

ПК-1, способность и готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья детей и включающих 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 на устранение вредного влияния на здоровье детей факторов среди них обитания

ПК-3, способность и готовность к проведению противополицейских мероприятий, организацию 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 здравоохранительного 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 локальной 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 принято к исполнению Матвеевой Ольги Сергеевны

28 декабря 2018 г.
(подпись обучающегося)

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

Получение 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/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. Деревянченко

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. Косыakov

Руководитель практики от организаций, осуществляющей образовательную деятельность, посещаемой педиатрического факультета, к.м.н.


О.В. Полякова

 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Приморский филиал в г. Санкт-Петербург Кафедра детской болезней педиатрического факультета Кафедра детской болезней педиатрического факультета Кафедра хирургических болезней и стоматологии педиатрического и стоматологического факультетов	 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Приморский филиал в г. Санкт-Петербург Кафедра детской болезней педиатрического факультета Кафедра детской болезней педиатрического факультета Кафедра хирургических болезней и стоматологии педиатрического и стоматологического факультетов	 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Приморский филиал в г. Санкт-Петербург Кафедра детской болезней педиатрического факультета Кафедра детской болезней педиатрического факультета Кафедра хирургических болезней и стоматологии педиатрического и стоматологического факультетов
«Членство практиканта в научно-исследовательской группе, практиканты замыкают цепь передачи знаний и навыков, в том числе практиканты, учащиеся и научные работники, несущие ответственность за выполнение научно-исследовательской деятельности»	1	«Членство практиканта в научно-исследовательской группе, практиканты замыкают цепь передачи знаний и навыков, в том числе практиканты, учащиеся и научные работники, несущие ответственность за выполнение научно-исследовательской деятельности»

Порядок 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 надлежащего 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 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 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 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 лизинидики и престериллизационной 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:

- 撐еонтологические аспекты ухода за больными;
- основные типы лечебно-профилактических учреждений, принципы их работы;
- устройство и лечебно-охранительный режим больницы;
- организацию работы приемного отделения, сестринского поста, процедурного кабинета;
- обязанности медсестры и медсестры-врача в работе с пациентом;
- 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, аспирации и антисептике.

– правила дезинфекции и предстерилизационной подготовки медицинского инструментария, материалов и средств ухода за больными;

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

– правила хранения и использования дезинфицирующих растворов;

– 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;

– 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, полосет 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 (патологии кожи и органов дыхания, сердечно-сосудистой системы, органов пищеварения, кроветворения, нервной, эндокринной и мочевыделительной систем);

– способы подготовки к рентгенологическому, ультразвуковому и другим исследованиям

уметь:

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

– произвести смену нательного и постельного белья больного;

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

– измерять суточный диурез, собирать у больных биологический материал для лабораторных исследований;

– проводить антропометрию;

– проводить доврачебные медицинские манипуляции (термометрия, полосет частоты пульса, дыхания, измерения АД);

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

– произвести кормление взрослых больных, детей и подростков;

– осуществить дезинфекцицию и престериллизационную подготовку медицинского инструментария, материалов и средств ухода за больными;

– оказывать первую доврачебную 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 практики.

В результате прохождения учебной практики обучающийся должен сформировать компетенции:

- ОПК-1, готовность решать стапикарные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, мелко-биологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий и учетом основных требований информационной безопасности
- ОУПК-4, способность и готовность реализовать этические и лекарственные принципы в профессиональной деятельности
- ОПК-10, готовность к обеспечению организации ухода за больными и оказанию первой помощи
- ОПК-11, готовность к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи.