

Аннотации рабочих программ дисциплин по специальности 31.05.02 – Педиатрия

Б1.Б.42	Общая хирургия, лучевая диагностика	6 з.е.
Цель изучения дисциплины	Овладеть знаниями по организации хирургической деятельности с соблюдением правил асептики в учреждениях хирургического профиля, научить обучающихся определять основные хирургические синдромы, диагностировать основные виды гнойно-хирургических заболеваний и оказывать первую помощь на месте.	
Место дисциплины в учебном плане	Относится к первой из ряда хирургических дисциплин в базовой части Блока 1ФГОС ВО по специальности Педиатрия. Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: химия, биология, анатомия, физиология, патологическая анатомия, фармакология и внутренние болезни, гистология, структура органов и тканей, история медицины.	
Формируемые компетенции	ОПК-4; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5	
Знания, умения и навыки, получаемые в результате освоения дисциплины	<p>ЗНАТЬ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • общие принципы клинического обследования хирургического больного; • клинические проявления основных хирургических синдромов; • диагностические возможности основных методов обследования хирургических больных; • лучевые методы обследования хирургических больных; • основные этапы лечения больных с наиболее распространенными видами хирургических заболеваний; • основы деятельности медперсонала; • методы оказания первой медицинской доврачебной помощи при неотложной патологии. <p>УМЕТЬ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • заполнять медицинскую документацию хирургического больного (историю болезни, операционный журнал, амбулаторную карту, протоколы переливания крови, анестезии и др.); • обработать руки дезинфицирующими растворами и подготовить их к операции; • обработать пролежни и операционное поле; • пользоваться специальной одеждой для проведения хирургических операций, современными перевязочными материалами и биндажами, современной мебелью; • произвести санитарную обработку больного при поступлении в стационар, дезинфекцию медицинского инструментария и средств ухода за больными, гигиеническую обработку тела оперируемого, гигиеническую обработку остальных пациентов, катетеризацию мочевого пузыря, обработку воздуха в операционных и смежных помещениях; • взять пробы, обеспечивающие безопасное переливание крови и кровезамещающих препаратов, ТИАБ, пункцию поверхностных образований, активно-пассивную профилактику столбняка. <p>ВЛАДЕТЬ навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"> • заполнения трансфузионной системы и подготовки больного к проведению инструментальных способов обследования; • транспортировки больного при оказании первой медицинской помощи и в пределах хирургического стационара. • очистительных, сифонных и другие клизм; • подготовки аппаратуры и инструментария; • физикального обследования хирургического больного; • пальцевого обследования прямой кишки; • временной и окончательной остановки кровотечения; • местной анестезии при поверхностных операциях; • удаления дренажей и тампонов; • зондирования и промывания желудка; • подкожных и внутримышечных инъекций; • венепункции и забора крови на анализы в условиях опасности ВИЧ-инфицирования; • снятия швов с раны и аподактильных способов перевязки; 	

	<ul style="list-style-type: none"> • искусственной вентиляции и массажа сердца; • подготовки белья и перевязочного материала к стерилизации; • оказания первой медицинской помощи и помощи больному при рвоте; • кормления больного при удовлетворительном состоянии и в условиях парентерального лечения; • измерения центрального венозного давления; • составления плана обследования больных; • оценки результаты лучевых методов исследования; • формулирования основного диагноза, осложнения и сопутствующих заболеваний; • наложения и сьема транспортных шин, бинтовых и стандартных повязок; • восстановления проходимости верхних дыхательных путей; • наложения бактерицидных повязок, гипсовой лонгеты, транспортной шины, • методики плевральной пункции, непрямого массажа сердца, методикой ИВЛ способом “рот в рот”, “рот в нос”, мешком Амбу; • оказания неотложной помощи при ожогах и отморожениях, при острой дыхательной недостаточности на догоспитальном этапе, при остановке дыхания, при остановке сердца, при отравлениях, при ожогах пищевода, при гипертермии, при судорогах, организовать транспортировку с переломами и вывихами, транспортировку в критических состояниях.
Содержание дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> 1. Введение в предмет. 2. Общие вопросы хирургии. 3. Основы клинической хирургии. 4. Этапы лечения хирургических больных. 5. Методики лучевой диагностики хирургических заболеваний.
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся
Используемые информационные, инструментальные и программные средства	Использование наглядных пособий (таблицы, плакаты, слайды, цветные фотографии, модели, натуральный объект), информационных материалов к визуальным средствам обучения (плёнки с накладными проекциями), программного методического обеспечения компьютерной технологии (тесты и контрольные задачи), дидактического материала (производственные ситуации, ситуационные задачи), муляжей, средств реанимации.
Формы текущего контроля успеваемости обучающихся	Тест, опрос, контроль практических навыков
Форма промежуточной аттестации	Экзамен