



8. технологические основы малоинвазивных хирургических вмешательств, показания к их применению.

9. особенности оказания медицинской помощи при неотложных состояниях у хирургических и урологических больных;

10. основы анализа научной литературы и официальных статистических обзоров.

Уметь:

1. составить план ухода за пациентом;

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. использовать полученные теоретические знания при оказании скорой и неотложной помощи хирургическим больным;

7. проводить с больными и их родственниками профилактические мероприятия по повышению сопротивляемости организма к неблагоприятным факторам внешней среды; пропагандировать здоровый образ жизни;

8. оказывать необходимую urgentную помощь при неотложных состояниях у хирургических больных.

9. проводить анализ научной литературы и официальных статистических обзоров, участвовать в проведении статистического анализа и публично представлять полученные результаты;

10. Участвовать в решении отдельных научно-исследовательских и научно-прикладных задач в области здравоохранения по диагностике, лечению, медицинской реабилитации и профилактике.

Владеть:

1. навыками общего ухода за пациентами;

2. навыками общения с больным и его родственниками;

3. методами ведения медицинской учетно-отчетной документации в лечебно-профилактических учреждениях;

4. алгоритмом составления плана основных лечебных и профилактических мероприятий для конкретного больного хирургического профиля;

5. методами диагностики острой хирургической патологии на догоспитальном этапе и в стационаре, технологией постановки предварительного и развернутого клинического диагноза;

6. навыками выполнения основных врачебных диагностических и лечебных манипуляций, оказания первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях.

7. навыками анализа научной литературы и официальных статистических обзоров, проведения статистического анализа и представления полученных результатов;

8. навыками участия в решении отдельных научно-исследовательских и научно-прикладных задач в области здравоохранения по диагностике, лечению, медицинской реабилитации и профилактике.

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	готовность к обеспечению организации ухода за больными и оказанию первичной доврачебной медико-санитарной помощи
ОПК - 11	готовность к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи пациентам со стоматологическими заболеваниями
ПК - 3	способностью и готовностью к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях
ПК - 20	готовностью к анализу и публичному представлению медицинской информации на основе доказательной медицины

Порядок проведения практики:

1) Продолжительность практики 1 неделя.  
2) Студент работает в качестве помощник младшего медицинского персонала, под руководством медицинской сестры и старшей сестры отделения; 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.

8) Целью дисциплины является практическая подготовка обучающихся и формирование предусмотренных ФГОС ВО по специальности 31.05.02 Педиатрия 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.

9) Задачами дисциплины являются практическая подготовка студента к профессиональной деятельности путем изучения методов диагностики неотложных состояний, предупреждения возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий, 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, ведение медицинской документации в медицинских организациях, соблюдение основных требований информационной безопасности, подготовка студента к научно-исследовательской работе. Общими задачами практики являются практическая работа студента в условиях стационара, подготовка студентов к анализу научной литературы и официальных статистических обзоров, к участию в проведении статистического анализа и публичному представлению полученных результатов, подготовка к решению отдельных научно-исследовательских и научно-прикладных задач в области здравоохранения по диагностике, лечению, медицинской реабилитации и профилактике, формирование представления студентов об основных направлениях работы. Задачей дисциплины также является получение первичных профессиональных умений навыков научно-исследовательской деятельности. В процессе выполнения научно-исследовательской работы и оценки ее результатов проводится широкое обсуждение в учебных структурах ВолгГМУ (на кафедрах, на заседаниях студенческих научных сообществ, на научных и научно-практических конференциях различного уровня), в том числе с привлечением работодателей, позволяющее оценить уровень компетенций, сформированных у обучающегося, дать оценку компетенций, связанных с формированием профессионального мировоззрения.

Содержание производственной практики.

В процессе прохождения производственной практики обучающийся должен:

1. общие принципы ухода за пациентами хирургического и терапевтического профиля;
2. особенности ухода за пациентами в хирургии, урологии, травматологии, реанимации;
3. правила ведения типовой учетно-отчетной медицинской документации в отделениях, кабинетах лечебно-профилактических учреждений;
4. клинические проявления основных симптомов и синдромов, требующих неотложного лечения;
5. методы проведения неотложных мероприятий и показания для госпитализации больных в хирургическое, терапевтическое, гинекологическое, урологическое отделения, роддом;
6. патогенез, клинику, диагностику, осложнения и лечение острых хирургических, терапевтических, гинекологических и урологических заболеваний, акушерство;
7. современные методы клинической, лабораторной и инструментальной диагностики у больных хирургического и урологического профиля;

ПК – 21	способностью к участию в проведении научных исследований
ПК - 22	готовностью к участию во внедрении новых методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан

Утверждено на заседании Совета педиатрического факультета

(протокол № 5 от 18.04.18 г.)


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)

  
 (подпись)

  
 (Ф.И. О)

Руководитель практики от  
 организации, осуществляющей  
 образовательную деятельность

  
 (подпись)

Голуб Владимир Алексеевич  
 (Ф.И. О)

Индивидуальное задание принято к исполнению

  
 (Ф. И. О обучающегося)

« 15 » сентября 2018 г.

  
 (подпись обучающегося)