Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Попов Анатолий Николаевич

Должность: директор

Дата подписания: 01.09.2025 14:38:41 Уникальный программный ключ:

1e0c38dcc0aee73cee1e5c09c1d5873fc7497bc8

Приложение 9.3.31. ОПОП/ППССЗ специальности 31.02.01 Лечебное дело

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПП.02.04 ЛЕЧЕНИЕ ПАЦИЕНТОВ ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)¹ (3 курс)

Квалификация: фельдшер

Программа подготовки: углубленная

Форма обучения: очная

Год начала подготовки по УП: 2022

Образовательный стандарт (ФГОС): № 514 om 12.05.2014

Программу составил(и): ответственный за практику СПО(ОМК), Кучапина М.Ф.

<sup>1
&</sup>lt;sup>1</sup> Рабочая программа ежегодно обновляется в составе основной профессиональной образовательной программы/программы подготовки специалистов среднего звена (ОПОП/ППССЗ). Сведения об обновлении ОПОП/ППССЗ вносятся в лист актуализации ОПОП/ППССЗ.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)	3
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)	12
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)	51
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)	55

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

1.1. Область применения программы

Программа производственной практики является программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности **31.02.01 Лечебное** дело в части освоения квалификации: **фельдшер** и основных видов профессиональной деятельности (ВПД):

- Лечебная деятельность.

1.2. Цели и задачи производственной практики – требования к результатам освоения производственной практики: закрепление, углубление и расширение знаний, полученных студентами при изучении специальных дисциплин, а также способствовать совершенствованию профессиональных, умений, самостоятельности, овладению целостной профессиональной деятельностью, формирование у обучающихся профессиональных компетенций в условиях реального

Обучающийся в ходе освоения производственной практики должен: иметь практический опыт:

- заполнения истории болезни, амбулаторной карты пациента.
- назначения лечения и определения тактики ведения пациента;
- выполнения и оценки результатов лечебных мероприятий;
- организации специализированного ухода за пациентами при различной патологии с учетом возраста;
- оказания медицинских услуг в терапии, педиатрии, акушерстве, гинекологии, хирургии, травматологии, онкологии, инфекционных болезнях с курсом ВИЧ-инфекции и эпидемиологией, неврологии, психиатрии с курсом наркологии, офтальмологии, дерматовенерологии, оторинолярингологии, гериатрии, фтизиатрии.
 - проведения клинического обследования при неотложных состояниях на **уметь:**
 - определять тактику ведения пациента;
 - назначать немедикаментозное и медикаментозное лечение;
 - определять показания и противопоказания к применению лекарственных средств;
 - применять лекарственные средства пациентам разных возрастных групп;
- определять показания к госпитализации пациента и организовать транспортировку в лечебно-профилактическое учреждение;
 - проводить лечебно-диагностические манипуляции;
 - проводить контроль эффективности лечения;
 - осуществлять уход за пациентами при различных заболеваниях с учетом возраста.

знать:

- принципы лечения и ухода в терапии, педиатрии, акушерстве, гинекологии, хирургии, инфекционных ВИЧ-инфекции травматологии, онкологии, болезнях курсом эпидемиологией, неврологии, психиатрии c курсом наркологии, офтальмологии, дерматовенерологии, оторинолярингологии, гериатрии, фтизиатрии, при осложнениях заболеваний;
 - фармакокинетику и фармакодинамику лекарственных препаратов;
 - показания и противопоказания к назначению лекарственных средств;
- побочные действия, характер взаимодействия лекарственных препаратов из однородных и различных лекарственных групп;
 - особенности применения лекарственных препаратов у разных возрастных групп.

1.3. Требования к результатам освоения производственной практики.

В результате прохождения производственной практики (по профилю специальности) по ВПД обучающийся должен освоить:

№ п/п	Вид профессиональной деятельности	Профессиональные компетенции					
1	Лечебная деятельность	ПК 2.1. Определять программу лечения пациентов различных возрастных групп. ПК 2.2. Определять тактику ведения пациента. ПК 2.3. Выполнять лечебные вмешательства. ПК 2.4. Проводить контроль эффективности лечения. ПК 2.5. Осуществлять контроль состояния пациента. ПК 2.6. Организовывать специализированный сестринский уход за пациентом. ПК 2.7. Организовывать оказание психологической помощи пациенту и его окружению. ПК 2.8. Оформлять медицинскую документацию.					

1.4. Формы контроля:

ПП.02.04 Лечение пациентов детского возраста 6 семестр - дифференцированный зачет.

1.5. Количество часов на освоение программы производственной практики

Всего 90 часов, в том числе:

в рамках освоения ПМ.02 «Лечебная деятельность»

ПП.02.04 Лечение пациентов детского возраста - 90 часов

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

2.1. Результаты освоения программы производственной практики

ПМ.02 «Лечебная деятельность»

ПП.02.04 Лечение пациентов детского возраста

Результатом освоения программы производственной практики являются сформированные профессиональные и общие компетенции:

Код	Наименование результата обучения
ПК 2.1.	Определять программу лечения пациентов различных возрастных групп.
ПК 2.2.	Определять тактику ведения пациента.
ПК 2.3.	Выполнять лечебные вмешательства.
ПК 2.4.	Проводить контроль эффективности лечения.
ПК 2.5.	Осуществлять контроль состояния пациента.
ПК 2.6.	Организовывать специализированный сестринский уход за пациентом.
ПК 2.7.	Организовывать оказание психологической помощи пациенту и его окружению.
ПК 2.8.	Оформлять медицинскую документацию.
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
OK 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
OK 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения возложенных на него профессиональных задач, а также для своего профессионального и личностного развития.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7.	Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
OK 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и осуществлять повышение своей квалификации.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ОК 10.	Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.
ОК 11.	Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу, человеку.
OK 12.	Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.
OK 13.	Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.

В результате освоения рабочей программы производственной практики у обучающегося должны быть сформированы следующие личностные результаты (ЛР):

ЛР₁.Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.

ЛР5. Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.

ЛР₇.Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.

ЛР₈.Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.

ЛР₁₁.Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.

ЛР14. Соблюдающий врачебную тайну, принципы медицинской этики в работе с пациентами, их законными представителями и коллегами.

ЛР₁₅.Соблюдающий программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, нормативные правовые. акты в сфере охраны здоровья граждан, регулирующие медицинскуюдеятельность.

ЛР18. Понимающий сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявляющий к ней устойчивый интерес.

ЛР19. Умеющий эффективно работать в коллективе, общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ЛР₂₀. Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных социальных ролей, востребованных бизнесом, обществом и государством.

2.2. Содержание производственной практики (по профилю специальности)

	Производственная практика					
код ПК	Наименование ПК	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Объем часов	Уровень освоения	Формат практики (рассредоточено/конце нтрированно) с указанием базы	Показатели освоения ПК
1	2 3		4	5	6	7
П	П.02.04 Лечение пат	циентов детского возраста (по профилю спе	циальн	ости)		
	Определять	собрать эпидемиологический анамнез	360	***	концент	-Демонстрация последовательности в
	программу	составить план лечения больного			рирован	назначении лечения пациентам различных
ПК.2.1.	лечения пациентов	определение срока родов, предполагаемой			но	возрастных групп.
1118.2.1.	различных	массы плода и допустимой кровопотери в				
	возрастных групп.	родах;				
		определение объемов лечебных				
	Определять	мероприятий		***		-Обоснование правильности выбора
ПК.2.2.	тактику ведения	дать телефонограмму в органы сан.эпид.				тактики.
	пациента.	надзора				

	Выполнять	проведение госпитализации пациента	***	-Демонстрация и соблюдение алгоритмов
	лечебные	определение тактики ведения пациента		лечения пациентов
	вмешательства.	Изоляция инфекционного больного.		(полнота, точность, грамотность).
ПК.2.3.		Раздать лекарства		
		- выполнение подкожных,		
		внутримышечных, внутривенных инъекций;		
		- проведение предстерилизационной		
	Проводить	очистки инструментария с последующим	***	-Демонстрация умений по анализу и
	контроль	проведением контроля;		оценке проводимого лечения.
	эффективности	- сбор системы для внутривенного		_
	лечения	вливания;		
ПК.2.4.		- подготовка инструментов к плевральной		
		пункции, пункции брюшной полости;		
		- введение иммуноглобулинов;		
		- постановка капельниц;		
		- постановка кожно – аллергических проб		
	Осуществлять	- проведение первичного туалета	***	-Демонстрация умений по диагностике
	контроль новорожденного;	<u> </u>		состояния пациентов разных возрастных
	состояния	- накрытие стерильного стола;		групп.
ПК.2.5.	пациента.	- разведение антибиотиков;		-Демонстрация последовательности
11K.2.3.		- сборка шприца и набор лекарства из		мониторинга за состоянием пациентов
		ампулы, флакона;		разных возрастных групп.
		Расчёт дозы витамина Д с		-Демонстрация умений по назначению
		профилактической и лечебной целью.		дополнительных методов исследования и

		Оценка пробы Сулковича. Постановка банок, горчичников; оценка эффективности лечебных мероприятий Контроль состояния пациента: - оценка сознания пациента		лечения пациентовОпределение и обоснование объема диагностических исследований.
	Организовывать	- ЧСС	***	-Демонстрация умений по уходу за
	специализированн	- ЧДД		пациентом.
	ый сестринский	- температуры		
	уход за	- количество выпитой жидкости		
ПК.2.6.	пациентом.	- количество выделенной мочи		
		Контроль состояния беременной:		
		а) измерение АД;		
		б) контроль динамики отеков;		
		в) контроль веса пациентки;		
	Организовывать	г) измерение суточного диуреза;		-Демонстрация умений по общению с
	оказание	д) проведение пробы по Зимницкому;		пациентом и его окружением.
	психологической	е) выявление начала родовой		
	помощи пациенту	деятельности;		
ПК.2.7.	и его окружению.	ж) подготовка роженицы к переводу в		
		родильный стационар;		
		Контроль за функцией мочевого пузыря и		
		кишечника у родильницы в первые сутки		
		после родов.		

ПК.2.8.	Оформлять медицинскую документацию.	Осуществить манипуляции по уходу за больными: - раздача пищи и кормление тяжелобольного; - проведение водно — чайной паузы; - промывание желудка; - очистительные, сифонные клизмы; - пероральная дегидратация - укладывание ребенка в кроватку; - Проведение антропометрии (рост, вес, окружность грудной клетки); - Проведение утреннего туалета новорожденного; - Подмывание новорожденного; - Пофилактика опрелостей; - Осуществление ухода за ушами, глазами,	-Демонстрация правильного и аккуратного оформления медицинской документации
		1 7	
		- Проведение антропометрии (рост, вес,	
		окружность грудной клетки);	
пкэв		- Проведение утреннего туалета	
1110.2.6.		новорожденного;	
		- Подмывание новорожденного;	
		- Профилактика опрелостей;	
		- Осуществление ухода за ушами, глазами,	
		носом, ногтями новорожденного;	
		- Кормление новорожденного с ложки, из	
		бутылочки, через зонд;	
		- Проведение термометрии и построение	
		графика температурной кривой;	
		- Измерение пульса у новорожденного;	
		- Подсчет частоты дыхательных движений;	
		- Применение грелки, пузыря со льдом;	

- Закапывание капель в глаза, нос; - Сбор мочи на общий анализ у
новорожденного;
- Расчет суточного и разового количества
питания доношенному ребенку
Проведение контрольного кормления;
- Проведение фототерапии;
- Пеленание новорожденных;
- Санация ВДП;
- Наблюдение за характером стула.
пеленание новорожденного;

Для характеристики уровня освоения вида работ используются следующие обозначения: 3 - продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

3.1. Материально-техническое обеспечение производственной практики (по профилю специальности):

Реализация программы производственной практики осуществляется на базе хорошо оснащенных лечебно-профилактических учреждений: ГБУЗ «ООКБ», ГАУЗ «ООКБ № 2», ГБУЗ «ГКБ № 5», ГБУЗ «ГКБ № 4», ГАУЗ «ГКБ № 3», ГАУЗ «ГКБ № 2», ГБУЗ «ООКПГВВ», ГАУЗ «ООККВД», Филиал №3 ФГКУ «426 военный госпиталь» Минобороны РФ, ГБУСО «Геронтологический центр «Долголетие», ГАУЗ «Оренбургская РБ», ГАУЗ «ДГКБ», ГБУЗ «ООКИБ», ГАУЗ «ГКБ им.Н.И.Пирогова», ГАУЗ «ГКБ №6», ГБУЗ «КССМП», ЧУЗ «КБ «РЖД - Медицина» города Оренбург» соответствующих профилю специальности.

Имеющиеся базы практики обеспечивают возможность прохождения производственной практики (по профилю специальности) всеми обучающимися в соответствии с учебным планом.

Производственная практика (по профилю специальности) проводится в каждом профессиональном модуле и является его составной частью. Задания на производственную практику, порядок ее проведения приведены в программах профессиональных модулей.

- 3.1.1.Наименование специального помещения: помещение для самостоятельной работы, Читальный зал. Оснащенность: рабочее место, компьютер с информационно-коммуникационной сетью "Интернет" и ЭИОС.
- 3.1.2. Неограниченная возможность доступа обучающегося к ЭИОС из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть "Интернет"), как на территории организации, так и вне ее.
 - 3.1.3. Доступ к системам видеоконференцсвязи ЭИОС (мобильная и декстопная версии).

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики (по профилю специальности):

3.2.1. Рекомендуемая литература

Основная литература

- 1. Айзман, Р.И. Основы медицинских знаний: учебное пособие / Айзман Р.И., Омельченко И.В. Москва: КноРус, 2020. 243 с. ISBN 978-5-406-01349-6. URL: https://book.ru/book/935527
- 2. Акопов В.Й. Правовое обеспечение медицинской деятельности. Учебник и практикум для СПО.М.:Юрайт,2018.-287с.(Серия: Проф.образование)
- 3. Белоусова, А. К. Инфекционные болезни с курсом ВИЧ-инфекции и эпидемиологии : учебник / А. К. Белоусова, В. Н. Дунайцева. Ростов-на-Дону : Феникс, 2018. 364 с. ISBN 978-5-222-29998-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/116137
- 4. Борисова, С. Ю. Роль фельдшера в профилактике инфекций, передающихся при оказании медицинской помощи: учебное пособие / С. Ю. Борисова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 56 с. ISBN 978-5-8114-5179-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/134341
- 5. Вопросы диагностики и лечения гастроэзофагеальной рефлюксной болезни и грыж пищеводного отверстия диафрагмы : учебное пособие / составители О. В. Галимов [и др.]. Уфа : БГМУ, 2019. 128 с. Текст : электронный // URL: https://e.lanbook.com/book/144080
- 6. Григорьев К.И., Диагностика и лечение пациентов детского возраста [Электронный ресурс] : учебник / Григорьев К.И. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. 560 с. ISBN 978-5-9704-4937-0 Режим доступа: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970449370.html
- 7. Гуреева М.А Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебник / М.А. Гуреева. Москва : КноРус, 2018. 219 с. (Для СПО). ISBN 978-5-406-06048-3. -.Режим доступа: https://www.book.ru
- 8. Демидова Е.Р. Сестринская помощь при хирургических заболеваниях: учебник/ Е.Р. Демидова.-М.: ГЭОТАР-Медиа,2020.- 784с.: ил.

- 9. Детские болезни [Электронный ресурс]: учебник / Геппе Н.А. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970444702.html
- 10. Кира Е.Ф., Thebasic questions of oncogynecology Основные вопросы онкогинекологии [Электронный ресурс]: учебник на английском и русском языках / Кира Е.Ф. [и др.]. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. 288 с. ISBN 978-5-9704-4565-5 Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970445655.htm
- 11. Кобякова И.А. Профилактическая деятельность: практикум (МЛК 04.01 Профилактика заболеваний и санитарно-гигиеническое образование населения)/И.А. Кобякова, С.Б.Кобяков.- Р н/Д: Феникс,2018.-173с.: ил.- (СПО).
- 12. Конституционное право России:учебни/ В.В. Комарова и др. Москва : КноРус, 2019. 279 с. —(для СПО). ISBN 978-5-406-06661-4.- Режим доступа: https://www.book.ru
- 13. Кучма В.Р., Сивочалова О.В. Здоровый человек и его окружение.: учебник: ГЭОТАР-Медиа,2018.-544с.-(СПО)-ISBN 978-5-9704-4468-9
- 14. Лечение пациентов терапевтического профиля: учебник /Нечаев В.М., Фрольских Л.С., Игнатюк Л.Ю. и др. .-М.: ГЭОТАР-Медиа ,2019, 880с.: ил.
- 15. Логвина В.К., Куприенкова А.Ф. Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе. Синдромная патология и дифференциальная диагностика. Учебное пособие. М.: «Лань», 2020.-284с. –СПО.- ISBN 978-5-8114-4770-1
- 16. Лычев В.Г., Карманов В.К. Лечение пациентов терапевтического профиля. Учебное пособие для СПО.- М.: Форум, 2018.-400с. ISBN 978-5-00091-618-6
- 17. Неймарк, М.И. Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях : учебное пособие / Неймарк М.И., Шмелев В.В. Москва : КноРус, 2021. 220 с. ISBN 978-5-406-01689-3. URL: https://book.ru/book/938418
- 18.Нечаев В.М, Кулешова И.И Фроклинс Л.С. "Диагностика терапевтических заболеваний", учебник, изд-во "ГЭОТАР-Медиа" 2019
- 19. Нечаев В. М. Пропедевтика клинических дисциплин [Текст] : учебник / В. М. Нечаев, Т. Э. Макурина, Л. С. Фролькис ; Федер. ин-т развития образования. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. 806 с. : ил. (Учебник для медицинских училищ и колледжей). **ISBN** 978-5-9704-4761-1
- 20. Нечаев В.М., Лечение пациентов терапевтического профиля : учебник / В.М. Нечаев, Л.С. Фролькис, Л.Ю. Игнатюк М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. 864 с. ISBN 978-5-9704-4013-1 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440131.html
- 21. Отвагина Т.В. Терапия (оказание медицинских услуг в терапии):учеб. пособие/Т.В. Отвагина.-Р-н-Д.:Феникс,2018.-394с.:ил.-(СМО).
- 22. Отвагина Т.В. Неотложная медицинская помощь. Учебное пособие. М.: «Феникс», 2020.-251с.-СПО.- ISBN 978-5-222-32805-7
- 23. Пряхин В.Ф. Лечение пациентов хирургического профиля: учебник/В.Ф.Пряхин, В.С. Грошилин.- М.:ГЭОТАР-Медиа,2020.- 608с.:ил
- 24. Сестринское дело в акушерстве и гинекологии : учебное пособие / И.К. Славянова. Москва : КноРус, 2017. 397 с. Для ссузов. ISBN 978-5-406-00644-3.- Режим доступа: https://www.book.ru
- 25. Сергеев Ю.Д. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник Ю.Д. Сергеев и др. М.: ГЭОТАР.- медиа,2018-192с СПО
- 26. Топографическая анатомия и оперативная хирургия. Подготовка к рубежному контролю. Учебное пособие + Электронные приложения на сайт : учебное пособие / Х.А. Алиханов под ред. и др. Москва : КноРус, 2018. 669 с. ISBN 978-5-406-05988-3.- Режим доступа: https://www.book.ru
- 27. Федюкович Н.И. Внутренние болезни : Учебник/ Н.И. Федюкович.- Изд. 2-е.- РД : Феникс, 2017 505 стр, ил. Среднее мед. Образование)

Дополнительная литература

- 28.Красильникова И.М. Неотложная доврачебная медицинская помощь: учебное пособие/И.М.Красильникова,Е.Г.Моисеева.-М:ГЭОТАР-МЕДИА,2017.-192с.,ил
- 29. Крюкова Д.А., Лысак Л.А., Фурса О.В. Здоровый человек и его кружение: учебное пособие.-Феникс, 2019. - 605 с. - (СПО) - ISBN: 978-5-222-32286-4
- 30. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник/Ю.Д.Сергеев, Ю.В.Павлова, С.И.Поспелова,Н.А.Каменская.-М.:ГЭОТАР-МЕДИА,2018.-192 с
- 31. Стуканова Н.П. Дерматовенерология / Стуканова Н.П. Москва : КноРус, 2019. 253 с. ISBN 978-5-406-07223-3
- 32. Трудовой кодекс Издательство :ЦЕНТРМАГ. Москва. 2019, с комментариями
- 33. Закон РФ от 07.02.1992 №2300-1 (ред. От 29.07.2018) "О защите прав потребителей"
- 34. ФЗ №326-ФЗ " Об обязательном медицинском страховании в РФ" с изменениями и дополнениями на 2019год.
- 35. Φ 3 "Об основах охраны здоровья граждан в РФ"Текст с последними изменениями и дополнениями на 2019 год. Издание содержит текст Φ 3 от 21.11.2011 №323- Φ 3 "Об основах охраны здоровья граждан в РФ"
- 3.2.2.Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем: 36.ЭБС BOOK.ru электронно-библиотечная система. Режим доступа: https://www.book.ru/;
- 37.Электронная информационная образовательная среда ОрИПС. Режим доступа: http://mindload.ru/login/index.php;
- 38. СПС «Консультант Плюс». Режим доступа: http://www.consultant.ru/;
- 39. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. Режим доступа http://elibrary.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 2.1. Определять программу лечения пациентов различных возрастных групп.	-Демонстрация последовательности в назначении лечения пациентам различных возрастных групп.	Результаты тестирования с применением УММ и информационных технологий. Экспертная оценка устных и письменных ответов. Экспертная оценка решения ситуационных задач. Экспертная оценка оформления документации. Экспертная оценка выполнения самостоятельной работы. Наблюдение и экспертная оценка освоения компетенции в ходе учебной и производственной практик. Оценка результатов квалификационного экзамена по модулю.
ПК 2.2. Определять тактику ведения пациента.	-Обоснование правильности выбора тактики.	Результаты тестирования с применением УММ и информационных технологий. Экспертная оценка устных и письменных вопросов. Экспертная оценка решения ситуационных задач. Экспертная оценка умения анализировать результаты полученного обследования. Экспертная оценка принятия решения по выбору тактики ведения пациента в соответствии с алгоритмом. Наблюдение и оценка освоения компетенции в ходе учебной и производственной практик. Оценка результатов квалификационного экзамена по модулю.
ПК 2.3. Выполнять лечебные вмешательства.	-Демонстрация и соблюдение алгоритмов лечения пациентов (полнота, точность, грамотность).	Результаты тестирования с применением УММ и информационных технологий. Экспертная оценка устных и письменных вопросов. Экспертная оценка решения

	T	T
		ситуационных задач.
		Экспертная оценка
		правильности выбора лечебных
		вмешательств.
		Экспертная оценка
		результатов выполнения
		практических умений.
		Экспертная оценка лечения
		пациента в соответствии с
		алгоритмом.
		Экспертная оценка
		результатов выполнения
		самостоятельной работы по
		составлению конспектов,
		рефератов, кроссвордов, схем,
		ситуационных задач,
		заполнению бланков
		исследования мочи, крови,
		кала, заполнению
		дифференциально-
		диагностических таблиц.
		Наблюдение и оценка освоения
		компетенции в ходе учебной и
		производственной практик.
		Оценка результатов
		квалификационного экзамена
		по модулю.
ПК 2.4. Проводить контроль	-Демонстрация умений по анализу	Результаты тестирования с
эффективности лечения.	и оценке проводимого лечения.	применением УММ и
	_	информационных технологий.
		Экспертная оценка устных и
		письменных вопросов.
		Экспертная оценка решения
		ситуационных задач.
		Экспертная оценка
		результатов выполнения
		практических умений.
		Экспертная оценка умений
		мониторирования
		обследования и лечения
		пациента в разные периоды
		болезни в соответствии с
		алгоритмом.
		Экспертная оценка результатов
		выполнения самостоятельной
		работы по составлению
		рефератов, ситуационных
		задач.
		Наблюдение и оценка освоения
		компетенции в ходе учебной и
		производственной практик.
		Оценка результатов
		квалификационного экзамена
		по модулю.
ПК 2.5. Осуществлять	-Демонстрация умений по	Результаты тестирования с
контроль состояния	диагностике состояния пациентов	применением УММ и
I KUII DUMB CUCTUMIIM	gnametrine economism nagnomes	inprimentation 5 total in
пациента.	разных возрастных групп.	информационных технологий.

	T ==	
	-Демонстрация последовательности	Экспертная оценка устных и
	мониторинга за состоянием	письменных вопросов.
	пациентов разных возрастных	Экспертная оценка решения
	группДемонстрация умений по	ситуационных задач.
	-демонстрация умении по назначению дополнительных	Экспертная оценка результатов выполнения
		практических умений.
	методов исследования и лечения пациентов.	Экспертная оценка
	-Определение и обоснование	мониторирования пациента в
	объема диагностических	течение болезни по алгоритму.
	исследований.	Экспертная оценка
	послодовании.	результатов выполнения
		самостоятельной работы по
		составлению конспектов,
		рефератов, кроссвордов, схем,
		ситуационных задач,
		заполнению бланков
		исследования мочи, крови,
		кала детей разных возрастных
		групп, заполнению
		дифференциально-
		диагностических таблиц.
		Наблюдение и оценка освоения
		компетенции в ходе учебной и
		производственной практик.
		Оценка результатов
		квалификационного экзамена
		по модулю.
ПК 2.6. Организовывать	-Демонстрация умений по уходу за	Результаты тестирования с
специализированный	пациентом.	применением УММ и
сестринский уход за		информационных технологий.
пациентом.		Экспертная оценка устных и
		письменных вопросов.
		Экспертная оценка решения
		ситуационных задач. Наблюдение и оценка освоения
		компетенции в ходе учебной и
		производственной практик.
		Оценка результатов
		квалификационного экзамена
		по модулю.
ПК 2.7. Организовывать	-Демонстрация умений по	Экспертная оценка устных и
оказание психологической	общению с пациентом и его	письменных вопросов.
	окружением.	Экспертная оценка решения
помощи пациенту и его	1,7	ситуационных задач.
окружению.		Наблюдение и оценка освоения
		компетенции в ходе учебной и
		производственной практик.
		Оценка результатов
		квалификационного экзамена
		по модулю.
	1	

ПК 2.8 Оформлять медицинскую документацию.	-Демонстрация правильного и аккуратного оформления медицинской документации.	Результаты тестирования с применением УММ и информационных технологий. Экспертная оценка устных и письменных вопросов. Экспертная оценка решения ситуационных задач. Экспертная оценка результатов выполнения практических умений. Экспертная оценка правильности определения понятий и медицинских терминов. Экспертная оценка правильности и аккуратности оформления медицинской документации: истории болезни и амбулаторной карты пациента, обменной карты пациента, обменной карты беременной, патронажного листа, бланков исследования мочи, крови, кала. Наблюдение и оценка освоения компетенции в ходе учебной и производственной практик. Оценка результатов
		квалификационного экзамена по модулю.
Фодуну и мото или моми		

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	 Демонстрация интереса к будущей профессии и понимания ее значимости в современном обществе. 	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике
ОК 2. Организо-вывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	 Выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в сфере здравоохранения при лечении пациентов; Анализ и оценка эффективности и качества собственной профессиональной деятельности. 	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них	 Грамотное решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в сфере здравоохранения при 	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике

ответственность.	лечении пациентов различных возрастов, при различной патологии и в различных	
	ситуациях.	
	 Способность анализировать 	
	свою профессиональную	
	деятельности и нести	
	ответственность за нее.	
ОК 4. Осуществлять поиск и	Эффективный поиск	
использование информации,	необходимой информации.	
необходимой для	Использование различных	_
эффективного выполнения	источников информации,	Экспертное наблюдение и
возложенных на него	включая электронные.	оценка при выполнении
профессио-нальных задач, а	Bisho lan shekipolilible.	работ по производственной
также для своего		практике
профессионального и		
личностного развития.		
ОК 5. Использовать	 Грамотная работа с 	
информационно-	персональным компьютером,	Экспертное наблюдение и
коммуникационные	Интернетом, другими	оценка при выполнении
технологии в	электронными носителями на	работ по производственной
профессиональной	уровне пользователя.	практике
деятельности.	7 F	1
ОК 6. Работать в коллективе	 Взаимодействие с 	
и команде, эффективно	обучающимися,	
общаться с коллегами,	преподавателями и	
руководством,	представителями практического	Экспертное наблюдение и
потребителями.	здравоохранения в ходе	оценка при выполнении
_	обучения Грамотное	работ по производственной
	взаимодействие с пациентами и	практике
	их родственниками в процессе	-
	выполнения профессиональной	
	деятельности.	
ОК 7. Брать ответственность	 Умение анализировать 	
за работу членов команды	собственную профессиональную	
(подчиненных), за результат	деятельность и деятельность	
выполнения заданий.	коллег, отвечать за результаты	Экспертное наблюдение и
	коллективной деятельности.	оценка при выполнении
	 Умение работать в команде, 	работ по производственной
	взаимодействовать со	практике
	студентами и преподавателями,	практике
	с коллегами по работе и нести	
	ответственность за результат	
	коллективного труда.	
ОК 8. Самостоятельно	– Организация	
определять задачи	самостоятельных занятий при	
профессионального и	изучении профессионального	Экспертное наблюдение и
личностного развития,	модуля, представление плана	оценка при выполнении
заниматься само-	самообразования с планом	работ по производственной
образованием, осознанно	саморазвития и постановкой	практике
планировать и осуществлять	целей и задач на ближайшее и	
повышение своей	отдаленное будущее, выбор и	

квалификации.	обоснование траектории профессионального роста.	
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	 Анализ инноваций в сфере здравоохранения при лечении пациентов с использованием передовых технологий и планирование применения их в своей профессиональной деятельности. 	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике
ОК 10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.	 Уважительное отношение к пациентам, бережное и толерантное отношение к представителям других национальностей, вероисповеданий и культур, лицам, принадлежащим к различным социальным слоям общества, милосердное отношение к ветеранам всех войн, бережное отношение к историческому наследию своего народа и народов других национальностей и государств. 	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике
ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу, человеку.	 Ответственное отношение к окружающему миру живой природы, обществу, ответственность за высказывания и поступки, бережное и ответственное отношение к каждому человеку как к личности, включая пациентов. 	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике
ОК 12. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.	 Четкое соблюдение техники безопасности, соблюдение инфекционной безопасности, соблюдение личной безопасности при работе с пациентами, обеспечение безопасности для пациентов. 	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике
ОК 13. Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.	 Анализ показателей собственного здоровья, регулярные занятия физической культурой и спортом, формирование приверженности здоровому образу жизни, всемерное укрепление здоровья, закаливающие процедуры, своевременное лечение острых заболеваний, обострений хронических заболеваний с 	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике

целью достижения жизненных и	
профессиональных целей в	
пределах программы обучения,	
построение будущей	
профессиональной карьеры,	
использование	
здоровьесберегающих	
технологий в образовательном	
процессе. Использование	
профессиональных знаний и	
умений в целях укрепления	
собственного здоровья.	