

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

### ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

для формирования компетенций, установленных рабочей программой  
практики «Производственная клиническая практика (помощник врача  
стационара, научно-исследовательская работа)»  
на кафедре внутренних болезней педиатрического  
и стоматологического факультетов  
(с приложением: Дневник практики)

обучающегося 4 курса 9 группы педиатрического факультета

Карпенко Татьяны Юрьевны

Срок прохождения практики: с 27.06.18 г. по 9.07.18 г.

База прохождения практики: ГБУЗ ВОКБ №3, стаж. №2.

Руководитель практики от предприятия (организации, учреждения): \_\_\_\_\_  
Б.А. Лемперт

Руководитель практики от организации, осуществляющей образовательную  
деятельность: П.Р. Ягупов

Контактный телефон кафедры: 8-8442-24-22-92

**Порядок проведения практики:**

- 1) Продолжительность практики 2 недели (108 час./ 3 з.е.)
- 2) Студент работает в качестве помощника врача под руководством ответственного врача лечебного отделения и заведующего отделением; руководитель практики корректирует и контролирует деятельность.
- 3) Продолжительность рабочего дня – 6 часов.
- 4) Приступая к прохождению практики, студент должен ознакомиться с правилами внутреннего распорядка предприятия (организации, учреждения), пройти инструктаж по технике безопасности, обязательно наличие медицинской книжки.
- 5) Контроль практики обеспечивает руководитель от предприятия (организации, учреждения) и руководитель от организации, осуществляющих образовательную деятельность.
- 6) Студент ведет дневник с ежедневными записями о проделанной работе.
- 7) Практика завершается промежуточной аттестацией, время которой устанавливается графиком учебного процесса.

**Цель производственной практики:** практическая подготовка обучающихся и формирование предусмотренных ФГОС ВО общекультурных и общепрофессиональных компетенций, а также профессиональных компетенций в соответствующих областях деятельности (медицинская деятельность, организационно-управленческая деятельность и научно-исследовательская деятельность), а также формирование социально-личностных качеств студентов: целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, гражданственности, коммуникативности, толерантности, повышение общей культуры, ориентированная на закрепление сформированных теоретических знаний, приобретение умений и навыков в клинических условиях, формирующих в совокупности комплекс компетенций, установленных программой практики.

**Основные задачи производственной практики:**

- 1) Подготовка студента к профессиональной деятельности путем изучения методов диагностики неотложных состояний, предупреждения возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;
- 2) Оказание медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации, формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;
- 3) Ведение медицинской документации в медицинских организациях, соблюдение основных требований информационной безопасности;

- 4) Формирование у обучающихся способности осуществлять диагностику основных заболеваний внутренних органов, проводить дифференциальную диагностику основных синдромов сходных состояний, оценивать данные дополнительных лабораторно – инструментальных методов лечения;
- 5) Диагностика и оказание первой врачебной помощи при неотложных состояниях, связанных с заболеваниями внутренних органов

### **Содержание производственной практики.**

В процессе прохождения производственной практики обучающийся должен:

**1. Знать:**

1. определение понятия «болезнь», определение различных терапевтических заболеваний;
2. причинно-следственные связи возникновения основных терапевтических заболеваний;
3. правила ведения типовой учетно-отчетной медицинской документации в отделениях, кабинетах лечебно-профилактических учреждений;
4. клинические проявления основных симптомов и синдромов, требующих лечения;
5. алгоритм и правила формулирования предварительного и основного диагнозов у больных терапевтического профиля;
6. методы проведения неотложных мероприятий и показания для госпитализации больных в терапевтическое отделение;
7. патогенез, клинику, диагностику, осложнения и лечение острых терапевтических заболеваний;
8. современные методы клинической, лабораторной и инструментальной диагностики у больных;
9. дифференциально-диагностические признаки основных терапевтических заболеваний;
10. методики эндоскопических, ультразвуковых и рентгенологических исследований;
11. тактику ведения и современные методы лечения пациентов, показания к их применению.
12. особенности оказания медицинской помощи при неотложных состояниях больных;
13. основы анализа научной литературы и официальных статистических обзоров.

**2. Уметь:**

1. составить план обследования больного;
2. вести медицинскую документацию в медицинских организациях;
3. соблюдать основные требования информационной безопасности;

4. собрать полный медицинский анамнез пациента, провести опрос больного, его родственников (собрать биологическую, медицинскую, психологическую и социальную информацию);
5. провести физикальное обследование пациента различного возраста (осмотр, пальпация, аускультация, измерение АД, определение характеристик пульса, частоты дыхания и т.п.), направить его на лабораторно-инструментальное обследование, на консультацию к специалистам;
6. интерпретировать результаты обследования, поставить пациенту предварительный диагноз, наметить объем дополнительных исследований для уточнения диагноза; сформулировать клинический диагноз;
7. разработать план лечения с учетом течения болезни, подобрать и назначить лекарственную терапию, использовать методы не медикаментозного лечения;
8. использовать полученные теоретические знания при оказании скорой и неотложной помощи больным;
9. проводить с больными и их родственниками профилактические мероприятия по повышению сопротивляемости организма к неблагоприятным факторам внешней среды; пропагандировать здоровый образ жизни;
10. выявлять на рентгенограммах больных наличие патологических изменений свойственных наиболее часто встречающимся заболеваниям;
11. проводить анализ научной литературы и официальных статистических обзоров, участвовать в проведении статистического анализа и публично представлять полученные результаты;
12. участвовать в решении отдельных научно-исследовательских и научно-прикладных задач в области здравоохранения по диагностике, лечению, медицинской реабилитации и профилактике.

### 3. Владеть:

1. навыками общения с больным и его родственниками;
2. методами ведения медицинской учетно-отчетной документации в лечебно-профилактических учреждениях;
3. алгоритмом составления плана основных лечебных и профилактических мероприятий для конкретного больного;
4. методами диагностики острой патологии на догоспитальном этапе и в стационаре, технологией постановки предварительного и развёрнутого клинического диагноза;
5. методикой чтения и интерпретации различных видов рентгенограмм, данных лабораторных исследований, инструментальных методов диагностики у пациентов разного пола и возраста;
6. навыками выполнения основных врачебных диагностических и лечебных манипуляций, оказания первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях.

	нозологическими формами
ПК - 9	готовность к ведению и лечению пациентов с различными нозологическими формами в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара
ПК - 11	готовность к участию в оказании скорой медицинской помощи детям при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства
ПК - 14	готовность к определению необходимости применения природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у детей, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении
ПК - 15	готовность к обучению детей и их родителей (законных представителей) основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, навыкам самоконтроля основных физиологических показателей, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний
ПК - 16	готовность к просветительской деятельности по устраниению факторов риска и формированию навыков здорового образа жизни
ПК - 17	способность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях
ПК - 20	готовность к анализу и публичному представлению медицинской информации в 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

Студентом в полном объеме реализовано индивидуальное задание практики. Получен комплекс знаний, умений и навыков формирующих компетенции программы практики.

Руководитель практики от  
предприятия (организации, учреждения)



Министр ЗДОРОВЬЯ  
(Ф.И.О.)

Руководитель практики от  
организации, осуществляющей  
образовательную деятельность

Лучков  
(подпись)

Лучков П.Р.  
(Ф.И.О.)

Индивидуальное задание принято к исполнению  
Карпенко Г.Ю.  
(Ф. И. О обучающегося)

« 27 » июня 2018 г.

Г.Ю.  
(подпись обучающегося)