

Аннотации рабочих программ дисциплин по специальности 31.05.02 – Педиатрия

Б2.Б.04(П)	Клиническая практика на должностях среднего медицинского персонала (помощник процедурной медицинской сестры)	5 з.е.
Цель производственной практики	Закрепление на практике полученных теоретических знаний по квалифицированной сестринской деятельности детям	
Место производственной практики в учебном плане	Данная производственная практика относится к Блоку 2. К прохождению производственной практики в качестве помощника процедурной медицинской сестры допускаются обучающиеся, закончившие программу обучения на 3-м курсе. – 6 семестр	
Формируемые компетенции	ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-10; ПК-3; ПК-4; ПК-5	
Знания, умения и навыки, получаемые в результате прохождения производственной практики	<p>ЗНАТЬ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • этико-деонтологические принципы работы и нормы поведения медицинского персонала, юридическую ответственность медицинского персонала; • правила личной гигиены персонала; • устройство, оборудование, лечебно-охранительный, санитарный и противоэпидемический режим многопрофильного стационара; • функциональные обязанности среднего медицинского персонала. <p>УМЕТЬ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ухаживать за больными с патологией органов дыхания, сердечно-сосудистой системы, органов пищеварения, кроветворения, мочевыделительной системы и кожи; • оказывать доврачебную помощь при неотложных состояниях (гипертермия, судороги, нарушения дыхания и сердечной деятельности, при рвоте, кровотечениях, диарее, болях в животе, острой задержке мочи); • выполнять манипуляции процедурной медицинской сестры. <p>ВЛАДЕТЬ навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"> • взятия мазков из зева и носа; • закапывания капель в глаза, уши, носовые ходы, промывание глаз, туалет ушей, носа; • заполнения системы для капельного внутривенного введения лекарств; • измерения суточного диуреза; • констатации смерти и обращением с трупом; • контроля за посещением больных; • кормления тяжелобольных; • наблюдения за больными в послеоперационном периоде; • наблюдения за внешним видом и состоянием больного; • наложения жгута на конечность; • оказания доврачебной помощи при болях в сердце; • оказания доврачебной помощи при желудочных, носовых, кишечных, легочных кровотечениях; • оказания доврачебной помощи при одышке и удушье; • оказания доврачебной помощи при отравлениях; • оказания доврачебной помощи при рвоте; • определения водного баланса; • первичной обработкой раны; • подачи судна, мочеприемника, подмывание больного; • подготовки больного к рентгенологическому, ультразвуковому и эндоскопическому исследованиям; • подсчета частоты пульса, дыханий, измерение артериального давления; • пользования функциональной кроватью и другими приспособлениями для создания оптимального положения больному; • постановки банок, горчичников, пиявок, клизм, газоотводной трубки; 	

	<ul style="list-style-type: none"> • постановки местного согревающего компресса на конечности и ухо; • приготовления постели больного; • применения ингаляторов; • применения мазей, присыпок, пластырей, спреев; • проведения внутрикожных, подкожных, внутримышечных и внутривенных инъекций; • проведения искусственной вентиляции легких; • проведения катетеризации мочевого пузыря мягким катетером; • проведения непрямого массажа сердца; • проведения оксигенотерапии; • проведения пробы Зимницкого; • проведения туалета полости рта, раздачи лекарств; • сбора мокроты для исследования, мочи для проведения функциональных проб почек; • смены нательного и постельного белья тяжелобольному; • транспортировки больных; • ухода за больными с недержанием мочи и кала; • участия в проведение санитарной обработки больных.
Этапы 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 хирургических и терапевтических стационаров, лечебно-охранительным и санитарно-противоэпидемическим режимами. 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 специализированном лабораторном оборудовании. Процесс обучения проводится непосредственно на отделениях стационаров, относящихся к клиническим базам университета. Обучение проходит под непосредственным руководством постовых медицинских сестер под контролем старшей медицинской сестры отделения. Методическое руководство практикой осуществляет кафедра пропедевтики детских болезней с курсом общего ухода за детьми. Для тренировки навыков используется оборудование центра современных образовательных технологий ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России.</p>
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой