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 9.3.25. ОПОП/ППССЗ специальности 31.02.01 Лечебное дело

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ¹ УП.02.02 ЛЕЧЕНИЕ ПАЦИЕНТОВ ХИРУРГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ (2 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.

 $^{^1}$ 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 РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	3
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	5
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	26
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	29
5	ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ	39

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Программа учебной практики является частью 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 учебной практики – требования к результатам освоения учебной практики

Основная задача учебной практики — формирование у обучающихся первичных практических умений и навыков в рамках профессионального модуля программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности **31.02.01 Лечебное дело** для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

1.3. Требования к результатам освоения учебной практики

В результате прохождения учебной практики 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:

УП.02.02 Лечение пациентов хирургического профиля 4 семестр - дифференцированный зачет.

1.5. Количество часов на освоение программы учебной практики

Всего 18 часов, в том числе:

в рамках освоения ПМ.02 «Лечебная деятельность»

УП.02.02 Лечение пациентов хирургического профиля – 18 часов

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Результаты освоения программы учебных практик:

ПМ.02 «Лечебная деятельность»

УП.02.02 Лечение пациентов хирургического профиля

Результатом освоения программы учебной 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.	
ОК 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.	
OK 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.	
ОК 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 учебной 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 медицинскую деятельность.

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.

	Учебная пра			рактика		
код ПК	Наименование ПК	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Объем часов	Формат практики с указанием базы практики	Уровень освоения	Показатели освоения ПК
1	2	3	4	5	6	7
ПК.2.1.	Определять программу лечения пациентов различных возрастных групп. Определять тактику ведения	УП.02.02 Лечение пациентов хирургического профиля. Виды работ: Инструктаж по охране труда, пожарной и инфекционной безопасности, знакомство со структурой учреждения, отделения, правилами внутреннего распорядка. Врожденные и приобретенные деформации, дефекты головы, лица, полости рта. Патологии головы (деформации, дефекты, воспалительные	18	Учебные комнаты	2	-Демонстрация последовательности в назначении лечения пациентам различных возрастных групп. -Обоснование правильности выбора тактики.
	пациента.	заболевания), особенности их лечения. Особенности				•
ПК.2.3.	Выполнять лечебные вмешательства.	лечения гнойно-воспалительных заболеваний головы; лица, полости рта. Особенности ухода за больными с гнойно-воспалительными заболеваниями головы,				-Демонстрация и соблюдение алгоритмов лечения пациентов (полнота, точность, грамотность).
ПК.2.4.	Проводить контроль эффективности лечения.	лица, полости рта. Воспалительные заболевания плевры и легких, абсцесс легкого. Первая помощь и принципы лечения острых воспалительных заболеваний органов грудной клетки. Заболевания				-Демонстрация умений по анализу и оценке проводимого лечения.

ПК.2.5.	Осуществлять контроль состояния пациента.	молочной железы. Профилактика и принципы лечения послеродовых лактационных маститов. Показания и противопоказания к проведению лечебно – диагностических мероприятий. Закрытые и открытые повреждения грудной клетки и органов грудной полости. Тактика фельдшера при оказании неотложной помощи пациентам с подозрением открытый пневмоторакс. Транспортировка, принципы лечения и уход за пациентами с ранениями органов грудной клетки. Критерии эффективности лечения. Показания к госпитализации пациента и организация транспортировки в ЛПУ. Воспалительные заболевания плевры и легких,	-Демонстрация умений по диагностике состояния пациентов разных возрастных групп. -Демонстрация последовательности мониторинга за состоянием пациентов разных возрастных групп. -Демонстрация умений по назначению дополнительных методов исследования и лечения пациентов. -Определение и обоснование объема диагностических исследований.
ПК.2.6.	Организовывать специализирова нный сестринский уход за пациентом.	абсцесс легкого. Заболевания щитовидной железы, заболевания пищевода: ожог и рубцовый стеноз, методы и цели лечения Виды врожденной хирургической патологии шеи, трахеи, пищевода и методы её коррекции. Инородные тела трахеи и пищевода, методы и цели	-Демонстрация умений по уходу за пациентом.
ПК.2.7.	Организовывать оказание психологическо й помощи пациенту и его окружению.	лечения. Уход за больными с хирургической патологией шеи, трахеи, пищевода. Тактика фельдшера при оказании неотложной помощи пациентам с подозрением на "острый живот". Принципы лечения вправимых грыж. Первая помощь при ущемленных грыжах, особенности	-Демонстрация умений по общению с пациентом и его окружением.
ПК.2.8.	Оформлять медицинскую документацию.	транспортировки и лечения больных с ущемленной грыжей. Осложнения язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки. Первая помощь, транспортировка, методы обследования, принципы лечения и уход за пациентами с осложнениями язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки. Тактика ведения пациента. Острый холецистит и панкреатит, осложнения клинические симптомы, методы диагностики, проведения, требующие оперативное	-Демонстрация правильного и аккуратного оформления медицинской документации

вмешательства. Желчнокаменная болезнь;	
печеночная колика. Тактика фельдшера на	
догоспитальном этапе. Показания к госпитализации	
пациента и организация транспортировки в ЛПУ.	
Врожденная патология мочеполовых органов и	
методы её хирургической коррекции. Основные виды	
урологической патологии, вызывающие нарушения	
мочеотделения. Дифференциальная диагностика	
хирургических заболеваний органов мочеполовых	
органов. Доврачебная помощь при неотложных	
состояниях в урологии: при почечной колике; при	
острой задержке мочи, при воспалительных	
заболеваниях мочевыводящих путей. Тактика	
ведения пациента Участие фельдшера в	
профилактических, лечебно-диагностических и	
реабилитационных мероприятиях, проводимых	
пациентам с урологическими заболеваниями.	
Подготовка пациентов к урологическим операциям и	
особенности ухода за ними в послеоперационном	
периоде.	
Доврачебная помощь при травмах прямой кишки и	
промежности, выпадении слизистой прямой кишки,	
кровотечении, выпадении и ущемлении	
геморроидальных узлов; транспортировка больных,	
принципы лечения Особенности предоперационной	
подготовки и послеоперационного ухода за больными	
после операций на прямой кишке Особенности ухода	
за больными с колостомой Особенности асептики и	
перевязочной техники в проктологии. Зачет	

Для характеристики уровня освоения вида работ используются следующие обозначения: 2 - репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);

2.3. Содержание разделов учебной практики

№	Разделы (этапы) практики	Количество часов (недель)
1	2	3
УП	І.02.02 Лечение пациентов хирургического профиля	18(1/2)
2.1	Десмургия.	6
2.2	Фармакотерапия лекарственных препаратов в хирургии.	6
2.3	Неотложные состояния в хирургии.	6
	Итого	18

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Материально-техническое обеспечение учебной практики:

Реализация программы учебной практики предполагает наличие учебных комнат (доклинических кабинетов).

Кабинет лечения пациентов хирургического профиля.

учебная мебель, классная доска, таблицы, бикс-2, пинцет анатомический, плакат, стенд 600х400, стенд 900х600, шкаф хирургический, накладка на руку для в/в инъекций, фантом предплечья для отработки навыков в/в инъекций, фантом туловища для обработки стом, системный блок, стол операционный, имитатор повреждений «Гоша И», набор операционный большой, набор хирургический, М 10 имитатор ранений и поражений, манипуляционный столик, биксы разных размеров, тонометры, фонендоскопы, пробирки, чашки Петри, штативы для пробирок, штативы для капельниц, маски медицинские, венозные жгуты, ветошь, одноразовые шприцы, системы для в/в вливаний, иглы для различных видов инъекций, лотки, пипетки, газоотводные трубки, грушевидные баллоны, грелки, кружки Эсмарха, наконечники для клизм, мочевые катетеры, назогастральные зонды, пузыри для льда, перчатки медицинские, термометры медицинские, бинты, вата, клеенка, пеленки впитывающие, мочеприемники разные, простыни, пеленки, полотенца, салфетки марлевые, марля, таз, наглядные пособия (таблицы, презентации), мед.документация, комплект учебно-методической документации.

Кабинет сестринского дела.

учебная мебель, классная доска, таблицы, кукла анатомическая, корнцанг прямой, лоток прямоугольный, пинцет анатомический, полка с дверью, фантом предплечья, шкаф, шприц Жане, щиток инкастам, фантом головы, аппарат Боброва, вкладыш для фантома мужской промежности, грелка резиновая, ёмкость контейнер полимерный для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий, зажим, коробка для стерилизации, кружка Эсмарха, лоток полимерный прямоугольный с крышкой, ручкой и ячейками, лоток почкообразный, поильник. секундомер, часы песочные, экран пластмассовый для предохранения глаз, весы медицинские электронные, кровать функциональная, фантом головы с пищеводом, столики передвижные манипуляционные, ширма, кровать функциональная, фантомы мужской и женской промежности, фантом таза, грелки, мочеприёмник, ростомер для взрослых, тонометр, аппарат Боброва, емкости-контейнеры для дезинфекции, языкодержатель, постельное бельё и предметы ухода за больными.

Лаборатория функциональной диагностики.

комплекс-тренажер КТНТ — 01»ЭЛТЭК» комплект №4, принтер, робот-тренажер «Гоша Н» СД программой оживления и СД «Основы реанимации», фантом оказания первой помощи, бикс, наркозный аппарат, тонометр со стетоскопом, манекен-тренажер подавившегося взрослого, шкафы , кушетка, бикс, тонометр, фонендоскоп, аварийная аптечка, штатив для капельниц, маски медицинские, венозные жгуты, одноразовые шприцы, системы для в/в инъекций, корнцанг, ножницы, пинцеты, шпатели, лотки, грелка, зонд для промывания желудка, пузырь для льда, перчатки медицинские, термометр медицинский, бинты, вата, мочеприемник, простыни, полотенце бумажное, салфетки марлевые, марля, фартук, наглядные пособия, мед.документация, воздуховод, ларингиальные маски, комбитьюб, мешок Амбу, языкодержатель, роторасширитель).

- 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 учебной практики

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.И. Правовое обеспечение медицинской деятельности. Учебник и практикум для СПО.М.:Юрайт,2018.-287с.(Серия: Проф.образование)
- 3. 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
- 4. Демидова Е.Р. Сестринская помощь при хирургических заболеваниях: учебник/ Е.Р. Демидова.- М.: ГЭОТАР-Медиа,2020.- 784с.: ил.
- 5. 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
- 6. Отвагина Т.В. Неотложная медицинская помощь. Учебное пособие. М.: «Феникс», 2020.-251с.-СПО.- ISBN 978-5-222-32805-7
- 7. Пряхин В.Ф. Лечение пациентов хирургического профиля: учебник/В.Ф.Пряхин, В.С. Грошилин.- М.:ГЭОТАР-Медиа,2020.- 608с.:ил
- 8. 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

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.-605с.-(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. ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в РФ"Текст с последними изменениями и дополнениями на 2019 год. Издание содержит текст ФЗ от 21.11.2011 №323-ФЗ "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 УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

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 ситуационных задач. Экспертная оценка правильности выбора лечебных вмешательств. Экспертная оценка результатов

ПК 2.4. Проводить	-Демонстрация умений по анализу и	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 дифференциальнодиагностических таблиц. Наблюдение и оценка освоения компетенции в ходе учебной и производственной практик. Оценка результатов квалификационного экзамена по модулю. Результаты тестирования с
=		
яффективности лечения.	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
ПК 2.5.	-Демонстрация умений по	модулю. Результаты тестирования с
ПК 2.5. Осуществлять контроль состояния пациента.	-демонстрация умении по диагностике состояния пациентов разных возрастных группДемонстрация последовательности мониторинга за состоянием пациентов разных возрастных группДемонстрация умений по назначению дополнительных методов исследования и лечения пациентовОпределение и обоснование объема диагностических исследований.	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 мониторирования пациента в течение болезнипо алгоритму. Экспертная оценка результатов выполнения самостоятельной работы по составлению конспектов, рефератов, кроссвордов, схем,

	T	T
		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.	-Демонстрация умений по уходу за	Результаты тестирования с
Организовывать	пациентом.	применением УММ и
специализированный		информационных технологий.
сестринский уход за		Экспертная оценка устных и
		письменных вопросов.
пациентом.		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. Организовы-	-Демонстрация умений по общению с	Экспертная оценка устных и
вать оказание	пациентом и его окружением.	письменных вопросов.
психологической		Экспертная оценка решения
помощи пациенту и		ситуационных задач.
		Наблюдение и оценка освоения
его окружению.		компетенции в ходе учебной и
		производственной практик.
		Оценка результатов квалификацион-
		ного экзамена по модулю.
ПК 2.8	Пемонетрания правили пого и	Результаты тестирования с
	-Демонстрация правильного и аккуратного оформления медицинской	применением УММ и
Оформлять		^
медицинскую	документации.	информационных технологий.
документацию.		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
		· -
		беременной, патронажного листа,
		бланков исследования мочи, крови,
		кала.
		Наблюдение и оценка освоения
		компетенции в ходе учебной и
		производственной практик.
		Оценка результатов
	1	, p y y y

		квалификационного экзамена по
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.	модулю. Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по учебной практике
ОК 2. Организовывать 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 учебной практике
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	 Грамотное решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в сфере здравоохранения при лечении пациентов различных возрастов, при различной патологии и в различных ситуациях. Способность анализировать свою профессиональную деятельности и нести ответственность за нее. 	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по учебной практике
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения возложенных на него профессиональных задач, а также для своего профессионального и личностного развития.	 Эффективный поиск необходимой информации. Использование различных источников информации, включая электронные. 	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по учебной практике
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	— Грамотная работа с персональным компьютером, Интернетом, другими электронными носителями на уровне пользователя.	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по учебной практике
ОК 6. Работать в коллективе и	 Взаимодействие с обучающимися, преподавателями 	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по учебной

команде,	и представителями практического	практике
эффективно	здравоохранения в ходе обучения.	
общаться с	- Грамотное взаимодействие с	
коллегами,	пациентами и их родственниками	
руководством,	в процессе выполнения	
потребителями.	профессиональной деятельности.	
ОК 7. Брать	 Умение анализировать 	
ответственность за	собственную профессиональную	
работу членов	деятельность и деятельность	
команды	коллег, отвечать за результаты	n
(подчиненных), за	коллективной деятельности.	Экспертное наблюдение и оценка
результат	 Умение работать в команде, 	при выполнении работ по учебной
выполнения заданий.	взаимодействовать со студентами	практике
	и преподавателями, с коллегами	
	по работе и нести ответственность	
	за результат коллективного труда.	
ОК 8. Самостоятель-	 Организация самостоятельных 	
но определять	занятий при изучении	
задачи профессио-	профессионального модуля,	
нального и личност-	представление плана	
ного развития,	самообразования с планом	Экспертное наблюдение и оценка
заниматься само-	саморазвития и постановкой целей	при выполнении работ по учебной
образованием, осоз-	и задач на ближайшее и	практике
нанно планировать и	отдаленное будущее, выбор и	
осуществлять	обоснование траектории	
повышение своей	профессионального роста.	
квалификации.	префессионального рестан	
ОК 9. Ориентиро-	 Анализ инноваций в сфере 	
ваться в условиях	здравоохранения при лечении	
частой смены	пациентов с использованием	Экспертное наблюдение и оценка
технологий в	передовых технологий и	при выполнении работ по учебной
профессиональной	планирование применения их в	практике;
деятельности.	своей профессиональной	•
	деятельности.	
ОК 10. Бережно	 Уважительное отношение к 	
относиться к	пациентам, бережное и	
историческому	толерантное отношение к	
наследию и	представителям других	
культурным	национальностей,	
традициям народа,	вероисповеданий и культур,	n
уважать социальные,	лицам, принадлежащим к	Экспертное наблюдение и оценка
культурные и	различным социальным слоям	при выполнении работ по учебной
религиозные	общества, милосердное	практике
различия.	отношение к ветеранам всех войн,	
	бережное отношение к	
	историческому наследию своего	
	народа и народов других	
	национальностей и государств.	
ОК 11. Быть	– Ответственное отношение к	Dysorron mysos was a way a
готовым брать на	окружающему миру живой	Экспертное наблюдение и оценка
себя нравственные	природы, обществу,	при выполнении работ по учебной
обязательства по	ответственность за высказывания	практике

отношению к	и поступки, бережное и	
природе, обществу,	ответственное отношение к	
человеку.	каждому человеку как к личности,	
ichobeky.	включая пациентов.	
ОК 12. Организовы-	 Четкое соблюдение техники 	
вать рабочее место с	безопасности, соблюдение	
соблюдением	инфекционной безопасности,	
требований охраны	соблюдение личной безопасности	
труда,	* *	Экспертное наблюдение и оценка
производственной	при работе с пациентами, обеспечение безопасности для	при выполнении работ по учебной
		практике
санитарии, инфекционной и	пациентов.	
-		
противопожарной безопасности.		
ОК 13. Вести	 Анализ показателей 	
здоровый образ	собственного здоровья,	
жизни, заниматься	регулярные занятия физической	
физической культу-	культурой и спортом,	
рой и спортом для	формирование приверженности	
укрепления здо-	здоровому образу жизни,	
ровья, достижения	всемерное укрепление здоровья,	
жизненных и	закаливающие процедуры,	
профессиональных	своевременное лечение острых	
целей.	заболеваний, обострений	
	хронических заболеваний с целью	Экспертное наблюдение и оценка
	достижения жизненных и	при выполнении работ по учебной
	профессиональных целей в	практике
	пределах программы обучения,	
	построение будущей	
	профессиональной карьеры,	
	использование	
	здоровьесберегающих технологий	
	в образовательном процессе.	
	Использование профессиональных	
	знаний и умений в целях	
	укрепления собственного	
	здоровья.	

5. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ:

- 5.1 Пассивные: лекции (теоретические занятия), беседы, семинары, учебные дискуссии, опросы.
 - 5.2 Активные и интерактивные: круглый стол.