

|  |   |          |
|--|---|----------|
|  <p>Федеральное государственеое бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации»<br/>Кафедра и лаборатория медицинской физики</p> | <p>Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (медицинские младшие медицинского персонала, научно-исследовательская работа)</p> | <p>1</p> |
|--|---|----------|

### 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 10 группы  
Сотник Татьяна Александровна

Срок прохождения практики: с 25 июня 2018 г. по 3 июня 2018 г.

База прохождения практики: ГУЗ „Детская клиническая больница №8”

Руководитель практики отучреждения: Марку Елену Анатольевну

Руководитель практики от организации, осуществляющей образовательную деятельность: Котельникову Ксению Викторовну.  
 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 прелетерилизацию подготоку 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-гигиенического и лечебно-охранительного режимов отделения;
- виды санитарной обработки больных;
- способы транспортировки больных;
- принципы лечебного питания;
- правила личной гигиены;
- способы наблюдения и ухода за тяжелыми больными;

#### **уметь:**

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

- осуществлять кормление больных;
  - осуществлять термометрию;
  - осуществлять коррекцию поправок при измерении температуры;
  - измерять суточный днурез;
  - проводить обработку и дезинфекцию рук и мочепротезников;
- владеть:**
- приготовление рабочих дезинфицирующих растворов;
  - влажная уборка палат, коридоров и мест общего пользования;
  - проведение дезинфекции медицинского инвентаря 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-каталике, лежачих-каталайке и вручную (на носилках), смена нательного и постельного белья тяжелобольному,
  - подача подкладного судна и мочепротезника;
  - проведение обработки и дезинфекции подкладных суден, мочепротезников;
  - подмывание больного;
  - проведение термометрии;
  - проведение туалета полости рта, глаз, ушей, носа и т.д. 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
- ИК-3, способность и готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении эпидемической обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях
- ПК-20, готовность к анализу и публичному представлению медицинской информации на основе показательной 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 18.04.2018 года

Индивидуальное задание принято к исполнению

*Соловьева Мария Александровна*  
(Ф. И. О. обучающегося)

0 \_\_\_\_ 0 \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

*Соловьева Мария Александровна*  
(подпись обучающегося)

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

Руководитель практики от  
лечебного учреждения

*Беляев*  
(подпись)

*Беляев Н.Н.*  
(Ф.И.О.)

Руководитель практики от  
организации, осуществляющей  
образовательную деятельность

*Григорьев*  
(подпись)

*Гончарукова Е.В.*  
(Ф.И.О.)