

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, а также направлениях на устранение предного влияния на здоровье детей факторов среды их обитания

ПК-3, способность и готовность к проведению противоэпидемических мероприятий организаций 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 привато к исполнению *Ольга Олеговна Полякова* (Ф. И. О. обучающегося)

19 января 2019 г.

Согласие обучающегося

Ольга Олеговна Полякова

(Ф. И. О. обучающегося)

ИДЕНТИФИКАЦИОННОЕ ЗАДАНИЕ
для формирования компетенций, установленных рабочей программой учебной практики «Учебная клиническая практика (Общий курс за больными взрослыми и детским терапевтического и хирургического профиля)» Стажировка

обучающегося I курса по специальности 31.05.02. Педиатрия 8 группы
Ольга Олеговна Полякова

Срок прохождения практики: с 19 января 2019 г. по 01 февраля 2019 г.

база прохождения практики:
Кафедра детских болезней педиатрического факультета

Кафедра детской хирургии
Кафедра внутренних болезней педиатрического и стоматологического факультетов
Кафедра хирургических болезней педиатрического и стоматологического факультетов

Руководитель практики от организации, осуществляющей образовательную деятельность: доцент кафедры детских болезней педиатрического факультета, к.м.н. Полякова О. В.
Контактный телефон кафедры: 8-8442-54-42-65

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

Доцент кафедры детских болезней, к.м.н.

Получен/не получен комплекс знаний, умений и навыков формирующих компетенции программы практики.

Обучающимся в полном объеме реализовано/реализовано индивидуальное задание практики.

Получен/не получен комплекс знаний, умений и навыков формирующих компетенции программы практики.

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

М.В. Деревянченко

(Ф. И. О. доцента)

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

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

О.А. Косинцов

(Ф. И. О. доцента)

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

О.В. Полякова

(Ф. И. О. руководителя практики)

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный университет»	1
	Кафедра детской хирургии	Кафедра детской хирургии
	Кафедра внутренних болезней педиатрического и стоматологического факультетов	Кафедра внутренних болезней педиатрического и стоматологического факультетов
	Кафедра хирургии	Кафедра хирургии

Порядок прохождения 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.

Цели: 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 организаций общего ухода за взрослыми больными, детьми и подростками, этапов сестринского процесса в системе медицинской помощи при стационарном лечении;

• обучение обучающихся соблюдать лечебно-охранительного режима в леченых учреждениях;

- изучение принципов медицинской гигиенической деятельности 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 профилактики антropометрии, 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 послеперационном отделениях;

- обучение приемам экстренной доврачебной помощи в ситуациях, угрожающих жизни ребенка: остановке сердечно-сосудистой деятельности, дыхания, аспирации, кровотечениях, а также при отравлениях, переломах, ожогах и отморожениях;

• изучение методик сбора биологического материала для лабораторных исследований;

- изучение методов и режимов дезинфициации 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 клинической практики.

В результате прохождения учебной клинической практики обучающийся должен:

- деоントологические аспекты ухода за больными;

• основные типы лечебно-профилактических учреждений, принципы их работы;

- устройство за больным и его значение;

• устройство и лечебно-охранительный режим больниц;

- организацию работы приемного отделения, сестринского поста, пролетурного кабинета.

Требования к организации рабочего места медсестры, функциональные обязанности медицинского и среднего (медицинской сестры), функциональные обязанности перечень и ведение медицинской документации на сестринском посту в больнице, в приемном отделении, в пролетурном кабинете;

- правила хранения лекарственных средств, правила раздачи лекарственных средств;
- правила дезинфекции и престерилизационной подготовки медицинского инструментария;
- правила личной гигиены персонала;

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;

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

физиологические и лечебные стулья, 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, антropометрия, поиска 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 (патологической кожи и органов дыхания, сердечно-сосудистой системы, органов пищеварения, кроветворения, первой, эндоцринной и мочевыводительной системы);

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;

изучение особенностям наблюдения и ухода за больными в реанимационном и послеперационном отделениях;

изучение приемам экстренной доврачебной помощи в ситуациях, угрожающих жизни ребенка: остановке сердечно-сосудистой деятельности, дыхания, аспирации, кровотечениях, а также при отравлениях, переломах, ожогах и отморожениях;

изучение методик сбора биологического материала для лабораторных исследований;

изучение методов и режимов дезинфициации и предстерилизационной подготовки медицинского инструментария;

изучение методик и техники выполнения медицинских манипуляций;

изучение методик подготовки детей различного возраста к экстренным и плановым операциям;

изучение особенностям наблюдения и ухода за больными в реанимационном и послеперационном отделениях;

изучение приемам экстренной доврачебной помощи в ситуациях, угрожающих жизни ребенка: остановке сердечно-сосудистой деятельности, дыхания, аспирации, кровотечениях, а также при отравлениях, переломах, ожогах и отморожениях;

изучение методик сбора биологического материала для лабораторных исследований;

изучение методов и режимов дезинфициации и предстерилизационной подготовки медицинского инструментария;

изучение методик и техники выполнения медицинских манипуляций;

изучение методик подготовки детей различного возраста к экстренным и плановым операциям;

изучение особенностям наблюдения и ухода за больными в реанимационном и послеперационном отделениях;

изучение приемам экстренной доврачебной помощи в ситуациях, угрожающих жизни ребенка: остановке сердечно-сосудистой деятельности, дыхания, аспирации, кровотечениях, а также при отравлениях, переломах, ожогах и отморожениях;

изучение методик сбора биологического материала для лабораторных исследований;

изучение методов и режимов дезинфициации и предстерилизационной подготовки медицинского инструментария;

изучение методик и техники выполнения медицинских манипуляций;

изучение методик подготовки детей различного возраста к экстренным и плановым операциям;

изучение особенностям наблюдения и ухода за больными в реанимационном и послеперационном отделениях;

изучение приемам экстренной доврачебной помощи в ситуациях, угрожающих жизни ребенка: остановке сердечно-сосудистой деятельности, дыхания, аспирации, кровотечениях, а также при отравлениях, переломах, ожогах и отморожениях;

изучение методик сбора биологического материала для лабораторных исследований;

изучение методов и режимов дезинфициации и предстерилизационной подготовки медицинского инструментария;

изучение методик и техники выполнения медицинских манипуляций;

изучение методик подготовки детей различного возраста к экстренным и плановым операциям;

изучение особенностям наблюдения и ухода за больными в реанимационном и послеперационном отделениях;

изучение приемам экстренной доврачебной помощи в ситуациях, угрожающих жизни ребенка: остановке сердечно-сосудистой деятельности, дыхания, аспирации, кровотечениях, а также при отравлениях, переломах, ожогах и отморожениях;

изучение методик сбора биологического материала для лабораторных исследований;

изучение методов и режимов дезинфициации и предстерилизационной подготовки медицинского инструментария;

изучение методик и техники выполнения медицинских манипуляций;

изучение методик подготовки детей различного возраста к экстренным и плановым операциям;

изучение особенностям наблюдения и ухода за больными в реанимационном и послеперационном отделениях;

изучение приемам экстренной доврачебной помощи в ситуациях, угрожающих жизни ребенка: остановке сердечно-сосудистой деятельности, дыхания, аспирации, кровотечениях, а также при отравлениях, переломах, ожогах и отморожениях;

изучение методик сбора биологического материала для лабораторных исследований;

изучение методов и режимов дезинфициации и предстерилизационной подготовки медицинского инструментария;

изучение методик и техники выполнения медицинских манипуляций;

изучение методик подготовки детей различного возраста к экстренным и плановым операциям;

изучение особенностям наблюдения и ухода за больными в реанимационном и послеперационном отделениях;

изучение приемам экстренной доврачебной помощи в ситуациях, угрожающих жизни ребенка: остановке сердечно-сосудистой деятельности, дыхания, аспирации, кровотечениях, а также при отравлениях, переломах, ожогах и отморожениях;

изучение методик сбора биологического материала для лабораторных исследований;

изучение методов и режимов дезинфициации и предстерилизационной подготовки медицинского инструментария;

изучение методик и техники выполнения медицинских манипуляций;