

Аннотация
 рабочей программы дисциплины «Малоинвазивная и эндоскопическая хирургия»
 квалификация выпускника - специалист
 Специальность – 31.05.01 – Лечебное дело (врач общей практики)

Автор: д.м.н. Дыньков С.М., к.м.н. Мизгирев Д.В., к.м.н. Боковой С.П.

Учебный блок	Блок I. Дисциплины. Вариативная часть.
Трудоемкость дисциплины	Лекции - 12 Практические занятия - Семинары - Лабораторные практикумы - Клинические практические занятия – 35 Самостоятельная работа - 25 Экзамен - <i>Общая трудоемкость (часы, зачетные единицы) – 72 ч / 2 ЗЕТ</i>
Курс, семестр	5 курс / 10 семестры
Место дисциплины в структуре ООП (предшествующие дисциплины, последующие дисциплины)	Основные знания, необходимые для изучения дисциплины формируются на нормальной физиологии, патологической физиологии, анатомии, патологической анатомии, биохимии, пропедевтике внутренних болезней
Формируемые компетенции	ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11.
Цель дисциплины	Целью преподавания дисциплины является формирование у студентов теоретических знаний и умений определять патологические процессы и заболевания, при которых необходимо использовать методы малоинвазивной и эндоскопической хирургии развивать у будущего специалиста клиническое мышление.
Задачи дисциплины	- обучение студентов принципам организации и особенностям работы подразделений хирургической службы для выполнения малоинвазивных и эндоскопических операций; - формирование у студентов представления о медицинских технологиях, которые обеспечивают выполнение малоинвазивных и эндоскопических операций; - освоение студентами принципов отбора больных для проведения малоинвазивных и эндоскопических операций; - обучение студентов оказанию первой врачебной помощи у больных с осложнениями после малоинвазивных и эндоскопических операций.
Основные разделы дисциплины (модули)	1. Общие вопросы эндохирургии. 2. Эндоскопическая абдоминальная хирургия. 3. Торакоскопическая хирургия 4. Интервенционная рентгено-радиология 5. Рентгенэндоваскулярная хирургия 6. Малоинвазивная и эндоскопические вмешательства в урологии