



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Кафедра детских болезней педиатрического факультета

Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (помощник младшего медицинского персонала, научно-исследовательская работа)

-1-

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

для формирования компетенций, установленных рабочей программой производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (помощник младшего медицинского персонала, научно-исследовательская работа) (с приложением: Дневник производственной практики)

обучающегося 1 курса по специальности 31.05.02 Педиатрия _____ группы

Срок прохождения практики: с _____ г. по _____ г.

База прохождения практики: _____

Руководитель практики от _____ лечебного учреждения:

Руководитель практики от организации, осуществляющей образовательную деятельность: _____

Контактный телефон кафедры: 8-8442-54-42-65

Порядок проведения производственной практики:

1. Продолжительность практики 72 часа. Общая трудоемкость производственной практики – 2 зачетные единицы.
2. Обучающийся работает в качестве помощника младшего медицинского персонала под контролем руководителя практики от лечебного учреждения; руководитель практики от организации, осуществляющей образовательную деятельность, корректирует и контролирует деятельность.
3. Продолжительность рабочего дня – 6 часов.
4. Приступая к прохождению практики, обучающийся должен ознакомиться с правилами внутреннего распорядка лечебного учреждения, пройти инструктаж по технике безопасности, обязательно наличие медицинской книжки.
5. Контроль практики обеспечивает руководитель от лечебного учреждения и руководитель от организации, осуществляющий образовательную деятельность.
6. Обучающийся ведет дневник с ежедневными записями о проделанной работе.
7. Практика завершается промежуточной аттестацией, время которой устанавливается графиком учебного процесса.

Цели производственной практики: научить выполнению манипуляций, процедур и навыков по уходу в качестве помощника младшего медицинского персонала, направленных на восстановление и улучшение здоровья детей, подростков и взрослых на основании знания общего ухода за больными детьми, подростками и взрослыми.

Задачи производственной практики:

1. изучить функциональные обязанности и условия работы младшего медицинского персонала в детской больнице и хирургическом стационаре, инструкции по технике безопасности и противопожарной безопасности;
2. изучить основные регламентирующие документы, учетную и отчетную медицинскую документацию отделения детской больницы, и хирургического стационара, правила ее ведения;
3. соблюдать лечебно-охранительный режим в отделениях больницы, медицинскую деонтологию и этику;
4. проводить санитарную обработку больного при поступлении в стационар и в период пребывания в отделении больницы, смену нательного и постельного белья больного;
5. осуществлять транспортировку больных из приемного отделения в профильные отделения стационара;
6. проводить антропометрию, термометрию;
7. осуществлять уход за больными детьми разного возраста с учетом анатомо-физиологических особенностей и тяжести состояния при заболеваниях различных органов;
8. помогать в проведении кормления пациентов разных возрастных групп и подростков при заболеваниях различных органов и систем в зависимости от тяжести состояния;
9. освоить методики и технику выполнения медицинских манипуляций (умывание, гигиенические ванны, уход за кожей, глазами; термометрия, антропометрия, подсчет частоты пульса, дыхания, измерение АД);
10. освоить способы и методы применения лекарственных средств;
11. собирать у больных детей и подростков биологический материал (мочу) для лабораторных исследований;
12. осуществлять дезинфекцию и предстерилизационную подготовку медицинского инструментария, материалов и средств ухода за больными.

Содержание производственной практики.

В результате прохождения производственной практики обучающийся должен:

знать:

- основные принципы медицинской этики и деонтологии;
- принципы организации работы лечебных учреждений;
- устройство и оборудование лечебных отделений больницы;
- организацию работы младшего и среднего медицинского персонала;
- способы поддержания санитарно-эпидемиологического и лечебно-охранительного режима отделения;
- виды санитарной обработки больных;
- способы транспортировки больных;
- принципы лечебного питания;
- правила личной гигиены;
- способы наблюдения и ухода за тяжелыми больными.

уметь:

- проводить санитарную обработку лечебных, диагностических и подсобных помещений лечебного учреждения;
- проводить антропометрию больных;
- осуществлять транспортировку больных;

- осуществлять кормление больных;
- осуществлять термометрию;
- осуществлять контроль за показателями гемодинамики и дыхания;
- измерять суточный диурез;
- проводить обработку и дезинфекцию суден и мочеприемников;

владеть:

- приготовление рабочих дезинфицирующих растворов.
- влажная уборка палат, коридоров и мест общего пользования.
- проведение дезинфекции медицинского инструментария и предметов медицинского назначения.
- контроль за санитарным состоянием палат и тумбочек больных.
- проветривание палат.
- определение основных антропометрических показателей.
- подсчет числа дыхательных движений.
- транспортировка больного на кресле-каталке, на носилках-каталке и вручную (на носилках).
- смена нательного и постельного белья тяжелобольному.
- подача подкладного судна и мочеприемника.
- проведение обработки и дезинфекции подкладных суден, мочеприемников.
- подмывание больного.
- проведение термометрии.
- проведение туалета полости рта, глаз, ушей, носа и т.п. у тяжелых больных.
- раздача пищи, кормление тяжелых больных.

Планируемые результаты производственной практики.

В результате прохождения производственной практики обучающийся должен сформировать компетенции:

ОПК-4, способность и готовность реализовать этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности

ОПК-10, готовностью к обеспечению организации ухода за больными и оказанию первичной доврачебной медико-санитарной помощи

ПК-3, способность и готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях

ПК-20, готовность к анализу и публичному представлению медицинской информации на основе доказательной медицины

ПК-21, способность к участию в проведении научных исследований

ПК-22, готовность к участию во внедрении новых методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан

Утверждено на заседании УМК педиатрического факультета, протокол №5 от 24.04.2019 года

Индивидуальное задание принято к исполнению _____
(Ф. И. О. обучающегося)

« ____ » _____ 20__ г. _____
(подпись обучающегося)

Обучающимся в полном объеме реализовано/не реализовано индивидуальное задание практики. Получен/не получен комплекс знаний, умений и навыков формирующих компетенции программы практики.

Руководитель практики от
лечебного учреждения

_____ (подпись) _____ (Ф.И. О)

Руководитель практики от
организации, осуществляющей
образовательную деятельность

_____ (подпись) _____ (Ф.И. О)