

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа дисциплины	«Топографическая анатомия и оперативная хирургия»
Кафедра - разработчик рабочей программы	Анатомия
Уровень высшего образования	специалитет
Специальность/Направление подготовки	31.05.02. Педиатрия
Квалификация (специальность)	Врач-педиатр
Форма обучения	Очная
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Дисциплина «Топографическая анатомия и оперативная хирургия» относится к Базовой части Блока 1 ОПОП специалитета.
Краткое содержание дисциплины (модулей) (через основные дидактические единицы)	<p>Раздел 1.</p> <p>Тема 1. Топографическая анатомия областей надплечья, плеча, локтевой области, плечевого и локтевого суставов. Фасциальные футляры. Проекционные линии основных сосудисто-нервных пучков.</p> <p>Тема 2. Топографическая анатомия предплечья и кисти. Проекционные линии основных сосудисто-нервных пучков.</p> <p>Тема 3. Топографическая анатомия ягодичной области, бедра, колена, тазобедренного и коленного суставов. Пути распространения гнойных процессов.</p> <p>Тема 4. Топографическая анатомия областей голени, стопы, голеностопного сустава. Проекционные линии основных сосудисто-нервных пучков. Контроль по топографической анатомии конечностей.</p> <p>Раздел 2.</p> <p>Тема 1. Общая хирургическая техника. Хирургический инструментарий. Классификация операций. Разъединение и соединение тканей. Принципы гнойной хирургии.</p> <p>Тема 2. Временная и окончательная остановка кровотечения. Операции на сосудах, нервах, сухожилиях, мышцах.</p> <p>Тема 3. Основные операции на костях и суставах</p> <p>Тема 4. Ампутации и экзартикуляции на верхней и нижней конечностях.</p> <p>Тема 5. Контроль по оперативной хирургии конечностей.</p> <p>Раздел 3.</p> <p>Тема 1. Топографическая анатомия и оперативная хирургия мозгового отдела головы.</p> <p>Тема 2. Топографическая анатомия и оперативная хирургия лицевого отдела головы.</p> <p>Тема 3. Топографическая анатомия шеи. Фасции, клетчаточные пространства, треугольники, Топография органов шеи.</p> <p>Тема 4. Латеральный треугольник шеи. Предлестничная, межлестничная промежутки шеи, лестнично-позвоночный треугольник. Грудной лимфатический проток.</p>

	<p>Тема 5. Операции на шее. Пороки развития головы и шеи. Тема 6. Контроль по топографической анатомии и оперативной хирургии головы и шеи.</p> <p>Раздел 4.</p> <p>Тема 1. Топографическая анатомия груди: границы, послойное строение грудной стенки, межреберные промежутки. Топография молочной железы, легких, плевры др. Топография органов переднего и заднего средостения. Тема 2. Операции: пункция плевры, резекция ребра.</p> <p>Операции на органах грудной полости / сердце, перикард, легкие, плевра.</p> <p>Тема 3. Контроль по топографической анатомии и оперативной хирургии груди.</p> <p>Раздел 5.</p> <p>Тема 1. Топографическая анатомия переднебоковой стенки живота. Операции грыжесечения. Контроль по теме.</p> <p>Раздел 6.</p> <p>Тема 1. Топография брюшины, ее ход. Деление полости брюшины на этажи. Топографическая анатомия органов верхнего и нижнего этажей полости брюшины.</p> <p>Тема 2. Оперативная хирургия живота. Кишечный шов. Оперативные доступы к органам брюшной полости, пункция живота. Операции: резекция тонкой кишки, гастростомия, гастроэнтеростомия, резекция желудка (Бильрот-1, Бильрот-2) и их модификации. Операции на толстой кишке (резекция, колостомия, аппендэктомия). Операции на паренхиматозных органах живота, желчном пузыре.</p> <p>Тема 3. Контроль по топографической анатомии и оперативной хирургии живота.</p> <p>Раздел 7.</p> <p>Тема 1. Топографическая анатомия и оперативная хирургия поясничной области и забрюшинного пространства.</p> <p>Тема 2. Топографическая анатомия таза и промежности. Оперативная хирургия органов таза и промежности.</p> <p>Тема 3. Контроль по топографической анатомии и оперативной хирургии поясничной области, забрюшинного пространства и таза.</p>
Коды формируемых компетенций	ОПК-5
Объем, часы/з.е.	252/7
Вид промежуточной аттестации	Зачет (6 семестр), экзамен (7 семестр)