Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

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

Дата подписания: 04.04.2022 17:01:22 высшего образования

Уникальный программный **Гихоокеанский государственный медицинский университет** 1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee787a7a2985d2657b784eec019bf8a794cb4 Министерства здравоохранения Российской Федерации

«Утверждаю»
Проректор ФГБОУ ВО ТГМУ
Минздрава России
Черная И. П.
«19» 106 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.01 Внутренние болезни

(наименование учебной дисциплины)

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы ординатуры

высшего ооразования – программы ординатуры				
Направление подготовки	31.08.46 Ревматология			
(специальность)	(код, наименование)			
Форма обучения	Очная			
	(очная, очно-заочная (вечерняя), заочная)			
Срок освоения ОПОП	2 года			
	(нормативный срок обучения)			
Институт/кафедра	Институт терапии и инструментальной пиагностики			

2. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

2.1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины Б1.В.01 Внутренние болезни подготовка высококвалифицированного специалиста, обладающего системой общекультурных и профессиональных компетенций, сформированных на основе базовых и специальных медицинских знаний и умений, способного и готового самостоятельно решать профессиональные задачи по охране здоровья граждан путем обеспечения оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения по специальности 31.08.46 Ревматология.

Задачами дисциплины являются:

- 1. Диагностика нефрологической патологии у терапевтических больных на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования.
- 2. Оказание специализированной медицинской помощи терапевтическим больным с ревматологической патологией.

2.2. Место дисциплины в структуре ОПОП университета

- 2.2.1. Согласно рабочему учебному плану программы ординатуры по специальности **31.08.46 Ревматология** (уровень подготовки кадров высшей квалификации) дисциплина Б1.В.01 Внутренние болезни относится к вариативной части Блока 1 Дисциплины (модули).
- 2.2.2. Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, компетенции, сформированные при обучении по основным 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 по специальности **31.05.02 Педиатрия** согласно ФГОС ВО, утвержденному приказом Министерства образования и науки РФ от 17 августа 2015 г. N 853

2.3. Требования к результатам освоения дисциплины Б1.В.01 Внутренние болезни

2.3.1. Изучение дисциплины Б1.В.01 Внутренние болезни направлено на формирование у обучающихся следующих профессиональных (ПК) компетенций:

Профессиональные компетенции

профилактическая деятельность:

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 (ПК-1);

диагностическая деятельность:

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);

	Номер/		В результ	ате изучения дисциплин	ы обучающиеся должны	ı :
№ п/п	индекс компетен- ции	Содержание компетенции	Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства
1.	ПК-1	готовность к	основы первичной	применять на практике	методами	тестирование,
		осуществлению	профилактики	способы ранней	профилактики	собеседовани
		комплекса	заболеваний и	диагностики	ревматологических	e
		мероприятий,	санитарно-	ревматологической	заболеваний;	
		направленных на	просветительской	патологии;	методами ранней	
		сохранение и	работы; методы	формировать группы	диагностики	
		укрепление здоровья и	ранней диагностики и	здоровья и составлять	ревматологических	
		включающих в себя	скрининга	рекомендации по	заболеваний;	
		формирование	ревматологической	профилактике и	навыками работы в	
		здорового образа	патологии;	замедлению	группах риска по	
		жизни, предупреждение	методику исследования	прогрессирования	развитию	
		возникновения и (или)	здоровья взрослого и	ревматологических	ревматологических	
		распространения	детского населения с	заболеваний;	заболеваний;	
		заболеваний, их	целью его сохранения,	использовать	методикой	
		раннюю диагностику,	укрепления и	анализировать	исследования здоровья	
		выявление причин и	восстановления;	информацию о	взрослого и детского	
		условий их	методики определения	состоянии здоровья	населения с целью его	
		возникновения и	влияния факторов	населения;	сохранения,	
	развития, а также		окружающей среды на	составлять перечень	укрепления и	
		направленных на	здоровье населения или	мероприятий,	восстановления;	
		устранение вредного	отдельных его групп;	направленных на	методами организации	
		влияния на здоровье	формы и методы	повышение качества и	гигиенического	
		человека факторов	организации	эффективности	образования и	
		среды его обитания	гигиенического	профилактической	воспитания населения;	
			образования и	помощи населению и	методикой	
			воспитания населения;	формированию	формирования и	
			принципы организации	здорового образа	реализации	
			программ	жизни;	профилактических	
			профилактики		программ;	

			2 10			
2.	ПК-5	готовность к	МКБ-10, современную	определять	навыками определения	тестирование,
		определению у	классификацию	клинические симптомы	симптомов и	собеседовани
		пациентов	заболеваний;	и синдромы при	синдромов,	e
		патологических	этиологию, патогенез	ревматологической	характерных для	
		состояний, симптомов,	ревматологических	патологии и	различной	
		синдромов	заболеваний;	заболеваниях	ревматологической	
		заболеваний,	клиническую картину,	внутренних органов;	патологии;	
		нозологических форм в	особенности течения и	назначать методы	навыками проведения	
		соответствии с	возможные	обследования,	клинического	
		Международной	осложнения патогенез	необходимые для	обследования	
		статистической	ревматологических	диагностики;	ревматологических	
		классификацией	заболеваний в	планировать	больных;	
		болезней и проблем,	различных возрастных	лабораторное и	навыками	
		связанных со здоровьем	группах; методы	функциональное	интерпретации	
			диагностики	обследование;	результатов	
			ревматологических	интерпретировать	обследования;	
			заболеваний,	результаты	навыками	
			диагностические	лабораторных и	дифференциальной	
			возможности методов	инструментальных	диагностики	
			непосредственного	методов исследования	ревматологической	
			исследования	при наиболее часто	патологии;	
			больного; современные	встречающихся	навыками	
			методы клинического,	ревматологических	формулировки	
			лабораторного,	заболеваниях;	диагноза в	
			инструментального	сформулировать и	соответствии с МКБ;	
			обследования,	обосновать		
			референсные значения	клинический диагноз		
			клинико-лабораторных	(основной,		
			показателей	сопутствующий,		
				осложнения);		
				поставить		
				индивидуальный		

		пиагиоз боли ному	
		диагноз больному	

2.4. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

2.4.1. Область профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры по специальности 31.08.46 Ревматология, 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 31.08.46 Ревматология с профессиональным стандартом отражена в таблице 1.

Таблица 1 – Связь ОПОП ВО с профессиональным стандартом

Направление подготовки/ специальность	Номер уровня квалификации	Наименование выбранного профессионального стандарта (одного или нескольких)
31.08.46 Ревматология	8	Профессиональный стандарт "Врач-ревматолог", утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.01.2019 № 50н

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 Профессионального стандарта "Врач-ревматолог", утверждённого приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.01.2019 № 50н, задачами профессиональной деятельности выпускников ординатуры является реализация обобщенных трудовых функций, представленных в таблице 2.

Таблица 2 – Трудовые функции врача-ревматолога

Обобщенные трудовые функции		функции	Трудовые функции			
Код	Наименование	Уровень квали- фикации	Наименование	Код	Уровень (под- уровень) квалифи- кации	
A	Оказание медицинской помощи (за исключением	8	Проведение обследования пациентов в целях выявления ревматических заболеваний и установления диагноза	A/01.8	8	
	высокотехнологичн ой медицинской помощи) населению		Назначение и проведение лечения пациентам с ревматическими заболеваниями или подозрением на	A/02.8	8	

			ревматические заболевания, контроль его эффективности и безопасности		
			Планирование и контроль эффективности медицинской реабилитации пациентов с ревматическими заболеваниями, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов	A/03.8	8
			Проведение медицинских экспертиз в отношении пациентов с ревматическими заболеваниями	A/04.8	8
	по профилю "ревматология"		Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни, санитарногигиеническому просвещению населения	A/05.8	8
			Проведение анализа медико- статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	A/06.8	8
			Оказание медицинской помощи в экстренной форме	A/07.8	8
В	Оказание высокотехнологичн ой медицинской помощи населению по профилю "ревматология"	8	Назначение и проведение лечения генно-инженерными биологическими и синтетическими таргетными препаратами, пациентам с ревматическими заболеваниями и контроль его эффективности и безопасности	B/01.8	8
			Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни, санитарногигиеническому просвещению населения	B/02.8	8
			Проведение анализа медико- статистической информации, ведение медицинской документации, организация	B/03.8	8

деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала		
Оказание медицинской помощи в экстренной форме	B/04.8	8

3. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

3.1. Объем дисциплины Б1.В.01 Внутренние болезни и виды учебной работы

5.1. Oubcm grequitinis bi.b.or Dhyrpenine ouresin n bright y teoron patoris				
Вид учебной работы	Всего часов/ зачетных единиц			
	1	2		
Контактные часы (всего), в то	24			
Лекции (Л)	2			
Практические занятия (ПЗ),	4			
Контроль самостоятельной рабо	18			
Самостоятельная работа (СР)	Самостоятельная работа (СР)			
Подготовка к занятиям	Подготовка к занятиям			
Подготовка к текущему контрол	Ю	18		
Подготовка к промежуточному	контролю	12		
Вид промежуточной аттестации зачет (3)				
ИТОГО: Общая	час.	72		
трудоемкость	3ET	2		

3.2.1 Разделы дисциплины Б1.В.01 Внутренние болезни и компетенции, которые должны быть освоены при их изучении

№ п/п	№ компетенции	I N92ЛЕПЯ VUENHAU	Содержание раздела в дидактических единицах (темы разделов)
1.	ПК-1, 5	Заболевания	Болезни сердечно-сосудистой системы
		внутренних органов в	Болезни органов дыхания
		практике врача-	Болезни системы крови
		ревматолога	Болезни органов пищеварения

3.2.2. Разделы дисциплины Б1.В.01 Внутренние болезни, виды учебной деятельности и формы контроля

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	вание раздела вкл		ной дея самосто ту (в ч	этелн	,	Формы текущего контроля
		Л	П3	КСР	CP	всего	успеваемости
1.	Заболевания внутренних органов в практике врачаревматолога	2	4	18	48	72	тестирование, собеседование по ситуационным задачам
	итого:	2	4	18	48	72	

3.2.3. Название тем лекций и количество часов дисциплины Б1.В.01 Внутренние болезни

№ п/п	Название тем лекций дисциплины	Часы
1.	Заболевания внутренних органов в практике врача-ревматолога	2
	Итого часов	2

3.2.4. Название тем практических занятий и количество часов изучения дисциплины Б1.В.01 Внутренние болезни

№ п/п	Название тем практических занятий дисциплины	
1	2	3
1.	Заболевания внутренних органов в практике врача-ревматолога	4
	Итого часов	4

3.2.5. Лабораторный практикум – не предусмотрен.

3.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

3.3.1. Виды CP¹

№	Наименование раздела	Виды СР	Всего
п/п	дисциплины	виды Ст	часов
1.	Заболевания внутренних органов	составление и решение	48
	в практике врача-ревматолога	ситуационных задач, подготовка к	
		занятиям, подготовка к	
		тестированию, подготовка к	
		текущему контролю, подготовка к	
		промежуточной аттестации	
	Итого часов		

3.3.2. Примерная тематика рефератов - не предусмотрено.

3.3.3. Контрольные вопросы к зачету.

Болезни сердечно-сосудистой системы

- 1. Атеросклероз. Современное состояние вопроса. Причины и механизм развития. Мероприятия первичной и вторичной профилактики.
- 2. ИБС. Классификация. Методы расчета степени риска смерти от сердечно-сосудистых заболеваний.
- 3. ИБС, стабильное течение. Классификация. Алгоритмы диагностического поиска при стабильной стенокардии.
- 4. Инфаркт миокарда без подъема сегмента ST. Особенности клиники. Лечебная тактика.
- 5. ИМ с подъемом сегмента ST. Определение, формы, тактика выбора реперфузионной терапии.

¹ 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. Гипертоническая болезнь. Факторы и оценка риска развития сердечно-сосудистых осложнений. Классификация гипертонической болезни.
- 7. Гипертоническая болезнь. Принципы назначения гипотензивных препаратов в различных клинических ситуациях.
- 8. Гипертонические кризы. Алгоритм оказания неотложной медицинской помощи.
- 9. Симптоматические гипертензии. Вопросы диагностики. Принципы лечения.
- 10. XCH. Классификация. Принципы ведения пациента с XCH. Роль немедикаментозных методов в лечении и профилактике XCH.
- 11. ХСН с сохранной фракцией выброса. Вопросы постановки диагноза. Клинический портрет пациента. Выбор лечебной тактики.
- 12. Кардио-ренальный континуум. Методы оценки состояния функции почек.
- 13. Кардио-ренальные синдромы. Определение понятие, классификация. Лечебнодиагностическая тактика.

Болезни органов пищеварения

- 1. НПВП-ассоциированная гастропатия. Факторы риска. Профилактика, принципы лечения.
- 2. Helicobacterpylori-инфекция. Вопросы лабораторной и инструментальной диагностики. Современные схемы эррадикационной терапии.
- 3. Хронические гепатиты. Клинико-лабораторные критерии. Стадии и степень активности. Дифференциальная диагностика. Принципы лечения.
- 4. Хронический панкреатит. Классификация. Принципы диагностики. Роль дополнительных методов исследования в постановке диагноза.
- 5. Язвенная болезнь. Диагностика. Клинические проявления и осложнения язвенной болезни. Показания к госпитализации, тактика ведения пациентов.
- 6. Антибиотик-ассоциированный колит. Этиология. Клинико-диагностические критерии, дифференциальная диагностика. Профилактические и лечебные мероприятия.

Болезни органов дыхания

- 1. ХОБЛ. Клинико-лабораторная и инструментальная диагностика. Дифференциальнодиагностический поиск при ХОБЛ.
- 2. ХОБЛ. Принципы лечения, базисная терапия в соответствии в соответствие с современной классификацией.
- 3. ТЭЛА. Этиология. Клинические проявления.
- 4. ТЭЛА. Принципы лечения. Оценка риска осложнений на фоне терапии.
- 5. Внебольничная пневмония. Этиология. Классификация. Принципы лечения. Критерии эффективности антибактериальной терапии.
- 6. Бронхиальная астма. Классификация. Роль дополнительных методов диагностики в постановке диагноза и оценке контроля над заболеванием.
- 7. Бронхиальная астма. Принципы лечения и фармакотерапии. Тактика ведения пациента при обострении бронхиальной астмы.
- 8. Дыхательная недостаточность. Классификации ДН по скорости развития и степени тяжести. Диагностика и общие принципы лечения.

Болезни органов кроветворения

- 1. Железодефицитная анемия. Этиология, патогенез, классификация. Диагностика, дифференциальная диагностика. Принципы лечения и профилактики.
- 2. Вопросы диагностики при лимфопролиферативных заболеваниях. Роль общеклинических и дополнительных методов исследования.
- 3. В12- и фолиеводефицитные анемии. Причины развития. Диагностика. Принципы лечения.
- 4. Моноклональные гаммапатии. Множественная миелома. Причины развития. Диагностика. Принципы лечения. Поражение почек при множественной миеломе.

3.4.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

			Оценочные средства		
№ п/п	Виды контроля	Наименование раздела учебной дисциплины	Форма	Кол-во вопросов в задании	Кол-во независимы х вариантов
1	2	3	4	5	6
1.	ТК, ПК	Заболевания внутренних	T3, C3	T3 -10	3
		органов в практике врача-			
		нефролога			

Tекущий контроль (TK), промежуточный контроль – ΠK , T3 – тестовые задания, C3 – ситуационные задачи

3.4.2. Примеры о	оценочных средств
для текущего	ИЗМЕНЕНИЕМ В КРОВИ, ХАРАКТЕРНЫМ ДЛЯ ОСТРОЙ
контроля (ТК)	СТАДИИ ИНФАРКТА МИОКАРДА, ЯВЛЯЕТСЯ
	А) +увеличение уровня тропонина
	Б) увеличение активности амилазы
	В) снижение коэффициента де Ритиса
	Г) увеличение активности гамма-глутамилтрансферазы
	ГЛАВНЫМИ МОРФОЛОГИЧЕСКИМИ ПРИЗНАКАМИ
	МНОЖЕСТВЕННОЙ МИЕЛОМЫ В КОСТНОМ МОЗГЕ
	ЯВЛЯЮТСЯ
	А) +более 10% плазматических клеток с чертами атипии
	Б) лимфоидные клетки с чертами атипии
	В) плазмобласты в большом количестве
	Г) миелобласты
	ПРИЗНАК ЛЕВОЖЕЛУДОЧКОВОЙ СЕРДЕЧНОЙ
	НЕДОСТАТОЧНОСТИ
	А) +приступы сердечной астмы
	Б) отеки ног
	В) гепатомегалия
	Г) видимая пульсация вен на шее
для	ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО КЛАССА
промежуточног	ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ НАИБОЛЕЕ
о контроля (ПК)	ПРОСТЫМ И ИНФОРМАТИВНЫМ МЕТОДОМ ЯВЛЯЕТСЯ
	А) +дистанция 6-минутной ходьбы
	Б) взвешивание
	В) ЭХО-КГ
	Г) велоэргометрия
	ВЕДУЩИЙ КРИТЕРИЙ НЕФРОТИЧЕСКОГО СИНДРОМА
	А) +протеинурия > 3,5 г/л в сочетании с гипоальбуминемией
	Б) протеинурия > 3,5 г/л в сочетании с гиперальбуминемией
	В) наличие в моче белка Бенс-Джонса
	Г) протеинурия <3,5 г/л в сочетании с гипоальбуминемией
	НАИБОЛЕЕ ЧАСТО «ЗЛОКАЧЕСТВЕННАЯ» АГ ВОЗНИКАЕТ
	ПРИ СИМПТОМАТИЧЕСКОЙ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИИ
	А) +реноваскулярной
	Б) при гломерулонефрите
	В) при тиреотоксикозе

Г) при мочекаменной болезни

Приложение 1. Пример ситуационной задачи к зачету по дисциплине Б1.В.01 Внутренние болезни.

3.5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.5.1. Основная литература

№ п/	Наименование, тип	Автор (ы)/	Выходные данные,	Кол-во экзем (доступов)	пляров
П	ресурса	редактор	электронный адрес	в БИЦ	на кафедре
1	2	3	4	5	6
1.	Нефрология. Клинические рекомендации [Электронный ресурс]	под ред. Е.М. Шилова, А.В. Смирнова, Н.Л. Козловской	M.: ГЭОТАР- Медиа, 2016. Режим доступа: http://www.stu dentlibrary.ru/	Неогр.д.	
2.	Внутренние болезни: учебник [Электронный ресурс]	В.И. Маколкин, С.И. Овчаренко, В.А. Сулимов	M.: ГЭОТАР- Медиа, 2017 768 c. URL: http://www.stu dentlibrary.ru	Неогр.д.	

3.5.2. Дополнительная литература

№ п/	Наименование, тип	Автор (ы)/	Выходные данные,	Кол-во экзем (доступов)	пляров
П	ресурса	редактор	электронный адрес	в биц	на кафедре
1	2	3	4	5	6
1.	Дифференциальная диагностика внутренних болезней [Электронный ресурс]	под ред. В.В. Щёкотова, А.И. Мартынова, А.А. Спасского	M.: ГЭОТАР- Медиа, 2017 928 c. URL: http://www.stu dentlibrary.ru	Неогр.д.	
2.	Внутренние болезни. Лабораторная и инструментальная диагностика: учеб. пособие [Электронный ресурс]	Г. Е. Ройтберг, А. В. Струтынский	М.: МЕДпресс- информ, 2016. - 800 с. URL: http://books- up.ru	Неогр.д.	
3.	Сердечно- сосудистые заболевания в амбулаторной практике [Электронный ресурс]	под ред. Дуплякова Д.В., Медведевой Е.А.	M.: ГЭОТАР- Медиа, 2019 112 c. URL: http://www.stu dentlibrary.ru	Неогр.д.	

3.5.3. Интернет-ресурсы.

Ресурсы библиотеки

- 1.«Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/
- 2. Электронная библиотечная система «Консультант врача» https://www.rosmedlib.ru/
- 3. Электронная библиотечная система «Букап» http://books-up.ru/
- 4. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека online» www.biblioclub.ru
- 5. Электронная библиотека авторов ТГМУ в Электронной библиотечной системе «Руконт»

http://lib.rucont.ru/collections/89

- 6. Электронно-библиотечная система elibrary (подписка) http://elibrary.ru/
- 7. Medline with Full Text http://web.b.ebscohost.com/
- 8. БД «Статистические издания России» http://online.eastview.com/
- 9. ЭБС «Лань» http://www.e.lanbook.ru
- 10. ЭБС «Юрайт» http://www.biblio-online.ru/
- 11. БД Scopus https://www.scopus.com
- 12. БД WoS http://apps.webofknowledge.com/WOS
- 13. Springer Nature https://link.springer.com/
- 14. Springer Nano https://nano.nature.com/
- 15. ScienceDirect https://www.sciencedirect.com/
- 16. Электронная база данных периодики ИВИС https://dlib.eastview.com

Ресурсы открытого доступа

- 1. Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ) полнотекстовая база данных ЦНМБ http://www.femb.ru/feml/
- 2. Рубрикатор клинических рекомендаций http://cr.rosminzdrav.ru/#!/
- 3. Cyberleninka https://cyberleninka.ru/
- 4. НОРА «Национальный агрегатор открытых репозиториев российских университетов» https://openrepository.ru/uchastniki
- 5. ГИС «Национальная электронная библиотека» НЭБ с виртуальным читальным залом диссертаций РГБ https://rusneb.ru/
- 6. Федеральная служба государственной статистики https://www.gks.ru/
- 7. Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru/
- 8. «Консультант Плюс» http://www.consultant.ru/
- 9. EBSCO Open DissertationsTM https://biblioboard.com/opendissertations/
- 10. PubMed https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed
- 11. Freedom Collection издательства Elsevier http://www.sciencedirect.com/.
- 12. «Wiley Online Library» https://onlinelibrary.wiley.com/
- 13. BioMed Central https://www.biomedcentral.com/
- 14. PubMed Central https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/

3.6. Материально-техническое обеспечение дисциплины Б1.В.01 Внутренние болезни

В ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России имеется достаточное количество специальных помещений для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории.

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы ординатуры, включает в себя специально оборудованные помещения для проведения учебных занятий, 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;

помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами (согласно договорам о сотрудничестве с медицинскими организациями), оснащенные специализированным оборудованием и медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения навыки, И предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, a также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.

3.7. Перечень информационных технологий, используемых для осуществления образовательного процесса по дисциплине, программного обеспечения и информационно-справочных систем.

- Polycom Telepresence M100 Desktop Conferencing Application (BKC)
- 2 Kaspersky Endpoint Security
- 3 7-PDF Split & Merge
- 4 ABBYY FineReader
- 5 Microsoft Windows 7
- 6 Microsoft Office Pro Plus 2013
- 7 CorelDRAW Graphics Suite
- 8 1С:Университет
- 9 Math Type Mac Academic
- 10 Math Type Academic
- Adobe Creative Cloud (Photoshop, Illustrator, InDesign, Acrobat Pro и т.д.)
- 12 Autodesk AutoCad LT

3.8. Разделы дисциплины Б1.В.01 Внутренние болезни и междисциплинарные связи с последующими дисциплинами и практиками

п/ №	Наименование последующих дисциплин/практик	Разделы данной дисциплины, необходимые для изучения последующих дисциплин 1
1.	Б1.В.04 Специальные профессиональные навыки и умения Модуль 2	+
2.	Б2.Б.01 (П) Производственная (клиническая) практика	+
3.	Б3.Б.01(Г) Подготовка к сдаче государственного экзамена	+

4. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины Б1.В.01 Внутренние болезни

Обучение складывается из контактных часов (24 час.), включающих лекционный курс (2 час.), практические занятия (4 час.), контроль самостоятельной работы (18 час.) и самостоятельной работы обучающихся (48 час). Основное учебное время выделяется на практическую работу по овладению полным набором универсальных и профессиональных компетенций врача-ревматолога в соответствии с ФГОС ВО по специальности 31.08.46 Ревматология, по овладению трудовыми действиями в соответствии с профессиональным стандартом «Врач-ревматолог».

Формирование профессиональных компетенций врача-ревматолога предполагает овладение врачом системой профессиональных знаний, навыков и умений. При изучении дисциплины необходимо использовать теоретические знания и освоить практические умения получения информации о заболевании, применения объективных методов обследования пациента, выявления общих и специфических признаков заболевания, выполнения перечня работ и услуг для диагностики заболевания, оценки состояния больного и клинической ситуации в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.

Занятия клинического практического типа предназначены для расширения и углубления знаний обучающихся по учебной дисциплине, формирования умений и компетенций, предусмотренных стандартом. Кроме того, целью занятий является: проверка уровня понимания обучающимися вопросов, рассмотренных на лекциях и в учебной литературе, степени и качества усвоения обучающимися программного материала; формирование и развитие умений, навыков применения теоретических знаний в реальной практике решения задач, анализа профессиональных ситуаций.

Практические занятия проводятся в виде клинических разборов с использованием наглядных пособий, решением ситуационных задач, ответов на тестовые задания, участия в консилиумах, научно-практических конференциях врачей. Самостоятельная работа студентов подразумевает подготовку к занятиям, к текущему и промежуточному контролю и включает в себя изучение литературных источников, решение ситуационных задач, работу с тестами и вопросами для самоконтроля. Работа с учебной литературой рассматривается 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. Текущий контроль определяется собеседованием в ходе занятий, во время клинических разборов, при решении ситуационных задач и ответах на тестовые задания.

В конце изучения дисциплины проводится промежуточный контроль знаний с использованием тестового контроля и решением ситуационных задач.

В соответствии с ФГОС ВО программы подготовки высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.46 Ревматология оценка качества освоения обучающимися программы подготовки в ординатуре включает текущий контроль промежуточную Текущий успеваемости, аттестацию. контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины, промежуточная аттестация промежуточных результатов обучающихся – оценивание обучения дисциплине. Оценочные фонды включают: контрольные вопросы, тестовые задания и ситуационные задачи для текущего контроля и промежуточной аттестации, позволяющие оценить сформированности компетенций обучающихся соответствие степень их профессиональному стандарту «Врач-ревматолог».

Вопросы по дисциплине Б1.В.01 Внутренние болезни включены в Государственную итоговую аттестацию по программе ординатуры по специальности 31.08.46 Ревматология (уровень подготовки кадров высшей квалификации).

Кажлый обучающийся В течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде организации. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», как на территории организации, так и вне ее.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены электронными и (или) печатными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Пример ситуационной задачи по дисциплине Б1.В.01 Внутренние болезни

Вид	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
c	31.08.46	Ревматология
К	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
К	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
Φ	A/01.8	Трудовая функция: проведение обследования пациентов, в том числе реципиентов трансплантированной почки, в целях выявления ревматологических заболеваний и постановки диагноза Трудовые действия: Осуществлять сбор жалоб, анамнеза болезни и жизни у пациентов с ревматологическими заболеваниями Проводить осмотр, пальпацию, перкуссию, аускультацию пациентов с ревматологическими заболеваниями. Интерпретировать и анализировать результаты осмотра и обследования пациентов с ревматологическими заболеваниями. Применять алгоритм постановки предварительного диагноза, клинического диагноза и заключительного диагноза. Обосновывать и планировать объем лабораторных исследований пациентов с ревматологическими заболеваниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи. Интерпретировать и анализировать результаты лабораторных исследований пациентов с ревматологическими заболеваниями Обосновывать и планировать объем инструментальных исследований у пациентов с ревматологическими заболеваниями. Проводить анализ результатов визуализирующих и функциональных методов обследования пациентов с ревматологическими. Трудовая функция: назначение лечения и контроль его
Φ	A/02.8	Трудовая функция: назначение лечения и контроль его эффективности и безопасности у пациентов с ревматологическими заболеваниями Трудовые действия: Разрабатывать план лечения пациентов с ревматологическими

		заболеваниями в соответствии с действующими порядками
		оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями
		(протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской
		помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.
		Назначать лекарственные препараты, лечебное питание
		пациентам с ревматологическими заболеваниями, в
		соответствии с действующими порядками оказания
		медицинской помощи, клиническими рекомендациями
		(протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской
		помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.
		Проводить мониторинг заболевания и (или) состояния,
		корректировать план лечения в зависимости от особенностей
		течения.
		Трудовая функция: проведение и контроль эффективности
		медицинской реабилитации пациентов с ревматологическими
		заболеваниями, в том числе при реализации индивидуальных
		программ реабилитации или абилитации инвалидов
		Трудовые действия:
		Проводить мероприятия медицинской реабилитации пациентов
		с ревматологическими заболеваниями, в том числе при
		реализации индивидуальной программы реабилитации или
Φ	A/05.8	<u> </u>
Ψ	A/U3.0	абилитации инвалидов, в соответствии с действующими
		порядками оказания медицинской помощи, клиническими
		рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания
		медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской
		помощи и порядка организации медицинской реабилитации.
		Оценивать эффективность и безопасность мероприятий
		медицинской реабилитации пациентов с ревматологическими
		заболеваниями, в том числе при реализации программы
		реабилитации или абилитации инвалидов.
И		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ
I II		РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
У		Пациент 25 лет, по профессии программист, обратился к
		участковому врачу с жалобами на боли в эпигастральной области,
		преимущественно натощак и в ночное время, заставляющие его
		просыпаться, а также на почти постоянную изжогу, чувство
		тяжести и распирания в эпигастральной области после приёма
		пищи, изжогу, отрыжку кислым, тошноту.
		Из анамнеза известно, что пациент много курит, злоупотребляет
		кофе, питается нерегулярно. Болен около трех лет. Не
		обследовался, лечился самостоятельно (принимал соду).
		При осмотре: состояние удовлетворительное. ИМТ 25,0 кг/м2.
		Кожные покровы чистые, обычной окраски. В легких дыхание
		везикулярное, хрипов нет. Тоны сердца громкие, ритмичные, ЧСС
		-70 уд.в мин., АД $-120/80$ мм рт. ст. Живот участвует в акте
		дыхания, при пальпации мягкий, болезненный в эпигастральной
		области, напряжения мышц живота нет, симптом поколачивания по
		поясничной области отрицательный.
		ЭФГДС: пищевод свободно проходим, утолщены продольные
		складки, очаговая гиперемия слизистой дистального отдела
		пищевода, кардия смыкается не полностью. В желудке натощак
		пищевода, кардия смыкается не полностью. ь желудке натощак содержится большое количество светлой секреторной жидкости и
		содержитея обльшое количество светлой секреторной жидкости и

резовремення предовательного предовать до п		T	
выявляется дефект с дизистой до 0,5 см в диаметре. Края дефекта имеют чёткие границы, гиперемированы, отёчны. Дно дефекта покрыто фибринозными наложениями белого цвета. Постбульбарные отделы без нагологии. Уреазный тест на наличие Н. руботі - положительный. В 1 Предположите паиболее вероятный диагноз. 1. Язвенная болезнь с локализацией язвы в двенадцатиперстной кипки кипке, ассопириованная с Гейісовастеруюті, одночная малая (0,5 см) язва задней стенки луковицы двенадцатиперстной кипки впервые выявленная, рубцово-язвенная деформация луковицы денадцатиперстной кипки пакенадцатиперстной кипки пакенадцатиперстной кипки пакенадцатиперстной кипки пакенадцатиперстной кипки пакенадцативностная малая (0,5 см) язва задней стенки луковицы двенадцатиперстной кипки пакенадцативностной кипки пакенадцативностной кипки. Тастроэзофагеальная рефлюксная болезнь (ГЭРБ), 1 стадия. 2. У пациента имеются голодные боли, ночные боли, изжога формулирует основной диагноз в основном правильно, допускает отдельные неточности при использовании ключевых полятий; в ответах на дополнительные вопросы имеются пезначительные ошибки; для оценки «удовлетворительно» формулирует основной минимумом знаний. В 2 Обоснуйте предполагаемый диагноз. У нациента имеются голодные боли, ночные боли, изжога, которые характерны для язвенной болезни 12-перстной кипки. Диагноз подтверждают данные ЭФГ Дст. луковица 12-перстной кипки деформированы, а задней стенке выявляется дефект силиястой до 0,5 см в диаметре. Края дефекта имеют четкие границы, гиперемированы, отечны. Дво дефекта покрыто фибринозными выюжниями белого цвета. Ассоциация язвенной болезни с Нейсоваструют определена по положительному уреазному тесту. Гастроэзофагеальная рефелоксная болезны (ГЭРБ). Тетация Выставлена и восновании жалоб на изжогу, отрыжку кисывы; данных ЭФГДС— пипевод свободно проходим, утолитены продольные складки, очатовая типеремия слиястой дистального отдела пишевода (изменения соответствуют 1 стадии ГЭРБ). Обосновывает диагноз полностью, в соответствии с МКБ-10 и класченых по			слизи. Складки слизистой оболочки желудка утолщены, извитые.
мекот чёткие границы, гиперемированы, отёчны. Дно дефекта покрыто фибринозными наложениями белого цвета. Постбульбарные отделы без патологии. Уреазный тест на наличие Н. руют — положительный. В 1 Предположите паиболее вероятный диагноз. 1. Язвенная болезнь с локализацией язвы в двенадцатиперстной кишке, ассоциированная с Нейсоbасtеруют, одиночная малая (0,5 см) язва задней стенки луковицы двенадцатиперстной кишки впервые выявленная, рубцово-язвенная деформация луковицы двенадцатиперстной кишки. Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь (ГЭРБ), I стадия. 2. У пациента имеются голодные боли, ночные боли, изжога формулирует диагноз правильно, допускает отдельные енгочности при использовании ключевых понятий; в ответах на дополнительные вопросы имеются незначительные ошибки; удовлетворительно для оценки «удовлетворительно» формулирует основной диагноз с основными разделами программы дисциплины, необходимым минимумом знаний. В 2 Обоспуйте предполагаемый диагноз. Ро неудовлетворитель Не может сформулировать диагноз. У пациента имеются голодные боли, ночные боли, изжога, которые характерны для язвенной болезни 12-перстной кишки. Диагноз подтвержадают данные ЭФГДС: луковица 12-перстной кишки деформирована, а задней стенке выявляется дефект спизистой до 0,5 см в диаметре. Края дефекта имеют четкие границы, гиперемированы, отечны. Дно дефекта покрыто фибриновными наложениями белого цвета. Ассоциация язвенной болезни с Нейсовастеруют определена по положительному уреазному тесту. Гастроэзофагеальная рефпоксная болезнь (ГЭРБ), I стадия выставлена на основании жалоб на изжогу, отрыжку кислым; данных ЭФГДС— пищевод свободно проходим, утолицены продольные складки, очаговая гиперемия слизистой дистального отдела вицевора (изменения ссответствуют I стадии ГЭРБ). Обосновывает диагноз полностью, в соответствии с МКБ-10 и классификацией, использует синдромный подхол. Для оценки «хорошо»: обосновывает диагноз в епоновном правильно, допускает отдельные негочночет при использовании ключевых понятий; в ответах на дополнительные			
мекот чёткие границы, гиперемированы, отёчны. Дно дефекта покрыто фибринозными наложениями белого цвета. Постбульбарные отделы без патологии. Уреазный тест на наличие Н. руют — положительный. В 1 Предположите паиболее вероятный диагноз. 1. Язвенная болезнь с локализацией язвы в двенадцатиперстной кишке, ассоциированная с Нейсоbасtеруют, одиночная малая (0,5 см) язва задней стенки луковицы двенадцатиперстной кишки впервые выявленная, рубцово-язвенная деформация луковицы двенадцатиперстной кишки. Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь (ГЭРБ), I стадия. 2. У пациента имеются голодные боли, ночные боли, изжога формулирует диагноз правильно, допускает отдельные енгочности при использовании ключевых понятий; в ответах на дополнительные вопросы имеются незначительные ошибки; удовлетворительно для оценки «удовлетворительно» формулирует основной диагноз с основными разделами программы дисциплины, необходимым минимумом знаний. В 2 Обоспуйте предполагаемый диагноз. Ро неудовлетворитель Не может сформулировать диагноз. У пациента имеются голодные боли, ночные боли, изжога, которые характерны для язвенной болезни 12-перстной кишки. Диагноз подтвержадают данные ЭФГДС: луковица 12-перстной кишки деформирована, а задней стенке выявляется дефект спизистой до 0,5 см в диаметре. Края дефекта имеют четкие границы, гиперемированы, отечны. Дно дефекта покрыто фибриновными наложениями белого цвета. Ассоциация язвенной болезни с Нейсовастеруют определена по положительному уреазному тесту. Гастроэзофагеальная рефпоксная болезнь (ГЭРБ), I стадия выставлена на основании жалоб на изжогу, отрыжку кислым; данных ЭФГДС— пищевод свободно проходим, утолицены продольные складки, очаговая гиперемия слизистой дистального отдела вицевора (изменения ссответствуют I стадии ГЭРБ). Обосновывает диагноз полностью, в соответствии с МКБ-10 и классификацией, использует синдромный подхол. Для оценки «хорошо»: обосновывает диагноз в епоновном правильно, допускает отдельные негочночет при использовании ключевых понятий; в ответах на дополнительные			выявляется дефект слизистой до 0,5 см в диаметре. Края дефекта
покрыто фибринозинами наложениями белого цвета. Постбульбарные отделы без патологии. Уреазный тест на наличие Н. рукот – положительный. В 1 Предположите наиболее вероятный диагноз. 1. Язвенная болезнь с локализацией языв в двенадцатиперстной кишке, ассоциированная с Некововстеруют, одиночная малая (0,5 см) языв задней стенки луковицы двенадцатиперстной кишки впервые выявляенная, рубовов-эзвенная деформация луковицы двенадцатиперстной кишки. Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь (ТЭРБ), I стадия. 2. У пациента имеются голодные боли, ночные боли, изжога Р2 ОТЛИЧНО Формулирует диагноз правильно и полностью. Для оценки «хорошо»: формулирует основной диагноз в основном правильно, допускает отдельные неточности при использовании ключевых понятий; в ответах на дополнительные вопросы имеются незначительные ощибки; для оценки «удовлетворительно» формулирует основной диагноз в основными разделами программы дисциплины, необходимым мишимумом знаший. Р0 неудовлетворитель но Информулировать диагноз. В 2 Обоспуйте предполагаемый диагноз. У пациента имеются голодные боли, ночные боли, изжога, которые характерны для язвенной болезии 12-перстной кишки. Диагноз подтверждают данные ЭФГДС: луковица 12-перстной кишки. Диагноз настеменным разделатьного пределена по воложительному уреазному тесту. Гастроэхофагеальная рефьлюксная болезин (ГЭРБ), I стадия выставлена на основании жалоб на изжогу, отрыжку кислым; данных ЭФГДС— пищевод свободно проходим, утолшены продольные складки, очатовая гиперемия спизистой дистального отдела вишевод свободно проходим, утолшены продольные складки, очатовая гипером с ответствии с МКБ-10 и класеификаций, вспользует сищромный подход. Для опенки «хоровнорительное опобосновывает диагноз			
Постбульбарные отделы без патологии. Уреазный тест на наличие П. руlori – положительный.			
В 1 Предположительный. В 1 Предположите наиболее вероятный диагноз. 1. Язвенная болезнь с показизацией язвы в двенадцатиперстной кишке, ассоциированная с Helicobacterpylori, одиночная малая (0,5 см) язва задией степки луковицы двенадцатиперстной кишки впервые выявляенная, рубпово-язвенная деформация луковицы двенадцатиперстной кишки. Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь (ТЭРБ), 1 стадия. 2. У пациента имеются голодные боли, ночные боли, изжога формулирует диагноз правильно и полностью. Для оценки «хорошо»: формулирует основной диагноз в основном правильно, допускает отдельные петочности при использовании ключевых понятий; в ответах на дополнительные вопросы имеются незначительные ошибки; для оценки «удовлетворительно»: формулирует основной диагноз с ошибками, показывает слабые знания, владеет основными разделами программы дисциплины, необходимым минимумом знаний. В 2 Обоспуйте предполагаемый диагноз. У пациента имеются голодные боли, ночные боли, изжога, которые характерны для язвенной болезни 12-перстной кипки. Диагноз подтверждают данные ЭФГДС: луковина 12-перстной кипки деформирована, отечны. Дно дефекта покрыто фибринозными наложениями белого цвета. Ассоциация язвенной болезни с Нейсоbacterpylori определена по положительному уреазному тесту. Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь (ГЭРБ), 1 стадия выставлена на основании жалоб на изжогу, отрыжку кислым; данных ЭФГДС— пишевод своболно проходим, утопщены продольные складки, очаговая гиперемия слизистой дистального отдела пишевода (изменения соответствуют 1 стадии ГЭРБ). Обосновывает диагноз полностью, в соответствии с МКБ-10 и классификацией, использует синдромный подход. Для оценки «хорошо»: обосновывает диагноз ве основном правильно, долускает отдельные негочности при использовании ключевых полятий; в ответах па дополнительные вопросы имеются незначительные опибки; удовлетворительно»; обосновывает диагноз пе полностью, показывает слабые знания, владеет основными разделами программы дисциплины, необходимым минимумом знаний.			
В Предположите наиболее вероятный диагноз.			1 7 -
1. Язвенная болезнь с локализацией язвы в двенадцатиперстной кишке, ассоциированная с Неlicobacterpylori, одиночная малая (0,5 см) язва задней стенки луковицы двенадцатиперстной кишки впервые выявленная, рубцово-язвенная деформация луковицы двенадцатиперстной кишки. Тастроэзофагеальная рефлюксная болезнь (ГЭРБ), 1 стадия. 2. У пащента имеются голодные боли, ночные боли, изжога Р2 отлично Формулирует диагноз правильно и полностью. Для оценки «хорошо»: формулирует основной диагноз в основном правильно, допускает отдельные петочности при непользовании ключевых понятий; в ответах на дополнительные вопросы имеются пезначительные ошибки: удовлетворительно для оценки «удовлетворительно»: формулирует основной диагноз с ошибками, показывает слабые знания, владеет основными разделами программы дисциплины, необходимым минимумом знаний. В 2 Обоснуйте предполагаемый диагноз. У пациента имеются голодные боли, ночные боли, изжога, которые характерны для язвенной болезни 12-перстной кишки. Диагноз подтверждают данные ЭФГДС: луковица 12-перстной кишки деформированы, отечны. Дно дефекта покрыто фибринозными наложениями белото цела. Асоциация язвенной болезни с Неlicobacterpylori определена по положительному уреазному тесту. Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь (ГЭРБ), 1 стадия выставлена на основании жалоб на изжогу, отрыжку кислым; данных ЭФГДС— пищевод свободно проходим, утолиены продольные складки, очаговая гиперемия слизистой дистального отдела multesoa (изменения соответствуют 1 стадии ГЭРБ). Р2 ОТЛИЧНО Обосновывает диагноз полностью, в соответствие с МКБ-10 и классификацией, использует синдромный подход. Для оценки «хорошо»: обосновывает диагноз ве основном правильно, допускает отдельные негочности при использовании ключевых понятий; в ответах на дополнительные вопросы имеются незначительные ошибки; удовлетворительно 100 обосновывает диагноз обосновывает диагноз не полностью, показывает слабые знания, владеет основными разделами программы дисциплины, необходимым минимумом знаний.	R	1	
регурованняя в денейственни луковины двенаднатиперстной кишки двенаднатиперстной кишки двенаднатиперстной кишки двенаднатиперстной кишки двенаднатиперстной кишки . Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь (ГЭРБ), 1 стадия. 2. У пациента имеются голодные боли, ночные боли, изжога формулирует днагноз правильно и полностью. Для оценки «хорошо»: формулирует основной диагноз в основном правильно, допускает отдельные неточности при использовании ключевых понятий; в ответах на дополнительные вопросы имеются незаначительные ошибки; для оценки «уловлетворительно»: формулирует основной диагноз в основными разделами программы диециплины, необходимым мишмумом знапий. В 2 Обоснуйте предполагаемый диагноз. У пациента имеются голодные боли, ночные боли, изжога, которые характерны для язвенной болезни 12-перстной кишки. Диагноз подтверждают данные — 20 НДС: дуковина 12-перстной кишки. Диагноз подтверждают данные — 20 НДС: дуковина 12-перстной кишки деформирована, на задней стенке выявляется дефект слизистой до 0,5 см в диамстре. Края дефекта вимеют четкие границы, гиперемированы, отечны. Дно дефекта покрыто фибринозными наложениями белого прета. Ассоциация язвенной болезни с Нейсовастеруют определена по положительному уреазному тесту. Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь (ГЭРБ), I стадия выставлена на основании жалоб на изжогу, отрыжку кислым; данных ЭФГДС— пицевод свободно проходим, утолщены продольные складки, очаговая гиперемия спизистой дистального отдела пищевода (изменения соответствуют I стадии ГЭРБ). Обосновывает диагноз полностью, в соответствии с МКБ-10 и классификацией, использует синдромный подход. Для оценки «хорошю»: обосновывает диагноз в основном правильно, допускает отдельные неточности при использовании ключевых понятий; в ответах на дополнительные вопросы имеются незначительные ошибки; удовлетворительно»: обосновывает диагноз не полностью, показывает слабые знания, владеет основными разделами программы диециплины, необходимым минимумом знапий.	F-D-	1	
ро неудовлетворителы но может сформулировать диагноз. Ро неудовлетворителы диагнот за задней стенки луковицы двенадщатиперстной кишки продольные складки, отчетке границы, гиперемированы, отчетке продольные болезнь (ГЭРБ), 1 стадия. 2. У пациента имеются голодные боли, ночные боли, изжога формулирует диагноз правильно и полностью. Для оценки «хорошо»: формулирует основной диагноз в основном правильно, допускает отдельные петочности при использовании ключевых понятий; в ответах на дополнительные вопросы имеются незначительные ошибки; удовлетворительно для оценки «удовлетворительно»: формулирует основной диагноз с ошибками, показывает слабые знания, владеет основными разделами программы дисциплины, необходимым минимумом знаний. Ро неуловлетворителы не может сформулировать диагноз. У пациента имеются голодные боли, ночные боли, изжога, которые характерны дия язвенной болезни 12-перстной кишки. Диагноз подтверждают данные ЭФГДС: луковица 12-перстной кишки. Диагноз подтверждают данные ЭФГДС: дуковица 12-перстной кишки. Диагноз подтверждают данные, отечны. Дно дефекта покрыто фибринозными наложениями белого цвета. Ассоциация язвенной болезни с Нейсовастеруют определена по положительному уреазному тесту. Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь (ГЭРБ), I стадии выставлена на основании жалоб на изжоту, отрыжку кислым; данных ЭФГДС— пишевод свободно проходим, утолщены продольные складки, очаговая гиперемия слизистой дистального отдела пищевода (изменения соответствуют I стадии ГЭРБ). Ро отлично обосновывает диагноз полностью, в соответствии с МКБ-10 и классификацией, использует сидромный подход. Для оценки «хурошо»: обосновывает диагноз в основном правильно, допускает отдельные неточности при использовании ключевых понятий; в ответах на дополнительные вопросы имеются незначительные ошибки; удовлетворительно для оценки «удовлетворительно»: обосновывает диагноз не полностью, показывает слабые знания, владеет основными разделами программы дисциплины, необходимым минимумом знаний. Не может обосновать диагноз			
реговные выявленная, рубцово-язвенная деформация луковицы двенадцатиперстной кишки. Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь (ГЭРБ), I стадия. 2. У пациента имеются голодные боли, ночные боли, изжога Реговном правильно, допускает отдельные неточности при использовании ключевых понятий; в ответах на дополнительные вопросы имеются незначительные опшбки; удовлетворительно диагноз с ошибками, показывает слабые знания, владест основными разделами программы дисциплины, необходимым минимумом знаний. В 2 Обоснуйте предполагаемый диагноз. У пациента имеются голодные боли, ночные боли, изжога, которые характерны для язвенной болезни 12-перстной кишки. Диагноз подтверждают данные ЭФГДС: луковица 12-перстной кишки деформированы, отечны. Дио дефекта покрыто фибринозными наложениями белого цвета. Ассоциация язвенной болезни с Нейсобастеруют определена по положительному уреазному тесту. Гастроэзофагеальная рефлюксная болезм (ГЭРБ), I стадия выставлена на основании жалоб на изжогу, отрыжку кислым; данных ЭФГДС— пипевод свободно проходим, утолщены продольные склажи, очатовая типеремия слизистой отдела пишевода (изменения соответствуют I стадии ГЭРБ). Реговноемые обосновывает диагноз полностью, в соответствии с МКБ-10 и классификацией, использует синдромный подход. Для оценки «хорошо»: обосновывает диагноз в основном правильно, допускает отдельные неточности при использовании ключевых понятий; в ответах на дополнительные вопросы имеются незначительные опибки; удовлетворительно настоя, егазанительные опибки; удовлетворительно настоя не полностью, показывает слабые знания, владеет основными разделами программы дисциплины, необходимым минимумом знаний. Не может обосновать диагноз Не может обосновать диагноз Не может обосновать диагноз Не может обосновать диагноз			1 1
резовретворитель в потлично регуровать, из деней диагноз. В 2 Облично формулирует диагноз правильно и полностью. Для оценки «хорошо»: формулирует основной диагноз в основном правильно, допускает отдельные неточности при использовании ключевых понятий; в ответах на дополнительные вопросы имеются незначительные опшбки; удовлетворительно для оценки «удовлетворительно»: формулирует основной диагноз с ошибками, показывает слабые знания, владеет основными разделами программы дисциплины, необходимым минимумом знаний. Ро неудовлетворитель но обоснуйте предполагаемый диагноз. У пациента имеются голодные боли, ночные боли, изжога, которые характерны для язвенной болезни 12-перстной кишки. Диагноз подтверждают данные ЭФГДС: луковища 12-перстной кишки деформирована, на задней стенке выявляется дефект слизистой до 0,5 см в диаметре. Края дефекта имеют четкие границы, гиперемированы, отечны. Дно дефекта покрыто фибринозными наложеннями белого цвета. Ассоциация язвенной болезни с Неlicobacterpylori определена по положительному уреазному тесту. Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь (ГЭРБ), I стадия выставлена на основании жалоб на изжоту, отрыжжу кислым; данных ЭФГДС— пищевод свободно проходим, утолщены продольные складки, очаговая типеремия слизистой дистального отдела пищевода (изменения соответствуют I стадии ГЭРБ). Обосновывает диагноз полностью, в соответствии с МКБ-10 и классификацией, использует синдромный подход. Для оценки «хорошо»: обосновывает диагноз в основном правильно, допускает отдельные неточности при использовании ключевых понятий; в ответах на дополнительные вопросы имеются незначительные ошибки; для оценки «удовлетворительно»: обосновывает диагноз не полностью, показывает слабые знания, владеет основными разделами программы дисциплины, необходимым минимумом знаний. Ро неудовлетворитель Не может обосновать диагноз Не может обосновать диагноз			
Регунациента имеются голодные боли, ночные боли, изжога	Э		1
Р2 ОТЛИЧНО Формулирует диагноз правильно и полностью. Для оценки «хорошо»: формулирует основной диагноз в основном правильно, допускает отдельные неточности при использовании ключевых понятий; в ответах на дополнительные вопросы имеются незначительные ошибки; для оценки «удовлетворительно» формулирует основной диагноз в опибками, показывает слабые знания, владеет основными разделами программы дисциплины, необходимым минимумом знаний. Р0 Неудовлетворитель но В 2 Обоснуйте предполагаемый диагноз. В 2 Обоснуйте предполагаемый диагноз. У пациента имеются голодные боли, ночные боли, изжога, которые характерны для язвенной болезни 12-перстной кишки. Диагноз подтверждают данные ЭФГДС: луковица 12-перстной кишки деформирована, на задней стенке выявляется дефект спизистой до 0,5 см в диаметре. Края дефекта имеют четкие границы, гиперемированы, отечны. Дио дефекта покрыто фибринозными наложениями белого цвета. Ассоциация язвенной болезни с Нейсобасtетруют определена по положительному уреазному тесту. Гастро-зофагеальная рефлюксная болезнь (ГЭРБ), I стадии выставлена на основании жалоб на изжогу, отрыжку кислым; данных ЭФГДС— пишевод свободно проходим, утолшены продольные складки, очаговая гиперемия слизистой дистального отдела пищевод свободно проходим, утолшены продольные складки, очаговая гиперемия слизистой дистального отдела пищевод кобосновывает диагноз в основном правильно, допускает отдельные неточности при использовании ключевых понятий; в ответах на дополнительные вопросы имеются исзначительные опинбки; для оценки «удовлетворительно»: обосновывает диагноз не полностью, показывает слабые знания, владеет основными разделами программы дисциплины, необходимым минимумом знаний. Р0 неудовлетворительно Неудовлетворительно Неудовлетворительно Неудовлетворительно Неудовлетворительно Не может обосновать диагноз Неудовлетворительно Неудовлетворительно Неудовлетворительно Неудовлетворительно Не может обосновать диагноз Неудовлетворительно Неудовлетворительно Не может обосноваться стабые отдельные опинбки; Неудовлетво			
Р2 ОТЛИЧНО Формулирует диагноз правильно и полностью. Р1 Для оценки «хорошо»: формулирует основной диагноз в основном правильно, допускает отдельные неточности при использовании ключевых понятий; в ответах на дополнительные вопросы имеются незначительные ошибки; для оценки «удовлетворительно»: формулирует основной диагноз с ошибками, показывает слабые знания, владеет основными разделами программы дисциплины, пеобходимым минимумом знаний. Р0 неудовлетворитель но но но может сформулировать диагноз. В 2 Обоспуйте предполагаемый диагноз. У пациента имеются голодные боли, ночные боли, изжога, которые характерны для язвенной болезни 12-перстной кишки. Диагноз полтверждают данные ЭФГДС: луковица 12-перстной кишки деформирована, на задней стенке выявляется дефект слизистой до 0,5 см в диаметре. Края дефекта имеют четкие границы, гиперемированы, отечны. Дно дефекта покрыто фибринозными наложениями белого цвета. Ассоциация язвенной болезни с Helicobacterpylori определена по положительному уреазному тесту. Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь (ТЭРБ), I стадия выставлена на основании жалоб на изжогу, отрыжку кислым; данных ЭФГДС— пищевод свободно проходим, утолщены продольные складки, очаговая гиперемия слизистой дистального отдела пищевод ковбодно проходим, утолщены продольные складки, очаговая гиперемия слизистой дистального отдела пищевод ковбодно проходим, утолщены правильно, допускает отдельные неточности при использовании ключевых понятий; в ответах на дополнительные вопросы имеются незначительные ошибки; для оценки «удовлетворительно»: обосновывает диагноз не полностью, показывает слабые знания, владеет основными разделами программы дисциплины, необходимым минимумом знаний. Р0 неудовлетворительно			оолезнь (ГЭРь), 1 стадия.
Р2 ОТЛИЧНО Формулирует диагноз правильно и полностью. Р1 Для оценки «хорошо»: формулирует основной диагноз в основном правильно, допускает отдельные неточности при использовании ключевых понятий; в ответах на дополнительные вопросы имеются незначительные ошибки; для оценки «удовлетворительно»: формулирует основной диагноз с ошибками, показывает слабые знания, владеет основными разделами программы дисциплины, пеобходимым минимумом знаний. Р0 неудовлетворитель но но но может сформулировать диагноз. В 2 Обоспуйте предполагаемый диагноз. У пациента имеются голодные боли, ночные боли, изжога, которые характерны для язвенной болезни 12-перстной кишки. Диагноз полтверждают данные ЭФГДС: луковица 12-перстной кишки деформирована, на задней стенке выявляется дефект слизистой до 0,5 см в диаметре. Края дефекта имеют четкие границы, гиперемированы, отечны. Дно дефекта покрыто фибринозными наложениями белого цвета. Ассоциация язвенной болезни с Helicobacterpylori определена по положительному уреазному тесту. Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь (ТЭРБ), I стадия выставлена на основании жалоб на изжогу, отрыжку кислым; данных ЭФГДС— пищевод свободно проходим, утолщены продольные складки, очаговая гиперемия слизистой дистального отдела пищевод ковбодно проходим, утолщены продольные складки, очаговая гиперемия слизистой дистального отдела пищевод ковбодно проходим, утолщены правильно, допускает отдельные неточности при использовании ключевых понятий; в ответах на дополнительные вопросы имеются незначительные ошибки; для оценки «удовлетворительно»: обосновывает диагноз не полностью, показывает слабые знания, владеет основными разделами программы дисциплины, необходимым минимумом знаний. Р0 неудовлетворительно			2. У пациента имеются голодные боли, ночные боли, изжога
Р1	P2	отлично	
основном правильно, допускает отдельные неточности при использовании ключевых понятий; в ответах на дополнительные вопросы имеются незначительные опшоки; удовлетворительно диагноз с опшоками, показывает слабые знания, владеет основными разделами программы дисциплины, необходимым минимумом знаний. РО неудовлетворитель но за обоснуйте предполагаемый диагноз. У пациента имеются голодные боли, ночные боли, изжога, которые характерны для язвенной болезин 12-перетной кишки. Диагноз подтверждают данные ЭФГДС: луковица 12-перетной кишки деформированы, отечны. Дно дефекта покрыто фибринозными наложениями белого цвета. Ассоциация язвенной болезин стине границы, гиперемированы, отечны. Дно дефекта покрыто фибринозными наложениями белого цвета. Ассоциация язвенной болезин (ГЭРБ), 1 стадия выставлена на основании жалоб на изжоту, отрыжку кислым; данных ЭФГДС— пищевод свободно проходим, утолщены продольные складки, очаговая гиперемия слизистой дистального отдела пищевода (изменения соответствуют I стадии ГЭРБ). Обосновывает диагноз полностью, в соответствии с МКБ-10 и классификацией, использует синдромный подход. Для оценки «хорошо»: обосновывает диагноз в основном правильно, допускает отдельные неточности при использовании ключевых понятий; в ответах на дополнительные вопросы имеются незначительные опибки; для оценки «удовлетворительно»: обосновывает диагноз не полностью, показывает слабые знания, владеет основными разделами программы дисциплины, необходимым минимумом знаний.			
регарация и пользовании ключевых понятий; в ответах на дополнительные вопросы имеются незначительные ошибки; для оценки «удовлетворительно» формулирует основной диагноз с ошибками, показывает слабые знания, владеет основными разделами программы дисциплины, необходимым минимумом знаний. Регарация образования программы дисциплины, необходимым минимумом знаний. Не может сформулировать диагноз. У пациента имеются голодные боли, ночные боли, изжога, которые характерны для язвенной болезни 12-перстной кишки. Диагноз подтверждают данные ЭФГДС: луковица 12-перстной кишки. Диагноз подтверждают данные ЭФГДС: луковица 12-перстной кишки деформированы, на задней стенке выявляется дефект сизчистой до 0,5 см в диаметре. Края дефекта имеют четкие границы, гиперемированы, отечны. Дно дефекта покрыто фибринозными наложениями белого цвета. Ассоциация язвенной болезни с Нецісовастеруюгі определена по положительному уреазному тесту. Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь (ГЭРБ), I стадия выставлена на основании жалоб на изжогу, отрыжку кислым; данных ЭФГДС— пищевод свободно проходим, утолщены продольные складки, очаговая гиперемия слизистой дистального отдела пищевода (изменения соответствуют I стадии ГЭРБ). Обосновывает диагноз полностью, в соответствии с МКБ-10 и классификацией, использует сициромный подход. Для оценки «хорошо»: обосновывает диагноз в основном правильно, допускает отдельные неточности при использовании ключевых понятий; в ответах на дополнительные вопросы имеются незначительные ошибки; для оценки «удовлетворительно»: обосновывает диагноз не полностью, показывает слабые знания, владеет основными разделами программы дисциплины, необходимым минимумом знаний.			
родовлетворительно вопросы имеются незначительные ощибки; для оценки «удовлетворительно»: формулирует основной диагноз с ошибками, показывает слабые знания, владеет основными разделами программы дисциплины, необходимым минимумом знаний. Ро неудовлетворитель но Обоснуйте предполагаемый диагноз. У пациента имеются голодные боли, ночные боли, изжога, которые характерны для язвенной болезни 12-перстной кишки. Диагноз подтверждают данные ЭФГДС: луковица 12-перстной кишки деформирована, на задней стенке выявляется дефект слизистой до 0,5 см в диаметре. Края дефекта имеют четкие границы, гиперемированы, отечны. Дно дефекта покрыто фибринозными наложениями белого цвета. Ассоциация язвенной болезни с Неlicobacterpylori определена по положительному уреазному тесту. Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь (ГЭРБ), I стадия выставлена на основании жалоб на изжогу, отрыжку кислым; данных ЭФГДС— пищевод свободно проходим, утолщены продольные складки, очаговая гиперемия слизистой дистального отдела пищевода (изменения соответствуют I стадии ГЭРБ). Ро отлично Обосновывает диагноз полностью, в соответствии с МКБ-10 и классификацией, использует синдромный подход. Для оценки «хорошо»: обосновывает диагноз в основном правильно, допускает отдельные петочности при использовании ключевых понятий; в ответах на дополнительные вопросы имеются незначительные ощибки; для оценки «удовлетворительно»: обосновывает диагноз не полностью, показывает слабые знания, владеет основными разделами программы дисциплины, необходимым минимумом знаний.			1
удовлетворительно для оценки «удовлетворительно»: формулирует основной диагноз с опшбками, показывает слабые знания, владеет основными разделами программы дисциплины, необходимым минимумом знаний. РО Неудовлетворитель но В 2 Обоснуйте предполагаемый диагноз. У пациента имеются голодные боли, ночные боли, изжога, которые характерны для язвенной болезни 12-перстной кишки. Диагноз подтверждают данные ЭФГДС: луковида 12-перстной кишки деформирована, на задней стенке выявляется дефект слизистой до 0,5 см в диаметре. Края дефекта имеют четкие границы, гиперемированы, отечны. Дно дефекта покрыто фибринозными наложениями белого цвета. Ассоциация язвенной болезни с Неlicobacterpylori определена по положительному уреазному тесту. Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь (ГЭРБ), I стадия выставлена на основании жалоб на изжогу, отрыжку кислым; данных ЭФГДС— пищевод свободно проходим, утолщены продольные складки, очаговая типеремия слизистой дистального отдела пищевода (изменения соответствуют I стадии ГЭРБ). Р2 ОТЛИЧНО Обосновывает диагноз полностью, в соответствии с МКБ-10 и классификацией, использует синдромный подход. Для оценки «хорошо»: обосновывает диагноз в основном правильно, допускает отдельные неточности при использовании ключевых понятий; в ответах на дополнительные вопросы имеются незначительные ошибки; для оценки «удовлетворительно»: обосновывает диагноз не полностью, показывает слабые знания, владеет основными разделами программы дисциплины, необходимым минимумом знаний.		vonouro/	
ро неудовлетворитель диагноз с опибками, показывает слабые знания, владеет основными разделами программы дисциплины, необходимым минимумом знаний. Не может сформулировать диагноз. У пациента имеются голодные боли, ночные боли, изжога, которые характерны для язвенной болезни 12-перстной кишки. Диагноз подтверждают данные ЭФГДС: луковица 12-перстной кишки деформирована, на задней стенке выявляется дефект слизистой до 0,5 см в диаметре. Края дефекта покрыто фибринозными наложениями белого цвета. Ассоциация язвенной болезни с Неlicobacterpylori определена по положительному уреазному тесту. Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь (ГЭРБ), I стадия выставлена на основании жалоб на изжогу, отрыжку кислым; данных ЭФГДС— пищевод свободно проходим, утолщены продольные складки, очаговая гиперемия слизистой дистального отдела пищевода (изменения соответствуют I стадии ГЭРБ). Обосновывает диагноз полностью, в соответстви с МКБ-10 и классификацией, использует синдромный подход. Для оценки «хорошо»: обосновывает диагноз в основном правильно, допускает отдельные неточности при использовании ключевых понятий; в ответах на дополнительные вопросы имеются незначительные ошибки; удля оценки «удовлетворительно»: обосновывает диагноз не полностью, показывает слабые знания, владеет основными разделами программы дисциплины, необходимым минимумом знаний. Не может обосновать диагноз	P1		*
родинательного отдела пищевода (изменения соответствуют с тадии ГЭРБ). Родитично отдела пищевода (изменения соответствуют с тадии груб). Родитично отдела пищевода (изменения соответствуют с тадии груб). Обосновывает диагноз полностью, в соответствии с МКБ-10 и классификацией, использует синдромный подход. Для оценки «хорошо/ удовлетворительно для оценки «хорошо» для оценки «хоровется незначительные полностью, помазывает слабые знания, владеет основными разделами программы дисциплины, необходимым минимумом знаний.		удовлетворительно	1
ро неудовлетворитель но Не может сформулировать диагноз. В 2 Обоснуйте предполагаемый диагноз. У пациента имеются голодные боли, ночные боли, изжога, которые характерны для язвенной болезни 12-перстной кишки. Диагноз подтверждают данные ЭФГДС: луковица 12-перстной кишки деформирована, на задней стенке выявляется дефект слизистой до 0,5 см в диаметре. Края дефекта имеют четкие границы, гиптеремированы, отечны. Дно дефекта покрыто фибринозными наложениями белого цвета. Ассоциация язвенной болезни с Неlicobacterpylori определена по положительному уреазному тесту. Гастроэзофатеальная рефлюксная болезнь (ГЭРБ), 1 стадия выставлена на основании жалоб на изжогу, отрыжку кислым; данных ЭФГДС− пищевод свободно проходим, утолщены продольные складки, очаговая гиперемия слизистой дистального отдела пищевода (изменения соответствуют 1 стадии ГЭРБ). Обосновывает диагноз полностью, в соответствии с МКБ-10 и классификацией, использует синдромный подход. Для оценки «хорошо»: обосновывает диагноз в основном правильно, допускает отдельные неточности при использовании ключевых понятий; в ответах на дополнительные вопросы имеются незначительные ошибки; для оценки «удовлетворительно»: обосновывает диагноз не полностью, показывает слабые знания, владеет основными разделами программы дисциплины, необходимым минимумом знаний.			
РО Неудовлетворитель но Не может сформулировать диагноз. В 2 Обоснуйте предполагаемый диагноз. У пациента имеются голодные боли, ночные боли, изжога, которые характерны для язвенной болезни 12-перстной кишки. Диагноз подтверждают данные ЭФГДС: луковица 12-перстной кишки деформирована, на задней стенке выявляется дефект слизистой до 0,5 см в диаметре. Края дефекта имеют четкие границы, гиперемированы, отечны. Дно дефекта покрыто фибринозными наложениями белого цвета. Ассоциация язвенной болезни с Неlicobacterpylori определена по положительному уреазному тесту. Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь (ГЭРБ), I стадия выставлена на основании жалоб на изжогу, отрыжку кислым; данных ЭФГДС− пищевод свободно проходим, утолщены продольные складки, очаговая гиперемия слизистой дистального отдела пищевода (изменения соответствуют I стадии ГЭРБ). Р2 ОТЛИЧНО Обосновывает диагноз полностью, в соответствии с МКБ-10 и классификацией, использует синдромный подход. Для оценки «хорошо»: обосновывает диагноз в основном правильно, допускает отдельные неточности при использовании ключевых понятий; в ответах на дополнительные вопросы имеются незначительные ошибки; удовлетворительно» добсновывает диагноз не полностью, показывает слабые знания, владеет основными разделами программы дисциплины, необходимым минимумом знаний. Р0 неудовлетворитель Не может обосновать диагноз			
РО но не может сформулировать диагноз. В 2 Обоснуйте предполагаемый диагноз. У пациента имеются голодные боли, ночные боли, изжога, которые характерны для язвенной болезии 12-перстной кишки. Диагноз подтверждают данные ЭФГДС: луковица 12-перстной кишки деформирована, на задней стенке выявляется дефект слизистой до 0,5 см в диаметре. Края дефекта имеют четкие границы, гиперемированы, отечны. Дно дефекта покрыто фибринозными наложениями белого цвета. Ассоциация язвенной болезни с Неlісовастеруюті определена по положительному уреазному тесту. Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь (ГЭРБ), І стадия выставлена на основании жалоб на изжогу, отрыжку кислым; данных ЭФГДС— пищевод свободно проходим, утолщены продольные складки, очаговая гиперемия слизистой дистального отдела пищевода (изменения соответствуют І стадии ГЭРБ). Р2 ОТЛИЧНО Обосновывает диагноз полностью, в соответствии с МКБ-10 и классификацией, использует синдромный подход. Для оценки «хорошо»: обосновывает диагноз в основном правильно, допускает отдельные неточности при использовании ключевых понятий; в ответах на дополнительные вопросы имеются незначительные ошибки; удовлетворительно, для оценки «удовлетворительно»: обосновывает диагноз не полностью, показывает слабые знания, владеет основными разделами программы дисциплины, необходимым минимумом знаний. Не может обосновать диагноз			минимумом знаний.
В 2 Обоснуйте предполагаемый диагноз. У пациента имеются голодные боли, ночные боли, изжога, которые характерны для язвенной болезни 12-перстной кишки. Диагноз подтверждают данные ЭФГДС: луковица 12-перстной кишки деформирована, на задней стенке выявляется дефект слизистой до 0,5 см в диаметре. Края дефекта имеют четкие границы, гиперемированы, отечны. Дно дефекта покрыто фибринозными наложениями белого цвета. Ассоциация язвенной болезни с Helicobacterpylori определена по положительному уреазному тесту. Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь (ГЭРБ), I стадия выставлена на основании жалоб на изжогу, отрыжку кислым; данных ЭФГДС— пищевод свободно проходим, утолщены продольные складки, очаговая гиперемия слизистой дистального отдела пищевода (изменения соответствуют I стадии ГЭРБ). Р2 ОТЛИЧНО Обосновывает диагноз полностью, в соответствии с МКБ-10 и классификацией, использует синдромный подход. Для оценки «хорошо»: обосновывает диагноз в основном правильно, допускает отдельные неточности при использовании ключевых понятий; в ответах на дополнительные вопросы имеются незначительные опшобки; удовлетворительное полностью, показывает слабые знания, владеет основными разделами программы дисциплины, необходимым минимумом знаний. Не может обосновать диагноз	P0	неудовлетворитель	Не может сформулировать диагноз
У пациента имеются голодные боли, ночные боли, изжога, которые характерны для язвенной болезни 12-перстной кишки. Диагноз подтверждают данные ЭФГДС: луковица 12-перстной кишки деформирована, на задней стенке выявляется дефект слизистой до 0,5 см в диаметре. Края дефекта имеют четкие границы, гиперемированы, отечны. Дно дефекта покрыто фибринозными наложениями белого цвета. Ассоциация язвенной болезни с Helicobacterpylori определена по положительному уреазному тесту. Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь (ГЭРБ), I стадия выставлена на основании жалоб на изжогу, отрыжку кислым; данных ЭФГДС— пищевод свободно проходим, утолщены продольные складки, очаговая гиперемия слизистой дистального отдела пищевода (изменения соответствуют I стадии ГЭРБ). Обосновывает диагноз полностью, в соответствии с МКБ-10 и классификацией, использует синдромный подход. Для оценки «хорошо»: обосновывает диагноз в основном правильно, допускает отдельные неточности при использовании ключевых понятий; в ответах на дополнительные вопросы имеются незначительные ошибки; удовлетворительно имеются незначительные ошибки; для оценки «удовлетворительно»: обосновывает диагноз не полностью, показывает слабые знания, владеет основными разделами программы дисциплины, необходимым минимумом знаний. Не может обосновать диагноз			
регузовлетворительно жарактерны для язвенной болезни 12-перстной кишки. Диагноз подтверждают данные ЭФГДС: луковица 12-перстной кишки деформирована, на задней стенке выявляется дефект слизистой до 0,5 см в диаметре. Края дефекта имеют четкие границы, гиперемированы, отечны. Дно дефекта покрыто фибринозными наложениями белого цвета. Ассоциация язвенной болезни с Неlicobacterpylori определена по положительному уреазному тесту. Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь (ГЭРБ), I стадия выставлена на основании жалоб на изжогу, отрыжку кислым; данных ЭФГДС—пищевод свободно проходим, утолщены продольные складки, очаговая гиперемия слизистой дистального отдела пищевода (изменения соответствуют I стадии ГЭРБ). Обосновывает диагноз полностью, в соответствии с МКБ-10 и классификацией, использует синдромный подход. Для оценки «хорошо»: обосновывает диагноз в основном правильно, допускает отдельные неточности при использовании ключевых понятий; в ответах на дополнительные вопросы имеются незначительные ошибки; удовлетворительно»: обосновывает диагноз не полностью, показывает слабые знания, владеет основными разделами программы дисциплины, необходимым минимумом знаний. Не может обосновать диагноз	В	2	•
Р2 отлично Обосновывает диагноз полностью, в соответствии с МКБ-10 и классификацией, использует синдромный подход. Для оценки «хорошо/ удовлетворительно дибринельной допускает отдельные негочности при использовании ключевых понятий; в ответах на дополнительные вопросы имеются незначительные ошибки; для оценки «удовлетворительно даний. неудовлетворительн Не может обосновать диагноз на удовлетворительн на оденовать диагноз не удовлетворитель на оденовать диагноз не удовлетворитель на оденовать диагноз не может обосновать диагноз не удовлетворитель на оденовать диагноз			
регудовлетворительно деформирована, на задней стенке выявляется дефект слизистой до 0,5 см в диаметре. Края дефекта имеют четкие границы, гиперемированы, отечны. Дно дефекта покрыто фибринозными наложениями белого цвета. Ассоциация язвенной болезни с Helicobacterpylori определена по положительному уреазному тесту. Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь (ГЭРБ), I стадия выставлена на основании жалоб на изжогу, отрыжку кислым; данных ЭФГДС— пищевод свободно проходим, утолщены продольные складки, очаговая гиперемия слизистой дистального отдела пищевода (изменения соответствуют I стадии ГЭРБ). Обосновывает диагноз полностью, в соответствии с МКБ-10 и классификацией, использует синдромный подход. Для оценки «хорошо»: обосновывает диагноз в основном правильно, допускает отдельные неточности при использовании ключевых понятий; в ответах на дополнительные вопросы имеются незначительные ошибки; удовлетворительно для оценки «удовлетворительно»: обосновывает диагноз не полностью, показывает слабые знания, владеет основными разделами программы дисциплины, необходимым минимумом знаний. Не может обосновать диагноз			
9 Р1			
Р1 Р1 хорошо/ удовлетворительно ри крастворительно ра крастворительно			
Наложениями белого цвета. Ассоциация язвенной болезни с Неlicobacterpylori определена по положительному уреазному тесту. Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь (ГЭРБ), I стадия выставлена на основании жалоб на изжогу, отрыжку кислым; данных ЭФГДС— пищевод свободно проходим, утолщены продольные складки, очаговая гиперемия слизистой дистального отдела пищевода (изменения соответствуют I стадии ГЭРБ). Р2 отлично Обосновывает диагноз полностью, в соответствии с МКБ-10 и классификацией, использует синдромный подход. Для оценки «хорошо»: обосновывает диагноз в основном правильно, допускает отдельные неточности при использовании ключевых понятий; в ответах на дополнительные вопросы имеются незначительные ошибки; для оценки «удовлетворительно»: обосновывает диагноз не полностью, показывает слабые знания, владеет основными разделами программы дисциплины, необходимым минимумом знаний. Р0 неудовлетворитель Не может обосновать диагноз			
Неlicobacterpylori определена по положительному уреазному тесту. Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь (ГЭРБ), I стадия выставлена на основании жалоб на изжогу, отрыжку кислым; данных ЭФГДС— пищевод свободно проходим, утолщены продольные складки, очаговая гиперемия слизистой дистального отдела пищевода (изменения соответствуют I стадии ГЭРБ). Р2 ОТЛИЧНО Обосновывает диагноз полностью, в соответствии с МКБ-10 и классификацией, использует синдромный подход. Для оценки «хорошо»: обосновывает диагноз в основном правильно, допускает отдельные неточности при использовании ключевых понятий; в ответах на дополнительные вопросы имеются незначительные ошибки; для оценки «удовлетворительно»: обосновывает диагноз не полностью, показывает слабые знания, владеет основными разделами программы дисциплины, необходимым минимумом знаний. Р0 Неудовлетворитель Не может обосновать диагноз			
Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь (ГЭРБ), І стадия выставлена на основании жалоб на изжогу, отрыжку кислым; данных ЭФГДС— пищевод свободно проходим, утолщены продольные складки, очаговая гиперемия слизистой дистального отдела пищевода (изменения соответствуют І стадии ГЭРБ). Р2 ОТЛИЧНО Обосновывает диагноз полностью, в соответствии с МКБ-10 и классификацией, использует синдромный подход. Для оценки «хорошо»: обосновывает диагноз в основном правильно, допускает отдельные неточности при использовании ключевых понятий; в ответах на дополнительные вопросы имеются незначительные ошибки; удовлетворительно имеются незначительные ошибки; для оценки «удовлетворительно»: обосновывает диагноз не полностью, показывает слабые знания, владеет основными разделами программы дисциплины, необходимым минимумом знаний. Р0 неудовлетворитель Не может обосновать диагноз	Э		наложениями белого цвета. Ассоциация язвенной болезни с
выставлена на основании жалоб на изжогу, отрыжку кислым; данных ЭФГДС— пищевод свободно проходим, утолщены продольные складки, очаговая гиперемия слизистой дистального отдела пищевода (изменения соответствуют I стадии ГЭРБ). Р2 отлично Обосновывает диагноз полностью, в соответствии с МКБ-10 и классификацией, использует синдромный подход. Для оценки «хорошо»: обосновывает диагноз в основном правильно, допускает отдельные неточности при использовании ключевых понятий; в ответах на дополнительные вопросы имеются незначительные ошибки; удовлетворительно для оценки «удовлетворительно»: обосновывает диагноз не полностью, показывает слабые знания, владеет основными разделами программы дисциплины, необходимым минимумом знаний. Р0 неудовлетворитель Не может обосновать диагноз			Helicobacterpylori определена по положительному уреазному тесту.
родольные складки, очаговая гиперемия слизистой дистального отдела пищевода (изменения соответствуют I стадии ГЭРБ). Обосновывает диагноз полностью, в соответствии с МКБ-10 и классификацией, использует синдромный подход. Для оценки «хорошо»: обосновывает диагноз в основном правильно, допускает отдельные неточности при использовании ключевых понятий; в ответах на дополнительные вопросы имеются незначительные ошибки; удовлетворительно имеются незначительные ошибки; для оценки «удовлетворительно»: обосновывает диагноз не полностью, показывает слабые знания, владеет основными разделами программы дисциплины, необходимым минимумом знаний. Ро неудовлетворитель Не может обосновать диагноз			Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь (ГЭРБ), I стадия
продольные складки, очаговая гиперемия слизистой дистального отдела пищевода (изменения соответствуют I стадии ГЭРБ). Р2 ОТЛИЧНО Обосновывает диагноз полностью, в соответствии с МКБ-10 и классификацией, использует синдромный подход. Для оценки «хорошо»: обосновывает диагноз в основном правильно, допускает отдельные неточности при использовании ключевых понятий; в ответах на дополнительные вопросы имеются незначительные ошибки; для оценки «удовлетворительно»: обосновывает диагноз не полностью, показывает слабые знания, владеет основными разделами программы дисциплины, необходимым минимумом знаний. Р0 Неудовлетворитель Не может обосновать диагноз			выставлена на основании жалоб на изжогу, отрыжку кислым;
Р2 отлично Обосновывает диагноз полностью, в соответствии с МКБ-10 и классификацией, использует синдромный подход. Для оценки «хорошо»: обосновывает диагноз в основном правильно, допускает отдельные неточности при использовании ключевых понятий; в ответах на дополнительные вопросы имеются незначительные ошибки; для оценки «удовлетворительно»: обосновывает диагноз не полностью, показывает слабые знания, владеет основными разделами программы дисциплины, необходимым минимумом знаний. Р0 неудовлетворитель Не может обосновать диагноз			данных ЭФГДС– пищевод свободно проходим, утолщены
Р2 отлично Обосновывает диагноз полностью, в соответствии с МКБ-10 и классификацией, использует синдромный подход. Для оценки «хорошо»: обосновывает диагноз в основном правильно, допускает отдельные неточности при использовании ключевых понятий; в ответах на дополнительные вопросы имеются незначительные ошибки; для оценки «удовлетворительно»: обосновывает диагноз не полностью, показывает слабые знания, владеет основными разделами программы дисциплины, необходимым минимумом знаний. Р0 неудовлетворитель Не может обосновать диагноз			продольные складки, очаговая гиперемия слизистой дистального
Р2 Классификацией, использует синдромный подход. Для оценки «хорошо»: обосновывает диагноз в основном правильно, допускает отдельные неточности при использовании ключевых понятий; в ответах на дополнительные вопросы имеются незначительные ошибки; удовлетворительно для оценки «удовлетворительно»: обосновывает диагноз не полностью, показывает слабые знания, владеет основными разделами программы дисциплины, необходимым минимумом знаний. Р0 неудовлетворитель Не может обосновать диагноз			
Р2 Классификацией, использует синдромный подход. Для оценки «хорошо»: обосновывает диагноз в основном правильно, допускает отдельные неточности при использовании ключевых понятий; в ответах на дополнительные вопросы имеются незначительные ошибки; удовлетворительно для оценки «удовлетворительно»: обосновывает диагноз не полностью, показывает слабые знания, владеет основными разделами программы дисциплины, необходимым минимумом знаний. Р0 неудовлетворитель Не может обосновать диагноз	Da	0.7.00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Р1 хорошо/ удовлетворительно для оценки «хорошо»: обосновывает диагноз в основном правильно, допускает отдельные неточности при использовании ключевых понятий; в ответах на дополнительные вопросы имеются незначительные ошибки; удовлетворительно для оценки «удовлетворительно»: обосновывает диагноз не полностью, показывает слабые знания, владеет основными разделами программы дисциплины, необходимым минимумом знаний. Р0 неудовлетворитель Не может обосновать диагноз	P2	ОНРИКТО	· ·
Р1 хорошо/ удовлетворительно для оценки «удовлетворительно»: обосновывает диагноз не полностью, показывает слабые знания, владеет основными разделами программы дисциплины, необходимым минимумом знаний. Р0 неудовлетворитель Не может обосновать диагноз			•
р1 хорошо/ удовлетворительно для оценки «удовлетворительно»: обосновывает диагноз не полностью, показывает слабые знания, владеет основными разделами программы дисциплины, необходимым минимумом знаний. Р0 неудовлетворитель Не может обосновать диагноз			r ' -
Р1 хорошо/ удовлетворительно имеются незначительные ошибки; для оценки «удовлетворительно»: обосновывает диагноз не полностью, показывает слабые знания, владеет основными разделами программы дисциплины, необходимым минимумом знаний. Р0 неудовлетворитель Не может обосновать диагноз			-
удовлетворительно для оценки «удовлетворительно»: обосновывает диагноз не полностью, показывает слабые знания, владеет основными разделами программы дисциплины, необходимым минимумом знаний. Р0 неудовлетворитель Не может обосновать диагноз		xonomo/	l -
полностью, показывает слабые знания, владеет основными разделами программы дисциплины, необходимым минимумом знаний. Р0 неудовлетворитель Не может обосновать диагноз	P1		
разделами программы дисциплины, необходимым минимумом знаний. Р0 неудовлетворитель Не может обосновать диагноз		удовлетворительно	1
ро неудовлетворитель Не может обосновать диагноз			
Р0 неудовлетворитель Не может обосновать диагноз		I	
РО ТОТОР В ПРЕ МОЖЕТ ОООСНОВАТЬ ДИАГНОЗ	1		
НО			знании.
	P0	•	

		<u> </u>
В	3	Составьте и обоснуйте план дополнительного обследования пациента.
		Пациенту с целью исключения осложнений рекомендовано
		следующее обследование: полный гематологический анализ крови,
		трансаминазы (АЛТ, АСТ), сахар крови, креатинин крови.
		Проведение ЭКГ для дифференциального диагноза с ИБС; УЗИ
		брюшной полости для исключения сопутствующей патологии; для
_		уточнения степени воспаления и выявления метаплазии –
Э		цитологическое и гистологическое исследование биоптата краёв
		язвы и слизистой в месте поражения пищевода, суточная
		внутрипищеводная рН-метрия для уточнения характера
		рефлюктата. Консультация врача-хирурга - по показаниям (при
		наличии осложнения язвенной болезни), врача-онколога – при
		подозрении на злокачественный характер изъязвления.
		Составляет и обосновывает план дополнительного обследования
P2	отлично	пациента в полном объеме (лабораторные и инструментальные
		методы обследования, показанные пациенту)
		Для оценки «хорошо»: перечисляет не в полном объеме
		лабораторные или инструментальные методы обследования,
		допускает отдельные неточности при использовании ключевых
		понятий; в ответах на дополнительные вопросы имеются
P1	хорошо/	незначительные ошибки;
	удовлетворительно	для оценки «удовлетворительно»: называет 1-2 лабораторных
		показателя, 1 вид инструментального исследования, показывает
		слабые знания, владеет основными разделами программы
		дисциплины, необходимым минимумом знаний.
DO	неудовлетворитель	Не знает ни одного вида дополнительных лабораторных и
P0	но	инструментальных исследований, показанных пациенту.
D	4	Какое лечение Вы бы рекомендовали пациенту в составе
В	4	комбинированной терапии. Обоснуйте свой выбор.
		Трёхкомпонентная схема эрадикации Helicobacterpylori: ИПП в
		стандартной дозе (Омепразол – 20 мг, или Лансопразол – 30 мг,
		или Рабепразол – 20 мг, или Эзомепрозол – 20 мг); Кларитромицин
		- 500 мг; Амоксициллин - 1000 мг или Метронидазол (МТР) - 500
		мг. Все препараты назначить 2 раза в день, длительностью не менее
		10-14 дней. При неэффективности данной терапии назначается
		квадротерапия. Учитывая наличие ГЭРБ необходимо назначить
		прокинетики, которые стимулируют опорожнение желудка:
Э		Итоприда гидрохлорид. Итоприда гидрохлорид усиливает
		пропульсивную моторику ЖКТ за счёт антагонизма с
		допаминовыми D2- рецепторами и дозозависимого ингибирования
		активности ацетилхолинэстеразы. Активирует высвобождение
		ацетилхолина и подавляет его разрушение. Оказывает специфическое действие на верхний отдел ЖКТ, ускоряет транзит
		по желудку и улучшает его опорожнение. Назначается по 50 мг 3
		раза до еды. Через 14 дней продолжить прием ИПП в стандартной
		дозе ещё 2-5 недель для эффективного заживления язвы под
		контролем ФГДС.
		1
P2	отлично	Правильно рекомендует лекарственные средства для
		комбинированной терапии.
P1	хорошо/	Для оценки «хорошо»: в основном правильно определяет
	удовлетворительно	тактику ведения пациента, допускает отдельные неточности при

		использовании ключевых понятий; в ответах на дополнительные вопросы имеются незначительные ошибки; для оценки «удовлетворительно»: определяет тактику ведения пациента не полностью, показывает слабые знания, владеет основными разделами программы дисциплины, необходимым минимумом знаний.
P0	неудовлетворитель но	Не может назначить лечение пациента.
В	5	Необходимо ли взять пациента на диспансерный учет? Что нужно назначить пациенту в качестве профилактической терапии «по требованию» при появлении симптомов, характерных для обострения язвенной болезни?
Э		Все пациенты с язвенной болезнью и ГЭРБ должны состоять на диспансерном учёте. Рекомендуется немедикаментозная терапия с учётом сочетания язвенной болезни с ГЭРБ: 1) избегать обильного приёма пищи; 2) после приёма пищи избегать наклонов вперёд и горизонтального положения; последний приём пищи не позднее, чем за 3 часа до сна; 3) ограничить приём продуктов, снижающих давление нижнего пищеводного сфинктера и оказывающих раздражающее действие на слизистую оболочку пищевода: богатых жирами (цельного молока, сливок, тортов, пирожных), жирной рыбы и мяса, алкоголя, кофе, крепкого чая, шоколада, цитрусовых, томатов, лука, чеснока, жаренных блюд; отказаться от газированных напитков; 4) спать с приподнятым головным концом кровати; 5) исключить нагрузки, повышающие внутрибрюшное давление — не носить тесную одежду и тугие пояса, корсеты, не поднимать тяжести более 8-10 кг на обе руки, избегать физических нагрузок, связанных с перенапряжением брюшного пресса; 6) отказаться от курения; Профилактическую терапию «по требованию» назначают при появлении симптомов, характерных для обострения язвенной болезни. Показано назначение Омепразола в полной суточной дозе (40 мг) в течение 2-3 дней, а затем в половинной дозе (20 мг) в течение двух недель.
P2	отлично	Правильно определяет тактику ведения пациента. Знает порядок диспансерного наблюдения.
P1	хорошо/ удовлетворительно	Для оценки «хорошо»: в основном правильно называет дальнейшую лечебную тактику, допускает отдельные неточности при использовании ключевых понятий; в ответах на дополнительные вопросы имеются незначительные ошибки; для оценки «удовлетворительно»: показывает слабые знания, владеет основными разделами программы дисциплины, необходимым минимумом знаний.
P0	неудовлетворитель но	Не может определить тактику ведения пациента. Не знает порядок диспансерного наблюдения.
0	Итоговая оценка	•
А	Ф.И.О. автора- составителя	