

ПК-1, способность и готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья детей и включаяющих 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 направленных на устранение неблагоприятного 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 эпидемической обстановки, выявление стихийных бедствий и иных чрезвычайных ситуаций

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 принто к исполнению Фоминская А.С.

(Ф. И. О. обучающегося)

23 декабря 2017 г.

(подпись обучающегося)

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

Доктор кафедры детской хирургии, к. м.н. В. Н. Шрамко

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

Лектор кафедры внутренних болезней педиатрического и стоматологического факультетов, к. м.н. М. В. Деревянченко

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

Доцент кафедры хирургических болезней педиатрического и стоматологического факультетов, к. м.н. Руководитель практики от организации, осуществляющей образовательную деятельность, доцент кафедры детских болезней педиатрического факультета, к. м.н.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный областной педагогический университет имени К.Д. Ушинского» Кафедра детской медицины и профилактики	Очная профориентационная образовательная программа по специальности 31.05.02 Педиатрия
Кафедра внутренних болезней и профилактики гуманитарного факультета Кафедра внутренних болезней и профилактики гуманитарного факультета	«Методика практики в подготовке кадров для профессий в сфере здравоохранения и фармацевтики» «Методика практики в подготовке кадров для профессий в сфере здравоохранения и фармацевтики» «Методика практики в подготовке кадров для профессий в сфере здравоохранения и фармацевтики» «Методика практики в подготовке кадров для профессий в сфере здравоохранения и фармацевтики»

Порядок прохождения учебной практики:

1. Продолжительность практики **9** часа. Общая трудоемкость учебной практики – **3** зачетные единицы.
2. Контроль практики обеспечивает руководитель от организации, осуществляющий образовательную деятельность.
3. Учебная практика завершается промежуточной аттестацией, время которой устанавливается графиком учебного процесса.

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

Задачами дисциплины являются:

- изучение организаций общего ухода за взрослыми больными, детьми и подростками, этапов сестринского процесса в системе медицинской помощи при стационарном лечении;
- обучение обучающихся соблюдению лекарственно-охранительного режима в лечебных учреждениях;
- воспитание у обучающихся принципов медицинской деонтологии и этики;
- изучение правил санитарной обработки взрослых, детей и подростков при поступлении и в период пребывания в стационаре, транспортировки в отделение 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 различных 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 послеоперационном отделениях;
- обучение приемам экстренной доврачебной 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 методов и режимов дезинфицики и предстерилизационной подготовки 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 практики.

В результате прохождения учебной практики обучающийся должен:

- диагнозологические аспекты ухода за больными;
- основные типы лечебно-профилактических учреждений, принципы их работы;
- основы ухода за больными и его значение;
- устройство и лечебно-охранительный режим больницы;
- организацию работы приемного отделения, сестринского поста, процедурного кабинета;
- требования к организации рабочего места медсестры, функциональные обязанности младшего и среднего (медицинская сестра) медицинского персонала;
- перечень 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;

материалов и средств для гигиенической и престерилизационной подготовки медицинского инструментария, правила дезинфекции и престерилизации, правила хранения и использования дезинфицирующих растворов;

санитарный и противополиоматический 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;

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», «биологическая смерть»;

показания к проведению реанимационных мероприятий;

виды санитарной обработки больных детей и подростков, типа лихорадок;

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

частоты пульса, дыхания, измерения АД.;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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