

ПК-1, способность и готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья детей и включавших в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространение заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развитие, а также направление на устранение неблагоприятного влияния на здоровье личной факторов среды их обитания

ПК-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-5, 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 устранению факторов риска и формированию навыков здорового образа жизни

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 №3 от 20.12.2017 года

Индивидуальное задание при исполнении Занядкоой Ольгой  
(ф. И. О. обучающейся)

19 января 2019 г.

подпись обучающейся

Лонент кафедры детских болезней педиатрического факультета, к.м.н.

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

Доктор кафедры детских болезней педиатрического факультета, к.м.н.

О.В. Полякова

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

Ассистент кафедры хирургии, к.м.н.

В.Н. Шрамко

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

Доктор кафедры внутренних болезней педиатрического факультетов, к.м.н.

М.В. Деревянченко

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

Доктор кафедры хирургических болезней педиатрического и стоматологического факультетов, к.м.н.

О.А. Косинов

Руководитель практики от организации, осуществляющей образовательную деятельность, лонент педиатрического факультета, к.м.н.

О.В. Полякова

 <p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Министерство образования и науки Российской Федерации» «Национальный исследовательский центр по изучению проблем радиационной медицины и биологии человека» Кафедра эпидемиологии и социальной гигиены Кафедра эпидемиологии и социальной гигиены и профилактики</p>	<p>«Университетская практика» ОГПУ НУ за подачи и приемы вузов и гимназий Кафедра эпидемиологии и социальной гигиены и профилактики</p>	<p>1</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------

### **Порядок проведения учебной клинической практики:**

1. Продолжительность учебной клинической практики 108 часов. Общая трудоемкость учебной киникой практики – 3 зачетные единицы.
  2. Контроль практики обеспечивает руководитель от организации, осуществляющей образовательную деятельность.
  3. Учебная клиническая практика заканчивается промежуточной аттестацией, время которой устанавливается трафиком учебного процесса.
- Цели:** формирование и развитие у обучающихся по специальности 31.05.02 Педиатрия компетенций, направленных на восстановление и улучшение здоровья детей и подростков путем оказания наложенного качества медицинской помощи.
- Задачами дисциплины являются:**
- изучение организации общего ухода за взрослыми больными, детьми и подростками, этапов сестринского процесса в системе медицинской помощи при стационарном лечении;
  - обучение обучающихся соблюдать в лечебно-охранительного режима в лечебных учреждениях;
  - воспитание у обучающихся принципов медицинской леонтиологии и этики;
  - изучение правил санитарной обработки взрослых больных, детей и подростков при поступлении и в период пребывания в стационаре, транспортировки в отделения стационара,
  - изучение правил и приемов общего ухода за взрослыми, детьми и подростками с учетом возрастных аспектов анатомо-физиологических особенностей их органов и систем;
  - изучение методик проведения антропометрии, термометрии;
  - изучение приемов дифференцированного ухода за взрослыми больными, детьми с наиболее распространенной патологией;
  - изучение вопросов питания взрослых больных, детей разных возрастных групп и подростков при заболеваниях различным органов и систем в зависимости от тяжести состояния;
  - изучение методов и способов применения лекарственных средств;
  - изучение методик и техники выполнения медицинских манипуляций;
  - изучение методик подготовки детей различного возраста к экстренным и плановым операциям,
  - обучение особенностям наблюдения и ухода за больными в реанимационном и послесоветорионном отделениях;
  - обучение приемам экстренной докторской помощи в ситуациях, угрожающих жизни ребенка: остановке сердечной деятельности, дыхания, аспирации, кровотечения, а также при отравлениях, переломах, ожогах и отморожениях.
  - изучение методик сбора биологического материала для лабораторных исследований;
  - изучение методик лабораторных исследований, материалов и средств ухода за больными: медицинского инструментария, материалов и средств ухода за больными;
  - анализ научной литературы и подготовка рефератов по современным проблемам ухода;
  - участие в решении отдельных научно-прикладных задач по разработке новых методов ухода.
- Содержание учебной клинической практики.**
- В результате прохождения учебной клинической практики обучающийся должен:
- знать:**
- леонтиологические аспекты ухода за больными;
  - основные типы лечебно-профилактических учреждений, принципы их работы;
  - устройство и лечебно-охранительный режим больниц;
  - организацию работы приемного отделения, сестринского поста, процедурного кабинета;
  - требования к организации рабочего места медицинской сестры, функциональные обязанности младшего и среднего (медицинской сестры) медицинского персонала;
  - перевещь и ведение медицинской документации на сестринском посту в больнице, в приемном отделении, в процедурном кабинете;
  - правила хранения лекарственных средств, правила раздачи лекарственных средств;
  - понятие о дезинфекции и стерилизации, асептике и антисептике;
  - правила лизинификации и предстерилизационной подготовки медицинского инструментария, материалов и средств ухода за больными;

санитарный и противолидемический режим больниц; виды санитарной обработки взрослых больных, детей и подростков;

правила хранения и использования дезинфицирующих растворов;

правила личной гигиены персонала;

технику влажной уборки помещений, прогревания палат, технику текущей и заключительной дезинфекции;

способы и методы применения лекарственных средств;

правила личной гигиены ребенка, технику манипуляций по уходу (умывание, ванны, уход за кожей, глазами и т.д.);

физиологические и лечебные столы, правила кормления и способы обработки посуды;

двигательные режимы;

виды иммобилизации различных частей тела;

определение понятия «реанимация», «клиническая смерть», показания к проведению реанимационных мероприятий;

виды санитарной обработки больных детей и подростков, типы лихорадок;

технику выполнения медицинских манипуляций (термометрия, антропометрия, полоски частоты пульса, дыхания, измерения АД);

технику выполнения медицинских лечебных процедур (ингаляции, горчицы и др.);

особенности наблюдения и ухода за больными с заболеваниями различных систем организма (патологией кожи и органов дыхания, сердечно-сосудистой системы, органов пищеварения, нервной, эндокринной и почечно-уретральной системы);

способы подготовки к рентгенологическому, ультразвуковому и др. исследованием;

**уметь:**

принимать санитарную обработку больного при поступлении в стационар и в период пребывания в стационаре;

принести стечу нательного и постельного белья больного;

осуществлять уход за больными различного возраста, страдающими заболеваниями различных органов и систем, транспортировку;

измерять стоматологический датчик, собирать у больных биологический материал для лабораторных исследований;

проводить антропометрию;

проводить докторские медицинские манипуляции (термометрия, подсчет частоты пульса, дыхания, измерения АД);

проводить медицинские лечебные процедуры (ингаляции, горчицы и др.);

принести коррекцию взрослых больных, детей и подростков;

осуществить дезинфекцию и предстерилизационную подготовку медицинского инструментария, материалов и средств ухода за больными;

оказывать первую докторскую помощь при неотложных состояниях;

вести медицинскую документацию в стационаре палатной медицинской сестры, процедурной медицинской сестры

**владеть:**

навыками ухода за больными, детьми и подростками с учетом их возраста, характера и тяжести заболевания, владеть навыками ухода за тяжелобольными и атонирующими больными.

**Планируемые результаты учебной клинической практики.**

В результате прохождения учебной клинической практики обучающийся должен сформировать компетенции:

- ОПК-1, готовность решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, биологографических ресурсов, мелко-биологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий и учетом основных требований информационной безопасности
- ОПК-4, способность и готовность реализовать этические и леонтиологические принципы в профессиональной деятельности
- ОПК-10, готовность к обеспечению организации ухода за больными и оказанию первичной лечащего медицинско-санитарной помощи
- ОПК-11, готовность к применению медицинских изделий, предусмотренных нормативами оказания медицинской помощи.