

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа дисциплины	«Торакальная хирургия»
Кафедра - разработчик рабочей программы	Хирургии, акушерства и гинекологии ФДПО
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 «торакальная хирургия» относится к вариативной части (дисциплина «по выбору») ОПОП специалитета
Краткое содержание дисциплины (модулей) (через основные дидактические единицы)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Вводное занятие: цели и задачи торакальной хирургии. Методы обследования в торакальной хирургии.</li> <li>• синдром плеврального выпота. Виды плеврального выпота. Этиология гидротораксов, диагностика, дифференциальная диагностика. Лечение плевритов в зависимости от этиологического фактора.</li> <li>• спонтанный пневмоторакс. этиология, патогенез, рентгенологическая диагностика, принципы лечения</li> <li>• рак легкого. Эпидемиология рака легкого. Классификация. Методы диагностики. Хирургическая анатомия легких. Хирургическое лечение рака легкого.</li> <li>• заболевания средостения. Хирургическая анатомия средостения. Классификация опухолей средостения. Рентгенологическая диагностика. Роль и место хирургии в лечении опухолей средостения.</li> <li>• травма пищевода. Виды травмы пищевода, синдром Бурхаве. Осложнения травмы пищевода. Методы и принципы хирургического лечения разрыва пищевода.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• закрытая травма груди. Классификация травмы груди. Изолированная костная травма грудной клетки. Травма груди с повреждением органов грудной клетки. Принципы лечения.</li> <li>• открытая травма груди, осложнения травмы груди. Диагностика, принципы лечения открытой травмы груди, повреждение сердца. Показания к торакотомии. Свернувшийся гемоторакс.</li> </ul>
Коды формируемых компетенций	ОПК-5, ПК-6, ПК-8
Объем, часы/з.е.	72/2
Вид промежуточной аттестации	Зачёт