

Минобрнауки России
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Сыктывкарский государственный университет имени Питирима Сорокина»
(ФГБОУ ВО «СГУ им. Питирима Сорокина»)
Медицинский институт



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

 С.Н. Большаков

«10» марта 2016

**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ:
КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА:
«ПОМОЩНИК ПАЛАТНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ»**

Направление подготовки

31.05.01 Лечебное дело

Уровень высшего образования

Специалитет

Квалификация (степень) выпускника

~~—Врач общей практики—~~

Врач-лечебник

Присваиваемая квалификация «Врач общей практики» заменена на присваиваемую квалификацию «Врач – лечебник» в соответствии с приказом Минобрнауки России от 10.04.2017 № 320 «О внесении изменений в перечни специальностей и направлений подготовки высшего образования» и на основании приказа ФГБОУ ВО «СГУ им. Питирима Сорокина» от 25.05.2017 № 585/01-12

Сыктывкар 2016

СОДЕРЖАНИЕ

1. Вид практики, способы и формы проведения практики.
2. Цель производственной практики и планируемые результаты практики.
3. Место практики в структуре образовательной программы.
4. Объем практики и ее продолжительность.
5. Содержание практики.
6. Формы отчетности по практике.
7. Учебная литература и ресурсы сети "Интернет", необходимые для проведения практики.
8. Материально-техническое обеспечение производственной практики.
9. Инструкции по технике безопасности.

1. Вид практики, способы и формы проведения практики.

Вид практики «Клиническая практика: помощник палатной медицинской сестры» - производственная. Данная практика является органической частью учебного процесса. Это один из видов внеаудиторной деятельности обучающихся, в процессе которой они углубляют, расширяют свои теоретические знания по дисциплине, приобретают практические навыки работы в процедурном кабинете, а также в перевязочной и палате интенсивной терапии, совершенствуют этические и деонтологические аспекты общения с больными, медицинским персоналом.

Способы проведения производственной практики – стационарная. Студенты 2 курса проходят ее на клинических базах лечебно - профилактических учреждений (ЛПУ) г. Сыктывкара, а также в сертифицированных ЛПУ Республики Коми согласно двусторонним договорам учреждений.

В период прохождения производственной практики обучающийся работает в качестве помощника палатной медицинской сестры под руководством старшей медсестры в терапевтическом и хирургическом отделениях стационара.

2. Цель производственной практики и планируемые результаты практики.

Цель производственной практики состоит в формировании у студентов умений и навыков по общему уходу за больными на уровне среднего медицинского персонала.

Задачи производственной практики:

- Использование студентами знаний, умений и навыков осуществления сестринских манипуляций по общему уходу за больными различного возраста.
- Применение студентами знаний об основных этапах сестринского процесса в различных подразделениях стационара.
- Формирование навыков общения с коллегами и больным с учетом этики и деонтологии.

3. Место практики в структуре образовательной программы.

Производственная практика: клиническая практика: помощник палатной медицинской сестры входит в Блок 2 «Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)» программы специалитета - Б2.П.2.

Производственная практика проводится в целях получения профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, является логическим продолжением учебной практики по уходу за больными терапевтического и хирургического профиля, производственной практики «Клиническая практика: помощник младшего медицинского персонала». Она предусматривает ознакомление студентов 2 курса с работой учреждений здравоохранения, санитарно-гигиеническим режимом отделений, приобретение умений работы палатной медицинской сестры.

Для прохождения производственной практики необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые следующими дисциплинами:

Анатомия человека

Знания организма человека и его составных элементов; структуры, закономерностей строения и развития опорно-двигательного аппарата, пищеварительной, дыхательной, мочеполовой, кровеносной, нервной систем, органов внутренней секреции.

Умения обрисовать топографические контуры органов и основных сосудистых и нервных стволов.

Навыки владения медико-анатомическим понятийным аппаратом.

Нормальная физиология

Знания физиологии целостного организма, механизмов регуляции физиологических процессов (ЦНС, вегетативная нервная система, гормональная регуляция), физиологии органов и систем, участвующих в поддержании гомеостаза.

Умения давать гистофизиологическую оценку состояния различных клеточных, тканевых

и органных структур; определять и оценивать результаты электрокардиографии; спирографии; термометрии; гематологических показателей;

Навыки гистофизиологической оценки состояния различных клеточных, тканевых и органных структур.

Сестринское дело.

Знания основных принципов ухода за больными терапевтического и хирургического профиля.

Умения проводить манипуляции по уходу за больными, позволяющие осуществлять гигиену больного, кормить пациентов, производить смену белья, транспортировать пациентов с использованием правил эргономики, проводить термометрию, подсчет пульса, частоты дыхательных движений, артериального давления, собирать и транспортировать биологические среды и выделения больного, проводить влажную уборку помещений и дезинфекцию предметов ухода;

Навыки ухода за больными терапевтического и хирургического профиля.

4. Объем практики и ее продолжительность.

Общая трудоёмкость производственной практики: клиническая практика: помощник палатной медицинской сестры составляет 3 зачётных единицы, 108 часов.

Практика проводится в 4 семестре на клинических базах лечебно-профилактических учреждений (ЛПУ) г. Сыктывкара, а также в сертифицированных ЛПУ Республики Коми. Продолжительность практики 2 недели; при 6-ти часовом рабочем дне (с 8 до 14 часов).

Группы формируются в составе 14-15 человек на одного руководителя.

Хронометраж рабочего времени студента.

№ п/п	Подразделение	Характер работы	Продолжительность в часах
	Стационар терапевтического, хирургического профиля	1. Участие в утренних сестринских конференциях	8.00-8.15
		2. Работа в процедурных, перевязочных и палатах интенсивной терапии	8.15-14.00

5. Содержание практики.

Производственная практика: клиническая практика: помощник палатной медицинской сестры» предполагает установочную лекцию на рабочем месте (2 часа), практическую работу в терапевтическом и хирургическом отделениях стационара а также самостоятельную работу студентов.

Производственная практика начинается с вводной лекции, посвященной организации и особенностям данного вида практики, требованиям, предъявляемым к студентам.

№ п/п	Тема лекции	Содержание	Продолжительность в часах
1/	Организационные вопросы в работе помощника палатной медицинской сестры в ЛПУ	Вопросы техники безопасности, должностные обязанности среднего медицинского персонала, внутренний распорядок в ЛПУ, требования к внешнему виду, этические и деонтологические принципы в работе с пациентами.	2

Куратор практики предоставляет места для прохождения практики в сроки, предусмотренные календарным планом осуществляет контроль за соблюдением сроков практики и её содержанием, осуществляет контроль результатов практики в форме собеседования, проверки дневников, создает необходимые условия для получения студентами профессиональных умений и практических навыков, выполнения программы практики, обеспечивает студентам условия безопасной работы на каждом рабочем месте, проводит обязательные инструктажи по охране труда и технике безопасности, несет ответственность за соблюдение студентами правил техники безопасности, в последний день производственной практики пишет студенту характеристику.

Характер выполняемой студентом работы:

В период прохождения производственной практики студент работает в качестве помощника палатной медицинской сестры под руководством старшей медсестры в терапевтическом и хирургическом отделениях стационара.

Служебные обязанности.

1. В своей деятельности помощник палатной медицинской сестры обязан руководствоваться распоряжениями руководителя медучреждения, указаниями куратора практики от Университета и подчиняться непосредственно старшей медсестре подразделения.
2. Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка лечебно-профилактического учреждения.
3. Соблюдать технику безопасности на рабочем месте.
4. Помогать палатной медицинской сестре в уходе за больными различного возраста (осуществлять постановку подкожных, внутримышечных, внутривенных инъекций, различных видов клизм, проводить термометрию, измерение пульса, артериального давления, частоты дыхательных движений, участвовать в проведении желудочного зондирования, катетеризации мочевого пузыря у женщин).
5. Проводить мероприятия по личной гигиене тяжелобольным (уход за глазами, ушами, носовой, ротовой полостью, проводить подмывание, уход за кожей, смену постельного и нательного белья, проводить профилактику пролежней и их обработку в зависимости от стадии).
6. Производить перекладывание больного с использованием правил эргономики, пользоваться функциональной кроватью, транспортировать больных.
7. Вести документацию на посту медицинской сестры.
8. Участвовать в подготовке больного к проведению лечебно-диагностических процедур в рамках своей компетенции.
9. Производить раскладку и раздачу лекарственных средств, обеспечивать правильное хранение различных групп лекарственных препаратов.
10. Участвовать в кормлении, транспортировке больных.
11. Следить за выполнением больными и посетителями режима дня отделения.
12. Обеспечивать правильное использование и хранение предметов ухода за больными и медицинского оборудования на посту медицинской сестры.
13. Осуществлять сестринское обследование пациентов, выявлять нарушенные потребности и проблемы пациентов, выявлять приоритетные проблемы, осуществлять постановку краткосрочных и долгосрочных целей, составлять план сестринских вмешательств, проводить оценку сестринского процесса.
14. Участвовать в занятиях по сантехминимуму.
15. Проводить несложные медицинские манипуляции (антропометрия, постановка банок, грелок, горчичников, компрессов, пузыря со льдом).
16. Проводить санитарно-просветительную работу среди взрослого населения, подростков и их родственников по основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим укреплению здоровья и профилактике возникновения заболеваний, по формированию навыков здорового образа жизни, способствующих поддержанию на должном уровне двигательной активности, устранению

вредных привычек. Каждый студент в период прохождения практики должен провести санпросвет работу с пациентами отделения по одной из следующих тем:

1. Двигательные режимы при сердечно-сосудистых заболеваниях
2. Особенности питания при сердечно-сосудистых заболеваниях
3. Диетотерапия при язвенной болезни желудка
4. Диетотерапия при сахарном диабете
5. Особенности питания при мочекаменной болезни
6. Правила санитарно-гигиенического режима пребывания пациентов и членов их семей в медицинских организациях
7. Уход за пролежнями на различных стадиях
8. О вреде курения
9. О вреде алкоголя
10. О наркомании
11. Формирование здорового образа жизни

Во время прохождения производственной практики студент должен освоить следующие практические навыки:

1. Осуществлять постановку подкожной инъекции
2. Осуществлять постановку внутримышечной инъекции
3. Осуществлять постановку внутривенной инъекции
4. Осуществлять постановку различных видов клизм
5. Осуществлять постановку мочевого катетера женщинам
6. Осуществлять постановку желудочного зонда
7. Осуществлять постановку дуоденального зонда
8. Применять энтеральные лекарственные средства
9. Готовить пациента к рентгенологическому исследованию легких, пищевода, желудка
10. Готовить пациента к рентгенологическому исследованию кишечника
11. Готовить пациента к рентгенологическому исследованию желчного пузыря и желчевыводящих путей
12. Готовить пациента к рентгенологическому исследованию почек
13. Готовить пациента к в/в урографии
14. Готовить пациента к УЗИ органов брюшной полости
15. Готовить пациента к УЗИ почек и мочевого пузыря
16. Готовить пациента к колоноскопии
17. Готовить пациента к бронхоскопии
18. Осуществлять стерилизацию медицинского инструментария по различным режимам
19. Осуществлять уход за пациентами разного возраста с заболеванием дыхательной системы
20. Осуществлять уход за пациентами разного возраста с заболеванием сердечно-сосудистой системы
21. Осуществлять уход за пациентами разного возраста с заболеванием пищеварительной системы
22. Осуществлять уход за пациентами разного возраста с заболеванием почек и мочевыводящих путей
23. Осуществлять уход за пациентами разного возраста с заболеванием эндокринной системы
24. Соблюдать меры инфекционной безопасности в отделениях стационара
25. Проводить опрос, осмотр пациента, выявлять проблемы и нарушенные потребности пациента
26. Ставить сестринский диагноз
27. Составлять план сестринского ухода
28. Писать сестринскую историю болезни

6. Формы отчетности по практике.

Студент ежедневно оформляет дневник производственной практики, в котором отражаются все манипуляции, которые он выполнил в течение рабочего дня, работая либо в процедурной, либо в перевязочной, либо в палате интенсивной терапии (дата, количество часов, объем проделанной работы, примечания, замечания), фиксирует основные результаты своей практической деятельности. Запись о проведении инструктажа в журнале инструктажа по ТБ и в дневнике практики. Дневник практики, который ежедневно подписывается непосредственным руководителем практики и старшей медсестрой учреждения.

Отчет по практике.

Характеристика (отзыв) от базового руководителя практики, содержащая комплексную оценку умений, компетенций практиканта; заверена подписью старшей медсестры и печатью учреждения.

Все записи в конце рабочего дня заверяются куратором практики от ЛПУ (старшей медицинской сестрой).

Зачетное занятие проводится по завершении производственной практики.

ПРАВИЛА ЗАПОЛНЕНИЯ ДНЕВНИКА СВОБОДНОГО ОБРАЦА.

Дневник должен включать

ОТЧЁТ НА ВНОВЬ ПОСТУПИВШЕГО БОЛЬНОГО*

Дата, Ф. И. О. больного	Подробный диагноз (согласно современной классификации)	Назначенное обследование	Назначенное лечение	Подпись ответственного врача
-------------------------	--	--------------------------	---------------------	------------------------------

* Подробный отчёт пишется на каждого вновь поступившего больного. Кроме того, ежедневно ведётся дневник на каждого курируемого больного, в котором указывается динамика жалоб и объективного состояния пациента.

ОТЗЫВ БАЗОВОГО РУКОВОДИТЕЛЯ О ПРОХОЖДЕНИИ СТУДЕНТОМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

За время прохождения производственной практики в качестве помощника врача студент(ка)

М.П.

Подпись

Отзыв базового руководителя отражается в дневнике свободного образца после окончания практики; в конце отзыва обязательна оценка руководителя, в т. ч. оценка за проведённую санитарно-просветительскую работу (по 5-бальной системе). Оценка и отзыв заверяются гербовой печатью лечебного учреждения и подписью главного врача или начмеда.

Приложение 1. Лист экспертной оценки на прохождение практики.

7. Учебная литература и ресурсы сети "Интернет", необходимые для проведения практики

(ЭБС) «Университетская библиотека онлайн»

<http://www.studmedlib.ru>

а) основная литература:

- 1.Общий уход за больными в терапевтической клинике: учебное пособие .Ослопов В.Н., Богоявленская О.В. 3-е изд.испр. И доп. 2013.-464с., : ил.978-5-9704-2520-6
- 2.Уход за хирургическими больными; учебник/ Н.А.Кузнецов, А.Т.Бронтвейн, 2013-288с., ил.978-5-9704-2436-0

б) дополнительная:

1. Уход за хирургическими больными. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие. Н.А.Кузнецов, А.Т.Бронтвейн и др./ Под редакцией Н.А.Кузнецова. 2012-192с., ил.978-5-9704-2229-8

в) электронный ресурс «Консультант студента»:

1. Общий уход за больными: учебное пособие/ Л. А. Фролов. Минск: Товарищество научных изданий КМК, 2012.

2. Уход за больными в хирургической клинике: учебное пособие/ Евсеев М.А. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 192 с.

г) программное обеспечение в Интернет-ресурсы:

1. www.studentmedlib.ru – консультант студента (электронная библиотека).

2. www.consilium-medicum.com – каталог медицинских ресурсов INTERNET.

8. Материально-техническое обеспечение производственной практики.

Производственная практика: клиническая практика: помощник палатной медицинской сестры проводится в хорошо оснащенных стационарах, имеющих полный набор современных средств ухода за больным. Зачетное занятие проводится в учебных классах, оснащенных компьютерной техникой, предназначенной для проведения тестового контроля, а также наборами фантомов и муляжей для демонстрации студентами некоторых методов ухода за больным

9. Инструкция по технике безопасности

1. Каждый студент обязан пройти инструктаж по технике безопасности в лечебно-профилактическом учреждении (ЛПУ), перед тем, как приступить к работе.

2. Перед началом работы в отделении стационара необходимо переодеться. Форма одежды: медицинский халат, хирургический костюм, медицинская шапочка, медицинская маска, сменная обувь (моющаяся и на устойчивом каблучке). Ногти должны быть коротко острижены, волосы убраны под шапочку, украшения не должны касаться одежды. При повреждении кожи рук, места повреждений должны быть закрыты лейкопластырем или повязкой.

3. Требования безопасности во время работы:

- всех пациентов необходимо рассматривать как потенциально инфицированных ВИЧ-инфекцией и другими инфекциями, передающимися через кровь. Следует помнить и применять правила безопасности для защиты кожи и слизистых при контакте с кровью и жидкими выделениями любого пациента;
- все виды работ выполняются в перчатках;
- необходимо мыть руки до и после любого контакта с пациентом;
- работать с кровью и жидкими выделениями всех пациентов только в перчатках;
- сразу после проведения инвазивных манипуляций дезинфицировать инструменты, приборы, материалы в соответствии с требованиями санитарно-противоэпидемического режима. Не производить никакие манипуляции с использованными иглами и другими режущими и колющими инструментами, сразу после использования – дезинфицировать их;
- пользоваться средствами защиты глаз и масками для предотвращения попадания брызг крови и жидких выделений в лицо (во время манипуляций, катетеризаций и других лечебных процедур);
- рассматривать всё бельё, загрязнённое кровью или другими жидкими выделениями пациентов, как потенциально инфицированное;
- рассматривать все образцы лабораторных анализов как потенциально инфицированные. Транспортировку биоматериала осуществлять в специальных контейнерах;
- разборку, мойку и полоскание инструментов, лабораторной посуды и всего, соприкасавшегося с кровью или другими жидкими выделениями пациента проводить только после дезинфекции, в перчатках;

- в рабочих помещениях, где существует риск инфицирования, запрещено есть, пить, курить, наносить косметику и брать в руки контактные линзы;
- пользоваться электроприборами и оборудованием разрешается только после дополнительного инструктажа по технике безопасности на рабочем месте, под руководством непосредственного руководителя практики и при условии полной исправности приборов. В случае обнаружения любых неисправностей необходимо срочно сообщить непосредственному руководителю практики, не предпринимая попыток устранить неисправность;
- необходимо использовать индивидуальные средства защиты при работе с дезинфицирующими и моющими средствами (перчатки, халат, маска, респиратор при необходимости, очки);
- соблюдать универсальные меры предосторожности при работе с бьющимися острыми и режущими предметами;
- соблюдать правильную биомеханику тела для предотвращения травм опорно-двигательного аппарата при транспортировке пациентов и уходе за ними.

4. Требования безопасности по окончании работы:

- использованные перчатки подлежат дезинфекции перед утилизацией;
- сменная рабочая одежда стирается отдельно от другого белья, при максимально допустимом температурном режиме, желательно кипячение;
- сменная обувь обрабатывается дезинфицирующим средством, после окончания работы необходимо принять гигиенический душ.

5. Требования безопасности в аварийной ситуации:

- при загрязнении перчаток кровью, необходимо обработать её настолько быстро, насколько позволяет безопасность пациента, затем: перед снятием перчаток с рук необходимо обработать их раствором дезинфектанта, перчатки снять, руки вымыть гигиеническим способом;
- при повреждении перчаток и кожных покровов: немедленно обработать перчатки раствором дезинфектанта, снять их с рук, не останавливая кровотечение из ранки, вымыть руки с мылом под проточной водой, затем, обработать кожу 70% раствором спирта или 5% спиртовым раствором йода. О произошедшем аварийном случае сообщить заведующему, старшей медсестре отделения, ответственному по производственной практике;
- при попадании крови на кожу рук, немедленно вымыть руки дважды под тёплой проточной водой, затем обработать руки 70% раствором спирта;
- при попадании крови на слизистую оболочку глаз – немедленно промыть водой и обработать 1% раствором борной кислоты или 0,05% раствором перманганата калия;
- при попадании крови на слизистую оболочку носа – не заглатывая воду, промыть нос проточной водой, затем закапать 1% раствор протаргола;
- при попадании крови на одежду место загрязнения немедленно обработать раствором дезинфектанта, затем снять загрязненную одежду погрузить её в дезинфицирующий раствор. Кожу рук и других участков тела под загрязненной одеждой обработать спиртом. Обувь обрабатывается путём двукратного протирания ветошью, смоченной в дезинфицирующем растворе;
- при загрязнении кровью или другими биологическими жидкостями поверхностей необходимо обработать их раствором дезинфектанта;
- при попадании дезинфицирующих и моющих средств на кожу или слизистые немедленно промыть их водой. При попадании в дыхательные пути прополоскать рот и носоглотку водой и выйти на свежий воздух.

6. Требования безопасности при пожаре и аварийной ситуации:

- немедленно прекратить работу, насколько это позволяет безопасность пациента;
- сообщать о случившемся администрации отделения или дежурному персоналу;
- в кратчайшие сроки покинуть здание.

Минобрнауки России
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Сыктывкарский государственный университет имени Питирима Сорокина»
(ФГБОУ ВО «СГУ им. Питирима Сорокина»)
Медицинский институт

Лист экспертной оценки

На прохождение _____ практики
(название практики)

Обучающийся (Ф.И.О.) _____

Направление подготовки 31.05.01 «Лечебное дело»

Уровень высшего образования - Специалитет

Курс _____

Профильная организация _____

(полное юридическое название организации, адрес)

Должность _____

(на которую назначен или ориентирован практикант)

Сроки _____ прохождения
практики _____

Характеристика видов практической деятельности, указанных в программе практики (что сделано):

1. ...
2. ...
3. ...

Оценка профессиональных и личностных качеств, проявленных студентом при прохождении практики

Общекультурные качества, проявленные при прохождении практики	Оценка ¹ (в какой мере сформированы и проявлены)				
Владение культурой мышления, способностью к аналитической деятельности	1	2	3	4	5
Владение культурой устной и письменной речи	1	2	3	4	5

¹ 1 – не имеет никакого представления.

2 – не знает большей части теоретического материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы.

3 – имеет общие представления из теории, не знает основных деталей, допускает неточности в формулировках, нарушения в последовательности изложения материала, испытывает затруднения в выполнении практических работ.

4 – твердо знает теоретический материал, не допускает существенных неточностей, обладает грамотной и логичной речью, правильно применяет творческие положения при решении практических вопросов, задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.

5 – глубоко и прочно знает теоретический материал, нечернывяюще, грамотно, логически стройно его излагает, не испытывает трудностей при выполнении практики. При этом студент не затрудняется при видоизменении заданий, свободно справляется с задачами, вопросами, показывает знакомство с литературой, правильно обосновывает принятые решения. Владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

Знание основных принципов деловых отношений и профессиональной этики, умение работать в коллективе	1	2	3	4	5
Умение находить организационно-управленческие решения в нестандартных ситуациях и нести ответственность за свой выбор	1	2	3	4	5
Умение критически оценивать свои достоинства и недостатки	1	2	3	4	5
Умение самостоятельно приобретать новые знания, стремиться к саморазвитию, повышению своей квалификации и мастерства	1	2	3	4	5
Обладание высокой мотивацией к выполнению профессиональных задач, инициативность и мобильность	1	2	3	4	5
Умение использовать информационные технологии в профессиональной деятельности. Владение знаниями в получении, хранении и переработке информации	1	2	3	4	5
Владение иностранным языком	1	2	3	4	5
Умение использовать нормативно-правовые документы в своей деятельности	1	2	3	4	5

Профессиональные умения и навыки, проявленные и приобретенные при прохождении практики	Оценка знаний, приобретенных студентом в вузе	Оценка умений и навыков, приобретенных за время прохождения практики
.....	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5
....	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5
.....	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5
.....	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5
....	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5
.....	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5

Общие замечания по практике _____

Должность руководителя практики _____ /И.О. Фамилия/
 (подпись)

«__» _____ 2016г.

ПЕЧАТЬ

РЕЦЕНЗИЯ
на программу производственной практики
“Помощник палатной медицинской сестры”

Составитель: к.м.н. А.О. Овечкии

Программа производственной практики “Помощник палатной медицинской сестры” для студентов 2 курса Медицинского института СГУ им. Питирима Сорокина КГМА составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и является составной частью основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 060101.65 Лечебное дело.

Программа содержит информацию о виде практики, способах и форме проведения практики. В программе излагается цель практики и приводятся планируемые результаты. Подробно указано место практики “Помощник палатной медицинской сестры” в структуре образовательной программы и преемственность со смежными дисциплинами. Объем практики составляет 180 часов (5 ЗЕТ).

В разделе “Содержание производственной практики” подробно приводятся обязанности студентов по выполнению работы палатной медсестры в период прохождения практики в терапевтических и хирургических отделениях. Приведены актуальные темы санитарно-просветительской работы с пациентами. Также указаны требования к результатам прохождения практики в виде перечня практических навыков, соответствующих функциональным обязанностям палатной медсестры.

По завершению практики проводится зачетное занятие, предполагающее устный опрос, тестирование, решение клинических задач и оценка практических навыков на муляжах и фантомах, имеющихся в Медицинском институте. Оценивается ведение дневника практики.

В программе имеется необходимый перечень знаний, умений и навыков, которыми должен овладеть студент в ходе прохождения практики.

Важным разделом программы является инструкция по технике безопасности и перечень действий при возникновении аварийной ситуации.

Таким образом, программа производственной практики “Помощник палатной медицинской сестры” может быть рекомендована для обеспечения прохождения производственной практики студентами 2 курса для освоения навыков и умений палатной медицинской сестры.

Главная медсестра ГУ РК “Кардиодиспансер”



В.Л. Нестерова