

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

ПК-3, способность и готовность к профилактико- противоэпидемических мероприятиям, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при улучшении 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 лекционной мединформации

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 принято к исполнению Лягушко Еленой Геннадьевной. (Ф. И. О. обучающегося)

28 декабря 2018 г.

Лягушко
(подпись обучающегося)

О.В.Полякова

28 декабря 2018 г.

О.В.Полякова

Обучающимся в полном объеме реализовано/не реализовано индивидуальное задание практики.

Получение получен комплекс знаний, умений и навыков формирующих компетенции программы практики.

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



О. В. Полякова

Обучавшимся в полном объеме реализовано индивидуальное задание практики.

Получение получен комплекс знаний, умений и навыков формирующих компетенции программы практики.

Ассистент кафедры легкой хирургии, к.м.н.



В. Н. Шрамко

Обучающимся в полном объеме реализовано/не реализовано индивидуальное задание практики.

Получение получен комплекс знаний, умений и навыков формирующих компетенции программы практики.

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

М.В. Леревяненко

М. В. Леревяненко

Обучающимся в полном объеме реализовано/не реализовано индивидуальное задание практики.

Получение 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, доктор педагогического лягательности, доктор кафедры легких болезней педиатрического факультета, к.м.н.

О. В. Полякова

О. В. Полякова

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный областной технический университет им. М.И.Горького» Кафедра анестезиологии и реаниматологии Кафедра легкой хирургии Кафедра внутренних болезней и патологической физиологии Кафедра терапии болезней и патологической физиологии	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный областной технический университет им. М.И.Горького» Кафедра анестезиологии и реаниматологии Кафедра легкой хирургии Кафедра внутренних болезней и патологической физиологии Кафедра терапии болезней и патологической физиологии	1
--	--	---

Природу проведения учебной практики:

1. Продолжительность практики 108 часов. 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 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 соблюдению лечебно-охранительного режима в лечебных учреждениях;
- воспитание у обучающихся принципов медицинской倫敦托洛尼和 этики, включая правила хранения и использования дезинфицирующих растворов;
- изучение правил санитарной обработки взрослых больных, детей и подростков при поступлении и в период пребывания в стационаре, транспортировки в отделении стационара;
- изучение правил и приемов общего ухода за взрослыми больными, 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 пологовки 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, переносках, ожогах и отморожениях;
- изучение методик сбора биологического материала для лабораторных исследований;
- изучение методов и режимов лазерной терапии 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:

- деонтологические аспекты ухода за больными;
- основные типы лечебно-профилактических учреждений, принципы их работы;
- основы ухода за больными и его значение;
- устройство и лечебно-охранительный режим больниц;
- организацию работы приемного отделения, сестринского поста, процедурного кабинета;
- требования к организации рабочего места медицинской сестры, функциональные обязанности медсестры и старшего (медицинской сестры) медицинского персонала;
- прием 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 дезинфекции и престерилизационной 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;

заключительной линии:

- правила личной гигиены персонала, правил ухода за пациентом, технику текущей и 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, типы лихорадок;
- технику выполнения медицинских манипуляций (термометрия, антропометрия, посчет частоты пульса, дыхания, измерения АД);

технику выполнения медицинских лечебных процедур (ингалинции, горчиčки и др.).

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

способы подготовки к рентгенологическому, ультразвуковому и др. исследованиям кожей, глазами и т.д.);

- физиологические и лечебные столы, правила кормления и способы обработки посуды;
- виды иммобилизации различных частей тела;

определение понятия «реанимация», «клиническая смерть», «биологическая 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 (ингалинции, горчиčки и др.).

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

способы подготовки к рентгенологическому, ультразвуковому и др. исследованиям кожей, глазами и т.д.);

- физиологические и лечебные столы, правила кормления и способы обработки посуды;
- виды иммобилизации различных частей тела;

определение понятия «реанимация», «клиническая смерть», «биологическая 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 (ингалинции, горчиčки и др.).

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

способы подготовки к рентгенологическому, ультразвуковому и др. исследованиям кожей, глазами и т.д.);

- физиологические и лечебные столы, правила кормления и способы обработки посуды;
- виды иммобилизации различных частей тела;

определение понятия «реанимация», «клиническая смерть», «биологическая 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 (ингалинции, горчиčки и др.).

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