

Аннотации рабочих программ дисциплин по специальности 31.05.02 – Педиатрия

Б2.Б.02(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков педиатрического профиля	6 з.е.
Цель учебной практики	Закрепление, углубление и применение на практике в лечебных учреждениях навыков и манипуляций, освоенных в ходе прохождения учебной практики «уход за больными терапевтического и хирургического профиля», приобретение опыта самостоятельной профессиональной деятельности в объеме работы младшего медицинского персонала, а также развитие необходимых для этого социально-личностных компетенций.	
Место учебной практики в учебном плане	Производственная практика для обучающихся 1 курса базируется на знаниях, полученных при освоении материала на учебной практике «уход за больными терапевтического и хирургического профиля». Допуск к производственной практике осуществляется только после прохождения вышеуказанного курса и сдачи зачета по освоению практических навыков. На производственной практике обучающиеся должны закрепить теоретический и практический материал, пройденный на протяжении обучения в вузе, овладеть навыками ухода за больными, проведения неотложных мероприятий и сестринских манипуляций; а также с организацией работы терапевтических, хирургических и педиатрических стационаров. Для прохождения практики необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: биология, курс первого семестра: основные этапы онтогенеза, средовые факторы, регулирующие развитие, критические периоды онтогенеза, возрастная периодизация, паразиты и паразитарные болезни человека, меры борьбы и профилактики, знания о многообразии и жизнедеятельности микроорганизмов; взаимосвязь органов и систем, организма и среды; химия курс первого семестра: правила безопасности при работе с едкими, горючими и токсическими веществами, средствами бытовой химии; анатомия курс первого, второго семестра: строение организма, отдельных органов и систем, взаимосвязь различных органов и систем в организме; гистология курс первого, второго семестра: структура органов и тканей; история медицины курс первого, второго семестра: история ухода за больными, представление о здоровье, болезнях, их лечении, организационные принципы здравоохранения страны; уход за больными терапевтического и хирургического профиля курс первого семестра: соблюдение лечебно-охранительного и противоэпидемического режима детских лечебных учреждений; приемы ухода за детьми разного возраста, медицинские процедуры и манипуляции, взаимоотношения с персоналом отделений, с родителями ребенка и непосредственно с детьми, этико-деонтологические основы поведения медицинских работников.	
Формируемые компетенции	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; УК-8; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-10	
Знания, умения и навыки, получаемые в результате прохождения учебной практики	<p>ЗНАТЬ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • структуру многопрофильных стационаров; • организацию работы различных их подразделений; • особенности санитарного и противоэпидемического режима; • виды санитарной обработки больных; • типы лихорадок; • особенности наблюдения и ухода за больными с заболеваниями различных систем организма в терапевтических, хирургических и педиатрических стационарах; • этико-деонтологические принципы работы и нормы поведения медицинского персонала; • юридическую ответственность медицинского персонала; • функциональные обязанности младшего медицинского персонала. <p>УМЕТЬ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • производить санитарную обработку больного при поступлении в стационар и в период пребывания в нем; • осуществлять смену постельного и нательного белья больного; • обрабатывать пролежни; • осуществлять уход за больными различного возраста, страдающими заболеваниями различных органов и систем, их транспортировку; • измерять температуру тела, суточный диурез, собирать у пациентов биологический материал для лабораторных 	

	<p>исследований, проводить кормление больных;</p> <ul style="list-style-type: none"> • проводить антропометрию, различные виды клизм, осуществлять дезинфекцию и предстерилизационную подготовку медицинского инструментария, материалов и средств ухода за больными. <p>ВЛАДЕТЬ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • навыками ухода за больными с учетом их возраста, характера и тяжести заболевания, в том числе за тяжелобольными и агонирующими больными, навыками доврачебной диагностики и первой помощи при неотложных состояниях.
Этапы учебной практики	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовка к производственной практике. 2. Инструктаж по технике безопасности. 3. Знакомство с содержанием и особенностями работы младшего медицинского персонала. 4. Знакомство с организацией работы детского стационара, лечебно-охранительный и санитарно-противоэпидемический режимы. 5. Наблюдение за пациентами (внешний вид, состояние, сознание, антропометрия, измерение ЧД, ЧСС, АД, термометрия), осуществление ухода за пациентами. 6. Уход за тяжелобольными пациентами. 7. Оказание первой помощи.
Используемые информационные, инструментальные и программные средства	<p>Образовательный процесс по дисциплине не нуждается в специальном оборудовании. Обучение студентов производится непосредственно в лечебных отделениях стационаров, являющихся клиническими базами СПбГПМУ. Работа и обучение студентов проходит под непосредственным руководством постовых медицинских сестер и контролем старшей сестры отделения. Методическое руководство производственной практикой осуществляет кафедра практической хирургии с курсом ухода за больными. Первичное обучение практическим навыкам и манипуляциям, а затем и закрепление усвоенного материала в ходе аудиторной СРС, ведется на базе специализированного фантомного центра. Студенты имеют возможность отрабатывать все необходимые навыки и манипуляции на специально предназначенных для этой цели фантомах, муляжах и симуляторах. Это позволяет подготовить студентов к непосредственной работе с больными на базе стационаров в ходе прохождения производственной практики в качестве помощника младшего медицинского персонала, а также последующего изучения клинических дисциплин.</p>
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой