Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валефин Борисович Полжность: Ректор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

Дата подписания: 10.04.2024 17:34:59 высшего образования

Уникальный программный кличихоокеанский государственный медицинский университет

1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee387a2985d2657b784eec019bf8a794cb4 Министерства здравоохранения

Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ Проректор

AP» *OH* 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.Б.01 ЭНДОСКОПИЯ

основной образовательной программы высшего образования – программы ординатуры

Направление подготовки 31.08.70 ЭНДОСКОПИЯ

(специальность)(код, наименование)

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ: очная

СРОК ОСВОЕНИЯ ОПОП: 2 года

ПРОФИЛЬНАЯ КАФЕДРА: Институт хирургии

Владивосток - 2022

т		_	<i>-</i> ر		ں ہ		/	`		
I I1	ทน เ	nasnahotke	рабочеи п	пограммы	vчеонои	дисциплины	(ΜΟΠΥΠ5	I) R	OCHORY	и попожены:
	h 1 1	Juspusoine	pace ich ii	POIPMINIDI	, iconon	диоциплини	(1410/4)317	., .	Conob	110010/MCHDI

- 1) $\Phi \Gamma O C B O -$ программы ординатуры по специальности 31.08.70 Эндоскопия (уровень подготовки кадров высшей квалификации)
- утвержденный Министерством образования и науки РФ «<u>26</u>» августа 2014г.
- 2) Учебный план по специальности 31.08.70 Эндоскопия утвержденный Ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России «25» марта 2022г. Протокол № 8.
- 3) Проект Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ "Об утверждении профессионального стандарта "Врач-эндоскопист" (подготовлен Минтрудом России 14.07.2021);

Рабочая программа дисциплины разработана авторским коллективом института хирургии ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, под руководством директора института, профессора института хирургии, доктора медицинских наук, доцента Костива Е.П.

Разработчики:		
Директор института хирургии,		Костив Е.П.
д-р мед.наук	(подпись)	(инициалы, фамилия)
канд. мед. наук, доцент		Пахолюк Ю.П.
•	(подпись)	(инициалы, фамилия)

22. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

2.1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Б1.Б.1 Эндоскопия Цель освоения дисциплины подготовка высококвалифицированного обладающего специалиста, системой общекультурных и профессиональных компетенций, сформированных на основе базовых и специальных медицинских знаний и умений, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в условиях: первичной медико-санитарной помощи; неотложной; скорой, в том числе специализированной, медицинской помощи; специализированной, в том высокотехнологичной, медицинской помощив установленнымитребованиями и стандартами в сфере здравоохранения по специальности 31.08.70 Эндоскопия.

Задачами дисциплины Б1.Б.1Эндоскопия являются:

- предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;
- диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования;
- оказание специализированной и высокотехнологичесной медицинской помощи;
- формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;
- применение основных принципов организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях;

2.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП университета

- 2.2.1. Согласно рабочему учебному плану программы ординатуры по специальности 31.08.70 Эндоскопия (уровень подготовки кадров высшей квалификации) дисциплина Б1.Б.1 Эндоскопия относится к базовой части Блока 1 Дисциплины (модули).
- 2.2.2. Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и компетенции, сформированные при обучении образовательным программам высшего образования (специалитет) по специальности 31.05.01 Лечебное дело согласно ФГОС ВО, утвержденному приказом Министерства образования и науки РФ от 9 февраля 2016 г. N 95 и специальности 31.05.02 Педиатрия согласно ΦΓΟС BO. утвержденномуприказом Министерства образования и науки РФ от 17 августа 2015 г. N 853

2.3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины Б1.Б.1 Эндоскопия

2.3.1. Виды профессиональной деятельности, которые лежат в основе преподавания данной дисциплины:

- 1. профилактическая деятельность
- 2. диагностическая деятельность
- 3. лечебная деятельность
- 4. реабилитационная деятельность
- 5. психолого-педагогическая деятельность
- 6. организационно-управленческая деятельность

2.3.2.Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих профессиональных (ПК) и универсальных (УК)компетенций:

	Номер/ индекс компете нции	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:				
№ п/п		компетенции (или ее части)	Знать	Уметь	Владеть	Оценочн ые средства ¹	
1	2	3	4	5	6	7	
1	ПК-1	готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания	комплекс мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупрежден ие возникновения и (или) распространен ия заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания	осущест влять комплек с меропри ятий, направле нных на сохранен ие и укрепле ние здоровья и включаю щих в себя формиро вание здоровог о образа жизни, предупр еждение возникн овения и (или) распрост ранения заболева ний, их раннюю диагност ику, выявлен ие причин	комплекс ом мероприя тий, направле нных на сохранен ие и укреплен ие здоровья и включаю щих в себя формиро вание здоровог о образа жизни, предупре ждение возникно вения и (или) распрост ранения заболева ний, их раннюю диагност ику, выявлени е причин и условий их	Проблем ный диспут, тестирова ние	

0

2	ПК-2	готовность проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации осуществлению диспансерного наблюдения здоровыми хроническими больными	к и за и	мероприятия по проведению профилактичес ких медицинских осмотров, диспансеризац ии и осуществлени ю диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными	и условий их возникн овения и развития , а также направле нных на устранен ие вредного влияния на здоровье человека факторо в среды его обитани я профила ктически х медицин ских осмотро в, диспансе ризации и осущест влению диспансе рного наблюде ния за здоровы ми и хрониче скими больным и Применя	возникно вения и развития, а также направле нных на устранен ие вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания методико й профилак тических медицинс ких осмотров , диспансе ризации и осуществ лению диспансе рного наблюде ния за здоровым и и хроничес кими больным и методик	Блиц- опрос, ситуацио нные задачи
	Т	применению социально-гигиенических методик сбора медико-	И	здоровья населения, основы медико-статистическог	ть социаль но-гигиени ческих	ой сбора и медико- статисти ческого	опрос, научно- исследова тельская работа с

		статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков	о анализа.	методик и сбора и медико- статисти ческого анализа информа ции о показате лях здоровья населени я.	анализа информа ции о показател ях здоровья населени я.	оформлен ием тезисов для периодич еских изданий
4	ПК-5	готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	Причины возникновения патологически х процессов в органе зрения, механизмы их развития и клинические проявления; классификаци ю заболевания ЖКТ и трахеобронхиа льного дерева; эндоскопическ ие методы исследования; алгоритм постановки диагноза	Проводить комплексн ое эндоскопи ческое обследова ние	Методик ой основных и дополнит ельных эндоскоп ических методов исследов ания	Блиц- опрос Тестиров ание оформлен ие историй болезни, совместн ые обходы и консульта ции пациенто в, участие в работе консилиу мов
5	ПК-6	готовность к применению эндоскопических методов диагностики и лечения	эндоскопическ ие методы диагностики и лечения пациентов с заболеваниями ЖКТ	выполня ть эндоско пически е методы диагност ики и лечения пациент ов с заболева ниями ЖКТ	эндоскоп ическими методы диагност ики и леченияп ациентов с заболева ниями ЖКТ	Блиц- опрос Тестиров ание оформлен ие историй болезни, совместн ые обходы и консульта ции пациенто в, участие в работе консилиу мов

6	ПК-8	готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении	природные лечебные факторы, лекарственной, немедикаменто зной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторнокурортном лечении	применя ть природн ые лечебны е факторы , лекарств енной, немедик аментоз ной терапией и других методов у пациент ов, нуждаю щихся в медицин ской реабилит ации и санаторн о- курортн ом лечении	методами применен ию природн ых лечебных факторов , лекарстве нной, немедика ментозно й терапии и других методов у пациенто в, нуждающ ихся в медицинс кой реабилит ации и санаторн о-курортно м лечении	Блиц- опрос, тестирова ние
7	ПК-9	готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих	готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих	Проводи ть санитарн о- просвети тельные беседы с пациент ами и их родствен никами	Способно стью доступно и четко дать рекоменд ации по лечению	Оформле ние историй болезни, совместн ые обходы и консульта ции пациенто в
8	ПК-10	готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья	Нормативную документацию, принятую в здравоохранен ии (законы Российской	Анализи ровать показате ли работы структур	Навыкам и регулиро вания взаимоот ношений	Оформле ние историй болезни, совместн ые

		граждан, в	Федерации,	ных	В	обходы и
		медицинских	технические	подразде	коллекти	консульта
		организациях и их	регламенты,	лений,	ве;	ции
		структурных	международны	проводи	способно	пациенто
		подразделениях	е и	ТЬ	стью дать	В.
			национальные	оценку	рекоменд	
			стандарты,	эффекти	ации по	
			приказы,	вности	правовы	
			рекомендации,	совреме	M	
			международну	нных	вопросам	
			ю систему	медико-	•	
			единиц (СИ),	организа		
			действующие	ционных		
			международны	И		
			e	социаль		
			классификации	но-		
), а также	экономи		
			документацию	ческих		
			для оценки	технолог		
			качества и	ий при		
			эффективности работы	оказании		
			раооты медицинских	медицин		
			организаций.	СКИХ		
			организации.	услуг пациент		
				ам.		
9	ПК-11	готовность к участию	Медико-	Анализи	Методик	Блиц-
	11N-11	в оценке качества	статистические	ровать	ой	опрос,
		оказания	показатели	показате	статисти	тестирова
		медицинской помощи	качества	ли	ческого	ние.
		с использованием	оказания	качества	анализа	111101
		основных медико-	медицинской	медицин	показател	
		статистических	помощи.	ской	ей	
		показателей		помощи.	качества	
					оказания	
					медицинс	
					кой	
					помощи.	
1	ПК -12	готовность к	способы	организо	способам	тестирова
		организации	организации	вывать	И	ние
		медицинской помощи	медицинской	медицин	организа	
		при чрезвычайных	медицинской помощи при	медицин скую	организа ции	
		при чрезвычайных ситуациях, в том			_	
		при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской	помощи при чрезвычайных ситуациях, в	скую	ции	
		при чрезвычайных ситуациях, в том	помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе	скую помощи при чрезвыч	ции медицинс	
		при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской	помощи при чрезвычайных ситуациях, в	скую помощи при	ции медицинс кой	
		при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской	помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе	скую помощи при чрезвыч айных ситуация	ции медицинс кой помощи при чрезвыча	
		при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской	помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской	скую помощи при чрезвыч айных ситуация х, в том	ции медицинс кой помощи при чрезвыча йных	
		при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской	помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской	скую помощи при чрезвыч айных ситуация х, в том числе	ции медицинс кой помощи при чрезвыча йных ситуация	
		при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской	помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской	скую помощи при чрезвыч айных ситуация х, в том	ции медицинс кой помощи при чрезвыча йных	

1	УК-3	готовностью к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или	Правила врачебной этики и деонтологии основы законодательст ва о	эвакуаци ю Соблюда ть правила врачебн ой этики и деонтол	медицинс кой эвакуаци и Способно стью публично отстаиват ь свои убеждени я,	Подготовле нное выступлени е на конференци и по специально сти, самостояте
		среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование, в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и	здравоохранен ии и директивные документы, определяющие деятельность органов и учреждений здравоохранен ия.	огии.	иллюстр ировать теоретич еские положен ия примера ми из практики	льные презентаци и, реферативн ые сообщения, публикации
		нормативно- правовому регулированию в сфере здравоохранения				

2.4. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

2.4.1. Область профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры по специальности 31.08.70 Эндоскопия включает охрану здоровья граждан путем обеспечения оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.

Связь области профессиональной деятельности выпускников ОПОП ВО ординатуры по специальности 31.08.70 Эндоскопия с профессиональным стандартом отражена в таблице 1.

Таблица 1 – Связь ОПОП ВО с профессиональным стандартом

Направление подготовки/ специальность	Номер уровня квалификаци и	Наименование выбранного профессионального стандарта (одного или нескольких)
31.08.70 Эндоскопия	8	Проект Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ "Об утверждении профессионального стандарта "Врачэндоскопист" (подготовлен Минтрудом России 14.07.2021)

- 2.4.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры: физические лица (пациенты) в возрасте от 0 до 15 лет, от 15 до 18 лет (подростки) и в возрасте старше 18 лет (взрослые); население; совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья граждан.
- 2.4.3. Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу ординатуры:
- профилактическая;
- диагностическая;
- лечебная;
- реабилитационная;
- психолого-педагогическая;
- организационно-управленческая.

Программа ординатуры включает в себя все виды профессиональной деятельности, к которым готовится ординатор.

2.4.4 Задачи профессиональной деятельности выпускников профилактическая деятельность:

предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий; проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения;

проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья;

диагностическая деятельность:

диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования;

диагностика неотложных состояний;

диагностика беременности;

проведение медицинской экспертизы;

лечебная деятельность:

оказание специализированной медицинской помощи;

участие в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;

оказание медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации;

реабилитационная деятельность:

проведение медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения; психолого-педагогическая деятельность:

формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;

организационно-управленческая деятельность:

применение основных принципов организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях; организация и управление деятельностью медицинских организаций и их структурных подразделений;

организация проведения медицинской экспертизы;

организация оценки качества оказания медицинской помощи пациентам; ведение учетно-отчетной документации в медицинской организации и ее структурных подразделениях;

создание в медицинских организациях и их структурных подразделениях благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала с учетом требований техники безопасности и охраны труда;

соблюдение основных требований информационной безопасности.

В соответствии с требованиями Проект Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ "Об утверждении профессионального стандарта "Врач-эндоскопист" (подготовлен Минтрудом России 14.07.2021); задачами профессиональной деятельностивыпускников ординатуры является реализация обобщенных трудовых функций,представленных в таблице 2

Таблица 2 – Трудовые функции врача-эндоскописта

	Обобщенные трудовы	е функции	Трудовые функции		
код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
A	Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи с применением эндоскопических методов диагностики в амбулаторных	8	Проведение диагностических эндоскопических исследований у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями верхнего отдела желудочнокишечного тракта	A/01.8	8
	условиях (взрослым и детям)	8	Проведение диагностических эндоскопических исследований у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями нижнего отдела желудочнокишечного тракта	A/02.8	8
		8	Проведение профилактических мероприятий и санитарно-просветительной работы по формированию здорового образа жизни у пациентов с патологией органов и систем, выявляемой с помощью эндоскопическихметодов диагностики, контроль их эффективности	A/03.8	8
		8	Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской	A/04.8	8

	<u> </u>				
			документации,		
			организация		
			деятельности		
			находящего в		
			распоряжении		
			медицинского персонала		
		8	Оказание медицинской		
			помощи в экстренной	A/05.8	8
			форме		
		8	Особенности		
			организации и оказания		
			эндоскопической		
			помощи населению и		
			медицинской эвакуации	1 10 5 0	
			в условиях	A/06.8	8
			чрезвычайных ситуаций,		
			при террористических		
			актах и военных		
			конфликтах		
В	Оказание	8	Проведение лечебно-		
"	специализированной		диагностических,		
	медицинской		включая		
	помощи у пациентов		эндоскопическую		
	с применением		сонографию, методову		
	эндоскопических,		пациентов с	B/01.8	8
	включая		заболеваниями и (или)		
	эндоскопическую		состояниями верхнего		
	сонографию,		отдела желудочно-		
	методов		кишечного тракта		
	диагностики и	8	Проведение лечебно-		
	лечения,в	0	1 ' '		
	стационарных		диагностических,		
	условиях и в		включая		
	_		эндоскопическую		
	условиях дневного		сонографию, методову	B/02.8	8
	стационара (взрослым и детям)		пациентов с		
	(варослови и детям)		заболеваниями и (или)		
			состояниями нижнего		
			отдела желудочно-		
		0	кишечного тракта		
		8	Проведение лечебно-		
			диагностических,		
			включая		
			эндоскопическую		
			сонографию, методов у	B/03.8	8
			пациентов с		-
			заболеваниями и (или)		
			состояниями нижних		
			дыхательных путей и		
			легких		
		8	Проведение лечебно-	B/04.8	
i			диагностических,	=, 0 1.0	

	<u> </u>	T	I	<u> </u>
		включая		
		эндоскопическую		
		сонографию, методов		
		лечения пациентов при		
		неотложных состояниях		
	8	Проведение		
		профилактических		
		мероприятий и		
		санитарно-		
		просветительной работы		
		по формированию		
		здорового образа жизни		
		у пациентов с	B/05.8	8
		патологией органов и		
		систем, выявляемой с		
		помощью		
		эндоскопических		
		методов диагностики,		
		контроль их		
		эффективности		
	8	Проведение анализа		
		медико-статистической		
		информации, ведение		
		медицинской		
		документации,	7/060	
		организация	B/06.8	8
		деятельности		
		находящего в		
		распоряжении		
		медицинского персонала		
	8	Оказание медицинской		
		помощи в экстренной	B/07.8	8
		форме	2,57.0	
	8	Особенности		
		организации и оказания		
		эндоскопической		
		помощи населению и		
		медицинской эвакуации		
		в условиях	B/08.8	8
		чрезвычайных ситуаций,		
		при террористических		
		актах и военных		
		конфликтах		

3. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

3.1. Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов/ зачетных единиц	
1		2
Аудиторные занятия (всег	о), в том числе:	330
Лекции (Л)		16
Практические занятия (ПЗ),		220
Контроль самостоятельной ј	работы (КСР)	94
Самостоятельная работа с	тудента (СРС),в том числе:	579
Подготовка к занятиям		220
Подготовка к текущему ког	чтролю	170
Подготовка к промежуточ	ному контролю	189
Вид промежуточной	зачет (3)	
аттестации	экзамен (Э)	27
ИТОГО: Общая	час.	936
трудоемкость	3ET	26

3.2.1 Разделы учебной дисциплины и компетенции, которые должны быть освоены при их изучении

№ п/п	№ компе тенци и	Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах (темы разделов)
1	2	3	4
1	ПК2, ПК 4, ПК 8, ПК 9, ПК 10, ПК 11, ПК 12	Организация эндоскопической службы в РФ	Организация эндоскопической службы, эндоскопический кабинет, отделения Эндоскопическая аппаратура, устройство, принцип действия Вопросы асептики и антисептики в эндоскопии Подготовка плановых и экстренных больных к различным эндоскопическим исследованиям и вмешательствам
2	ПК 1, ПК 5, ПК 6, ПК 8,	Эндоскопия пищевода	Показания, противопоказания к эзофагоскопии. Методика выполнения эзофагоскопии Воспалительные заболевания пищевода Нейро-мышечные заболевания пищевода Опухолевые заболевания пищевода

	ПК 9		
	ПК 1,	Эндоскопия желудка	Показания, противопоказания к гастроскопии. Методика
	ПК 5,		выполнения гастроскопии Воспалительные заболевания желудка
3	ПК 6,		Эпителиальные образования желудка
	ПК 8,		Неэпителиальные образования желудка
	ПК 9		
	ПК 1,	Эндоскопия	Показания, противопоказания к дуоденоскопии. Методика
	ПК 5,	двенадцатиперстной кишки	выполнения дуоденоскопии Заболевания луковицы и залуковичных отделов ДПК
4	ПК 6,		Заболевания пуковицы и залуковичных отделов дттк Заболевания большого дуоденального сосочка
	ПК 8,		·
	ПК 9		
	ПК 1,	Эндоскопия тонкой кишки	Показания, противопоказания к энтероскопии. Методика
	ПК 5,		выполнения энтероскопии (видеоэнтероскопия и капсульная энтероскопия)
5	ПК 6,		Заболевания тонкой кишки
	ПК 8,		
	ПК 9		
	ПК 1,	Эндоскопия толстой кишки	Показания, противопоказания к колоноскопии,
	ПК 5,		ректороманоскопии. Методика выполнения колоноскопии и ректороманоскопии
6	ПК 6,		Воспалительные заболевания толстой кишки
	ПК 8,		Опухолевые заболевания толстой кишки
	ПК 9		
	ПК 1,	Эндоскопия панкреатобилиарной зоны	Показания, противопоказания к эндоскопической ретроградной холангиопанкреатографии (ЭРХПГ). Методика выполнения
	ПК 5,	панкреатооилиарной зоны	ЭРХПГ
7	ПК 6,		Показания, противопоказания к эндоскопической
/	ПК 8,		ультрасонографии (ЭУС). Методика выполнения ЭУС Истинные и ложные кисты поджелудочной железы
	ПК 9		Воспалительные и опухолевые заболевания панкреатобилиарной
	УК 3		зоны
	ПК 1,	Эндоскопия трахеобронхиального дерева	Показания, противопоказания к бронхоскопии. Методика выполнения бронхоскопии
	ПК 5,	тралеоорондиального дерева	Воспалительные заболевания трахеи и бронхов,
8	ПК 6,		бронхоэктатическая болезнь
0	ПК 8,		Опухолевые заболевания трахеи и бронхов
	ПК 9		
	УК 3		
	ПК 1,	Эндоскопический гемостаз	Эндоскопические методы гемостаза
	ПК 5,		
9	ПК 6,		
	ПК 8,		
	ПК 9	D	<u> </u>
	ПК 1,	Эндоскопическое лечение эпителиальных	Эндоскопическая полипэктомия Эндоскопическая резекция слизистой
1.0	ПК 5,	неэпителиальных образований	Эндоскопическая диссекция в подслизистом слое
10	ПК 6,	ЖКТ	Эндоскопическое удаление неэпителиальных образований методом туннелирования
	ПК 8,		MeTodom Tylliompobulini
	ПК 9	Эндоскопическое лечение	Лечебная эндоскопическая ретроградная
11	ПК 1,	заболеваний панкеатобилиарной	
	ПК 5,	зоны	Интервенционная ультрасонография

	ПК 6, ПК 8, ПК 9 УК 3		
12	ПК 1, ПК 5, ПК 6, ПК 8, ПК 9	Эндоскопическое лечение нейро-мышечных заболеваний ЖКТ	Эндоскопическая пероральная миотомия
13	ПК 1, ПК 5, ПК 6, ПК 8, ПК 9 УК 3	Эндоскопическое лечение заболеваний трахеобронхиального дерева	Интервенционная ультрасонография трахеобронхиального дерева Показания, противопоказания и методика установки бронхоблокаторов Эндосонография трахеобронхиального дерева
14	ПК 1, ПК 5, ПК 6, ПК 8, ПК 9 УК 3	Паллиативная эндоскопия	Паллиативная эндоскопия при заболеваниях верхних и нижних отделов ЖКТ Паллиативная эндоскопия при заболеваниях трахеи и бронхов Паллиативная эндоскопия при заболеваниях панкреатобилиарной зоны

3.2.2. Разделы учебной дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы контроля

№ п/ п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	дея сам	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу (в часах)				Формы текущего контроля успеваемости
	(модуля)	Л	КСР	П3	CPC	всего	
1	3	4	5	6	7	8	9
1.	Модуль №1 Диагностическая эндоскопия	12	64	14 6	433	655	блиц-опрос, тестирование, собеседование по ситуационным задачам
2.	Модуль №2 Лечебная эндоскопия	4	30	74	218	326	блиц-опрос, тестирование, собеседование по ситуационным задачам

3.	Экзамен					27	тестирование, собеседование по ситуационным задачам
	итого:	16	94	22 0	651	1008	

3.2.3. Название тем лекций и количество часов учебной дисциплины

	5.2.5. Hasbanne tem herdin i Rohn teetbo tacob y teonoù ghedinhin	1
№ п/п	Название тем лекций учебной дисциплины	Часы
1	2	3
1.	Организация эндоскопической службы в РФ	2
2.	Воспалительные заболевания пищевода, нейро-мышечные заболевания пищевода, опухолевые заболевания пищевода	2
3.	Воспалительные заболевания желудка, эпителиальные образования желудка, неэпителиальные образования желудка	2
4.	Воспалительные заболевания толстой кишки, опухолевые заболевания толстой кишки	2
5.	Заболевания луковицы и залуковичных отделов ДПК, заболевания большого дуоденального сосочка, истинные и ложные кисты поджелудочной железы, воспалительные и опухолевые заболевания панкреатобилиарной зоны	2
6.	Воспалительные заболевания трахеи и бронхов, бронхоэктатическая болезнь Опухолевые заболевания трахеи и бронхов	2
7.	Методы оперативной эндоскопии при заболеваниях пищеварительного тракта	2
8.	Методы оперативной эндоскопии при заболеваниях трахеобронхиального дерева	2
	Итого часов	16

3.2.4. Название тем практических занятий и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины (модуля)

№ п/п	Название тем практических занятий учебной дисциплины	Часы
1	2	3
1	Организация эндоскопической службы, эндоскопический кабинет, отделения	6

2	Эндоскопическая аппаратура, устройство, принцип действия	6
3	Вопросы асептики и антисептики в эндоскопии	6
4	Подготовка плановых и экстренных больных к различным эндоскопическим исследованиям и вмешательствам	6
5	Показания, противопоказания к эзофагоскопии. Методика выполнения эзофагоскопии	2
6	Воспалительные заболевания пищевода	6
7	Нейро-мышечные заболевания пищевода	6
8	Опухолевые заболевания пищевода	6
9	Показания, противопоказания к гастроскопии. Методика выполнения гастроскопии	2
10	Воспалительные заболевания желудка	6
11	Эпителиальные образования желудка	6
12	Неэпителиальные образования желудка	6
13	Показания, противопоказания к дуоденоскопии. Методика выполнения дуоденоскопии	2
14	Заболевания луковицы и залуковичных отделов ДПК	6
15	Заболевания большого дуоденального сосочка	6
16	Показания, противопоказания к энтероскопии. Методика выполнения энтероскопии (видеоэнтероскопия и капсульная энтероскопия)	2
17	Заболевания тонкой кишки	6
18	Показания, противопоказания к колоноскопии, ректороманоскопии. Методика выполнения колоноскопии и ректороманоскопии	6
19	Воспалительные заболевания толстой кишки	6
20	Опухолевые заболевания толстой кишки	6
21	Показания, противопоказания к эндоскопической ретроградной холангиопанкреатографии (ЭРХПГ). Методика выполнения ЭРХПГ	4
22	Показания, противопоказания к эндоскопической ультрасонографии (ЭУС). Методика выполнения ЭУС	4
23	Истинные и ложные кисты поджелудочной железы	6
24	Воспалительные и опухолевые заболевания панкреатобилиарной зоны	6
25	Показания, противопоказания к бронхоскопии. Методика выполнения бронхоскопии	2
26	Воспалительные заболевания трахеи и бронхов, бронхоэктатическая болезнь	6
27	Опухолевые заболевания трахеи и бронхов	6
28	Эндоскопические методы гемостаза	6
29	Эндоскопическая полипэктомия	6
30	Эндоскопическая резекция слизистой	6
31	Эндоскопическая диссекция в подслизистом слое	6
32	Эндоскопическое удаление неэпителиальных образований методом туннелирования	6
33	Лечебная эндоскопическая ретроградная холангиопанкреатография	6
34	Интервенционная ультрасонография	6

35	Эндоскопическая пероральная миотомия	6
36	Интервенционная ультрасонография трахеобронхиального дерева	6
37	Показания, противопоказания и методика установки бронхоблокаторов	4
38	Эндосонография трахеобронхиального дерева	6
39	Паллиативная эндоскопия при заболеваниях верхних и нижних отделов ЖКТ	6
40	Паллиативная эндоскопия при заболеваниях трахеи и бронхов	6
41	Паллиативная эндоскопия при заболеваниях панкреатобилиарной зоны	6
	Итого	220

3.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

3.3.1. Виды СРС²

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины	Виды СРС	Всего часов
1	3	4	5
1.	Организация эндоскопической службы рФ	подготовка к занятиям, подготовка к ктестированию, подготовка к текущему контролю, подготовка к промежуточной аттестации	46
2.	Эндоскопия пищевода	решение ситуационных задач, подготовка к занятиям, подготовка к тестированию, подготовка к текущему контролю, подготовка к промежуточной аттестации	41
3.	Эндоскопия желудка	решение ситуационных задач, подготовка к занятиям, подготовка к тестированию, подготовка к текущему контролю, подготовка к промежуточной аттестации	41
4.	Эндоскопия двенадцатиперстной кишки	решение ситуационных задач, подготовка к занятиям, подготовка к тестированию, подготовка к текущему контролю, подготовка к промежуточной аттестации	41
5.	Эндоскопия тонкой кишки	решение ситуационных задач, подготовка к занятиям, подготовка к тестированию, подготовка к текущему контролю, подготовка к промежуточной аттестации	41

_

 $^{^2}$ Виды самостоятельной работы: написание рефератов, написание истории болезни, подготовка к занятиям, подготовка к тестированию, подготовка к текущему контролю, подготовка к промежуточной аттестации, подготовка к итоговой аттестации и т.д.

6.	Эндоскопия толстой кишки	решение ситуационных задач,	41
		подготовка к занятиям, подготовка	
		к тестированию, подготовка к	
		текущему контролю, подготовка к	
		промежуточной аттестации	
7.	Эндоскопия	решение ситуационных задач,	41
	панкреатобилиарной зоны	подготовка к занятиям, подготовка	
		к тестированию, подготовка к	
		текущему контролю, подготовка к	
		промежуточной аттестации	
8.	Эндоскопия	решение ситуационных задач,	41
	трахеобронхиального дерева	подготовка к занятиям, подготовка	
		к тестированию, подготовка к	
		текущему контролю, подготовка к	
		промежуточной аттестации	
9.	Эндоскопический гемостаз	решение ситуационных задач,	41
		подготовка к занятиям, подготовка	
		к тестированию, подготовка к	
		текущему контролю, подготовка к	
		промежуточной аттестации	
10.	Эндоскопическое лечение	решение ситуационных задач,	41
	эпителиальных и	подготовка к занятиям, подготовка	
	неэпителиальных	к тестированию, подготовка к	
	образований ЖКТ	текущему контролю, подготовка к	
		промежуточной аттестации	
11.	Эндоскопическое лечение	решение ситуационных задач,	41
	заболеваний	подготовка к занятиям, подготовка	
	панкеатобилиарной зоны	к тестированию, подготовка к	
		текущему контролю, подготовка к	
		промежуточной аттестации	
12.	Эндоскопическое лечение	решение ситуационных задач,	41
	нейро-мышечных	подготовка к занятиям, подготовка	
	заболеваний ЖКТ	к тестированию, подготовка к	
		текущему контролю, подготовка к	
		промежуточной аттестации	
13.	Эндоскопическое лечение	решение ситуационных задач,	41
	заболеваний	подготовка к занятиям, подготовка	
	трахеобронхиального дерева	к тестированию, подготовка к	
	_	текущему контролю, подготовка к	
		промежуточной аттестации	
14.	Паллиативная эндоскопия	решение ситуационных задач,	41
		подготовка к занятиям, подготовка	
		к тестированию, подготовка к	
		текущему контролю, подготовка к	
	·		

промежуточной аттестации	
Итого часов	579

3.3.2. Примерная тематика рефератов - не предусмотрено.

3.3.3. Контрольные вопросы к экзамену

- 1. Основы организации эндоскопической помощи в Российской Федерации, общие вопросы эндоскопии
 - 1. Организация эндоскопической службы в поликлинике, районе и в многопрофильнгом стационаре.
 - 2. Отчетная документация в эндоскопическом отделении
 - 3. Современные требования по дезинфекции и стерилизации эндоскопов и инструментария.
 - 4. Требования к помещениям для проведения эндоскопических исследований.
 - 5. Квалификационные требования к врача-эндоскопистам.
 - 6. Деонтологические особенности работы врача-эндоскописта.
 - 7. Показания к проведению неотложных эндоскопических исследований.
 - 8. Методы местной анестезии в эндоскопии.
 - 9. Методы общей анестезии в эндоскопии.

2. Эндоскопическая диагностика заболеваний верхних отделов желудочно-кишечного тракта

- 1. Показания к проведению эзофагогастродуоденоскопии.
- 2. Относительные и абсолютные противопоказания к эзоагогастродуоденоскопии.
- 3. Возможные осложнения при эзофагогастродуоденоскопии.
- 4. Дифференциально-диагностические признаки острой и хронической гастродуоденальной язвы.
- 5. Дифференциально-диагностические признаки доброкачественного и злокачественного изъязвления слизистой.
- 6. Методика проведения биопсии слизистой пищевода и желудка.
- 7. Эндоскопическая классификация полипов.
- 8. Эндоскопические признаки доброкачественной подслизистой опухоли.
- 9. Классификация гастритов.
- 10. Показания к стентированию пищевода.
- 11. Показания к неотложной эзофагогастродуоденоскопии.
- 12. Подготовка больного к неотложной эзофагогастродуоденоскопии.
- 13. Методы эндоскопического гемостаза.
- 14. Методы эндоскопического гемостаза при кровотечении из варикозно-расширенных венпищевода и кардии.
 - 15. Показания и методы выполнения полипэктомии.
 - 16. Эндоскопические признаки механической желтухи.
 - 17. Показания и техника эндоскопического проведения назоинтестинального зонда.
 - 3. Эндоскопическая диагностика заболеваний толстой кишки

- 1. Показания к проведению колоноскоопии.
- 2. Относительные и абсолютные противопоказания к колоноскопии.
- 3. Возможные осложнения при колоноскопии.
- 4. Дифференциально-диагностические признаки доброкачественного и злокачественного изъязвления слизистой.
- 5. Методика проведения биопсии слизистой прямой и ободочной кишки.
- 6. Эндоскопическая классификация полипов полиповтолстой кишки.
- 7. Эндоскопические признаки доброкачественной подслизистой опухоли толстой кишки.
- 8. Классификация колитов.
- 9. Эндоскопические признаки болезни Крона.
- 10. Эндоскопические признаки неспецифического язвенного кеолита.
- 11. Показания к неотложной колоноскопии.
- 12. Подготовка больного к неотложной колоноскопии.
- 13. Эндоскопические признаки острой толстокишечной непроходимости.

4. Возможности эндоскопии при заболеваниях гепатопанкреатодуоденальной зоны.

1. Техника и методика проведения дуоденоскопии.

Показания к ЭРПХГ.

Показания к ЭПСТ.

2. Техника ЭРПХГ.

Техника ЭПСТ.

Возможные осложнения ЭПСТ и ЭПСТ.

Признаки опухоли желчевыносящих путей.

Признаки кисты поджелудочной желузы.

Эндоскопическое дренирование кист поджелудочной железы. Назобилиарное дренирование. Показания, техника выполнения.

- 3. Эндоскопическая диагностика заболеваний дыхательных путей
- 4. Показания к проведению трахеобронхоскопии.
- 5. Относительные и абсолютные противопоказания к трахеобронхоскопии.
- 6. Возможные осложнения при трахебронхоскопии.
- 7. Эндоскопическая диагностика центрального рака легких. Дифференциальнодиагностические признаки доброкачественного и злокачественного поражения слизистой бронхов.
- 8. Проведение местной анестезии при трахеобронхоскопии.
- 9. Методика проведения фибробронхоскопии.
- 10. Инородные тела трахеи и бронхов.
- 11. Показания к жесткой трахеобронхоскопии.
- 12. Методика проведения жесткой трахеобронхоскопии.
- 13. Классификация бронхитов.
- 14. Эндоскопические признаки различных видов бронхита.

4. Эндоскопическая диагностика заболеваний желчевыводящей системы

- 1. Показания к неотложной трахеобронхоскопии.
- 2. Подготовка больного к неотложной трахеобронхоскопии.
- 3. Методы эндоскопического гемостаза при легочном кровотечении.
- 4. Показания и техника проведения обтурации свищнесущего бронха.

5. Методика интубации трахеи по бронхоскопу.

5. Лечебная эндоскопия и эндохирургия

- 1. Виды лечебной и операционной эндоскопии.
- 2. Преимущества эндоскопических методов лечения.
- 3. Возможные осложнения лечебной эндоскопии.
- 4. Показания и техника эндоскопической пероральной миотомии.
- 5. Показания и техника эндоскопической резекции слизистой.
- 6. Показания и техника эндоскопической диссекции в подслизистом слое.
- 7. Показания и техника эндоскопическому удалению образований методикой туннелирования.
- 8. Аппаратура, необходимая для эндохирургии.

3.4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

3.4.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

			Оценочные	Оценочные средства							
№ п/п	Виды контро ля	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Форма	Кол-во вопросов в задании	Кол-во независи мых варианто в						
1.		4	5	6	7						
2.	ВК	Организация эндоскопической службы в РФ	Тест Ситуационны е задачи	10	4						
3.	ТК	Эндоскопия пищевода	Тест Ситуационны е задачи	15	4						
4.	ТК	Эндоскопия желудка	Тест	15	4						
			Ситуационны е задачи	7	5						
5.	ТК	Эндоскопия двенадцатипе	Тест	15	4						
		рстной кишки	Ситуационны е задачи	7	4						
6.	ТК	Эндоскопия тонкой кишки	Тест								
			Ситуационны е задачи								
	ТК	Эндоскопия толстой	Тест	12	4						

7.		кишки	Ситуационны е задачи	1	15
8.	ТК	Эндоскопия панкреатобилиарной зоны	Тест		
9.	ТК	Эндоскопия трахеобронхиального дерева	Тест Ситуационны е задачи	10	15
10	ТК	Эндоскопический гемостаз	Тест	9	3
			Ситуационны е задачи	1	15
	ТК	Эндоскопическое	Тест	9	3
11.		лечение эпителиальных и неэпителиальных образований ЖКТ	Ситуационны е задачи	1	15
12.	ТК	Эндоскопическое лечение заболеваний панкеатобилиарной зоны	Тест Ситуационная задача	9	4
13	ТК	Эндоскопическое лечение нейро- мышечных заболеваний	Тест	11	3
		жкт	Ситуационны е задачи	1	15
14	ТК	Эндоскопическое	Тест	11	3
		лечение заболеваний трахеобронхиального дерева	Ситуационны е задачи	1	15
15	ТК	Паллиативная	Тест	10	4
	ПК	эндоскопия	Ситуационны е задачи	10	2

3.4.2.Примеры оценочных средств³:

	- 1 1 -	-		
для входного контроля	Тесты	по	основным	разделам:Организация
(BK)	эндоскопи	ической	службы в РФ	

 $^{^{3}}$ Указывается не менее 3-ех заданий по всем видам контроля для каждого семестра

Устный опрос:

- 1. 1.Организация эндоскопической службы в поликлинике, районе и в многопрофильнгом стационаре.
- 2. Отчетная документация в эндоскопическом отделении
- 3. Современные требования по дезинфекции и стерилизации эндоскопов и инструментария.
- 4. Требования к помещениям для проведения эндоскопических исследований.
- 5. Квалификационные требования к врача-эндоскопистам.

для текущего контроля (ТК)

Устный опрос:

- 1. Показания к проведению эзофагогастродуоденоскопии.
- 2. Относительные и абсолютные противопоказания к эзоагогастродуоденоскопии.
- 3. Возможные осложнения при эзофагогастродуоденоскопии.
- 4. Дифференциально-диагностические признаки острой и хронической гастродуоденальной язвы.
- 5. Дифференциально-диагностические признаки доброкачественного и злокачественного изъязвления слизистой оболочки.

Ситуационные задачи

1. Больной Д., 38 лет, поступил в терапевтическое отделение с жалобами на сильные боли в подложечной области, появляющиеся через 2 – 3 часа после приёма пищи, рвоту с примесью крови, изжогу, запоры, плохой неустойчивость настроения, склонность сердцебиению и головокружению. Пациент очень эмоционален, раздражителен. В течение многих лет имеет вредные привычки: злоупотребляет алкоголем и курит с подросткового возраста. Питался не регулярно, нередко предпочитал грубую, острую пищу. В течение нескольких лет лечился по поводу хронического гастрита с повышенной кислотностью. Объективно. Больной среднего роста, гиперстенической конституции, хорошей упитанности. Слизистые оболочки розовые. Язык чистый. Кисти рук и стопы холодные, влажные. Со стороны органов грудной полости изменений нет. При пальпации живота определяется болезненный участок в подложечной области справа от средней линии. При глубокой пальпации обнаруживается плотный, сокращённый привратник. При эндоскопии обнаружена язва в

	пилорическом отделе желудка. 1. Какие этиологические факторы могли вызвать язвенную болезнь желудка у пациента? 2. Какими существующими теориями можно объяснить этиологию и патогенез язвенной болезни желудка у пациента
	Тесты: Показанием к щипцевой биопсии во время
	бронхофиброскопии является: а) Отек слизистой оболочки бронха б) Гнойный секрет в устье бронха в) Гемангиома
	* г) Центральный рак легкого
	д) Инородное тело бронха
	Протиповоказанием к щипцевой биопсии является:
	а) Отек слизистой оболочки бронха б) Гнойный секрет в устье бронха в) Центральный рак легкого
	г) Периферический рак легкого
	* д) Нарушения свертывающей системы крови
	Осложнением трансбронхиальной щипцевой биопсии легкого является:
	а) Обострение хронического бронхита б) Перфорация стенки бронха
	в) Кровотечение
	* г) Пневмоторакс
	д) Разрыв легкого
для промежуточного	Проверка практических навыков:
контроля (ПК)	1) Метод выполнения эзофагогастродуоденоскопии
	2) Методика выполнения колоноскопии
	3) Методика выполнения ЭУС
	4) Методика выполнения бронхоскопии
	Устный опрос: Билет 1.
	1.Диагностическая колоноскопия. Показания, противопоказания, осложнения. Подготовка к исследованию.
	2.Полипы толстой кишки. Диффузный полипоз. 3.Туберкулез гениталий
	Билет 2.
	1.Дивертикулез. Дивертикулит.
	2. Травматические повреждения органов брюшной полости 3. Рак толстой кишки
	Билет 3.
	1.Зубчатые аденомы толстой кишки.

2. Диагностическая гистероскопия. Показания. Противопоказания. 3. Неспецифический Осложнения. язвенный колит

Ситуационные задачи:

- 1. Мужчину А., 37 лет, беспокоят приступообразные боли и чувство жжения в эпигастральной области, обычно возникающее после приёма пищи через 2-3 часа, тошнота, нередко и рвота. Рвота вызывает быстрое облегчение. Боли могут появляться и ночью «на голодный желудок». Приём пищи приводит к довольно быстрому исчезновению болей. Пациент очень эмоционален, раздражителен. В течение многих лет имеет вредные привычки: злоупотребляет алкоголем и курит с подросткового периода. Пациенту поставлен предварительный диагноз «Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки». 1. Какие этиологические и патогенетические факторы могли вызвать данное заболевание? 2. Какие исследования помогут врачу подтвердить поставленный диагноз и обосновать эффективное лечение? 3. Дайте рекомендации по лечению этого больного.
- 2. Больной Н., 70 лет, обратился к врачу с жалобами на отсутствие стула по 3-4 суток, потерю аппетита, чувство тяжести в животе, общую слабость, головокружение и плохой сон. По роду своей деятельности ведёт «сидячий» образ жизни. Частые семейно-бытовые конфликты нередко приводили к развитию психоэмоциональных депрессий. Против запоров систематически употребляет слабительные. Губой пищи избегает, так как она вызывает неприятные ощущения в подложечной области. При физикальном и лабораторном обследовании никаких изменений со стороны внутренних органов не обнаружено. 1. Что является главным звеном в патогенезе запоров, возникающих у больного? 2. Какой вид запоров у пациента по патогенезу? 3. К чему могут привести длительные запоры у больного?
- Ребенок 3,5 года, дома игрался мелкими игрушками; неожиданно ребенок поперхнулся, появилось беспокойство, кашель, дыхание стало частым, шумным, появился цианоз носогубного треугольника.
 - 1. Предварительный диагноз.
 - 2. Дополнительные методы исследований.
 - 3. Метод эндоскопического лечения.

3.5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

3.5.1. Основная литература⁴

 $^{^4}$ Основная учебная литература включает в себя $1 ext{-}2$ учебника, изданных за последние 5 лет, $1 ext{-}3$ учебных пособий, изданных за последние 5 лет, лекции (печатные и/или электронные издания) по учебным дисциплинам (модулям)

№			Год, место	Кол-во экземпля	яров
п/ п	Наименование	Автор (ы)	издания	В библиотеке	на кафедре
1	2	3	4	5	6
1	Бронхоскопия в диагностике и лечении заболеваний органов дыхания	Паламарчук Г.Ф.	Москва, Фолиант России, 2019. – 328c.	5	1
2	Инородные тела желудочно кишечного тракта у детей	Волерт Т.А., Щербеньков В.М.	Москва, СпецЛит, 2020. – 31 с.	1	-
3	Эндоскопическая диагностика и лечение заболеваний толстой кишки	Чернеховская Н.В.	Москва, БИНОМ- Пресс, 2021. – 152с.	1	-
2	Колоноскопия: иллюстрированно е руководство	Дуглас Г. Адлер	ГЭОТАР- МЕД, 2020. – 224 с.	1	-

3.5.2. Дополнительная литература⁵

№			Год, место	Кол-во экземпляров					
л/п	Наименование	Автор (ы)	издания	в библиотеке	на кафедре				
1	2	3	4	7	8				
1.	Эндоскопическая диагностика неходжкинских лимфом	Малихова О.А.	Специаль ное издательст во медицинс ких книг России, 2020. — 140c.	1	-				
2.	Терапевтическая эндоскопия желудочно	Чун Х. Джин.	М.: ГЭОТАР- МЕД,	1	-				

_

⁵Дополнительная учебная литература содержит дополнительный материал к основным разделам программы и включает учебно-методические пособия, изданные в ГБОУ ВПО ТГМУ Минздрава России машинописные работы кафедры, и содержит не более 3х изданных за последние 5 лет печатных и/или электронных изданий по учебным дисциплинам (модулям) базовой части всех циклов

кишечного	/	2019. –	
тракта: атлас	Δ	180 c.;	

3.5.3. Интернет-ресурсы:

- 1. ЭБС «Консультант студента» http://studmedlib.ru
- 2. ЭБС «Университетская библиотека online» http://www.biblioclub.ru/
- 3. Бизнес-энциклопедия. «Медицинский менеджмент», «Стандарты и качество услуг в здравоохранении» http://www.handbooks.ru
- 4. КонсультантПлюс. Версия «ПРОФ (Законодательство)»: версия «Медицина и фармацевтика» локальная сеть библиотеки ТГМУ
- 5. Тихоокеанский медицинский журнал http://lib.vgmu.ru/journal/?name=pmj
- 6. БД компании EBSCOPublishing
- 7. (Medline, Medline with Full Text, Health Source Nursing/Academic Edition, Health Source Consummer Edition, Green FILE)http://web.ebscohost.com/
- 8. Реферативная БД Медицина ВИНИТИ. http://www2.viniti.ru/
- 9. Электронная библиотека Российской национальной библиотеки: фонд авторефератов диссертацийhttp://leb.nlr.ru/search/
- 10. Электронные каталоги библиотеки BГМУhttp://lib.vgmu.ru/catalog/
- 11.Сводный каталог периодики и аналитики по медицине MedArt. http://ucm.sibtechcenter.ru/
- 12. Медицинская литература http://www.medbook.net.ru/
- 13. Единое окно доступа" к образовательным ресурсамhttp://window.edu.ru/
- 14. www.eyenews.ru
- 15. www.e-IGR.com
- 16. www.organum-visus.com

3.6. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины

Минимально необходимый для реализации программы перечень материальнотехнического обеспечения включает в себя специально оборудованные помещения для проведения учебных занятий оборудованные доступом с сеть «Интернет», в том числе:

аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально;

аудитории, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства, в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально;

анатомический зал и (или) помещения, предусмотренные для работы с биологическими моделями;

помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель

бактерицидный, аппарат наркозно- дыхательный, аппарат искусственной вентиляции легких, инфузомат, отсасывательпослеоперационный, дефибриллятор с функцией операционный хирургический многофункциональный синхронизации, стол универсальный, хирургический, микрохирургический инструментарий, универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу, аппарат для мониторирования основных функциональных показателей, анализатор дыхательной электроэнцефалограф, дефибриллятор функцией синхронизации, c гастродуоденоскоп, дуоденоскоп (с боковой оптикой), колоноскоп (педиатрический), фибробронхоскоп (педиатрический), источник света для эндоскопии галогенный со вспышкой, эндоскопическая телевизионная система, эндоскопический стол, тележка для установка мойки эндоскопов, ультразвуковой эндоскопии, ДЛЯ очиститель, эндоскопический отсасывающий видеоэндоскопический комплекс, видеодуоденоскоп, видеогастроскоп, энтероскоп, эндоскопический отсасыватель, низкоэнергетическая лазерная установка, электрохирургический блок, видеоэндоскопический комплекс,

видеогастроскопоперационный, видеогастроскопвидеоколоноскоп

педиатрический, педиатрический, коагулятораргоно-плазменный, видеоколоноскопоноскопоноскопоноскопоноскопоноскопоперационный, электрохирургический блок, набор для эндоскопической резекции слизистой, баллонный дилататор) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы.

3.7. Перечень информационных технологий, используемых для осуществленияобразовательного процесса по дисциплине, программного обеспечения иинформационно-справочных систем.

Polycom Telepresence M100 Desktop Conferencing Application (BKC) SunRav Software tTester
7-PDF Split & Merge
ABBYY FineReader
Kaspersky Endpoint Security
Системадистанционногообразования MOODLE
Системаонлайн-тестирования INDIGO
Microsoft Windows 7
Microsoft Office Pro Plus 2013
1C:Университет

3.8. Разделы учебной дисциплины (модуля) «офтальмология» и междисциплинарные связи с последующими дисциплинами и практиками 6

№п/ п	Наименование последующих												еоб: 1ин		имі	ые д	ΙЛЯ	
П	дисциплин	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0	1 1	1 2	1 3	1 4	1 5	1 6	1 7

⁶Если учебная дисциплина (модуль) не имеет последующих учебных дисциплин (модулей), то указывается ее связь с итоговой государственной аттестацией (выделите выбранный вариант):

5

Гарант

а) государственный экзамен _

б) защита выпускной квалификационной работы (ВКР)

1	Дисциплины по выбору		+	+	+	+	+	+						+			+	+
2	Б1.В.04 Специальные профессиональны е навыки и умения Модуль 2			+	+	+	+	+	+				+					
3	Производственна я практика			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
4	Педагогическая практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

4. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины:

Обучение складывается из аудиторных занятий, включающих лекционный курс и практические занятия, самостоятельную работу (и контроль самостоятельной работы. Основное учебное время выделяется на практическую работу по основным разделам Эндоскопии.

Приизучении учебной дисциплины (модуля) необходимо использовать современную научную литературу, муляжи, наборы таблиц и освоить практические умения: проводить осмотр всех отделов ЖКТ и бронхиального дерева, освоить методы лечебной эндоскопии.

Практические занятия проводятся виле клинических разборов использованиемнаглядных пособий, решением ситуационных задач, ответов на тестовые консилиумах, научно-практических конференциях Самостоятельная работастудентов подразумевает подготовку к занятиям, к текущему и промежуточномуконтролю и включает в себя изучение литературных источников, решение ситуационных задач, работу с тестами и вопросами для самоконтроля. Работа с учебной литературойрассматривается как вид учебной работы по дисциплине и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение (в разделе СР). Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам Университета и кафедры.

По каждому разделу учебной дисциплины разработаны методические рекомендации для практических занятий для ординаторов и методические указания для практических занятий для преподавателей.

Во время изучения учебной дисциплины ординаторы самостоятельно проводят научноисследовательскую работу, оформляют рефераты, статью (тезисы) и представляют в виде доклада или мультимедийной презентации.

Исходный уровень знаний ординаторов определяется тестированием, текущий контроль усвоения предмета определяется устным опросом в ходе занятий, во время клинических разборов, при решении типовых ситуационных задач и ответах на тестовые задания.

Вопросы по учебной дисциплине включены в Государственную итоговую аттестацию по программе ординатуры специальность 31.08.70 Эндоскопия(уровень подготовки кадров высшей квалификации).

5 Особенности реализации дисциплины для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

5.1.1. Наличие соответствующих условий реализации дисциплины

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностямиздоровья на основании письменного заявления дисциплина реализуется с учетомособенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния

здоровья (далее - индивидуальных особенностей). Обеспечивается соблюдение следующих общих требований: использование специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего такому обучающемуся необходимую техническую помощь, обеспечение доступа в здания и помещения, где проходят занятия, другие условия, без которых невозможно или затруднено изучение дисциплины.

5.1.2. Обеспечение соблюдения общих требований

При реализации дисциплины на основании письменного заявления обучающегося обеспечивается соблюдение следующих общих требований: проведение занятий для обучающихся-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей обучающимся; присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего(их) обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей на основании письменного заявления; пользование необходимыми обучающимся техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей.

5.1.3. Доведение до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме всех локальных нормативных актов ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.

Все локальные нормативные акты ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России по вопросам реализации данной дисциплины доводятся до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме.

5.1.4. Реализация увеличения продолжительности прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности для обучающегося с ограниченными возможностями здоровья

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). Продолжительность прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности увеличивается по письменному заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья. Продолжительность подготовки обучающегося к ответу на зачете увеличивается не менее чем на 0,5 часа.