

ПК-1, способность и готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья детей и включющих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направление вредного влияния на здоровье детей факторов среди их обитания

ПК-3, способность и готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях

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 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 приурочено к исполнению Чучасенко Татьяна Валерьевна (Ф. И. О. обучающегося)

19 января 2019 г. Чучасенко Татьяна Валерьевна (подпись обучающегося)

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 детской 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 психиатрического и стоматологического факультетов, к.м.н. О.А. Косинцов

Руководитель практики от организации, осуществляющей образовательную деятельность: Доктор педагогического факультета, к.м.н. О.В. Полякова

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медицинский университет имени И.П. Павлова» Кафедра детской болезней педиатрического факультета Кафедра детской хирургии Кафедра детской эндокринологии и стоматологии факультета Кафедра внутренних болезней и гематологии факультета	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская медицинская академия им. И.П. Павлова» Кафедра детской болезней педиатрического и стоматологического факультетов
	1

Порядок проведения учебной клинической практики:

1. Продолжительность учебной клинической практики 108 часов. Общая трудоемкость учебной клинической практики – 3 зачетные единицы.
2. Контроль практики обеспечивает руководитель от организации, осуществляющей образовательную деятельность.
3. Учебная клиническая практика завершается промежуточной аттестацией, время которой устанавливается графиком учебного процесса

Цель: формирование и развитие у обучающихся по специальности 31.05.02. Педиатрия компетенций, направлений на восстановление и улучшение здоровья детей и подростков путем оказания надлежащего качества медицинской помощи.

Задачами дисциплины являются:

- изучение организции общего ухода за взрослыми больными, детьми и подростками, этапов сестринского процесса в системе медицинской помощи при стационарном лечении;
- обучение обучающихся соблюдению лечебно-охранительного режима в леченых учреждениях;
- воспитание у обучающихся принципов медицинской деонтологии 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 больными, детьми и подростками с учетом возрастных 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 различных органов и систем в зависимости от тяжести состояния;
- изучение методов и способов применения лекарственных средств;
- изучение методик подготовки детей различного возраста к экстренным и плановым операциям,
- обучение особенностям наблюдения и ухода за больными в реанимационном и послеоперационном 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 сбора биологического материала для лабораторных исследований;
- изучение методов и режимов дезинфекции и прессерилазационной подготовки медицинского инструментария, материалов и срецей ухода за больными;
- изучение методик сбора биологического материала для лабораторных исследований;
- изучение методов и режимов дезинфекции и прессерилазационной подготовки анализа 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:

- излагать:
 - лекарственные 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;
 - потребности к организации рабочего места медсестры, функциональные обязанности младшего и среднего (медицинской сестры) медицинского персонала;
 - перечень и величину 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 дезинфекции и предстерилизационной подготовки медицинского инструментария, материалов и средств ухода за больными;

санитарный и противоэпидемический режим больницы, виды санитарной обработки взрослых больных, детей и подростков;

правила хранения и использования дезинфицирующих растворов;

правила личной гигиены персонала;

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

способы и методы применения лекарственных средств, способы личной гигиены ребенка, технику манипуляций по уходу (умывание, ванны, уход за кожей, глазами и т.д.);

правила личной гигиены ребенка, технику манипуляций по уходу (умывание, ванны, уход за кожей, 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, посчет частоты пульса, дыхания, измерения АД), технику выполнения медицинских лечебных процедур (ингаляции, горчиčники и др.);

особенности наблюдения и ухода за больными с заболеваниями различных систем организма (патологической кожи и органов дыхания, сердечно-сосудистой системы, органов пищеварения, кроветворения, первой, эндокринной и мочевыделительной системы);

способов подготовки к рентгенологическому, ультразвуковому и другим исследованиям, уметь:

приводить санитарную обработку больного при поступлении в стационар;

приводить санитарные процедуры (ингаляции, горчиčники и др.);

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

приводить медицинские лечебные процедуры (ингаляции, горчиčники и др.);