

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
Топографическая анатомия, оперативная хирургия
по направлению подготовки 31.05.02 Педиатрия

Трудоемкость в часах / ЗЕ	180/5
Цель изучения дисциплины	приобретение студентами знаний послойного строения областей человеческого тела
Место дисциплины в учебном плане	Блок 1 Дисциплины (модули) Базовая часть
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	История медицины. Латинский язык. Анатомия. Гистология, цитология, эмбриология
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	Общая хирургия. Пропедевтика внутренних болезней. Патологическая анатомия. Патофизиология
Формируемые компетенции (индекс компетенций)	ОК–1, ОПК–1, ОПК–9, ПК-1, ПК-20, ПК-21
Изучаемые темы	<p>Раздел 1. Теоретические основы топографической анатомии</p> <p>1. Введение в предмет</p> <p>Раздел 2 Топографическая анатомия головы</p> <p>1. Топографическая анатомия мозгового отдела головы. 2. Топографическая анатомия лицевого отдела головы.</p> <p>Раздел 3. Топографическая анатомия шеи</p> <p>1. Топографическая анатомия шеи 2. Топографическая анатомия органов шеи</p> <p>Раздел 4 Топографическая анатомия груди</p> <p>1. Топографическая анатомия грудной стенки 2. Топографическая анатомия грудной полости</p> <p>Раздел 5 Топографическая анатомия живота</p> <p>1. Топографическая анатомия переднебоковой стенки живота 2. Топографическая анатомия верхнего этажа брюшной полости 3. Топографическая анатомия нижнего этажа брюшной полости</p> <p>Раздел 6 Топографическая анатомия поясничной области и забрюшинного пространства</p> <p>1. Топографическая анатомия поясничной области и забрюшинного пространства</p> <p>Раздел 7 Топографическая анатомия таза и промежности</p> <p>1. Топографическая анатомия таза 2. Топографическая анатомия промежности</p> <p>Раздел 8 Топографическая анатомия конечностей</p> <p>1. Топографическая анатомия нижней конечности 2. Топографическая анатомия верхней конечности 3. Рубежный контроль по разделам 1-8</p> <p>Раздел 9 Оперативная хирургия Вводное. Хирургическая операция. Техника разъединения и соединения тканей, хирургические инструменты, шовный материал Операции на черепе и шее. Операции на грудной стенке и органах грудной полости Операции на брюшной стенке и органах брюшной полости</p>

	<p>Операции на органах брюшинного пространства и малого таза</p> <p>Операции на конечностях</p> <p>Операции на прямой кишке и параректальной клетчатке</p> <p>Современные хирургические технологии.</p>
Виды учебной работы	<p>Контактная работа обучающихся с преподавателем</p> <p><i>Аудиторная (виды):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – лекции; – практические занятия. <p><i>Внеаудиторная (виды):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – консультации. <p>Самостоятельная работа</p> <ul style="list-style-type: none"> – устная; – письменная; - практическая.
Форма промежуточного контроля	экзамен