

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа дисциплины	«Топографическая анатомия и оперативная хирургия»
Кафедра - разработчик рабочей программы	Анатомии
Уровень высшего образования	специалитет
Специальность/Направление подготовки	31.05.01. Лечебное дело
Квалификация (специальность)	Врач-лечебник
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.</p> <p>Тема 5. Общая хирургическая техника. Хирургический инструментарий. Классификация операций. Разъединение и соединение тканей. Принципы гнойной хирургии.</p> <p>Тема 6. Временная и окончательная остановка кровотечения. Операции на сосудах, нервах, сухожилиях, мышцах.</p> <p>Тема 7. Основные операции на костях и суставах</p> <p>Тема 8. Ампутации и экзартикуляции на верхней и нижней конечностях.</p> <p>Тема 9. Контроль по топографической анатомии и оперативной хирургии конечностей.</p> <p>Раздел 2.</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-</p>

	<p>позвоночный треугольник. Грудной лимфатический проток.</p> <p>Тема 5. Операции на шее.</p> <p>Тема 6. Контроль по топографической анатомии и оперативной хирургии головы и шеи.</p> <p>Раздел 3.</p> <p>Тема 1. Топографическая анатомия груди: границы, послойное строение грудной стенки, межреберные промежутки. Топография молочной железы, легких, плевры и др. Топография органов переднего и заднего средостения.</p> <p>Тема 2. Операции: пункция плевры, резекция ребра. Операции на органах грудной полости / сердце, перикард, легкие, плевра.</p> <p>Тема 3. Контроль по топографической анатомии и оперативной хирургии груди.</p> <p>Раздел 4.</p> <p>Тема 1. Топографическая анатомия переднебоковой стенки живота. Операции грыжесечения.</p> <p>Тема 2. Топография брюшины, ее ход. Деление полости брюшины на этажи. Топографическая анатомия органов верхнего и нижнего этажей полости брюшины.</p> <p>Тема 3. 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 4. Контроль по топографической анатомии и оперативной хирургии живота.</p> <p>Раздел 5.</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-1, ОПЕ-7, ОПК-9
Объем, часы/з.е.	216/6
Вид промежуточной аттестации	Зачет, экзамен