

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 ЛПУ)
на кафедре общей хирургии с курсом урологии
(с приложением: Дневник практики)

Студента(ки) 4 курса группы направления подготовки «Медико-профилактическое дело»

(ФИО студента полностью)

Срок прохождения практики: с «03» июля 2021 г. по «12» июля 2021 г.

База прохождения практики: **ГБУЗ «ВОКБ №1»**

Руководитель практики от предприятия (организации, учреждения):
Дурмышев Д.А

Руководитель практики от организации,
осуществляющей образовательную деятельность:

Кухтенко Ю.В.

Контактный телефон кафедры: 37-76-27, 36-26-06.

Порядок проведения практики:

- 1) Продолжительность практики 8 дней (72 час./ 2 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.

Целью производственной практики в модуле «хирургия» является закрепление и формирования манипуляционных навыков в хирургии, развитие клинического мышления, умение студентов правильно ориентироваться в ургентной хирургической патологии, уметь составлять план обследования и лечения пациента хирургического профиля, уметь выполнять хирургические манипуляции; научить студентов диагностировать и оказывать первую врачебную помощь при неотложных состояниях, связанных с хирургической патологией.

Задачами производственной практики являются: ознакомление студентов с организацией работы хирургического стационара, с оформлением медицинской документации, освоение основных этапов лечебно-диагностической работы у постели больного, усвоение и закрепление практических навыков, а также обучение его умению своевременно диагностировать и оказывать экстренную помощь пациентам хирургического профиля при неотложных состояниях.

Планируемые результаты производственной практики.

В результате прохождения производственной практики обучающийся должен сформировать компетенции:

ОК - 4	способностью и готовностью к деятельности в различных сферах общественной жизни с учетом принятых в обществе моральных и правовых норм, соблюдению правил врачебной этики, нормативных правовых актов регламентирующих вопросы с конфиденциальной информацией (ОК-4);
ОК - 7	владением культурой мышления, способностью к критическому восприятию информации, логическому анализу и синтезу (ОК-7)
ОК - 8	готовностью к самостоятельной, индивидуальной работе, способностью к самосовершенствованию, саморегулированию, самореализации (ОК-8);
ОПК - 4	владение основами делопроизводства с использованием и анализом учетно-отчетной документации (ОПК-4);
ОПК - 7	владением компьютерной техникой, медико-технической аппаратурой, готовностью к работе с информацией, полученной из различных источников, к применению современных информационных технологий для решения профессиональных задач (ОПК-7);
ОПК - 8	способностью и готовностью к реализации этических и деонтологических аспектов врачебной деятельности в общении с коллегами, другим медицинским персоналом, пациентами и их родственниками (ОПК-8);
ПК - 4	способностью и готовностью к прогнозированию опасности для здоровья, причиной которых могут стать используемые трудовые и производственные процессы, технологическое оборудование, и определению рекомендаций по их планированию и проектированию, распознаванию и интерпретации появления в производственной среде химических, физических, биологических и иных факторов среды обитания человека, которые могут повлиять на здоровье и самочувствие работников (ПК-4)
ПК - 7	способностью и готовностью к оценке состояния фактического питания населения, к участию в разработке комплексных программ по оптимизации и коррекции питания различных групп населения, в том числе с целью преодоления дефицита микронутриентов, и для проживающих в зонах экологической нагрузки (ПК-7),
ПК - 10	способностью и готовностью к выявлению причинно-следственных связей в системе «факторы среды обитания человека - здоровье населения» (ПК-10),
ПК - 14	способностью и готовностью к оказанию первой врачебной помощи при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, а также в экстремальных условиях эпидемий, в очагах массового поражения (ПК-14),
ПК - 15	способностью и готовностью к проведению санитарно-просветительской работы с населением по вопросам профилактической медицины, к работе с учебной, научной и справочной литературой, проведению поиска информации для решения профессиональных задач (ПК-15);
ПК-18	способностью и готовностью к обучению населения правилам медицинского поведения, к проведению гигиенических процедур, формированию навыков здорового образа жизни (ПК-18);

Содержание производственной практики.

В процессе прохождения производственной практики обучающийся должен:

•Знать:

1. Основные этапы работы врача в стационаре хирургического профиля, организацию системы оказания хирургической помощи.

2. Основные методы исследования в хирургии.
3. Основные синдромы и синдромы в хирургии.
4. Алгоритмы оказания помощи пациентам хирургического профиля.
5. Основные этапы хирургических операций, правила ведения пациентов в послеоперационном периоде.
6. Организацию работы приемного отделения многопрофильного стационара.
7. Основные принципы работы реанимационного и анестезиологического отделений.

• **Уметь:**

1. Обследовать больных с наиболее частыми хирургическими заболеваниями, собрать общий и хирургический анамнез, оформить историю болезни хирургического.
2. Провести физическое обследование больного (осмотр, перкуссия, пальпация, аускультация, измерение артериального давления, определение свойств периферического пульса и т.д.) и выявить объективные признаки заболевания;
3. Формулировать предварительный диагноз.
4. Давать ближайший и отдаленный прогноз, рекомендации для амбулаторного лечения, проводить лечение больных под руководством врача,
5. Составить план экстренной помощи при наиболее часто встречающейся хирургической патологии - кровотечения, острая кишечная непроходимость.
6. Анализировать результаты дополнительных методов обследования.
7. Оказать хирургическую помощь при неотложных состояниях.
8. Провести реанимационный комплекс при неотложных состояниях.
9. Ассистировать при хирургических манипуляциях (операции, блокады, пункции).
10. Составить план дополнительного лабораторного и инструментального исследования больного.
11. Самостоятельно диагностировать основные клинические синдромы и обосновать этот диагноз.
12. Оценить результаты общего анализа крови, мочи, кала, мокроты, анализа дуоденального и желудочного содержимого, плеврального выпота, а также биохимического анализа крови при различных заболеваниях.
13. Уметь изложить результаты обследования больного в виде истории болезни с выделением основных клинических синдромов, составлением плана дальнейшего обследования больного.
14. Оказать неотложную помощь при наиболее распространенных патологических состояниях, проводить реанимационные мероприятия в случае возникновения клинической смерти.

• **Иметь навыки:**

1. Умение составлять план основных лечебных и профилактических мероприятий при хирургических заболеваниях.
2. Общения с пациентом и/или его родственниками, соблюдая деонтологические нормы и принципы.
3. Проводить объективное обследование пациента, получать объективные данные при физикальном обследовании, интерпретировать полученные данные и результаты дополнительных методов исследования.
4. Проводить объективное обследование с выявлением основных симптомов и синдромов заболеваний.
5. Составлять план основных лечебных и профилактических мероприятий, диспансерного наблюдения пациентов.
6. Диагностировать наиболее часто встречающиеся заболевания с формулировкой клинического диагноза согласно классификациям.
7. Иметь навыки оказания первой помощи при ургентных состояниях.

Индивидуальное задание принято к исполнению

_____ (Ф. И. О обучающегося)

«03» июля 2021 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
предприятия (организации, учреждения)

Дурмышев Д.А
(Ф.И. О)

Руководитель практики от
организации, осуществляющей
образовательную деятельность

Кухтенко Ю.В.
(Ф.И. О)