

Аннотации рабочих программ дисциплин учебного плана по специальности 31.05.01 - Лечебное дело

Б2.Б.06(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на должностях среднего медицинского персонала (помощник процедурной медицинской сестры)	5 з.е.
Цель производственной практики	Закрепление на практике полученных теоретических знаний по квалифицированному уходу за пациентами	
Место производственной практики в учебном плане	Производственная практика входит в Блок 2 «Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)» ФГОС ВО по специальности 31.05.01 Лечебное дело. К прохождению производственной практики в качестве помощника процедурной медицинской сестры допускаются обучающиеся, закончившие программу обучения на третьем курсе.	
Формируемые компетенции	ОПК-4,5,6,7,10	
Знания, умения и навыки, получаемые в результате прохождения производственной практики	<p><b>ЗНАТЬ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– этико-деонтологические принципы работы и нормы поведения медицинского персонала, юридическую ответственность медицинского персонала;</li> <li>– правила личной гигиены персонала;</li> <li>– устройство, оборудование, лечебно-охранительный, санитарный и противоэпидемический режим многопрофильного стационара;</li> <li>– функциональные обязанности среднего медицинского персонала.</li> </ul> <p><b>УМЕТЬ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ухаживать за больными с патологией органов дыхания, сердечно-сосудистой системы, органов пищеварения, кроветворения, мочевыделительной системы и кожи;</li> <li>– оказывать доврачебную помощь при неотложных состояниях (гипертермия, судороги, нарушения дыхания и сердечной деятельности, при рвоте, кровотечениях, диарее, болях в животе, острой задержке мочи).</li> <li>– выполнять манипуляции процедурной медицинской сестры.</li> </ul> <p><b>ВЛАДЕТЬ навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– взятия мазков из зева и носа;</li> <li>– закапывания капель в глаза, уши, носовые ходы, промывания глаз, туалет ушей, носа;</li> <li>– заполнения системы для капельного внутривенного введения лекарств;</li> <li>– измерения суточного диуреза;</li> <li>– констатации смерти и обращения с трупом;</li> <li>– контроля за посещением больных;</li> <li>– кормления тяжелобольных;</li> <li>– наблюдения за больными в послеоперационном периоде;</li> <li>– наблюдения за внешним видом и состоянием больного;</li> <li>– наложения жгута на конечность;</li> <li>– оказания доврачебной помощи при болях в сердце;</li> <li>– оказания доврачебной помощи при желудочных, носовых, кишечных, легочных кровотечениях;</li> <li>– оказания доврачебной помощи при одышке и удушье;</li> <li>– оказания доврачебной помощи при отравлениях;</li> <li>– оказания доврачебной помощи при рвоте;</li> <li>– определения водного баланса;</li> <li>– первичной обработки раны;</li> <li>– подачи судна, мочеприемника, подмывания больного;</li> <li>– подготовки больного к рентгенологическому, ультразвуковому и эндоскопическому исследованиям;</li> <li>– подсчета частоты пульса, дыханий, измерения артериального давления;</li> </ul>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– пользования функциональной кроватью и другими приспособлениями для создания оптимального положения больному;</li> <li>– постановки банок, горчичников, пиявок;</li> <li>– постановки клизм, газоотводной трубки;</li> <li>– постановки местного согревающего компресса на конечности и ухо;</li> <li>– приготовления постели больного;</li> <li>– применения ингаляторов;</li> <li>– применения мазей, присыпок, пластырей, спреев;</li> <li>– проведения внутривенных, подкожных, внутримышечных и внутримышечных инъекций;</li> <li>– проведения искусственной вентиляции легких;</li> <li>– проведения катетеризации мочевого пузыря мягким катетером;</li> <li>– проведения непрямого массажа сердца;</li> <li>– проведения оксигенотерапии;</li> <li>– проведения пробы Зимницкого;</li> <li>– проведения туалета полости рта;</li> <li>– раздачи лекарств;</li> <li>– сбора мокроты для исследования;</li> <li>– сбора мочи для проведения функциональных проб почек;</li> <li>– смены нательного и постельного белья тяжелобольному;</li> <li>– транспортировки больных;</li> <li>– ухода за больными с недержанием мочи и кала;</li> <li>– участия в проведение санитарной обработки больных.</li> </ul>
<p>Этапы производственной практики</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подготовка к производственной практике.</li> <li>2. Инструктаж по технике безопасности.</li> <li>3. Знакомство с содержанием и особенностями работы младшего медицинского персонала.</li> <li>4. Знакомство с организацией работы хирургических и терапевтических стационаров, лечебно-охранительным и санитарно-противоэпидемическим режимами.</li> <li>5. Наблюдение за пациентами (внешний вид, состояние, сознание, антропометрия, измерение ЧД, ЧСС, АД, термометрия), осуществление ухода за пациентами.</li> <li>6. Уход за тяжелобольными пациентами.</li> <li>7. Оказание первой помощи.</li> </ol>
<p>Используемые информационные, инструментальные и программные средства</p>	<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 СПбГМУ Минздрава России.</p>
<p>Форма промежуточной аттестации</p>	<p>Зачет с оценкой</p>