

**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы дисциплины**  
**«Эндоскопическая хирургия»**

**Направление подготовки (специальность):** 31.05.01- «Лечебное дело»

**Уровень высшего образования:** специалитет

**Квалификация выпускника:** врач-лечебник

**Кафедра:** - хирургии ФПК и ППС с курсом эндохирургии

**Форма обучения:** очная

**1. Цель и задачи освоения дисциплины**

**Цель:** углубление и приобретение новых знаний, совершенствование знаний по вопросам этиологии, патогенеза, диагностики и лечения больных с заболеваниями внутренних органов с применением эндовидеохирургических технологий; совершенствование навыков по выполнению методик эндовидеохирургической диагностики и эндовидеохирургических операций при заболеваниях внутренних органов.

**Задачами** дисциплины являются:

1. Усовершенствование знаний об этиологии, патогенезе заболеваний, клинике, эндовидеохирургической диагностике, дифференциальной диагностике и хирургическом лечении заболеваний внутренних органов с применением эндовидеохирургических технологий
2. Совершенствование знаний о теоретических и нормативных положениях, определяющих организацию выполнения эндовидеохирургических операций.
3. Совершенствование навыков практического использования эндовидеохирургического оборудования и инструментария.
4. Обучение умению оценить факторы риска, показания и противопоказания к эндовидеохирургическим диагностическим исследованиям, манипуляциям и операциям.
5. Совершенствование навыков выполнения различных эндовидеохирургических диагностических исследований, манипуляций и операций.
6. Формирование навыков оказания специализированной неотложной помощи при выполнении эндовидеохирургических диагностических исследований, манипуляций и операций.

## **2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Учебная дисциплина «Эндоскопическая хирургия» относится к блоку ФТО. 02. Факультативной части дисциплин по направлению подготовки (специальности) 31.05.02 «Лечебное дело».

Учебная дисциплина «Эндоскопическая хирургия» является одним из разделов клинической медицины. База для познания ее студентами заложена на предыдущих этапах обучения студента на теоретических и клинических кафедрах: нормальной и патологической анатомии и физиологии человека, гистологии, микробиологии, гигиены, фармакологии, биологической химии, организации здравоохранения, пропедевтики внутренних болезней, факультетской и госпитальной терапии, педиатрии, эпидемиологии, акушерства и гинекологии, общей, факультетской и госпитальной хирургии, травматологии и ортопедии, инфекционных болезней и других.

**Уровень начальной, предварительной подготовки** обучающегося для успешного освоения дисциплины «Эндоскопическая хирургия» сводится к тому, чтобы:

**Студент должен: знать:**

1. Этиологию и патогенез хирургических заболеваний, подлежащих эндоскопическому лечению
2. Клинику и диагностику хирургических заболеваний, подлежащих эндоскопическому лечению
3. Дифференциальную диагностику хирургических заболеваний, подлежащих эндоскопическому лечению
4. Принципы лечения хирургических заболеваний, показания и виды эндоскопических операций.

**- Студент должен уметь:**

1. Определять показания к эндоскопическому лечению хирургических больных
2. Определять противопоказания к эндоскопическому лечению хирургических больных

**- Студент должен владеть:**

1. Оценивать результаты обследования хирургических больных
2. Выставлять показания к эндоскопическим и малоинвазивным способам лечения хирургических больных

## **3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ**

**Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетная единица, 36 академических часов.**

### 3.1. Распределение трудоемкости дисциплины.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры
		№9
<b>Контактная работа обучающихся с преподавателем</b>	<b>12</b>	<b>12</b>
<b>Аудиторные занятия (всего)</b>	<b>12</b>	<b>12</b>
<b>В том числе:</b>		
Лекции (Л)	<b>4</b>	<b>4</b>
Практические занятия (ПЗ)		
Клинические практические занятия (КПЗ)	<b>8</b>	<b>8</b>
<b>Самостоятельная работа обучающегося (СРО)</b>	<b>24</b>	<b>24</b>
Вид промежуточной аттестации - <b>Зачет</b>		зачет
<b>Общая трудоемкость: часов</b>	<b>36</b>	<b>36</b>
<i>зачетных единиц</i>	<b>1</b>	<b>1</b>

### 4. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебной работы

№	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Виды деятельности (в часах)			
			Л	ПЗ	СРО	Всего
1	2	3	4	5	6	7
1.	9	<b>Раздел 1. Плановые эндоскопические исследования в стационаре. Амбулаторная (поликлиническая) эндоскопия. Диагностика основных заболеваний</b>	2	4	12	18
2.	9	<b>Раздел 2. Эндоскопические внутрипросветные операции. (Стационар)</b>	2	4	12	18
<b>ИТОГО:</b>			<b>4</b>	<b>8</b>	<b>24</b>	<b>36</b>

### 5. Форма промежуточной аттестации.

Зачет

**Кафедра - разработчик** хирургии ФПК и ППС с курсом эндохирургии