

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 направленных на устранение вредного влияния на здоровье детей факторов среды их обитания

ПК-3, способность и готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах 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-21, способность к просветительской деятельности по устранению факторов риска и формированию навыков здорового образа жизни

ПК-22, готовность к участию в проведении научных исследований на основе локальной медицины

ПК-20, готовность к анализу и публичному представлению медицинской информации на основе навыков критического мышления, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний

ПК-23, способность 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 Софии Марии Родионовной (Ф. И. О. обучающегося)

19 января 2019 г.

София Марии Родионовной

(подпись обучающегося)

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 педиатрического факультета, к.м.н. О. В. Полякова



О. В. Полякова

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

Ассистент кафедры детской хирургии, к.м.н.

В. Н. Шранко

В. Н. Шранко

Обучающимся в полном объеме реализовано/не 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

М. В. Деревянченко

Обучающимся в полном объеме реализовано/не 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. Косицков

О. А. Косицков

Руководитель практики от организации, осуществляющей образовательную деятельность, доцент кафедры детских болезней педиатрического факультета, к.м.н.

О. В. Полякова

О. В. Полякова

	Факультет медицинской профилактики и реабилитации им. профессора Н.И. Соловьева	Библиотека Российской Федерации
	Кафедра детской медицинской профилактики	Кафедра детской хирургии

Порядок проведения учебной клинической практики:

- Продолжительность учебной клинической практики 108 часов. Общая трудоемкость учебной клинической практики – 3 зачетные единицы.
  - Контроль практики обеспечивается руководителем от организации, осуществляющей

**образовательную деятельность.**  
**3.** Учебная клиническая практика завершается промежуточной аттестацией, время которой устанавливается графиком учебного процесса.

компетенций, направленных на восстановление и улучшение здоровья детей и подростков путем оказания надлежащего качества медицинской помощи.

Задачи дисциплины «Информатика»

- изучение в системе медицинской помощи за пределами стационарного лечения:

- 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, летьми и подростками с учетом возрастных аспектов анатомо-физиологических особенностей их органов и систем;

- изучение методик проведения антропометрии, термографии;
- изучение приемов дифференцированного ухода за взрослыми больными, лежачими с наиболее

- распространенной патологией.
- изучение вопросов питания взрослых больных, детей разных возрастных групп и подростков

- изучение методов и способов применения лекарственных средств;

изучение методик и техники выполнения медицинских манипуляций;  
• изучение методик подготовки детей различного возраста к экстренным и плановym

- обучение особенностям наблюдения и ухода за больными в реанимационном и операционном периоде

- обучение приемам экстренной доврачебной помощи в ситуациях, угрожающих жизни постоперационном отделении;

ребенка: остановке сердечной деятельности, дыхания, аспирации, кровотечения, а также при отравлениях, переломах, ожогах и отморожениях.

изучение методик сбора биоматериала для лабораторных исследований, изучение методов и режимов лизинизации и предстерилизационной подготовки

- анализ научной литературы и подготовка рефератов по современным проблемам ухода;

участие в решении отдельных научно-прикладных задач по разработке новых методов химии

Содержание учебной клинической практики.

В результате прохождения учено-клинической практики обучающиеся получат:

**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 больницы.

организацию работы приемного отделения, ее практической посестрской деятельности, привлекая к организации рабочего места Медицинской сестры, функциональные обязанности требований к организатору рабочего места медицинского персонала.

**Младшего и среднего (искусственного) лекарственного персонала.**

одлется, в проходу друг несет,

**Правила личной гигиены и дезинфекции, подготовки медицинского инструментария к работе с пациентами, правилам пролонгированной обработки инструментов и материалов и средств ухода за больными.**

## Планируемые результаты учебной клинической практики.

В результате прохождения учебной клинической практики обучающийся должен сформировать компетенции:

**ОП-1.** готовность решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии, информационно-

коммуникационных технологий и учетом основных требований информационной безопасности в ОПК-4, способность и готовность реализовать этические и деонтологические принципы в

профессиональной деятельности  
ОПК-10, готовность к обеспечению организации ухода за больными и оказанию первичной

дловраческой медико-санитарной помощью  
ОПК-11, готовность к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ.