Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра физиологии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Помощник процедурной медицинской сестры

для обучающихся 2 курса,

направление подготовки (специальность) 34.03.01 Сестринское дело,

форма обучения очная

Трудоемкость, зачетные единицы/ часы	8 з.е. / 288 ч.
в том числе:	
контактная работа	108 ч.
самостоятельная работа	180 ч.
Промежуточная аттестация, форма/семестр	Зачет с оценкой / 3

Разработчики:

Доцент кафедры физиологии, доцент, к.м.н. Страхов К.А.

Внешняя рецензия дана заместителем директора по учебной работе ГБПОУ «Тверской медицинский колледж» Тарасовой Н.К.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры 19 мая 2025 г (протокол № 15)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании профильного методического совета 02 июня 2025 г. (протокол № 5)

Рабочая программа утверждена на заседании Центрального координационнометодического совета 27 августа 2025 г (протокол №1)

І. Пояснительная записка

Рабочая программа производственной практики «Помощник процедурной медицинской сестры» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 34.03.01 Сестринское дело, квалификация – бакалавр (2017 г.), утвержденного приказом Минобрнауки России от 22 сентября 2017 г. № 971, с учётом рекомендаций основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) высшего образования.

1. Вид практики, способ и форма ее проведения

Вид практики – производственная.

Тип практики – клиническая практика.

Способ проведения практики – стационарная.

Форма проведения практики – дискретно по периодам проведения практик.

2. Цель и задачи практики

Целью практики является закрепление знаний, приобретённых в процессе теоретической подготовки, развитие и совершенствование умений и навыков, полученных в процессе обучения, формирование у обучающихся профессиональных компетенций для осуществления профессиональной деятельности в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом.

Задачами практики являются:

- 1. Сформировать навыки выполнения функциональных обязанностей процедурной медицинской сестры.
- 2. Воспитать у студентов принципы медицинской этики и деонтологии, и преданности избранной профессии.

3. Планируемые результаты обучения при прохождении практики

В результате прохождения практики у обучающегося формируются профессиональные компетенции для успешной профессиональной деятельности:

Формируемые	Индикатор	Планируемые результаты обучения		
компетенции	достижения	В результате изучения практики студент		
		должен:		
ОПК-4	Б.ОПК-4	Знать:		
Способен применять	Демонстрирует приме-	• правила асептики и антисептики, ос-		
медицинские техно-	нение медицинских тех-	новные принципы их соблюдения;		
логии, медицинские	нологий, медицинских	• методы дезинфекции, предстерили-		
изделия, лекарствен-	изделий, лекарственных	зационной подготовки и стерилиза-		
ные препараты, дез-	препаратов, дезинфици-	- ции;		
инфекционные сред-	рующих средств и их	• медицинскую документацию проце-		
ства и их комбина-	комбинаций при реше-	дурного кабинета и правила ее веде-		
ции при решении	нии профессиональных	ния медицинской сестрой;		
профессиональных	задач	• правила хранения лекарственных		

		T
задач		препаратов, в том числе сильнодействующих и наркотических средств
		• показания, противопоказания и ме-
		тодику выполнения инъекций и
		внутривенных инфузий;
		правила десмургии.
		Уметь:
		• обеспечить основные правила сани-
		тарно-эпидемического режима в про-
		цедурном кабинете;
		•приготовить рабочие растворы дез-
		инфицирующих средств;
		• провести обработку (текущая и за- ключительная дезинфекция) проце- дурного кабинета;
		• произвести подготовку посуды и ин-
		струментария необходимого для
		сбора биологических сред (крови из
		вены, мочи, кала мокроты на анали-
		зы);
		• оформлять необходимую документа-
		цию процедурного кабинета;
		• осуществлять дезинфекцию и пред-
		стерилизационную обработку меди-
		цинского инструментария, материа-
		лов и средств ухода за больными;
		• работать с ампулами и флаконами
		лекарственных средств;
		• работать с перевязочным материа-
		лом.
		Владеть:
		 навыками подготовки процедурного кабинета к работе;
		• навыками подготовки и использова-
		ния перевязочного материала и ин-
		струментария;
		• навыками предстерилизационной об-
		работки и стерилизации инструмен-
		тария; • навыками дезинфекции и утилизации
		одноразового инструментария.
ПК-2	Б.ПК-2	Знать:
Способность и го-	Демонстрирует умения	•правила и принципы биомедицин-
товность к организа-	организовать квалифи-	ской этики и деонтологии;
ции квалифициро-	цированный сестрин-	• правила асептики и антисептики, ос-
ванного сестринско-	ский уход за конкрет-	новные принципы их соблюдения;
го ухода за конкрет-	ным пациентом	• оснащение процедурного кабинета;
ным пациентом		•требования сан-эпид. режима в про-
		цедурном кабинете;
		• методы дезинфекции, предстерили-

•методы дезинфекции, предстерилизационной подготовки и стерилиза-

ции инструментария; • правила утилизации одноразового инструментария; • медицинскую документацию процедурного кабинета и правила ее ведения медицинской сестрой; • правила хранения лекарственных препаратов, в том числе сильнодействующих и наркотических средств • показания, противопоказания и методику выполнения внутрикожных, подкожных и внутримышечных инъекций • показания, противопоказания и методику выполнения внутривенных инъекций и внутривенных инфузий; • возможные осложнения при выполнении инъекций и внутривенных инфузий и меры по их профилактике; • основные принципы профилактики заражения гепатитами В и С, сифилисом, ВИЧ-инфекцией; Уметь: • правильно накрыть стерильный стол; • провести обработку рук медицинского персонала и правильно использовать медицинские перчатки; • произвести подготовку инструментария необходимого для внутрикожных, подкожных и внутримышечных инъекций; • произвести подготовку инструментария необходимого для выполнения внутривенных инъекций и внутривенных инфузий; • осуществлять дезинфекцию и предстерилизационную подготовку медицинского инструментария, материалов и средств ухода за больными. Владеть: • навыками выполнения внутрикожных, подкожных и внутримышечных инъекций • навыками внутривенных инъекций и внутривенных инфузий; • навыками забора крови из вены для лабораторных анализов. ПК-4 Б.ПК-4 Знать: Готовность к оказа-Демонстрирует умения • основы интенсивной терапии и рению медицинской и навыки оказывать меанимации при ургентных ситуациях у помощи пациенту в дицинскую помощь пабольных хирургического профиля;

неотложной или экс-	циенту в неотложной	• основные причины, клинические
тренной формах	или экстренной формах	проявления, методы диагностики и принципы профилактики неотложных состояний у хирургических больных;
		 критерии клинической и биологиче- ской смерти;
		• критерии эффективности сердечно-
		легочной реанимации.
		Уметь:
		• анализировать сложившуюся ситуа-
		цию и принимать решения в пределах
		своей профессиональной компетен-
		ции и полномочий;
		• собрать информацию о больном и
		выявить факторы риска в возникно-
		вении неотложных состояний;
		• оценивать состояние и выделять ве-
		дущие синдромы и проблемы у
		больных находящихся в тяжёлом и
		терминальном состоянии;
		• оказывать экстренную доврачебную
		помощь при неотложных состояниях,
		травмах, отравлениях;
		• проводить сердечно-лёгочную ре-
		анимацию;
		• оценивать действия лекарственных
		средств у конкретного пациента, ока-
		зать экстренную доврачебную по-
		мощь при лекарственном отравле-
		нии; Вположи
		Владеть:
		 навыками выявления осложнении при введении лекарственных средств;
		нри введении лекаретвенных средетв,навыками оказания доврачебной по-
		мощи при неотложных состояниях;
		• навыками сердечно-легочной реани-
		мации.
		тиции.

4. Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы

Производственная практика «Помощник процедурной медицинской сестры» входит в часть, формируемую участниками образовательного процесса Блока 2 ОПОП по направлению подготовки сестринское дело квалификации бакалавр — 34.03.01.

Перечень дисциплин, усвоение которых необходимо для изучения учебной практики "Помощник процедурной медицинской сестры"

- анатомия человека;

- основы сестринского дела;
- учебная практика «Сестринский уход».
- **5. Объём практики** составляет 8 зачетных единицы, 288 академических часа, из них 108 часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем, и 180 часов самостоятельная работа студентов.

6. Образовательные технологии

В процессе преподавания практики используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: тренинг, разбор клинических случаев, мастер-классы.

Элементы, входящие в самостоятельную работу студента: студенты самостоятельно изучают литературу и готовят реферативные сообщения, овладевают практическими навыками.

7. Формой промежуточной аттестации по практике является зачет с оценкой в 3 семестре. Для оценки используется балльно-накопительная система (Приложение №1). Оценка выставляется на основе рейтинга обучающегося.

II. Учебная программа практики

1. Содержание практики:

Тема №1. Процедурный кабинет – техническое устройство и материальное оснащение

Оснащение, техническое устройство, правила работы в процедурном кабинете. Техника безопасности при работе в процедурном кабинете.

Тема №2 .Санитарно-эпидемиологический режим в процедурном кабинете

Требования сан-эпид. режима в процедурном кабинете. Уборка процедурного кабинета (виды, объем, применяемые дез.средства). Подготовка кабинета к работе. Уборка кабинета в конце рабочего дня.

Тема №3. Документация процедурного кабинета.

Виды документов заполняемых процедурной медицинской сестрой. Правила ведения документации процедурного кабинета.

Тема № 4. Асептика и антисептика. Дезинфекция. Стерилизация.

Понятия асептики и антисептики. Дезинфекция — понятие и методы. Стерилизация — понятие, методы. Индикаторы стерильности. Способы контроля качества стерилизации.

Тема №5. Дезинфекция и утилизация одноразового инструментария. Предстерилизационная обработка и стерилизация многоразового инструментария.

Предстерилизационная очистка шприцев, игл и прочего медицинского инструментария. Способы контроля предстерилизационной обработки инструментария. Способы стерилизации шприцев и игл: в воздушных и паровоздушных стерилизаторах. Индикаторы стерильности. Способы контроля качества стерилизации.

Тема №6. Общие правила и способы введения лекарственных веществ.

Общие правила применения лекарственных средств.

Понятие о инвазивных и неинвазивных способах применения лекарственных веществ.

Возможные осложнения лекарственной терапии и их профилактика. Понятие об аллергических реакциях, анафилактическом шоке. Распознавание и первая доврачебная помощь.

Тема №7 Наружные, ингаляционный и энтеральные способы применения лекарственных средств.

Способы наружного применения лекарственных средств (накожное применение лекарств; местное применение лекарств на конъюнктиву глаз; интраназальное применение; введение лекарств в уши; введение лекарств во влагалище).

Энтеральный путь введения лекарств. Понятие о лекарственных формах в виде таблеток, порошков, капсул, драже, гранул, растворов, микстур, капель, ректальные свечи, капельные клизмы: их преимущества и недостатки. Раздача лекарственных средств. Прием лекарственных препаратов в присутствии медицинской сестры.

Понятие и особенности применения ингаляционных способов введения лекарственных веществ.

Тема №8. Инъекции. Виды инъекций, методика выполнения, осложнения и их профилактика.

Понятие об инвазивном (парентеральном) пути введения лекарственных средств. Подготовка кожи больного к инъекции. Устройство шприца и игл. Виды шприцев и игл. Сборка стерильного шприца. Набор лекарственных средств из ампул и флаконов. Правила разведения антибиотиков. Правила и расчет необходимого количества инсулина при использовании инсулинового шприца. Доставка шприца к постели больного.

Техника внутрикожных, подкожных и внутримышечных инъекций. Обработка инъекционного поля, техника набора в шприц ампульных и других форм инъекционных растворов.

Техника внутривенных инъекций. Венепункция и венесекция, понятия, отличия от других способов инвазивного введения лекарственных веществ. Сборка и заполнение системы для внутривенного капельного вливания жидкостей. Техника внутривенного капельного вливания жидкостей.

Тема №9. Правила учета и хранения лекарственных средств.

Правила выписки, хранения и учета лекарственных препаратов списка "А" и "Б" (сильнодействующих и наркотических лекарственных средств), средств для наружного, внутреннего (энтерального) и парентерального введения в отделении.

Тема №10 Правила забора крови на анализ. Определение групп крови.

Правила забора капиллярной крови. Клинический анализ крови: основные показатели и их нормы.

Правила забора крови из вены. Биохимический анализ крови: основные показатели и их нормы. Определение группы крови и резус-фактора. Анализ крови на гемокультуру.

Итоговое занятие. Аттестация. Контроль теоретических знаний и практических навыков.

2. Учебно-тематический план					
ера (елов ктики	Наименование лов практики	разде-	Контактная ра- бота обучаю- щихся с препо- лавателем, ча-	Самостоятельная работа, часов	

Номера разделов практики	Наименование разде- лов практики	Контактная работа обучающихся с преподавателем, часов	Самостоятельная работа, часов	Всего часов
1.	Работа в стационаре	72	120	192
2.	Работа в приемном покое	18	30	48
3.	Работа в поликлинике	18	30	48
	ИТОГО:	108	180	288

Производственная практика «Помощник процедурной медицинской сестры» проводится на 2 курсе на базе государственных стационарных или амбулаторно-поликлинических лечебно-профилактических учреждений. Студенты распределяются по лечебно-профилактическим учреждениям в начале производственной практики. Распределение студентов осуществляется в отделе производственной практики университета.

Для руководства практикой, проводимой в Университете, назначается руководитель (руководители) практики от Университета из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу Университета. Для руководства практикой, проводимой в профильной организации, назначаются руководитель (руководители) практики из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу Университета (далее – руководитель практики от Университета), и руководитель (руководители) практики из числа работников профильной организации (далее – руководитель практики от профильной организации). Руководитель практики от Университета:

- составляет рабочий график (план) проведения практики;
- разрабатывает индивидуальные задания для обучающихся, выполняемые в период практики;
- участвует в распределении обучающихся по рабочим местам и видам работ в организации;
- осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным ОПОП BO;
- оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий, а также при сборе материалов к выпускной квалификационной работе в ходе преддипломной практики;
 - оценивает результаты прохождения практики обучающимися. Руководитель практики от профильной организации:

- согласовывает индивидуальные задания, содержание и планируемые результаты практики;
 - предоставляет рабочие места обучающимся;
- обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимся, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда;
- проводит инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка.

При проведении практики в профильной организации руководителем практики от Университета и руководителем практики от профильной организации составляется совместный рабочий график (план) проведения практики.

При наличии в организации вакантной должности, работа на которой соответствует требованиям к содержанию практики, с обучающимся может быть заключен срочный трудовой договор о замещении такой должности.

3. Формы отчётности по практике

- 1. Цифровой отчет.
- 2. Характеристика студента.
- 3. Портфолио (отражающее профилактическую работу студента).
- 4. Реферат (по теме НИРС).

Ш. Фонд оценочных средств для контроля уровня сформированности компетенций

Текущий контроль предполагает контроль ежедневной посещаемости студентами рабочих мест в отделениях медицинской организации и контроль правильности формирования компетенций. При проведении текущего контроля преподаватель (руководитель практики) проводит коррекционные действия по правильному выполнению соответствующей практической манипуляции.

Перечень практических навыков (умений), которые необходимо освоить студенту на занятии (пример):

- 1. Подготовка процедурного кабинета к работе
- 2. Уборка процедурного кабинета
- 3. Проведение предстерилизационной очистки многоразового инструментария
- 4. Проведение контроля качества предстерилизационной очистки инструментария
- 5. Дезинфекция и утилизация одноразового инструментария.

Критерии оценки выполнения практических навыков

Текущий контроль предполагает контроль ежедневной посещаемости студентами рабочих мест в отделениях лечебно-профилактического учреждения и контроль правильности выполнения практических навыков. При этом проведении текущего контроля преподаватель (руководитель практики)

проводит коррекционные действия по правильному выполнению соответствующей практической манипуляции. Выставление оценки не предполагается. Наличие грубых ошибок при выполнении манипулятивных действий является показателем невладения обучающимся практическим навыков (умением) и предполагает дальнейшую отработку навыка только с использованием муляжей и фантомов под контролем преподавателя и коррекционными мероприятиями до усвоения студентом отрабатываемого навыка.

Оценочные средства для промежуточной аттестации по итогам освоения практики

Формой промежуточной аттестации по практике является зачет с оценкой. Итоговый контроль предполагает проведение по окончании производственной практики проверки документов (цифровой отчет, характеристика студента, портфолио и реферат). Все документы обязательно должны быть заверены подписью руководителя практики от медицинской организации и печатью медицинской организации.

Для оценки используется балльно-накопительная система (Приложение №1). Оценка выставляется на основе рейтинга обучающегося.

За выполнение программы учебной или производственной практики может быть выставлена положительная оценка при наборе студентом не менее 70 баллов. Баллы за прохождение практики переводятся в 4-балльную оценку.

Уровень рейтинговой оценки для перевода ее в баллы:

91-100 (и более) – отлично;

81-90 – хорошо;

70-80 – удовлетворительно;

Менее 70 - неудовлетворительно.

Фонды оценочных средств

для проверки уровня сформированности компетенций для промежуточной аттестации по итогам освоения практики

ОПК-4 - Способен применять медицинские технологии, медицинские изделия, лекарственные препараты, дезинфекционные средства и их комбинации при решении профессиональных задач

Перечень практических навыков (умений), которые необходимо освоить студенту

- 1. Подготовка процедурного кабинета к работе
- 2. Уборка процедурного кабинета
- 3. Проведение предстерилизационной очистки многоразового инструментария
- 4. Дезинфекция и утилизация одноразового инструментария
- 5. Проведение контроля качества предстерилизационной очистки инструментария
- 6. Укладка материала и инструментария в биксы для стерилизации
- 7. Стерилизация инструментария в сухожаровом шкафу

8. Проведение контроля стерильности инструментария

ПК-2 - Способность и готовность к организации квалифицированного сестринского ухода за конкретным пациентом

Перечень практических навыков (умений), которые необходимо освоить студенту

- 1. Набор в шприц лекарственного раствора из ампулы, из флакона
- 2. Выполнение внутрикожных, подкожных, внутримышечных и внутривенных инъекций
- 3. Заполнение системы для внутривенного капельного введения лекарственных веществ
- 4. Постановка внутривенного катетера и проведение внутривенного капельного введения лекарственных веществ
- 5. Забор крови из вены для лабораторного анализа.

ПК-4 - Готовность к оказанию медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах

Перечень практических навыков (умений), которые необходимо освоить студенту

- 1. Оценить функцию жизненно важных органов и систем
- 2. Определить неотложное состояние
- 3. Оказать помощь при обмороке, коллапсе
- 4. Проводить непрямой массаж сердца
- 5. Проводить искусственную вентиляцию легких

Критерии оценки выполнения практических навыков

Уровень владения практическим навыком оценивается по четырех бальной системе:

- 1. **Оценку «отлично»** заслуживает студент, который знает необходимую методику, в полной мере владеет методическими приемами, может показать практически и объяснить теоретически выполнение методики и ее значение.
- 2. **Оценку «хорошо»** получает студент, который знает методику и ее значение, знает методические приемы, но допускает незначительные погрешности при их выполнении.
- 3. **Оценку «удовлетворительно»** заслуживает студент, который знает методику, но не владеет в полной мере методическими приемами, допускает ошибки при ее выполнении или не может в полной мере объяснить значении данной методики.
- 4. **Оценку** «неудовлетворительно» получает студент, который не знает методику, не может объяснить ее значение или допускает грубые ошибки при ее выполнении.

Примерный перечень тем УИРС, рекомендуемых для студентов

- 1. Способы стерилизации шприцов, особенности, используемые средства, температурные режимы.
- 2. Способы контроля качества стерилизации медицинского инструментария.
- 3. Осложнения внутримышечных инъекций (основные признаки), возможности доврачебной помощи.
- 4. Медицинские и этические аспекты работы с биологическими материалами (кровь) у ВИЧ-инфицированных пациентов, пациентов с сифилисом, перенесшими гепатиты В и С.
- 5. Простейшие физиотерапевтические процедуры. Показания и противопоказания к применению физиотерапевтических методов воздействия на кровообращения
- 6. Современные дезинфицирующие средства.
- 7. Методики дезинфекции и предстерилизационной обработки инструментария и предметов ухода.
- 8. Санитарно-эпидемиологический режим в отделении.
- 9. Классификация медицинских отходов по степени их эпидемической, токсикологической и радиационной опасности.
- 10. Санитарные правила и нормы сбора, хранения и удаления медицинских отходов.
- 11. Правила учета и хранения лекарственных средств в ЛПУ.
- 12. Парентеральные способы применения лекарственных средств. Методика и возможные осложнения.
- 13. Профилактика внутрибольничных инфекций.
- 14. Доврачебная помощь при аллергических реакциях и анафилактическом шоке.

Критерии оценки УИРС:

«ЗАЧТЕНО» - учебно-исследовательская работа студента носит индивидуальный характер и написана по четкому плану, в соответствии с заданием преподавателя. В частности, необходимо обосновать актуальность выбранной темы. Основной раздел должен быть непосредственно посвящен раскрытию темы УИРС, написан литературным языком с использованием медицинской терминологии, оформлен иллюстрациями. Приводятся ссылки на правовые документы, регламентирующие те или иные правила. Приветствуется использование электронных ресурсов. В заключительной части УИРС должен быть представлен список использованной литературы и других источников.

«НЕ ЗАЧТЕНО» - ставится в том случае, если УИРС представляет собой не целостную логичную работу, а набор информации из различных источников, в том числе из Интернета. Поверхностное изложение материала. Не допускается небрежное оформление, а также использование чужих работ. Работа представлена не в срок.

Примерный перечень тем для лекций, бесед с больными в стационаре или подготовки санбюллетеней:

Тема может быть выбрана самостоятельно и согласована с преподавателем.

- «Профилактика ишемической болезни сердца, стенокардии и инфаркта миокарда».
- «Особенности питания (диетических столов) при основных патологических состояниях внутренних органов» (в зависимости от профиля отделения).
- «Курение, как фактор риска развития сердечно-сосудистых заболеваний и онкологической патологии».
- «Ожирение, как причина развития сердечно-сосудистой патологии».
- «Основные причины заболеваемости, смертности и инвалидизации в Российской Федерации».
- «Отдаленные последствия табакокурения».
- « Факторы риска формирования сердечнососудистой патологии».
- Первые признаки инфаркта. Что делать?
- Первые признаки инсульта. Что делать?
- Туберкулез и его профилактика.
- Принципы оказания первой помощи при укусе насекомых.
- Принципы оказания первой помощи при общем охлаждении организма.

Критерии оценки лекции-беседы:

«ЗАЧТЕНО» - студент полностью раскрывает тему беседы, обосновывает её важность . Говорит свободно, литературным языком, с использованием медицинской терминологии, понятной пациенту, может уточнить неясные для больного аспекты, ответить на все его вопросы. Допускается использование опорных конспектов беседы.

«НЕ ЗАЧТЕНО» - студентом проводится не беседа, а зачитывание имеющегося конспекта. Плохое владение материалом, отсутствие его адаптации для человека, не имеющего медицинского образования. Использование студентом сложных специальных терминов и неспособность их объяснить доступным для больного языком. Не может ответить на возникающие у пациента вопросы.

Фонды оценочных средств для проверки уровня сформированности компетенций по итогам освоения практики для каждой формируемой компетенции создается в соответствии с образцом, приведенным в Приложении № 1.

IV. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины:
 - а) Основная литература:

1. Ослопов, В. Н. Общий уход за больными в терапевтической клинике [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Н. Ослопов, О. В. Богоявленская. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. — http://www.studmedlib.ru/book 2. Основы сестринского дела : Часть І. Теория сестринского дела; Часть ІІ. Практика сестринского дела [Текст] / ред. Б. В. Кабарухин. — Изд. 21-е, стер. — Ростов на Дону : Феникс, 2014. — 766 с.

б) Дополнительная литература:

- 1. Двойников, С.И. Теория сестринского дела [Текст] : учебное пособие /С. И. Двойников, Л. А. Карасева, Л.А. Пономарева. Самара : Перспектива, 2002. 160 с.
- 2. Мухина, С. А. Теоретические основы сестринского дела [Текст]: учебник / С. А. Мухина, И. И.Тарновская. 2-е изд., испр. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2009. 366 с.
- 3. Мухина, С. А. Теоретические основы сестринского дела [Электронный ресурс] : учебник / С. А. Мухина, И. И.Тарновская. 2-е изд., испр. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. http://www.studmedlib.ru/book
- 4. Сестринское дело. Профессиональные дисциплины [Текст] : учебное пособие / ред. Г. П. Котельников. Изд. 2-е, перераб. Ростов на Дону : Феникс, 2007. 697 с.
- 5. Всё по уходу за больными на дому [Текст] / ред. Ю. П. Никитин. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2009.-661 с.
- 2. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по практике Представлены в Приложении №2
- 3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины Профессиональные базы данных, информационные справочные системы и электронные образовательные ресурсы:
 - Стандарты медицинской помощи: http://www.rosminzdrav.ru/ministry/61/22/stranitsa-979/stranitsa-983;
 - 2. Электронный справочник «Информио» для высших учебных заведений (www.informuo.ru);
 - 3. Университетская библиотека on-line (www.biblioclub.ru);
 - 4. Информационно-поисковая база Medline (http://www.ncbi.nlm.nin.gov/pubmed);
 - 5. Доступ к базам данных POLPRED (www.polpred.ru);
 - 6. Электронный библиотечный абонемент Центральной научной медицинской библиотеки Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова // http://www.emll.ru/newlib/;
 - 7. Бесплатная электронная библиотека онлайн «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» // http://window.edu.ru/;
 - 8. Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава России // http://vrachirf.ru/company-announce-single/6191/;

- 4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем
 - 4.1. Перечень лицензионного программного обеспечения:
 - 1. Microsoft Office 2016:
 - Access 2016;
 - Excel 2016;
 - Outlook 2016;
 - PowerPoint 2016;
 - Word 2016;
 - Publisher 2016;
 - OneNote 2016.
 - 2. ABBYY FineReader 11.0
 - 3. Карельская Медицинская информационная система К-МИС
- 4 Программное обеспечение для тестирования обучающихся SunRAV TestOfficePro
 - 5. Программное обеспечение «Среда электронного обучения 3KL»
- 6. Компьютерная программа для статистической обработки данных SPSS
 - 7. Экспертная система обнаружения текстовых заимствований на базе искусственного интеллекта «Руконтекст»
 - 8. Справочно-правовая система Консультант Плюс

4.2. Перечень электронно-библиотечных систем (ЭБС):

- 1. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (www.studmedlib.ru);
- 2. Справочно-информационная система MedBaseGeotar (mbasegeotar.ru)
- 3. Электронная библиотечная система «elibrary» (https://www.elibrary.ru/)
- 5. Методические указания для обучающихся по освоению практики.

Представлены в Приложении № 4

V. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Представлены в Приложении № 2

VI. Научно-исследовательская работа студента

Научно-исследовательская работа студентов организована в рамках кафедрального кружка СНО. Студенты представляют реферативные сообщения, подготавливают студенческие научные работы по тематике научных исследований кафедры, доклады на итоговых студенческих конференциях. Лучшие работы публикуются в сборниках студенческих работ академии.

VII. Профилактическая работа студента. Создание портфолио.

При прохождении практики студенту необходимо проводить активную деятельность по формированию здорового образа жизни населения. Результаты этой работы каждый студент в течение всего периода обучения в университете заносит в свое портфолио.

В портфолио указываются какую именно деятельность студент осуществлял по формированию здорового образа жизни среди населения в виде следующих вариантов:

- 1. оформление санбюллетеней с указанием информации о том где находится этот санбюллетень + фото (можно черно-белое на листе бумаги формата A4) с подписью и печатью старшей медсестры отделения, в котором висит этот плакат;
- 2. электронные санбюллетени, размещаемые в социальных сетях;
- 3. проведение лекции с указанием где, когда проведена лекция, сколько человек присутствовало, распечатанным текстом лекции с подписью и печатью старшей медсестры отделения,
- 4. проведение беседы с указанием где, когда проведена беседа, сколько человек присутствовало, распечатанным текстом с ФИО и подписями пациентов, подписью и печатью старшей медсестры отделения,
- 5. оформление памятки для пациентов в печатном виде с подписью и печатью старшей медсестры отделения,
- 6. видеофильм профилактической направленности; при этом портфолио может содержать не только информацию о проведении просветительской работы во время практики, но и вне ее
 - 7. участие в работе студенческого отряда Милосердие,
 - 8. участие в проекте Наркобезопасность,
 - 9. волонтерская деятельность по формированию здорового образа жизни проект Мобильное здравоохранение в торговых центрах;
 - 10. участие в работе летних спортивных, оздоровительных лагерей для сопровождения групп на выезде в качестве медицинской бригады.

VIII. Сведения об обновлении рабочей программы практики Представлены в Приложении № 3

Балльно-рейтинговая система при проведении производственной практики «Помощник процедурной медицинской сестры»

По результатам сдачи отчетной документации проводится оценка деятельности студентов на основе критериев, приведенных в таблице №1. Полученные баллы составляют рейтинговую оценку, которая переводится в четырех балльную систему оценки. Уровень рейтинговой оценки для перевода ее в баллы: 91-100 (и более) — отлично; 81-90 — хорошо; 70-80 — удовлетворительно; ниже 70 - неудовлетворительно.

При выставлении оценки в зачетную книжку студенты должны быть ознакомлены с результатами оценивания их деятельности по балльнорейтинговой системе и полученным бонусам. Каждый студент получает информацию только о набранных им лично баллах.

Таблица №1. Рейтинговая оценка студентов

№	Вид деятельности студента	баллы
1.	Посещение всех дней практики в полном объеме	+40
2.	Пропуск дней практики без уважительной причины (за 1 день)	-3
3.	Систематические (ежедневные) опоздания на практику (начиная со второго занятия за каждое)	-0.5
4.	Оценка за работу в отделении (выставляется ответственным	+(от 3 до
	работником)	5)
5.	Положительная характеристика от базы практики	+10
6.	Портфолио:	
	изготовление одного стенда,	+15
	подготовка и представление одной презентации,	+10
	подготовка и представление одного доклада,	+10
	подготовка и представление одного сан-просвет бюллетеня,	+10
	подготовка и представление одной памятки,	+5
	работа в волонтерских отрядах «Наркобезопасность», «Мило-	
	сердие», Мобильное здравоохранение в торговых центрах	+45

Пропущенные дни практики отрабатываются в полном объеме по количеству пропущенных часов, их нельзя компенсировать дополнительными элементами санитарно-просветительской работы.

Справка

о материально-техническом обеспечении рабочей программы производственной практики:

«Помощник процедурной медицинской сестры»

№ п\п	Наименование специальных* помещений и помещений для	Оснащенность специальных помещений и помещений для само-	
	самостоятельной работы	стоятельной работы	
1.	Учебная комната (Поликлиника	Компьютер, мультимедийный про-	
	ТвГМУ ком.№8)	ектор, магнитно-маркерная доска,	
		экран	

^{*}Специальные помещения - учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Приложение №3 Лист регистрации изменений и дополнений на _____ учебный год в рабочую программу практики

(название практики)				
		для обучающихся	курса,	
специ	иальность:			
			(название специал	ьности)
форм	а обучения: очная		,	,
	•			
Изме	нения и дополнения	в рабочую программу	практики рассмотрены	ı на
засед	ании кафедры «	»	202 г. (протокол	№)
Зав. 1	кафедрой	(ОИФ)		
	n	одпись		
		Содержание изменени	ий и дополнений	
$N_{\underline{0}}$	Раздел, пункт, но-	Старый текст	Новый текст	Комментарий
Π/Π	мер страницы, аб-			
	зац			
		Пример	Pbl.:	
1				
2				
2				