# Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов»

Медицинский институт

Рекомендовано МССН/МО

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

# Наименование дисциплины ИНТЕРВЕНЦИОННАЯ ЭНДОСКОПИЯ Рекомендуется для направления подготовки/специальности

**31.08.70 «Эндоскопия»** (указываются код и наименование направления подготовки/специальности)

Направленность программы (профиль)

(наименование образовательной программы в соответствии с направленностью (профилем)

#### 1. Цели и задачи дисциплины.

Цель обучения: подготовка квалифицированного специалиста врача - эндоскописта, обладающего системой общекультурных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности по специальности «эндоскопия»

#### Задачи дисциплины:

- Сформировать обширный и глубокий объем базовых, фундаментальных медицинских знаний, формирующих профессиональные компетенции врача эндоскописта, способного успешно решать свои профессиональные задачи.
- Сформировать и совершенствовать профессиональную подготовку врача эндоскописта, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углубленные знания смежных дисциплин.
- Сформировать умения в освоении новейших хирургических технологий и методик в специальности эндоскопия.
- Подготовить специалиста к самостоятельной профессиональной лечебнодиагностической деятельности, умеющего провести дифференциально-диагностический поиск, оказать в полном объеме медицинскую помощь, в том числе при неотложных состояниях, провести профилактические и реабилитационные мероприятия по сохранению здоровья во все возрастные периоды жизни пациентов, способного успешно решать свои профессиональные задачи.
- Подготовить врача-специалиста, владеющего навыками и врачебными манипуляциями по эндоскопии, смежным хирургическим специальностям, а также манипуляциями по оказанию неотложной помощи.
- Сформировать и совершенствовать систему общих и специальных знаний, умений, позволяющих врачу свободно ориентироваться в вопросах организации и экономики здравоохранения, страховой медицины, медицинской психологии

#### 2. Место дисциплины в структуре ОП:

Блок 1 Образовательные дисциплины, вариативная часть

К обучению в ординатуре по специальности 31.08.70 «Эндоскопия» допускаются лица, имеющие высшее медицинское профессиональное образование по специальности «лечебное дело» или «педиатрия» (в соответствие с Номенклатурой специальностей специалистов с высшим медицинским и фармацевтическим образованием в учреждениях здравоохранения Российской Федерации).

#### Для изучения дисциплины ординатор

#### Должен знать:

- 1. Понятие этиологии, патогенеза, морфогенеза, патоморфоза болезни, нозологии, принципы классификации хирургических болезней, основные понятия общей нозологии;
- 2. Показания и противопоказания к различным методам диагностики хирургических заболеваний; степень их чувствительности и специфичности.
- 3. Алгоритм диагностики и дифференциального диагноза хирургических болезней
- 4. Современные эндоскопические методы лечения хирургических заболеваний
- 5. Правила оформления медицинской документации в соответствии с законодательством РФ.

#### Должен уметь:

- 1. Пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности;
- 2. Уметь анализировать результаты научных исследований и их достоверность в соответствии с принципами доказательной медицины;
- 3. Интерпретировать данные, получаемые при опросе и физикальном обследовании, лабораторной и инструментальной диагностике;
- 4. Выбрать, в соответствии с установленным диагнозом, вид эндоскопического лечения и осуществить его.
- 5. Оформлять медицинскую документацию в соответствии с законодательством РФ.

#### Должен владеть:

- 1. Методами физикального обследования хирургических больных, умением пользоваться эндоскопическими (гастродуоденоскоп, бронхоскоп, колоноскоп, аппаратурой для выплинения эндоскопических абдоминальных и торакальных операций) медицинскими инструментами;
- 2. Навыками постановки клинического диагноза на основании результатов эндоскопическогшо метода диагностики;
- 3. Навыком сопоставления морфологических, эндоскопических и клинических проявлений болезни;
- 4. Навыками сбора результатов хирургического лечения с их систематизацией, а также написанием тезисов и статей.

Изучаемая дисциплина является дисциплиной по выбору кафедры эндоскопии, эндоскопической и лазерной хирургии.

## 3. Требования к результатам освоения дисциплины:

- 1. Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:
- 1. готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);
- 2. готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);
- 3. готовность к применению эндоскопических методов диагностики и лечения (ПК-6);

В результате изучения дисциплины ординатор должен:

#### 2. Знать:

- этиологию и патогенез хирургических заболеваний, подлежащих эндоскопическому лечению
- клинику и диагностику хирургических заболеваний подлежащих эндоскопическому лечению
- дифференциальную диагностику хирургических заболеваний подлежащих эндоскопическому лечению
- принципы лечения хирургических заболеваний, показания и виды эндоскопических операций.
  - закономерности функционирования организма и механизмы обеспечения здоровья с позиции теории функциональных систем;
  - сущность методик исследования различных функций человека для оценки состояния его здоровья, основные закономерности и роли причин, условий и реактивности организма

в возникновении заболеваний;

- причины, механизмы развития и проявления, патологических процессов, лежащих в основе хирургических заболеваний;
- этиологию, патогенез и патоморфологию, ведущие проявления, исходы наиболее важных воспалительных, деструктивных, иммуннопатологических, опухолевых и других болезней;
- основные положения законодательных актов, регламентирующих проведение эндоскопических операций;
- правовые вопросы деятельности врачей, среднего и младшего медицинского персонала в лечебных учреждениях;
- квалификационные требования к врачу хирургу (эндоскописту), его права и обязанности, принципы организации работы в государственных, негосударственных лечебно-профилактических учреждениях и страховых компаниях;
- организацию хирургической и эндоскопической помощи населению;
- структуру хирургических заболеваний у взрослых;
- основной инструментарий, применяемый при выполнении эндовидеохирургических операций.

#### 3. Уметь:

- Определять показания к эндоскопическому лечению хирургических больных
- Определять противопоказания к эндоскопическому лечению хирургических больных применять принципы санологии и профилактической медицины при проведении оздоровительных и профилактических мероприятий, обучить пациента ежедневному уходу за хирургическим швом в послеоперационном периоде;
- дать рекомендации по коррекции факторов риска хирургических заболеваний;
- применить не инструментальные и инструментальные методы восстановления проходимости дыхательных путей и провести непрямой массаж сердца.
- определить объём и последовательность специальных диагностических мероприятий, оценить их результаты;
- составить и обосновать план лечебных мероприятий, сформулировать показания и противопоказания к оперативному эндоскопическому вмешательству;
- определить объём предоперационной подготовки с учётом возраста, нарушений гомеостаза, характера и тяжести основного и сопутствующих заболеваний;
- оценить объём операционной травмы с целью выбора адекватного метода обезболивания, объём возможной кровопотери, определить необходимость и методы её коррекции;
- определить наиболее целесообразную методику хирургического, в том числе и эндоскопического, вмешательства и выполнить её в необходимом объёме;
- организовать адекватное послеоперационное лечение больного;
- оценить необходимость участия врачей смежных специальностей в комплексном лечении взрослых, лиц пожилого и старческого возраста:
- оказать экстренную и плановую хирургическую помощь в рамках основных навыков и умений пациентам с хирургическими заболеваниями;

#### **4.** Владеть:

- в полной мере владеть общеврачебными манипуляциями и новейшими методами и технологиями дополнительного обследования, свободно интерпретировать их данные
- профилактическими, диагностическими и лечебными мероприятиями в объеме квалифицированной или специализированной помощи;
- знаниями причин, механизмов развития и проявления патологических процессов,

лежащих в основе наиболее распространенных хирургических заболеваний;

- знаниями общих вопросов нозологии, этиологии, патогенеза и морфогенеза;
- методами лечения осложнений, возникающих в процессе лечения заболеваний и травмы у хирургических больных;
- знаниями клинических проявлений доброкачественных и злокачественных опухолей, современные и традиционные методы диагностики, меры их профилактики, способы лечения;
- хирургическими вмешательствами владеть основными (диагностическая лапароскопия и торакоскопия; лапароскопическая аппендэктомия, лапароскопическая холецистэктомия, лапароскопическое ушивание перфоративной язвы, лапароскопическое рассечение внутрибрюшных спаек, лапароскопическое грыжесечение при различных грыж брюшной стенки); Практические навыки: пневмоперитонеума. Введение троакаров и инструментов. Координированная работа инструментами под контролем видеокамеры. Эндохирургическая диссекция тканей. Прошивание тканей под контролем лапароскопа. Интакорпоральное завязывание узлов. электрохирургическими Обращение ультразвуковыми эндоскопическими И инструментами. Пункция и дренирование внутрибрюшных жидкостных скоплений. Этапы выполнения неотложных хирургических операций в абдоминальной хирургии.
- современными информационными технологиями: ориентироваться и действовать в современном информационном поле, знать технологические возможности современного программного обеспечения;
- использовать персональный компьютер для создания базы данных о пациентах, нормативных документов и составления статистических отчетов.

#### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы.

Вид учебной работы Курс 2		Всего	
	3	4 семестр	часов
	семестр		(3ET)
Аудиторные занятия (всего)	36		36
В том числе:			
Обзорно-установочные лекции	-		-
Практические занятия	36		36
Самостоятельная работа (всего)	21		21
В том числе:			
Самостоятельное изучение рекомендованных тем	21		21
Контроль	15		15
Общая трудоемкость	72		72 (2 3ET)

#### 5. Содержание дисциплины

#### 5.1. Содержание разделов дисциплины.

№	Наименование	Содержание раздела
$\Pi/\Pi$	раздела	
	дисциплины	
1.	Методика	Инструментарий. Показания к выполнению. Виды и особенности
	эндоскопических	манипуляций.

	исследований	Основные эндоскопические инструменты: Вспомогательные			
	желудочно-	инструменты; Лапароскопические инструменты для рассечения			
	кишечного тракта,	тканей: Ножницы; Лапароскопические инструменты для ВЧ			
	органов грудной и	коагуляции тканей: Монополярные электроды, Биполярные			
	брюшной	инструменты; Лапароскопические инструменты для санации			
	полостей и малого	полостей: Аспираторы-ирригаторы, Лапароскопические			
	таза.	инструменты для соединения тканей: Клипаторы, Эндоклиперы,			
		Клипсаппликаторы, Виды клипс.			
		Варианты укладки больного в зависимости от вида операции.			
		Аппаратура эндоскопического исследования. инсуфлятор,			
		аспиратор-ирригатор, электрокоагулятор.			
		Основные манипуляции во время вмешательства: создание			
		экспозиции и фиксация органа, варианты мобилизации органа,			
		методы рассечения тканей, коагуляция тканей, использование			
		для коагуляции и мобилизации аппарата LigaShure и УЗ-			
		скальпеля. Эндоскопический шов и методы сшивания тканей.			
		Использование эндоскопических степлеров, техника и			
		особенности применения.			
		Эндоскопический гемостаз, виды эндоскопического гемостаза,			
		классификация состояния гемостаза по Форрест, возможности			
		метода в лечении желудочно-кишечных кровотечений.			
2.	Диагностическая	Диагностическая значимость. Противопоказания.			
	эндоскопия	Техника выполнения эзофагогастродуоденоскопии,			
	органов	колоноскопии, бронхоскопии.			
	желудочно-	Лапароскопическая эзофагэктомия, показания и возможности			
	кишечного тракта.	•			
		Эндоскопическое лечение подслизистых образований пишевода			
		и желудка, показания, особенности оперативной техники. Эндоскопические вмешательства на большом сосочке			
		двенадцатиперстной кишки, показания, возможности метода,			
		осложнения.			
		Эндобилиарные вмешательства. Анте - , ретроградные доступы,			
		метод рандеву, роль метода в лечении заболеваний опухолевого			
		и неопухолевого генеза органов гепато-билиарной зоны.			
		Варианты эндоскопических вмешательств при злокачественных			
		и доброкачественных новообразованиях пищеварительной			
		трубки: полипэктомия, стентирование при раке.			
3.	Диагностическая	Показания и противопоказания к выполнению лапаро- и			
	эндоскопия при	торакоскопии. Инструментарий. Техника выполнения.			
	заболеваниях	Профилактика возможных осложнений. Показания к			
	органов грудной и	дренированию брюшной и плевральной полостей.			
	брюшной	Бронхоскопия. Показания. Техника выполнения. Профилактика			
	полостей и малого	осложнений.			
	таза				
4.	Лечебная и	Виды операций. Инструменты. Полипэктомия. Стентирование.			
	оперативная	Гемостаз. Лечение больных с подслизистами образованиями			
	эндоскопия	желудочно кишечного тракта. Показания и техника выполнения			
		эндоскопической ретроградной холангиопанкреатографии.			
		Осложнения. Техника профедения эндоскопической			
		папиллосфинктеротомии, литоэкстракции конкрементов,			
		билиарного дренирования.			

#### 5.2. Разделы дисциплин и виды занятий

No	№ Наименование раздела дисциплины		CPC	контр	Всего
$\Pi/\Pi$		зан.		ОЛЬ	час.
1.	Методика эндоскопических исследований желудочно-кишечного тракта, органов грудной	10	5	-	15
1.	и брюшной полостей и малого таза.	10	3		13
2	Диагностическая эндоскопия органов	10	5	-	15
2.	желудочно-кишечного тракта.	10	7		13
	Диагностическая эндоскопия при заболеваниях			-	
3.	органов грудной и брюшной полостей и малого	10	5		15
	таза				
4.	Лечебная и оперативная эндоскопия	6	6	-	12
	ИТОГО	36	21	15	72

#### 6. Практические занятия (семинары)

<b>№</b> π/π	№ раздела дисциплины	Тематика практических занятий (семинаров)	Трудо- емкость (час.)
1.	1	Основной инструментарий	5
2.	1	Базовые методы, используемые при оперативной эндоскопии.	5
3.	2	Гастродуоденоскопия. Техника, ошибки и осложнения. Эндоскопическое лечение подслизистых образований пишевода и желудка, показания, особенности оперативной техники.	5
4.	2	Колоноскопия техника выполнения, ошибки и осложнения Полипэктомия эндоскопическая.	5
5.	3	Показания и противопоказания к выполнению лапаро- и торакоскопии. Инструментарий. Техника выполнения.	5
6.	3	Бронхоскопия. Показания. Техника выполнения. Профилактика осложнений	5
7.	4	Полипэктомия. Стентирование. Гемостаз.	3
8.	4	Показания и техника выполнения эндоскопической ретроградной холангиопанкреатографии. Осложнения.	3

#### 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

- 1. Учебный класс, конференц-зал, оборудованные мультимедийными проекторами, персональными компьютерами;
- 2. Компьютерные классы медицинского факультета, информационного библиотечного центра РУДН с доступом к электронно-библиотечной системе РУДН, сети интернет;
- 3. Учебные плакаты, муляжи и таблицы;
- 4. Набор видеофильмов (CD, DVD), мультимедийных презентаций;
- 5. Набор аналоговых и цифровых рентгенограмм, томограмм, эхограмм;

#### 8. Информационное обеспечение дисциплины:

А) программное обеспечение: Программа тестирования «Ментор»

Б) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Электронно-библиотечная система РУДН <a href="http://lib.rudn.ru/">http://lib.rudn.ru/</a>

Учебный портал РУДН (<a href="http://web-local.rudn.ru">http://web-local.rudn.ru</a>);

Научная электронная библиотека (http://elibrary.ru/defaultx.asp);

Универсальная библиотека ONLINE (<a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>);

Библиотека электронных журналов BENTHAM OPEN

(http://www.benthamscience.com/open/a-z.htm);

Библиотека электронных журналов Elsevier (<a href="http://www.elsevier.com/about/open-access/open-archives">http://www.elsevier.com/about/open-access/open-archives</a>)

Медицинская онлайн библиотека MedLib (http://med-lib.ru/)

Национальная библиотечная система США <a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/</a> <a href="http://www.ispub.com/">http://www.ispub.com/</a>

<u>http://www.imageliveendoscopy.com</u>- сайт Международного расширенного управления гастроэнтнрологов и эндоскопистов

http://endoscopia.ru- сайт Российского эндоскопического общества

http://gi-endo.ru- эндоскопический портал

#### 9. Учебно-методическое обеспечение дисциплины:

## А) Основная литература:

- 1. Нечипай А.М. и соавт. ЭУСбука. Руководство по эндоскопической ультрасонографии». Монография. М.: Практическая медицина. 2013. 400 с.
- 2. Топографическая анатомия и оперативная хирургия. Учебник, под редакцией И.И. Кагана, проф. И.Д. Кирпатовского, в 2-х томах. // М.:Гэотар-Медиа.-2012.
- 3. Теодор Н. Паппас, Аврора Д. Приор, Михаэль С. Харниш. Лапароскопическая хирургия. Атлас. ГЭОТАР-медия, 2012. 388 с.
- 4. Федоров И.В., Сигал Е.И., Славин Л.Е. Эндоскопическая хирургия. М.: «ГЭОТАР-Медиа». 2009. 544 с.
- 5. Чернеховская Н.Е., Андреев В.Г., Черепянцев Д.П., Поваляев А.В. Эндоскопическая диагностика заболеваний пищевода, желудка и тонкой кишки (третье издание) М.: МЕДпресс-информ. 2010. 205 с.
- 6. Чернеховская Н.Е., Андреев В.Г., Поваляев А.В. Лечебная бронхоскопия в комплексной терапии заболеваний органов дыхания (второе издание). М.: МЕДпрессинформ. 2011. 144 с.
- 7. Чернеховская Н.Е., Федченко Г.Г., Андреев В.Г., Поваляев А.В. Рентгеноэндоскопическая диагностика заболеваний органов дыхания (второе издание). М.: МЕДпресс-информ. 2011. 255 с.
- 8. Чернеховская Н.Е., Коржева И.Ю., Андреев В.Г., Поваляев А.В. Легочные кровотечения. М.: МЕДпресс-информ. 2011. 127 с.
- 9. Чернеховская Н.Е., Гейниц А.В., Ловачева О.В., Поваляев А.В. Лазеры в эндоскопии. М.: МЕДпресс-информ. 2011. 142 с.
- 10. Эндоскопическая абдоминальная хирургия. В.П. Сажин, А.В. Фёдоров, А.В. Сажин ГЭОТАР-Медиа,2010г, 512с.
- 11. Чернеховская Н.Е., Андреев В.Г., Черепянцев Д.П., Поваляев А.В. Лечебная эзофагогастродуоденоскопия. М.: МЕДпресс-информ. 2009. 176 с.
- 12. Чернеховская Н.Е., Андреев В.Г., Поваляев А.В. Диагностическая лапароскопия. М.: МЕДпресс-информ. 2009. 136 с.
- 13. Чернеховская Н.Е., Андреев В.Г., Поваляев А.В. Оперативная лапароскопия. М.: МЕДпресс-информ. 2010. 190 с.

#### Б) Дополнительная литература:

- 1. Емельянов С.И., И.В. Фёдоров. Инструменты и приборы для малоинвазивной хирургии. Учебник. СПб.: Человек, 2004. 144 с.
- 2. Константин Франтзайдес. Лапароскопическая и торакоскопическая хирургия. Практическое руководство. Бином, 2000. 320 с.
- 3. Емельянов С.И., Протасов А.В., Рутенбург Г.М. Эндохирургия паховых и бедренных грыж. СПб.: ООО «Фолиант», 2000. 176 с.
- 4. Емельянов С. И. Иллюстрированное руководство по эндоскопической хирургии : учебное пособие для врачей-хирургов М. : Медицинское информационное агентство, 2004. 218 с. : ил.
- 5. Сухопара Ю. Н. Основы неотложной лапароскопической хирургии [Текст] / Ю. Н. Сухопара, Н. А. Майстренко, В. М. Тришин. СПб. : ЭЛБИ-СПб, 2003. 192 с. : ил.
- 6. Безопасная техника в лапароскопии [Текст] / С. С. Стебунов [и др.]. Минск : Вышэйшая школа, 2000. 219 с. : ил.
- 7. Пучков К. В. Малоинвазивная хирургия толстой кишки [Текст] / К. В. Пучков, Д. А. Хубезов. М. : Медицина, 2005. 280 с. : ил.
- 8. Федоров И.В., Зыятдинов К.Ш., Сигал Е.И. Оперативная лапароскопия. «Триада-Х», М., 2004, 464 с.

#### 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины:

От ординаторов требуется посещение занятий, выполнение заданий руководителя дисциплины, знакомство с рекомендованной литературой и др. При аттестации обучающегося оценивается качество работы на занятиях, уровень подготовки к самостоятельной деятельности в избранной области, качество выполнения заданий руководителя дисциплины, способность к самостоятельному изучению учебного материала.

На практических занятиях и лекциях в аудиториях проводится разбор соответствующих тем с использованием мультимедийной техники (компьютер, проектор).

Самостоятельная работа во внеаудиторные часы может проходить как в аудиториях кафедры и компьютерном классе, где обучающиеся могут изучать материал по презентациям, подготовленным преподавателями кафедры, а также по компьютерным тестам.

Презентации по темам занятий могут быть записаны на компакт-диски или флэш-карты для самостоятельной работы ординаторов на домашнем компьютере.

Учебные пособия в электронном виде по ряду изучаемых тем размещены на страницах кафедры и сотрудников кафедры госпитальной хирургии на Учебном портале РУДН, а также на локальных ресурсах электронно-библиотечной системы РУДН.

В качестве одной из форм самостоятельной работы предусмотрена подготовка конспектов по различным разделам курса, а также презентация докладов на постоянном научном семинаре кафедры.

Внеаудиторная самостоятельная работа включает:

изучение материала по учебнику, учебным пособиям на бумажном и электронном носителях; подготовку реферативного сообщения по избранной теме; подготовку к выполнению контрольных работ и тестовых заданий.

# 11. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.

Текущий контроль знаний и успешности освоения учебной программы в условиях очного обучения проводится в виде устного опроса или компьютерного тестирования во время проведения практических занятий.

Рубежный контроль знаний проводится не реже одного раза в семестр. Проводится

путем устного собеседования. В процессе рубежного контроля ординатор должен показать свои знания по пройденным разделам дисциплины, навыки и умения. Также осуществляется контроль за посещением лекций и практических занятий. Оценка знаний производится по системе зачет/незачет.

Ординатор, полностью выполнивший учебный план дисциплины, допускается к итоговой аттестации по дисциплине. Итоговая аттестация проводится путем устного собеседования. (в соответствии с требованиями «Регламента формирования фондов оценочных средств (ФОС»), утвержденного приказом ректора от 05.05.2016 № 420).

Балльная структура оценки

$N_0N_0$	Название раздела	Форма контроля	Балл	Компетенции
1	Методика эндоскопических	Устное	25	УК-1, ПК-5, ПК-6
	исследований желудочно-	собеседование		
	кишечного тракта, органов			
	грудной и брюшной полостей			
	и малого таза			
2	Диагностическая эндоскопия	Устное	25	УК-1, ПК-5, ПК-6
	органов желудочно-	собеседование		
	кишечного тракта.			
3	Диагностическая эндоскопия	Устное	25	УК-1, ПК-5, ПК-6
	при заболеваниях органов	собеседование		
	грудной и брюшной полостей			
	и малого таза			
4	Лечебная и оперативная	Устное	25	УК-1, ПК-5, ПК-6
	эндоскопия	собеседование		

Соответствие систем оценок (используемых ранее оценок итоговой академической успеваемости, оценок ECTS и балльно-рейтинговой системы (БРС) оценок текущей успеваемости) в соответствии с Приказом Ректора №996 от 27.12.2006 г.:

Баллы БРС	Традиционные оценки в РФ	Баллы для перевода оценок	Оценки	Оценки ECTS
	5	95 - 100	5 +	A
	5	86 – 94	5	В
	4	69 – 85	4	C
	3	61 - 68	3+	D
	3	51 - 60	3	E
	2	31 - 50	2+	FX
	2	3 - 30	2	F
		2	Не допущен деканатом	F
		1	Не допущен кафедрой	F
		0	неявка	F
	Зачет		Зачет	Passed

#### Фонд оценочных средств Примеры вопросов к зачету/экзамену

№	Наименование	Список вопросов
---	--------------	-----------------

п/п	раздела				
1	дисциплины	1	n		
1.	Методика		Эндоскопические инструменты для рассечения тканей.		
	эндоскопических		19		
	исследований	3.	1.0		
	желудочно-	4.	Варианты укладки больного в зависимости от вида		
	кишечного тракта,		операции.		
	органов грудной и	5.	Аппаратура эндоскопического исследования.		
	брюшной		инсуфлятор, аспиратор-ирригатор, электрокоагулятор.		
	полостей и малого	6.	Основные манипуляции во время вмешательства:		
	таза.		создание экспозиции и фиксация органа, варианты		
			мобилизации органа, методы рассечения тканей.		
		7.	Использование эндоскопических степлеров, техника и		
			особенности применения.		
		8	Эндоскопический гемостаз, виды эндоскопического		
		0.	гемостаза, классификация состояния гемостаза по		
			Форрест, возможности метода в лечении желудочно-		
			кишечных кровотечений.		
	П	1			
2.	Диагностическая	1.	Техника выполнения эзофагогастродуоденоскопии		
	эндоскопия	2.	Техника выполнения колоноскопии		
	органов		Техника выполнения бронхоскопии.		
	желудочно-	4.	Эндоскопическое лечение подслизистых образований		
	кишечного тракта.		пищевода и желудка, показания, особенности		
			оперативной техники.		
		5.	Эндоскопические вмешательства на большом сосочке		
			двенадцатиперстной кишки, показания, возможности		
			метода, осложнения.		
		6.	Эндобилиарные вмешательства. Анте - , ретроградные		
			доступы		
		7.	Эндобилиарные вмешательства. метод рандеву, роль		
			метода в лечении заболеваний опухолевого и		
			неопухолевого генеза органов гепато-билиарной зоны.		
		8.	Варианты эндоскопических вмешательств при		
			злокачественных и доброкачественных		
			новообразованиях пищеварительной трубки:		
			полипэктомия,		
		9.	•		
		<b>.</b>	ЖКТ.		
3.	Диагностическая	1.	Лапароскопия. Показания и противопоказания к		
<i>J</i> .	' '	1.	выполнению		
	эндоскопия при заболеваниях	2.	_		
		۷.	1		
	органов грудной и	2	Выполнению		
	брюшной		Инструментарий и техника выполнения лапароскопии.		
	полостей и малого	4.	Инструментарий и техника выполнения торакоскопии.		
	таза	5.	1 1 1		
			Показания к дренированию брюшной и плевральной		
			полостей.		
		6.	6. Бронхоскопия. Показания. Техника выполнения.		
			Профилактика осложнений.		
4.	Лечебная и	1.	Возможности оперативной эндоскопии.		
	оперативная	2.	Эндоскопическая полипэктомия.		
	эндоскопия	3.	Стентирование. Показания и техника выполнения.		
	опдоскопил	٦,	CTOTTTIPODGITHO. TTORGOGITHA II TOATITIKG DDITIONIIIA.		

4.	Эндоскопический гемостаз. эффективность.	Виды, методы,
5.	Лечение больных с подслизист	ами образованиями
	желудочно кишечного тракта.	
6.	Показания и техника выполнен	ия эндоскопической
	ретроградной холангиопанкреатогр	рафии. Осложнения.
7.	Техника проведения	эндоскопической
	папиллосфинктеротомии,	литоэкстракции
	конкрементов	
8.	Техника билиарного дренирования	•

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС ВО РУДН.

подпись

пожинсь

поднись

#### Разработчики:

Заведующий кафедрой эндоскопии.

эндоскопической и лазерной

хирургии

должность, название кафедры

Профессор кафедры

эндоскопии,

эндоскопической и лазерной

хирургии

должность, название кафедры

В.А. Дуванский инициалы, фамилия

инициалы, фамилия

Руководитель программы

Заведующий кафедрой

эндоскопии,

эндоскопической и лазерной

хирургии

должность, название кафедры

В.А. Дуванский инициалы, фамилия

Заведующий кафедрой

эндоскопии,

эндоскопической и лазерной

хирургии название кафедры

В.А. Дуванский инициалы, фамилия