исследования;
- -взятие материала из зева и носа на дифтерию, слизи из носоглотки, крови для бактериологического исследования на менингококк;
- -постановка внутрикожной диагностической пробы;

- -взятие слизи из зева и носа, носоглоточного отделяемого для вирусологического исследования.
- 4. Оценка результатов лабораторных и инструментальных методов диагностики.
- 5. Осуществление диагностики неосложненных острых заболеваний и (или) состояний, хронических заболеваний и их обострений.
- 6. Проведение дифференциальной диагностики заболеваний
- 7. Формулирование и обоснование предварительного диагноза в соответствии с современными классификациями.
- 8. Планирование немедикаментозного и медикаментозного лечения с учетом диагноза и клинической картины болезни.
- 9. Проведение следующих медицинских манипуляций и процедур:
- -ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода;
- -ингаляторное введение лекарственных препаратов через небулайзер;
- -пособие при парентеральном введении лекарственных препаратов;
- -пункция и катетеризация периферических вен, в том числе кубитальной;
- -внутривенное введение лекарственных препаратов;
- -непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов;
- -уход за сосудистым катетером.
- 10. Осуществление введения лекарственных препаратов:
- -накожно, внутрикожно, подкожно, в очаг поражения кожи; внутримышечно;
- -интраназально, втиранием растворов в волосистую часть головы;
- -ректально, с помощью клизмы.
- 11. Проведение мониторинга течения заболевания, осуществление коррекции плана лечения в зависимости от особенностей течения заболевания.

		 Ведение амбулаторного приема и посещение пациентов на дому. Оформление направлений на Дополнительное обследование и консультацию врачей-специалистов. Оформление рецептов на лекарственные препараты, медицинские изделия и специальные продукты лечебного питания. Определение показаний для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условия, скорой медицинской помощи. Оформление медицинской документации Проведение экспертизы временной нетрудоспособности Оформление листка нетрудоспособности в форме электронного документа 		
7.	Промежуточная аттестация. Дифференцированный зачет		4	ПК 2.12.4 ОК 01 09. ЛР 6, 9, 13. – 17.
	Всего часов		144	

4.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Место и время проведения производственной практики

Период прохождения производственной практики по профессиональному модулю определяется календарным графиком учебного процесса и расписанием занятий.

Производственная практика по профессиональному модулю проводится в медицинских организациях, оснащение которых обеспечивает возможность формирования у обучающихся запланированных программой практики результатов.

Учебная нагрузка обучающихся не должна превышать 6 академических часов в день.

4.2. Формы организации производственной практики

Производственная практики проводится в форме практической подготовки руководителем практики, закрепленным приказом директора колледжа.

Производственная практика проводится концентрированно после прохождения соответствующих междисциплинарных курсов и учебной практики.

4.3. Кадровое обеспечение реализации программы производственной практики

Реализация программы обеспечивается педагогическими работниками колледжа, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 02. Здравоохранение, и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет.

Квалификация педагогических работников должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 02. Здравоохранение, не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

4.4. Информационное обеспечение обучения

4.4.1 Основные печатные издания

- 1. Терапия с курсом первичной медико-санитарной помощи / Э.В.Смолева, Е.Л.Аподиакос. Изд. 10-е, доп. Ростов н/Д: Феникс, 2021. 652, [1] с.: ил. (Среднее медицинское образование).
- 2. Федюкович Н.И. Внутренние болезни: учебник / Н.И.Федюкович. Изд. 7-е, доп. и перераб. Ростов н/Д: Феникс, 2018. 505 с. (Среднее медицинское образование).
- 3. Мироненко О.И. Терапия с курсом первичной медико-санитарной помощи. Теория и практика. Ростов н/Д: Феникс, 2010. 286 с. (Среднее профессиональное образование).
- 4. Отвагина Т.В. Терапия: учебное пособие. Ростов н/Д: Феникс, 2022. 395 с. с. (Среднее медицинское образование).
- 5. Мартынов, А.И. Внутренние болезни [Текст]: учебник /А.И Мартынов.- М.: ГЭОТАРМЕД, 2021.-784 с.
- 6. Нечаев В.М. Пропедевтика клинических дисциплин:учебник/ Нечаев В.М.- Москва:ГЭОТАР-Медиа, 2018 288 с.

4.5. Особенности реализации программы для лиц с ОВЗ и инвалилностью.

Для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихсяинвалидов реализация программы осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья на основе рекомендаций ПМПК.

4.6. Применение дистанционных образовательных технологий (ДОТ) и элементов электронного обучения

Реализация программы может осуществляться с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ) и электронного обучения (ЭО). Основными элементами системы ЭО и ДОТ являются: образовательные онлайн платформы, цифровые образовательные ресурсы, видеоконференции, вебинары, e-mail, электронные пособия и т.д.

Основными видами занятий с использованием электронного обучения и ДОТ являются:

- ypoк (off-line и on-line)
- лекция (off-line и on-line)
- практическое занятие (on-line)
- консультация индивидуальная или групповая (on-line)

Дистанционные технологии и электронное обучение может применяться для организации самостоятельной работы обучающихся, а также контроля и оценки результатов освоения дисциплины.

5.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

По результатам производственной практики оформляется аттестационный лист, содержащий сведения об уровне формирования у обучающихся профессиональных и общих компетенций, а также производственная характеристика на обучающегося, которые заполняются и подписываются руководителями практики.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов ее прохождения, подтверждаемых документами: аттестационного листа, характеристики, дневником производственной практики.

Практика завершается промежуточной аттестацией в форме дифференцированного зачета при условии:

- положительного аттестационного листа по УП и ПП заверенного руководителем практики от организации и Колледжа об уровне освоения профессиональных компетенций;
- наличия положительной характеристики организации на обучающегося по освоению общих компетенций в период прохождения практики;
- полноты и своевременности представления дневника практики и отчета о практике в соответствии с заданием на практику.

Код и наименование профессиональных и	Показатели оценки	Методы оценки
общих компетенций		
формируемых в		
рамках модуля ПК 2.1. Проводить	Пторонут оборонования намизутор с	Hegara wayyya na
1 ''	Проводит обследование пациентов с	Наблюдение за
обследование	целью диагностики неосложненных	выполнением
пациентов с целью	острых заболеваний и (или) состояний,	практических
диагностики	хронических заболеваний и их	работ
неосложненных острых	обострений, травм, отравлений в полном	
заболеваний и (или)	объеме, формулирует предварительный	
состояний,	диагноз в соответствии с установленными	
хронических	требованиями	
заболеваний и их		
обострений, травм,		
отравлений		
ПК 2.2. Назначать и	Составляет план лечения пациентов с	Наблюдение за
проводить лечение	хроническими неосложненными	выполнением
неосложненных острых	заболеваниями и (или) состояниями и их	практических
заболеваний и (или)	обострениями, травмами, отравлениям,	работ
состояний,	выполняет лечебные манипуляции в	
хронических	соответствии с установленными	
заболеваний и их	требованиями	
обострений, травм,		
отравлений		
ПК 2.3. Осуществлять	Осуществляет динамическое	Наблюдение за
динамическое	наблюдение за пациентом при	выполнением
наблюдение за	хронических заболеваниях и (или)	

пациентом при	состояниях, не сопровождающихся	практических
хронических	угрозой жизни пациента своевременно, и	работ
заболеваниях и (или)	в полном объеме, в соответствии с	
состояниях, не	установленными требованиями	
сопровождающихся		
угрозой жизни		
пациента		
ПК 2.4. Проводить	Проводит экспертизу временной	Наблюдение за
экспертизу временной	нетрудоспособности в соответствии с	выполнением
нетрудоспособности в	нормативными правовыми актами	практических
соответствии с		работ
нормативными		
правовыми актами		