МИНОБРНАУКИ РОССИИ

политехнический колледж филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Майкопский государственный технологический университет» в поселке Яблоновском

Предметная (цикловая) комиссия медицинских дисциплин

УТВЕРЖДАЮ:
Директор филиала МГТУ
в потелке Яблоновском
Р. И. Екутеч
2021г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Наименование профессионального модуля УП.04.02 Учебная практика по
ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиях рабочих, должностям
служащих (24232 Младшая медицинская сестра по уходу за больными)
Наименование специальности 34.02.01 Сестринское дело
Квалификация выпускника медицинская сестра/медицинский брат
Формы обучения очно-заочная (на базе среднего общего образования)

Рабочая программа составлена на основе $\Phi \Gamma OC$ СПО и учебного плана филиала МГТУ в поселке Яблоновском по специальности 34.02.01 Сестринское дело

Составитель рабочей программы: Преподаватель	(подпись)	<u>Н.В. М</u>	<u>Лежуева</u> 10	
Рабочая программа утверждена на медицинских дисциплин	заседании пј	редметной (1	цикловой)	комиссии
Председатель предметной (цикловой) комиссии « 25 » 08 20 41 г.		юдпись)	<u>Н.В. Ме</u> ФИ	
СОГЛАСОВАНО: Старший методист политехнического колледжа филиала МГТУ в поселке Яблоновском « 25 » _ 08 20 r.	— Qu	ПЕССТ годпись)	А. А. Але ФИ	
Главный врач ГБУЗ РА «Тахтамукайская центральная районна больница»	ST TO THE STATE OF	Hackinkes L	С.Д. Н	[ехай

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО	
ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ	7
3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	ç
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	
УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	12
5. ПРОВЕДЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С	
ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	22
6. ЛИСТ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ	23

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.04 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ (24232 МЛАДШАЯ МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА ПО УХОДУ ЗА БОЛЬНЫМИ)

1.1. Область применения программы

Программа учебной практики по ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (24232 Младшая медицинская сестра по уходу за больными) является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 34.02.01 Сестринское дело в части освоения основных видов профессиональной деятельности (ВПД): Выполнение работ по профессии Младшая медицинская сестра по уходу за больными.

1.2 Цели и задачи, требования к результатам освоения программы

Учебная практика направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется для последующего освоения ими профессиональных компетенций по специальности 34.02.01 Сестринское дело:

- ПК 1.1. Проводить мероприятия по сохранению и укреплению здоровья населения, пациента и его окружения.
 - ПК 1.2. Проводить санитарно-гигиеническое воспитание населения.
- ПК 1.3. Участвовать в проведении профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний.
- ПК 2.1. Представлять информацию в понятном для пациента виде, объяснять ему суть вмешательств.
- ПК 2.2. Осуществлять лечебно-диагностические вмешательства, взаимодействуя с участниками лечебного процесса.
- ПК 2.3. Сотрудничать с взаимодействующими организациями и службами.
- ПК 2.4. Применять медикаментозные средства в соответствии с правилами их использования.
- ПК 2.5. Соблюдать правила использования аппаратуры, оборудования и изделий медицинского назначения в ходе лечебно-диагностического процесса.
 - ПК 2.6. Вести утвержденную медицинскую документацию.
 - ПК 2.7. Осуществлять реабилитационные мероприятия.
 - ПК 2.8. Оказывать паллиативную помощь.
- ПК 3.1. Оказывать доврачебную помощь при неотложных состояниях и травмах.
- ПК 3.2. Участвовать в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях.
- ПК 3.3. Взаимодействовать с членами профессиональной бригады и добровольными помощниками в условиях чрезвычайных ситуаций.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности в ходе освоения программы учебной практики студент должен: иметь первоначальный практический опыт:

ПО 1 - выявления нарушенных потребностей пациента;

- ПО 2 оказания медицинских услуг в пределах своих полномочий;
- ПО 3 планирования и осуществления сестринского ухода;
- ПО 4 ведения медицинской документации;
- ПО 5 обеспечения санитарных условий в учреждениях здравоохранения и на дому;
- ПО 6 обеспечения гигиенических условий при получении и доставке лечебного питания для пациентов в ЛПУ;
- ПО 7 применения средств транспортировки пациентов и средств малой механизации с учетом основ эргономики;
- ПО 8- соблюдения требований техники безопасности и противопожарной безопасности при уходе за пациентом во время проведения процедур и манипуляций.

уметь:

- У 1 собирать информацию о состоянии здоровья пациента;
- У 2 определять проблемы пациента, связанные с состоянием его здоровья;
- У 3 оказывать помощь медицинской сестре в подготовке пациента к лечебно-диагностическим мероприятиям;
 - У 4 оказывать помощь при потере, смерти, горе;
 - У 5 осуществлять посмертный уход;
- У 6 обеспечить безопасную больничную среду для пациента, его окружения и персонала;
- У 7 проводить текущую и генеральную уборку помещений с использованием различных дезинфицирующих средств;
- У 8 составлять памятки для пациента и его окружения по вопросам ухода и самоухода, инфекционной безопасности, физических нагрузок, употребления продуктов питания и т.д.;
- У 9 использовать правила эргономики в процессе сестринского ухода и обеспечения безопасного перемещения больного.

1.3 Формы проведения учебной практики

Учебная практика проводится в форме практической деятельности обучающихся под непосредственным руководством и контролем преподавателей профессионального модуля. Структурно учебная практика включает три элемента: вводный инструктаж, упражнения (самостоятельная работа) и текущее инструктирование, заключительный инструктаж (подведение итогов).

1.4 Место проведения практики

Учебная практика проводится в учебных кабинетах политехнического колледжа филиала МГТУ в поселке Яблоновском или в организациях, профиль деятельности которых соответствует профессиональной деятельности выпускников в соответствии с договором об организации практической подготовки.

1.5 Количество часов на освоение программы учебной практики: всего – 36 часов.

Учебная практика проводится концентрированно в 4-ом семестре.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.04 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ (24232 МЛАДШАЯ МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА ПО УХОДУ ЗА БОЛЬНЫМИ)

2.1 Тематический план учебной практики по профессиональному модулю ПМ04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (24232 Младшая медицинская сестра по уходу за больными)

№	Наименование тем	Количество часов	Код формирования умений
1.	Приобретение первичного практического опыта по соблюдению санитарно – эпидемического режима различных помещений ЛПУ	6	У1-У9
2.	Приобретение первичного практического опыта по транспортировке пациента. Перемещение и размещение пациента в постели	6	У1-У9
3.	Приобретение первичного практического опыта по осуществлению гигиенической уборки различных помещений ЛПУ. Проведение текущей и заключительной уборки процедурного кабинета	6	У1-У9
4.	Приобретение первичного практического опыта по поведению дезинфекции уборочного инвентаря, предметов ухода	6	У1-У9
5.	Приобретение первичного практического опыта по консультированию пациентов по вопросам здорового образа жизни	6	У1-У9
6.	Приобретение первичного практического опыта по мытью рук и рациональному использованию перчаток	6	У1-У9
	Дифференцированный зачет		У1-У9
	Итого	36	

2.2 Содержание обучения по учебные практики

№	Наименование тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Количество часов
1.	Приобретение первичного практического опыта по соблюдению санитарно — эпидемического режима различных помещений ЛПУ	Технология оказания медицинской услуги приготовления раствора хлорамина. Технология оказания медицинской услуги влажной уборки палат. Технология оказания медицинской услуги приготовления дезинфицирующих растворов. Технология оказания медицинской услуги приготовления моющих растворов.	6
2.	Приобретение первичного	Технология оказания медицинской услуги подержания пациента при ходьбе.	6

	ИТОГО		36
7.	Дифференцированный зачет	Демонстрация приобретенных навыков	
6.	Приобретение первичного практического опыта по мытью рук и рациональному использованию перчаток	Технология оказания медицинской услуги приема и сдачи дежурства. Технология оказания медицинской услуги обработки рук на гигиеническом уровне Технология оказания медицинской услуги надевания и снятия перчаток. Технология оказания медицинской услуги дезинфекции ветоши уборочного инвентаря. Технология оказания медицинской услуги дезинфекции предметов ухода.	6
5.	Приобретение первичного практического опыта по консультированию пациентов по вопросам здорового образа жизни	Подготовка материала и разработка плана беседы. Составление схемы сан бюллетеня. Подбор иллюстративного материала. Проведение беседы с пациентом по ЗОЖ. Выпуск сан бюллетеня и буклета по ЗОЖ.	6
	Приобретение первичного практического опыта по поведению дезинфекции уборочного инвентаря, предметов ухода	Технология оказания медицинской услуги дезинфекции ветоши уборочного инвентаря. Технология оказания медицинской услуги дезинфекции предметов ухода.	6
3.	размещение пациента в постели Приобретение первичного практического опыта по осуществлению	транспортировки пациента на каталке. Технология оказания медицинской услуги перемещения пациента с каталки на постель. Технология оказания медицинской услуги при профилактике заражения парентеральными инфекциями при порезе. Технология оказания медицинской услуги уборки процедурного кабинета. Технология оказания медицинской услуги использования стерильного бикса. Технология оказания медицинской услуги укладки бикса для стерилизации. Технология оказания медицинской услуги осуществления стерилизации инструментов.	6
	практического опыта по транспортировке пациента. Перемещение и	Технология оказания медицинской услуги безопасной транспортировки пациента. Технология оказания медицинской услуги транспортировки пациента на каталке.	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля предполагает наличие учебных кабинетов, соответствующих целям практики.

Кабинет сестринского дела:

- -посадочные места по количеству обучающихся,
- -рабочее место преподавателя,
- -учебная доска,
- -шкаф для хранения документов и литературы;
- -комплекты учебно-наглядных, методических пособий, раздаточного материала для проведения занятий;
 - -фантом руки для в/венных инъекций;
- –фантом таза для отработки внутримышечных инъекций и катетеризации мочевого пузыря;
 - -тонометр ручной со стетофонендоскопом;
 - -весы напольные;
 - -ростомер вертикальный;
 - -столик манипуляционный;
 - -медицинский инструментарий; переносное мультимедийное оборудование;
 - -компьютер;
- –программное обеспечение: операционная система Windows; пакет офисных программ; 7-Zip бесплатная; Kaspersky endpoint security; Google Chrome.

_

3.2. Перечень информационного обеспечения обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература:

- 1. Организация специализированного сестринского ухода [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. Ю. Корягина, Н.В. Широкова, Ю. А. Наговицына [и др.]; под ред. 3. Е. Сопиной. Москва: ГЭОТАР Медиа, 2020. 464 с. ЭБС «Консультант студента» Режим доступа: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970456941.html
- 2. Лечение пациентов терапевтического профиля [Электронный ресурс]: учебник / В. М. Нечаев, Л. С. Фролькис, Л. Ю. Игнатюк [и др.]. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 880 с. ЭБС «Консультант студента» Режим доступа: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454718.html
- 3. Стецюк, В.Г. Сестринская помощь в хирургии [Электронный ресурс]: учебник / Стецюк В.Г. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 688 с.- ЭБС «Консультант студента» Режим доступа: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453810.html
- 4. Кочергин, Н.Г. Кожные и венерические болезни: диагностика, лечение и профилактика [Электронный ресурс]: учебник / Н. Г. Кочергин. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 288 с. ЭБС «Консультант студента» Режим доступа: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455111.html
- 5. Котельников, Г.П. Лечение пациентов травматологического профиля [Электронный ресурс]: учебник / Г. П. Котельников, В. Ф. Мирошниченко, С. В. Ардатов. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 352 с. ЭБС «Консультант студента» Режим доступа: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970456934.html
 - 6. Сестринское дело в неврологии [Электронный ресурс]: учебник / Богданов

- Р.Р. и др.; под ред. С. В. Котова. Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2019. 256 с. ЭБС «Консультант студента» Режим доступа: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454701.html
- 7. Мухина, С.А. Теоретические основы сестринского дела [Электронный ресурс]: учебник / Мухина С.А., Тарновская И.И. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 368 с. ЭБС «Консультант студента» Режим доступа: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970449974.html
- 8. Ковалев, А.И. Хирургия [Электронный ресурс]: учебник / А. И. Ковалев. М.: ГЭОТАРМедиа, 2019. 576 с.- ЭБС «Консультант студента» Режим доступа: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970450116.html
- 9. Акушерство [Электронный ресурс]: учебник / под ред. Радзинского В.Е. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 912 с. ЭБС «Консультант студента» Режим доступа: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451564.html
- 10. Гинекология [Электронный ресурс]: учебник / под ред. В.Е. Радзинского М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 400 с. ЭБС «Консультант студента» Режим доступа: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970448458.html
- 11. Ющук, Н.Д. Инфекционные болезни [Электронный ресурс]: учебник / Н. Д. Ющук, Г. Н. Кареткина, Л. И. Мельникова. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 512 с. ЭБС «Консультант студента» Режим доступа: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452097.html
- 12. Лычев, В.Г. Сестринский уход в терапии. Участие в лечебно-диагностическом процессе [Электронный ресурс]: учебник / Лычев В.Г., Карманов В.К. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 544 с. ЭБС «Консультант студента» Режим доступа: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970447246.html
- 13. Сединкина, Р.Г. Сестринская помощь при патологии сердечно-сосудистой системы [Электронный ресурс]: учебник / Сединкина Р.Г., Демидова Е.Р. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 656 с. ЭБС «Консультант студента» Режим доступа: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970446157.html
- 14. Епифанов, В.А. Сестринская помощь при патологии опорно-двигательного аппарата [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. А. Епифанов, А. В. Епифанов. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 176 с. ЭБС «Консультант студента» Режим доступа: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970444474.html
- 15. Онкология [Электронный ресурс]: учебник / под общ. ред. С. Б. Петерсона. М.: ГЭОТАРМедиа, 2018. 288 с. ЭБС «Консультант студента» Режим доступа: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970447048.html

Дополнительные источники:

16. Осипова, В.Л. Внутрибольничная инфекция [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Л. Осипова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 240 с. - ЭБС «Консультант студента» - Режим доступа: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452653.html

Интернет-ресурсы

http://www.geotar.ru/ http://www.consultant.ru/ http://www.fcior.edu.ru https://e.lanbook.com/

3.3. Общие требования к организации образовательного процесса учебной практики

Обязательным условием допуска к учебной практике в рамках профессионального модуля ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (24232 Младшая медицинская сестра по уходу за больными),

является освоение МДК 04.02 Безопасная среда для пациента и персонала. Освоение учебной практики, проводится в соответствии с учебным планом 34.02.01 Сестринское дело. Образовательный процесс организуется по расписанию занятий.

В период прохождения практики вне учебного заведения, студенты обязаны подчиняться правилам внутреннего трудового распорядка лечебно-профилактических учреждений, строго соблюдать технику безопасности и санитарно-противоэпидемический режим.

3.4. Кадровое обеспечение учебной практики

Требования К квалификации педагогических кадров: учебный процесс обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемого модуля и опыт практической деятельности в области сестринского дела. Педагогический состав: преподаватели профессионального модуля ПМ.04 Участие в лечебно-диагностических и реабилитационных процессах.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Образовательное учреждение, реализующее подготовку по программе профессионального модуля, обеспечивает организацию и проведение текущего контроля и промежуточной аттестации.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, а также практического опыта, умений и знаний.

Результаты (освоенные	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и
профессиональные	результата	оценки
компетенции)		
ПК 1.2. Проводить	- правильность и качество	Экспертное наблюдение и
санитарно-	составления планов	оценка осуществления
гигиеническое	гигиенического воспитания	профессиональной
воспитание населения	населения (первичная	деятельности на
	профилактика);	практических занятиях,
	- правильность и качество	учебной практики.
	составления планов санитарно-	
	гигиенического воспитания	
	населения (вторичная и	
	третичная профилактика).	
ПК 1.3. Участвовать в	 правильность и качество 	Экспертное наблюдение и
проведении	составления планов занятий в	оценка осуществления
профилактики	школах здоровья;	профессиональной
инфекционных и	 правильность и качество 	деятельности на
неинфекционных	составления рекомендаций	практических занятиях,
заболеваний.	пациенту и его окружению по	учебной практики.
	вопросам иммунопрофилактики;	
	– точность и грамотность	
	составления планов проведения иммунопрофилактики;	
	иммунопрофилактики, — правильность и качество	
	составления рекомендаций по	
	вопросам рационального и	
	диетического питания;	
	– точность и грамотность	
	составления планов проведения	
	противоэпидемических	
	мероприятий.	
ПК 2.1. Представлять	Эффективность беседы с	Экспертное наблюдение и
информацию в	пациентом по вопросу	оценка осуществления
понятном для пациента	предстоящего медицинского	профессиональной
виде, объяснять ему	вмешательства;	деятельности на
суть вмешательств.	точность и грамотность	практических занятиях,
	объяснения предстоящего	учебной практики.
	мероприятия;	1
	Этичность ведения беседы.	
ПК 2.2. Осуществлять	Оказывать медицинские услуги в	Экспертное наблюдение и
лечебно-	пределах своих полномочий.	оценка осуществления
диагностические	Осуществлять сестринский	профессиональной

Difference = 1 = 1 = 1	тамаа ман Ап ппп	WOODDAY WOODDAY
вмешательства,	процесс. измерение АД, ЧДД,	деятельности на
взаимодействуя с	пульса, термометрия;	практических занятиях,
участниками лечебного	– постановка клизм	учебной практики.
процесса.	(очистительная, сифонная,	
	послабляющие, лекарственная);	
	 катетеризация мочевого пузыря; 	
	– ассистирование при промывании	
	желудка;	
	– введение лекарственных средств	
	энтеральным, ингаляционным,	
	наружным путём;	
	– постановка в/к, п/к, в/м	
	инъекций;	
	 – расчёт дозы и разведение 	
	антибиотиков;	
	– набор и разведение	
	лекарственного средства из	
	ампулы или флакона;	
	– взятие крови на биохимическое	
	исследование;	
	техника использования	
	стерильного бикса;	
	– подготовка пациента к	
	лабораторным методам	
	исследования (взятие мочи, кала,	
	мокро-	
	ты, мазков из зева и носа);	
	 подготовка пациента к 	
	рентгенологическим,	
	эндоскопическим, ультразвуковым	
	методам	
	исследования;	
	– проведение	
	физиотерапевтических процедур	
	(грелка, пузырь со льдом,	
	компрессы, гор-	
	чичники, банки);	
	– осуществление	
	оксигенотерапии;	
	– помощь пострадавшему при	
	обструкции дыхательных путей;	
	– проведение искусственной	
	вентиляции лёгких методом «рот в	
	рот», «рот в нос»;	
ПК 2.3. Сотрудничать с	Обеспечивать инфекционную	Экспертное наблюдение и
взаимодействующими	безопасность безопасную	оценка осуществления
организациями и	больничную среду для пациентов	профессиональной
службами.	и персонала.	деятельности на
	-F	практических занятиях,
		учебной практики.
ПК 2.4. Применять	– определение «цены деления»	Экспертное наблюдение и
медикаментозные	шприца;	оценка осуществления
средства в	— расчёт дозы и разведение	профессиональной
средства в	– расчет дозы и разведение	профессиональной

соответствии с	антибиотиков;	деятельности на
правилами их	– подготовка шприца	практических занятиях,
использования.	однократного применения к	учебной практики.
	инъекции;	
	– набор и разведение	
	лекарственного средства из	
	ампулы или флакона;	
	– постановка в/к, п/к, в/м	
	инъекций;	
	– постановка в/в инъекции;	
	 взятие крови на биохимическое исследование; 	
	– заполнение системы для в/в	
	капельного вливания.	
ПК 2.5. Соблюдать	Владеть основами рационального	Экспертное наблюдение и
правила использования	питания.	оценка осуществления
аппаратуры,	Обеспечивать производственную	профессиональной
оборудования и	санитарию и личную гигиену на	деятельности на
изделий медицинского	рабочем месте.	практических занятиях,
назначения в ходе	Fire comments	учебной практики.
лечебно-		, P
диагностического		
процесса		
ПК 2.6. Вести	Своевременность ведения	Экспертное наблюдение и
утвержденную	Медицинской документации в	оценка осуществления
медицинскую	соответствии с нормативными	профессиональной
документацию.	требованиями;	деятельности на
документацию.	грамотность, полнота и	практических занятиях,
	соответствие требованиям к	учебной практики.
	заполнению и ведению	учестой практики.
	медицинской документации;	
ПК 2.7. Осуществлять	Технология оказания	Экспертное наблюдение и
реабилитационные	медицинской услуги при	оценка осуществления
мероприятия.	профилактике заражения	профессиональной
	парентеральными инфекциями	деятельности на
	при порезе.	практических занятиях,
	Технология оказания	учебной практики.
	медицинской услуги уборки	r
	процедурного кабинета.	
	Технология оказания	
	медицинской услуги	
	использования стерильного	
	бикса.	
	Технология оказания	
	медицинской услуги укладки	
	бикса для стерилизации.	
	Технология оказания	
	медицинской услуги	
	осуществления стерилизации	
ПИ 2.0 Отгана	инструментов.	Driawannya a wa 5
ПК 2.8. Оказывать	Своевременность определения	Экспертное наблюдение и
паллиативную помощь	потребности пациента, его	оценка осуществления
	родственников в медико	профессиональной

		Г
	санитарной информации и	деятельности на
	консультативной работы;	практических занятиях,
	научность, полнота и	учебной практики.
	доступность изложения	
	информации при уходе за	
	пациентом и консультировании;	
	технологичность процесса	
	обучения пациента приемам	
	самоухода.	
ПК 3.1. Оказывать	Адекватность оценки общего	Экспертное наблюдение и
доврачебную помощь	состояния пациента	оценка осуществления
при неотложных	и систематичность	профессиональной
состояниях и травмах	наблюдения за больным в	деятельности на
Состояниях и травмах	динамике.	практических занятиях,
		учебной практики.
HIC 2 2 Versamonary n		
ПК 3.2. Участвовать в	- одготовка пациента к	Экспертное наблюдение и
оказании медицинской	лечебно-диагностическим	оценка осуществления
помощи при	исследованиям в соответствии с	профессиональной
чрезвычайных	требованиями;	деятельности на
ситуациях.	- выполнение сестринских	практических занятиях,
	манипуляций в лечебно	учебной практики.
	диагностическом процессе	
	в соответствии с технологиями	
	выполнения простых медицинских	
	услуг и иными инструктивными	
	документами;	
	выполнение простейших	
	физиотерапевтических	
	процедур (по назначению	
	врача) в соответствии с	
	технологией выполнения	
	простых медицинских	
	услуг;	
	осуществление	
	паллиативного ухода в	
	соответствии с нарушенными	
	потребностями пациента;	
	осуществление ухода за	
	лихорадящим больным и	
	при нарушениях функций	
	организма в соответствии	
	алгоритмами действий;	
	проведение (организация)	
	посмертного ухода в соответствии	
	с алгоритмом деятельности;	
	своевременность выполнения	
	медицинских услуг;	
ПК 3.3.	Демонстрация умения	Экспертное наблюдение и
Взаимодействовать с	органичного вливания в	оценка осуществления
членами	коллектив профессионалов,	профессиональной
профессиональной	умелого выполнения своих	деятельности на
бригады и	функциональных обязанностей и	практических занятиях,
добровольными	готовности взять	учебной практики.
помощниками в	ответственность на себя.	J. Tollon ilpuninni.
помощпиками в	ответетвенность на ссоя.	

условиях		
экстремальных		
ситуаций		
ПО 1 Выявление	Демонстрация	Экспертное наблюдение и
нарушенных	коммуникабельности при	оценка осуществления
потребностей	взаимодействии с пациентами,	профессиональной
-	медицинским персоналом,	
пациента.	обучающимися, родственниками	деятельности на
	пациентов, преподавателями и	практических занятиях,
	руководителями практики в ходе	учебной практики.
	обучения.	
ПО 2 Оказание	– определение роста, массы тела	Экспертное наблюдение и
	пациента, термометрия;	оценка осуществления
медицинских услуг в		профессиональной
пределах своих полномочий	– проведение осмотра и	
Полномочии	осуществление соответствующих мероприятий при выявлении	деятельности на
	педикулёза;	практических занятиях,
	педикулсза,проведение полной или	учебной практики.
	частичной санитарной обработки	
	больного.	
ПО 3 Планирование и	определение роста, массы тела	Экспертное наблюдение и
I =	пациента, термометрия;	1 -
осуществления		оценка осуществления
сестринского ухода.	– проведение осмотра и	профессиональной
	осуществление соответствующих	деятельности на
	мероприятий при выявлении педикулёза;	практических занятиях,
	_	учебной практики.
	 проведение полной или частичной санитарной обработки 	
	больного.	
ПО 4 Ведение	Ведение медицинской	Экспертное наблюдение и
медицинской	документации:	оценка осуществления
документации	– оформление титульного листа	профессиональной
документации	медицинской карты стационарного	деятельности на
	больного;	
	– оформление направлений на	практических занятиях,
	различные виды анализов;	учебной практики.
	ведение документации	
	приемного отделения.	
	приемпого отделения.	
ПО 5 Обеспечение	Приобретение первичного	Экспертное наблюдение и
санитарных условий в	практического опыта по	оценка осуществления
учреждениях	соблюдению санитарно –	профессиональной
здравоохранения и на	эпидемического режима	деятельности на
	различных помещений ЛПУ	практических занятиях,
дом.	осуществление гигиенической	учебной практики.
	уборки различных помещений;	учестои практики.
	– проведение дезинфекции	
	уборочного инвентаря.	
	- дезинфекция инструментов	
	однократного и многократного использования.	
ПО 6 Обеспечение		Экспертное наблюдение и
	– раздача пищи;	_
гигиенических условий	– кормление тяжелобольного	оценка осуществления

	1	1 0
при получении и	пациента в постели из ложки и	профессиональной
доставке лечебного	поильника;	деятельности на
питания для пациентов	– техника введения	практических занятиях,
в ЛПУ.	назогастрального зонда;	учебной практики.
	– кормление пациента через	
	назогастральный зонд с помощью	
	воронки;	
	– определение водного баланса;	
	- составление порционного	
	требования.	
	Применение средств	
	транспортировки пациентов и	
	средств малой механизации с	
	учётом.	
ПО 7 Применение	– обеспечение безопасности	Экспертное наблюдение и
средств	пациента при транспортировке на	оценка осуществления
транспортировки	каталке, кресле - каталке,	профессиональной
пациентов и средств	носилках;	деятельности на
малой механизации с	– перекладывание пациента с	практических занятиях,
учетом основ	каталки на кровать.	учебной практики.
эргономики.		
ПО 8 Соблюдения	– мытьё рук социальным и	Экспертное наблюдение и
требований техники	гигиеническим уровнем;	оценка осуществления
безопасности и	 соблюдение санитарных 	профессиональной
противопожарной	требований при обращении с	деятельности на
безопасности при	медицинскими отходами.	практических занятиях,
уходе за пациентом во	 соблюдение безопасности при 	учебной практики.
время проведения	работе с острыми, колющими	
процедур и	инструментами.	
манипуляций.		
У 1 Собирать	– общение с пациентом и его	Экспертное наблюдение и
информацию о	окружением в процессе	оценка осуществления
состоянии здоровья	профессиональной деятельности,	профессиональной
пациента.	соблюдение принципов	деятельности на
	профессиональной этики;	практических занятиях,
	 сбор информации о состоянии 	учебной практики.
	здоровья пациента.	•
У 2 Определять	– общение с пациентом и его	Экспертное наблюдение и
проблемы пациента,	окружением в процессе	оценка осуществления
связанные с	профессиональной деятельности,	профессиональной
состоянием его	соблюдение принципов	деятельности на
здоровья	профессиональной этики;	практических занятиях,
	– сбор информации о состоянии	учебной практики.
	здоровья пациента.	
У 3 Оказывать помощь	– определение роста, массы тела	Экспертное наблюдение и
медицинской сестре в	пациента, термометрия;	оценка осуществления
подготовке пациента к	– проведение осмотра и	профессиональной
лечебно-	осуществление соответствующих	деятельности на
диагностическим	мероприятий при выявлении	практических занятиях,
мероприятиям.	педикулёза;	учебной практики.
	 проведение полной или 	
	частичной санитарной обработки	
	больного.	

V 4.07		5
У 4 Обеспечить	проведение текущей и	Экспертное наблюдение и
безопасную	заключительной уборки процедурного кабинета;	оценка осуществления
больничную среду для пациента, его	процедурного каоинета;осуществление гигиенической	профессиональной
	уборки различных помещений;	деятельности на
окружения и персонала	проведение дезинфекции	практических занятиях,
	уборочного инвентаря;	учебной практики.
	дезинфекция инструментов	
	однократного и многократного	
	использования;	
	действия медицинской сестры	
	при возникновении аварийной	
	ситуации;	
	техника использования	
	стерильного бикса.	
У 5 Проводить	Обеспечение санитарных	Экспертное наблюдение и
текущую и	условий в учреждениях	оценка осуществления
генеральную уборку	здравоохранения и на дому:-	профессиональной
помещений с	приготовление	деятельности на
использованием	дезинфицирующих	практических занятиях,
различных	хлорсодержащих растворов	учебной практики.
дезинфицирующих	различной концентрации;	
средств	– осуществление гигиенической	
	уборки различных помещений;	
	– проведение дезинфекции	
	уборочного инвентаря;	
	– дезинфекция инструментов	
	однократного и многократного	
	использования;	
	– дезинфекция предметов ухода;	
	- соблюдение безопасности при	
	работе с острыми, колющими	
	инструментами.	
У 6 Составление	Составление и доведение до	Экспертное наблюдение и
памятки для пациента	сведения пациентов памятки по	оценка осуществления
и его окружения по	вопросам ухода и самоухода, в	профессиональной
вопросам ухода и	ограничении физических	деятельности на
самоухода,	нагрузок и потребляемых	практических занятиях,
инфекционной	продуктов питание в	учебной практики.
безопасности,	зависимости от заболевания.	
физических нагрузок,		
употребления		
продуктов питания		
У 7 Использовать	Приобретение первичного	Экспертное наблюдение и
правила эргономики в	практического опыта по	оценка осуществления
процессе сестринского	транспортировке пациента.	профессиональной
ухода и обеспечения	Перемещение и размещение	деятельности на
безопасного	пациента в постели	практических занятиях,
перемещения больного		учебной практики.

5. ПРОВЕДЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее – OB3) форма проведения практики устанавливается с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Университет создает специальные условия для получения инвалидами и лицами с OB3 среднего профессионального образования. Под специальными условиями понимаются условия обучения инвалидов и лиц с OB3, включающие в себя использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, обеспечение доступа в места проведения практики и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение программы практики.

Выбор мест прохождения практики для обучающихся с ОВЗ осуществляется с учетом состояния здоровья и требований по доступности для данной категории обучающихся.

При определении мест производственной практики для инвалидов и лиц с ОВЗ должны учитываться рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При необходимости для прохождения практики создаются специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентом-инвалидом трудовых функций.

6. ЛИСТ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ

Дополнения и изменения в рабочей программе		
3a/	учебный год	
5		
В рабочую программу		
	(наименование дисциплины)	
для направления (специальности)		
	(код специальности)	
вносятся следующие дополнения	и изменения:	
Пополнения и изменения внес		
Дополнения и изменения внес	(должность, Ф.И.О., подпись)	
	(должность, Ф.и.о., подпись)	
Рабочая программа пересмотрена	и одобрена на заседании комиссии	
т иоб тил программа персемотрена	п одобрени на заседании компесии	
(наимен	ование комиссии)	
(,	
«	Γ.	
		
Председатель комиссии		
(подп	(Ф.И.О.)	