

Электронная цифровая подпись

Прохоренко Инга Олеговна



F C 9 3 E 9 6 B C 8 C 2 1 1 E 9

Бунькова Елена Борисовна



F C 9 3 E 8 6 A C 8 C 2 1 1 E 9

Утверждено "29" августа 2024 г.

Протокол № 8

председатель Ученого Совета Прохоренко И.О.
ученый секретарь Ученого Совета Бунькова Е.Б.

**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ
ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

Дисциплина «Госпитальная хирургия»

Специальность 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета)

Направленность: Лечебное дело

Форма обучения: очная

Квалификация (степень) выпускника: Врач - лечебник

Срок обучения: 6 лет

Год поступления 2024

1. Перечень компетенций и оценка их формирования в процессе освоения дисциплины

В результате освоения ОПОП обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине (модулю) «Госпитальная хирургия»

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (этапы формирования компетенций)	Код и наименование компетенции /Код и наименование индикатора достижения компетенции	Содержание компетенции/индикатора достижения компетенции	Вопросы темы, проверяющие освоение компетенции/ индикатора достижения компетенции	№ Теста, проверяющего освоение компетенции/индикатора достижения компетенции	№ Задачи, проверяющей освоение компетенции/индикатора достижения компетенции	Формы СРС № Темы рефера-та и др. форм кон-троля прове-ряюще-го осво-ение компе-тенции/инди-катора дости-жения компе-тенции	Наимено-вание оце-ночного средства	Шкала оценива-ния
1.	1. Заболевания и повреждения пищевода. Эзофагоспазм и ахалазия. Дивертикулы пищевода.	иПК-2.1 иПК-2.2	Сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента Проведение полного физикаль-	Жалобы, особенности анамнеза пациента с заболеваниями пищевода. Данные полного физикального обследования (осмотр,	1,2 3,4	1,2 1,2	1 2	Устный ответ, стандартизированный тестовый контроль, решение ситуационных задач, защита реферата, написание истории болезни/фра	В соответствии с п.4.2.2.

		иПК-2.3	ного обследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация)	пальпация, перкуссия, аускультация) пациента с заболеваниями пищевода.			гмента истории болезни
		иПК-2.4	Формулирование предварительного диагноза и составление плана лабораторных и инструментальных обследований пациента Направление пациента на лабораторное обследование при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи пациенту с подозрением на заболеваниями пищевода.	Формулировка предварительного диагноза, план лабораторного и инструментального обследования пациента с заболеваниями пищевода. Лабораторное обследование в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи пациенту с подозрением на заболеваниями пищевода.	5,6 7,8	1,2 1,2	1 2

		<p>иПК-2.5</p> <p>том стандартов медицинской помощи</p> <p>Направление пациента на инструментальное обследование при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>иПК-2.8</p> <p>Проведение дифференциальной диагностики с другими заболеваниями/состояниями, в том числе неотложными. Установление диагноза с уч-</p>	<p>Инструментальное обследование пациента с заболеваниями пищевода в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи.</p>	9,10	1,2	1	

			том действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ) (МКБ).				
	иПК-3.1						
	иПК-3.3		<p>Разработка плана лечения заболевания или состояния с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>Назначение немедикаментозного лечения с учетом диагноза,</p>	<p>План лечения пациента с заболеваниями и повреждениями пищевода с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи.</p> <p>Виды операций и техника оперативного лечения при заболеваниях пищевода с учетом диагноза, возраста и</p>	25,27 36,37,38	1,2 1,2	2 1

			возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи	клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи.					
2.	2. Химические ожоги и рубцовые сужения пищевода. Принципы лечения. Бужирование (методы, техника, сроки, показания).	иПК-2.1 иПК-2.2	Сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента Проведение полного физикального обследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация)	Жалобы, особенности анамнеза заболевания пациента с химическим ожогом и рубцовым сужением пищевода. Данные полного физикального обследования (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) пациента с химическим ожогом и рубцовым сужением пищевода.	39,40 43,45	1,2 1,2	1 2	Устный ответ, стандартизированный тестовый контроль, решение ситуационных задач, защита реферата, написание истории болезни/фрагмента истории болезни	В соответствии с п.4.2.2.

		<p>иПК-2.3</p> <p>Формулирование предварительного диагноза и составление плана лабораторных и инструментальных обследований пациента</p> <p>Направление пациента на лабораторное обследование при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи</p>	<p>Формулировка предварительного диагноза, план лабораторного и инструментального обследования пациента с химическим ожогом и рубцовым сужением пищевода</p> <p>Лабораторное обследование в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи пациенту с химическим ожогом и рубцовым сужением пищевода</p> <p>Инструментальное обследование пациента с химическими ожогами и сужениями пищевода в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи.</p> <p>Классификация химических ожогов пищевода и рубцовых сужений с учетом действующей международной</p>	25,29 33,48 58,60	1,2 1,2 1,2	1 2 1	

		<p>иПК-2.8</p> <p>Направление пациента на инструментальное обследование при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи</p>	<p>статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ).</p> <p>План лечения пациента с острым панкреатитом с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи.</p>	<p>27,29</p> <p>39,40</p>	<p>1,2</p> <p>1,2</p>	<p>2</p> <p>1</p>	

		<p>иПК-3.3</p> <p>родной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)</p> <p>Разработка плана лечения заболевания или состояния с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>Назначение немедикаментозного лечения с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в</p>				
--	--	---	--	--	--	--

			соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи						
3.	3. Перфорация пищевода. Показания к созданию искусственного пищевода – виды пластики	иПК-2.1 иПК-2.2 иПК-2.3	Сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента Проведение полного физикального обследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) Формулирование	Жалобы, особенности анамнеза заболевания пациента с перфорацией пищевода. Данные полного физикального обследования (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) пациента с перфорацией пищевода. Формулировка предварительного диагноза, план лабораторного и инструментального обследования пациента с подозрением на перфорацию пищевода.	53,54 55,56 51,52	1,2 1,2 1,2	1 2 1	Устный ответ, стандартизированный тестовый контроль, решение ситуационных задач, защита реферата, написание истории болезни/фрагмента истории болезни Устный ответ, стандартизированный тестовый контроль, решение ситуационных задач, защита реферата, написание истории болезни/фрагмента истории болезни Устный ответ, стандартизированный тестовый контроль, решение ситуационных задач, защита реферата, написание истории болезни/фрагмента истории болезни	В соответствии с п.4.2.2.

		<p>иПК-2.4</p> <p>иПК-2.8</p>	<p>предварительного диагноза и составление плана лабораторных и инструментальных обследований пациента</p> <p>Направление пациента на лабораторное обследование при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>Проведение дифференциаль-</p>	<p>Лабораторное обследование в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи пациенту с подозрением на перфорацию пищевода.</p> <p>Дифференциальная диагностика перфораций пищевода.</p> <p>Классификация перфораций пищевода с учетом действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ).</p> <p>План лечения пациента с перфорацией пищевода с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания меди-</p>	<p>35,36</p> <p>46,49</p> <p>29,30</p>	<p>1,2</p> <p>1,2</p> <p>1,2</p>	<p>2</p> <p>1</p> <p>2</p>

		иПК-3.1	<p>ной диагностики с другими заболеваниями/состояниями, в том числе неотложными.</p> <p>Установление диагноза с учетом действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)</p>	<p>цинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи.</p> <p>Виды операций и техника оперативного лечения при перфорации пищевода с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи.</p>	25,28	1,2	1		
		иПК-3.3	<p>Разработка плана лечения заболевания или состояния с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской</p>						

			помощи Назначение не- медикаментоз- ного лечения с учетом диагноза, возраста и кли- нической карти- ны болезни в соответствии с действующими порядками ока- зания медицин- ской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по во- просам оказания медицинской помощи с учес- том стандартов медицинской помощи						
4.	4. Бронхэктазия. Показания к хирургическому вмешательству. Виды операций. Осложнения (ате-лектаз, коллапс легкого, бронхиальные свищи.)	иПК-2.1 иПК-2.2	Сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента Проведение пол- ного физикаль-	Жалобы, особенности анамнеза заболевания паци- ента с бронхэктазией. Данные полного физикаль- ного обследования (осмотр, пальпация, перкуссия,	27,38 58,59	1,2 1,2	1 2	Устный ответ, стандартизи- рованный тестовый контроль, решение ситуационн- ых задач, защита реферата, написание истории болезни/фра- гмента истории	В соотв- ствии с п.4.2.2.

		<p>иПК-2.3</p> <p>иПК-2.4</p> <p>иПК-2.5</p>	<p>ного обследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация)</p> <p>Формулирование предварительного диагноза и составление плана лабораторных и инструментальных обследований пациента</p> <p>Направление пациента на лабораторное обследование при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов</p>	<p>аускультация) пациента с бронхоэктазией.</p> <p>Формулировка предварительного диагноза, план лабораторного и инструментального обследования пациента с бронхоэктазией.</p> <p>Лабораторное обследование в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи пациенту с бронхоэктазией.</p> <p>Инструментальное обследование пациента с бронхоэктазами в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи.</p> <p>Дифференциальная диагностика бронхоэкститической</p>	<p>15,16</p> <p>13,14</p>	<p>1,2</p> <p>1,2</p> <p>1,2</p>	<p>1</p> <p>2</p> <p>1</p>	<p>болезни</p>

		<p>медицинской помощи</p> <p>Направление пациента на инструментальное обследование при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи</p>	<p>болезни.</p> <p>Классификация бронхоэкстрактивной болезни с учетом действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ).</p>	14,8	1,2	2
		<p>иПК-3.3</p> <p>Проведение дифференциальной диагностики с другими заболеваниями/состояниями, в том числе неотложными.</p> <p>Установление диагноза с уч-</p>	<p>виды операций и техника оперативного лечения при бронхоэкстрактивной болезни с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи.</p>	5,7	1,2	1

			том действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)					
5.	5. Эмпиема плевры. Острая и хроническая формы. Методы лечения (открытые, закрытые, открыто-закрытые).	иПК-2.1	Сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента	Жалобы, особенности анамнеза заболевания пациента с эмпиемой плевры.	13,14	1,2	1	Устный ответ, стандартизованный тестовый контроль, В соответствии с п.4.2.2.

		иПК-2.2	Проведение полного физикального обследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация)	Данные полного физикального обследования (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) пациента с эмпиемой плевры.	39,40	1,2	2
		иПК-2.3	Формулирование предварительно-го диагноза и составление плана лабораторных и инструментальных обследований пациента	Формулировка предварительного диагноза, план лабораторного и инструментального обследования пациента с подозрением на эмпиему плевры.	25,29	1,2	1
		иПК-2.4	Направление пациента на лабораторное обследование при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказа-	Лабораторное обследование в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи пациенту с подозрением на эмпиему плевры. Дифференциальная диагностика эмпиемы плевры. Классификация эмпиемы плевры с учетом действующей международной статистической классификации	212,2 35,36	1,2	2 1

		<p>иПК-2.8</p> <p>иПК-3.3</p>	<p>ния медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>Проведение дифференциальной диагностики с другими заболеваниями/состояниями, в том числе неотложными.</p> <p>Установление диагноза с учетом действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)</p> <p>Назначение немедикаментозного лечения с учетом диагноза, возраста и кли-</p>	<p>болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ).</p> <p>Виды операций и техника оперативного лечения при эмпиеме плевры с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи.</p>	37,39	1,2	2		
--	--	-------------------------------	--	--	-------	-----	---	--	--

6.	6. Бактериальная деструкция легких. Абсцесс легкого, пиоторакс, пиопневмоторакс. Легочное и внутриплевральное кровотечение. Флегмона грудной стенки.	иПК-2.1 иПК-2.2	нической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи	Сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента Проведение полного физикального обследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация)	Жалобы, особенности анамнеза заболевания пациента с бактериальной деструкцией легких. Данные полного физикального обследования (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) пациента с бактериальной деструкцией легких.. Формулировка предварительного диагноза, план ла-	31,32 53,57 47,49	1,2 1,2 1,2	1 2 1	Устный ответ, стандартизированный тестовый контроль, решение ситуационных задач, защита реферата, написание истории болезни/фрагмента истории болезни В соответствии с п.4.2.2.

	иПК-2.3 иПК-2.4 иПК-2.8	Формулирование предварительно-го диагноза и составление плана лабора-торных и ин-струментальных обследований пациента Направление пациента на ла-бораторное об-следование при наличии меди-цинских показа-ний в соответ-ствии с дей-ствующими по-рядками оказа-ния медицин-ской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по во-просам оказания медицинской помощи с уч-том стандартов медицинской помощи	бораторного и инструмен-тального обследования па-циента с подозрением на бактериальную деструкцию легких. Лабораторное обследование в соответствии с действую-щими порядками оказания медицинской помощи, кли-ническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания меди-цинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи пациенту с подо-зрением на бактериальную деструкцию легких. Дифференциальная диагно-стика заболеваний из груп-пы бактериальной деструк-ции легких. Классификация заболеваний из группы бактериальной деструкции легких с учетом действующей международ-ной статистической класси-фикации болезней и про-блем, связанных со здоро-вьем (МКБ).	23 59	1,2 1,2	2 1	

		иПК-3.3	<p>Проведение дифференциальной диагностики с другими заболеваниями/состояниями, в том числе неотложными.</p> <p>Установление диагноза с учетом действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)</p> <p>Назначение немедикаментозного лечения с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи.</p>	тины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи.	12	1,2	2	
--	--	---------	--	---	----	-----	---	--

			просам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи					
7.	7. Травма грудной клетки (без осложнений и осложненная). Ушиб легкого, травматическая асфиксия. Ранения грудной клетки. Открытый и клапанный пневмоторакс. Инородные тела в легких.	иПК-1.2 иПК-1.3 иПК-2.1	<p>Распознавание состояний, возникающих при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента и требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме</p> <p>Оказание медицинской помощи в неотложной форме пациентам при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента</p> <p>Сбор жалоб,</p>	<p>Распознать состояния при травмах грудной клетки требующие оказания неотложной помощи</p> <p>Оказать неотложную помощь пациенту с травмой грудной клетки</p> <p>Жалобы, особенности анамнеза заболевания пациента с травмой грудной клетки.</p>	-	-	1	Устный ответ, стандартизированный тестовый контроль, решение ситуационных задач, защита реферата, написание истории болезни/фрагмента истории болезни
								В соответствии с п.4.2.2.

		иПК-2.2	анамнеза жизни и заболевания пациента	Данные полного физикального обследования (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) пациента с травмой грудной клетки.	1,2	1,2	2
		иПК-2.3	Проведение полного физикального обследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация)	Формулировка предварительного диагноза, план лабораторного и инструментального обследования пациента с травмой грудной клетки.	5,9	1,2	1
		иПК-2.4	Формулирование предварительного диагноза и составление плана лабораторных и инструментальных обследований пациента	Лабораторное обследование в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи пациенту с травмой грудной клетки.	7,10	1,2	2
			Направление пациента на ла-	Дифференциальная диагностика травмы грудной клетки. Классификация травм грудной клетки с учетом действующей международной статистической классифика-	8,9	1,2	1

		<p>иПК-2.8</p> <p>иПК-3.1</p> <p>иПК-3.3</p>	<p>бораторное обследование при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>Проведение дифференциальной диагностики с другими заболеваниями/состояниями, в том числе неотложными. Установление диагноза с учетом действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных</p>	<p>ции болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ).</p> <p>План лечения пациента с травмой грудной клетки с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи.</p> <p>Виды операций и техника оперативного лечения при травме грудной клетки с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи.</p>	<p>1,2</p> <p>3,8</p>	<p>1,2</p> <p>1,2</p>	<p>2</p> <p>1</p>

		<p>со здоровьем (МКБ)</p> <p>Разработка плана лечения заболевания или состояния с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>Назначение немедикаментозного лечения с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи,</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

			клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи						
8.	8. Осложнения язвенной болезни. Перфоративная язва. Атипичные перфорации. Болезни оперированного желудка. Гастродуodenальные кровотечения.	иПК-2.1 иПК-2.2 иПК-2.3	Сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента Проведение полного физикального обследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) Формулирование предварительного диагноза и составление плана лабораторных и ин-	Жалобы, особенности анамнеза заболевания пациента с осложнениями язвенной болезни желудка Данные полного физикального обследования (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) пациента с осложнениями язвенной болезни желудка Формулировка предварительного диагноза, план лабораторного и инструментального обследования пациента с подозрением на осложнения язвенной болезни желудка. Лабораторное обследование	1,2 5,6 9,10	1,2 1,2 1,2	1 1 2	Устный ответ, стандартизованный тестовый контроль, решение ситуационных задач, защита реферата, написание истории болезни/фрагмента истории болезни Устный ответ, стандартизованный тестовый контроль, решение ситуационных задач, защита реферата, написание истории болезни/фрагмента истории болезни	В соответствии с п.4.2.2.

			Установление диагноза с учетом действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)					
9.	9. Заболевания желчевыводящих путей и печени. Желчекаменная болезнь. Холедохолитиаз, холангиты, опухоли. Постхоле-	иПК-2.1	Сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента	Жалобы, особенности анамнеза заболевания пациента с заболеваниями желчевыводящих путей и печени.	3,4	1,2	2	Устный ответ, стандартизированный тестовый В соответствии с п.4.2.2.

цистэктомический синдром.								

		<p>иПК-2.8</p> <p>иПК-3.3</p>	<p>ний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>Проведение дифференциальной диагностики с другими заболеваниями/состояниями, в том числе неотложными.</p> <p>Установление диагноза с учетом действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)</p>	<p>стика заболеваний желчевыводящих путей и печени.</p> <p>Классификация заболеваний желчевыводящих путей и печени с учетом действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ).</p> <p>Виды операций и техника оперативного лечения при заболеваниях желчевыводящих путей и печени с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи.</p>	<p>8,9</p> <p>6,7</p>	<p>1,2</p> <p>1,2</p>	<p>2</p> <p>1</p>	

10 .	10. Бактериальные и паразитарные абсцессы печени. Эхинококкоз печени.	иПК-2.1 иПК-2.2	Назначение немедикаментозного лечения с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи медицинской помощи	Сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента	Жалобы, особенности анамнеза заболевания пациента с бактериальными и паразитарными абсцессами печени. Данные полного физикального обследования (осмотр, пальпация, перкуссия,	2,3 5,8	1,2 1,2	1 2	Устный ответ, стандартизированный тестовый контроль, решение ситуационных задач, защита реферата, написание истории болезни/фрагмента	В соответствии с п.4.2.2.

		<p>иПК-2.3</p> <p>иПК-2.4</p>	<p>Проведение полного физикального обследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация)</p> <p>Формулирование предварительного диагноза и составление плана лабораторных и инструментальных обследований пациента</p> <p>Направление пациента на лабораторное обследование при наличии медицинских показаний в соответ-</p>	<p>аускультация) пациента с бактериальными и паразитарными абсцессами печени.</p> <p>Формулировка предварительного диагноза, план лабораторного и инструментального обследования пациента с подозрением на бактериальные и паразитарные абсцессы печени.</p> <p>Лабораторное обследование в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи пациенту с подозрением на бактериальные и паразитарные абсцессы печени.</p> <p>Дифференциальная диагностика бактериальных и паразитарных абсцессов печени.</p> <p>Классификация бактериальных и паразитарных абсцессов печени с учетом действующей международной статистической классифика-</p>	<p>8,10</p> <p>9,10</p>	<p>1,2</p> <p>1,2</p>	<p>1</p> <p>2</p>	<p>истории болезни</p>

		<p>иПК-2.8</p> <p>иПК-3.2</p>	<p>ствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>Проведение дифференциальной диагностики с другими заболеваниями/состояниями, в том числе неотложными. Установление диагноза с учетом действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем</p>	<p>ции болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ).</p> <p>Группы лекарственных препаратов для лечения пациента с бактериальными и паразитарными абсцессами печени с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни и в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи.</p> <p>Виды операций и техника оперативного лечения при бактериальных и паразитарных абсцессах печени с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи.</p>	<p>1,2</p> <p>4,5</p>	<p>1,2</p> <p>1,2</p>	<p>1</p> <p>1</p>	

		(МКБ)	Особенности лечения бактериальных и паразитарных абсцессов почек у детей, беременных женщин, пациентов пожилого и старческого возраста, оценка эффективности и безопасности лечения.	6,8	1,2	2		
	иПК-3.3		<p>Назначение лекарственных препаратов, медицинских изданий и лечебного питания с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни и в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>Назначение немедикаментозного лечения с</p>	8,9	1,2	1		

	иПК-3.6	<p>учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>Организация персонализированного лечения пациента, в том числе беременных женщин, пациентов пожилого и старческого возраста, оценка эффек-</p>					
--	---------	--	--	--	--	--	--

			тивности и безопасности лечения						
11 .	11. Синдром портальной гипертензии. Кровотечение из расширенных вен пищевода и кардии. Болезнь Бадда- Киари.	иПК-2.1 иПК-2.2 иПК-2.3	Сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента Проведение полного физикального обследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) Формулирование предварительного диагноза и составление плана лабораторных и инструментальных обследований пациента	Жалобы, особенности анамнеза заболевания пациента с портальной гипертензией. Данные полного физикального обследования (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) пациента с портальной гипертензией. Формулировка предварительного диагноза, план лабораторного и инструментального обследования пациента с подозрением на портальную гипертензию. Лабораторное обследование в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи пациенту с подо-	1,2 3,6 5,8 5,10	1,2 1,2 1,2	2 1 2 1	Устный ответ, стандартизованный тестовый контроль, решение ситуационных задач, защита реферата, написание истории болезни/фрагмента истории болезни	В соответствии с п.4.2.2.

		иПК-2.4	зрением на портальную гипертензию.				
		иПК-2.8	<p>Направление пациента на лабораторное обследование при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>Проведение дифференциальной диагностики с другими забол-</p>	<p>Дифференциальная диагностика портальной гипертензии.</p> <p>Классификация портальной гипертензии с учетом действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ).</p> <p>Виды операций и техника оперативного лечения при портальной гипертензии с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи.</p> <p>Особенности лечения синдрома портальной гипертензии у детей, беременных женщин, пациентов пожилого и старческого возраста,</p>	7,8 3,4	1,2 1,2	2 1

		иПК-3.3	<p>леваниями/состояниями, в том числе не-отложными.</p> <p>Установление диагноза с учетом действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)</p>	оценка эффективности и безопасности лечения.				
		иПК-3.6	<p>Назначение немедикаментозного лечения с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов</p>		4,5	1,2	2	

			медицинской помощи						
			Организация персонализированного лечения пациента, в том числе беременных женщин, пациентов пожилого и старческого возраста, оценка эффективности и безопасности лечения						
12 .	12. Заболевания селезенки.	иПК-2.1 иПК-2.2	Сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента Проведение полного физикального обследования	Жалобы, особенности анамнеза заболевания пациента с заболеваниями селезенки. Данные полного физикального обследования (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) пациента с заболеваниями селезенки.	2,60 1,2	1,2 1,2	1 1	Устный ответ, стандартизованный тестовый контроль, решение ситуационных задач, защита реферата, написание истории болезни/фрагмента истории болезни	В соответствии с п.4.2.2.

		<p>ния пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация)</p> <p>иПК-2.3</p> <p>Формулирование предварительного диагноза и составление плана лабораторных и инструментальных обследований пациента</p> <p>иПК-2.4</p> <p>Направление пациента на лабораторное обследование при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими</p>	<p>Формулировка предварительного диагноза, план лабораторного и инструментального обследования пациента с подозрением на заболевания селезенки.</p> <p>Лабораторное обследование в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи пациенту с подозрением на заболевания селезенки.</p> <p>Дифференциальная диагностика заболеваний селезенки. Классификация заболеваний селезенки с учетом действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ).</p> <p>Виды операций и техника оперативного лечения при заболеваниях селезенки с учетом диагноза, возраста и</p>	<p>9,10</p> <p>4,8</p>	<p>1,2</p> <p>1,2</p>	<p>2</p> <p>1</p>		

		<p>иПК-2.8</p> <p>рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи.</p>		5,6	1,2	1	
		<p>иПК-3.3</p> <p>Проведение дифференциальной диагностики с другими заболеваниями/состояниями, в том числе неотложными.</p> <p>Установление диагноза с учетом действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)</p> <p>Назначение немедикаментоз-</p>					

13 .	13. Заболевания поджелудочной железы. Острый и хронический панкреатит. Опухоли поджелудочной железы	иОПК-4.1 иОПК-4.2	ного лечения с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи	Демонстрирует применение медицинских технологий, медицинских изделий, лекарственных препаратов, дезинфицирующих средств и их комбинаций при решении профессиональных задач Демонстрирует умение применять диагностические инструментальные ме-	Применение медицинских технологий и медицинских изделий для обследования хирургических больных. Применение диагностических инструментальных методов обследования с целью установления диагноза у хирургических больных. Особенности обследования хирургических больных.	- - -	- - -	1 1	Устный ответ, стандартизованный тестовый контроль, решение ситуационных задач, защита реферата, написание истории болезни/фрагмента истории болезни	В соответствии с п.4.2.2.

		иПК-2.1	тоды обследования с целью установления диагноза.	Жалобы, особенности анамнеза заболевания пациента с заболеваниями поджелудочной железы.	1,2	1,2	1
		иПК-2.2	Сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента	Данные полного физикального обследования (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) пациента с заболеваниями поджелудочной железы.	3,4	1,2	2
		иПК-2.3	Проведение полного физикального обследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация)	Формулировка предварительного диагноза, план лабораторного и инструментального обследования пациента с подозрением на заболевания поджелудочной железы. Лабораторное обследование в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи пациенту с подозрением на заболевания	5,6	1,2	1

		иПК-2.4	Формулирование предварительного диагноза и составление плана лабораторных и инструментальных обследований пациента	<p>поджелудочной железы.</p> <p>.</p> <p>Дифференциальная диагностика заболеваний поджелудочной железы.</p> <p>Классификация заболеваний поджелудочной железы с учетом действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ).</p>	8,10	1,2	2	
		иПК-2.8	Направление пациента на лабораторное обследование при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи	<p>Виды операций и техника оперативного лечения при заболеваниях поджелудочной железы.</p> <p>с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи.</p>	9,10	1,2	1	

					1,2	2		
	иПК-3.3	<p>Проведение дифференциальной диагностики с другими заболеваниями/состояниями, в том числе не-отложными.</p> <p>Установление диагноза с учетом действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)</p>		8,9	1,2	1		
	иПК-3.4	<p>Назначение немедикаментозного лечения с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими</p>						

			порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи							
14 .	14. Хирургическое лечение заболеваний инсулярного аппарата поджелудочной железы. Осложнения. Сахарный диабет. Инсулома.	иПК-2.1	Оценка эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания и иных методов лечения	Сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента	Жалобы, особенности анамнеза заболевания пациента с заболеваниями инсулярного аппарата поджелудочной железы.	3,6	1,2	1	Устный ответ, стандартизованный тестовый контроль, решение ситуационн	В соответствии с п.4.2.2.

	иПК-2.2	Проведение полного физикального обследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация)	Данные полного физикального обследования (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) пациента с заболеваниями инсулярного аппарата поджелудочной железы. Формулировка предварительного диагноза, план лабораторного и инструментального обследования пациента с подозрением на заболевания инсулярного аппарата поджелудочной железы.	1,2	1,2	2	ых задач, защита реферата, написание истории болезни/фрагмента истории болезни	
	иПК-2.3	Формулирование предварительного диагноза и составление плана лабораторных и инструментальных обследований пациента	Лабораторное обследование в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи пациенту с подозрением на заболевания инсулярного аппарата поджелудочной железы.	6,8	1,2	1		
	иПК-2.4	Направление пациента на ла-	Тактика оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях при заболеваниях инсулярного аппарата под-	8,9	1,2	2		

		<p>иПК-2.7</p> <p>бораторное обследование при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи</p>	<p>желудочной железы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи.</p> <p>Дифференциальная диагностика заболеваний инсулярного аппарата поджелудочной железы.</p> <p>Классификация заболеваний инсулярного аппарата поджелудочной железы с учетом действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ).</p>	9,10	1,2	1
		<p>иПК-2.8</p> <p>Направление пациента для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях или в условиях дневного стационара при наличии медицинских показаний в соответ-</p>	<p>Виды операций и техника оперативного лечения при заболеваниях инсулярного аппарата поджелудочной железы с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской по-</p>	2,3	1,2	2

	иПК-3.3	<p>ствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>Проведение дифференциальной диагностики с другими заболеваниями/состояниями, в том числе неотложными.</p> <p>Установление диагноза с учетом действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)</p>	мощи с учетом стандартов медицинской помощи.	4,6	1,2	1

15 .	15. Ульцерогенная адено- ма. Синдром Золлингера – Эллисона. Заболевания надпочечников. Опухоли мозгового слоя надпочечников. Опухоли коркового слоя надпочечников.	иПК-2.1	Назначение не- медикаментоз- ного лечения с учетом диагноза, возраста и кли-нической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по во-просам оказания медицинской помощи с уч-том стандартов медицинской помощи	Сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента	Жалобы, особенности анамнеза заболевания пациента с заболеваниями надпочечников. Данные полного физикаль-	3,4	1,2	1	Устный ответ, стандартизи рованный тестовый контроль, решение ситуационн ых задач, защита реферата, написание истории	В соответ- ствии с п.4.2.2.

		иПК-2.2	Проведение полного физикального обследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация)	ногого обследования (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) пациента с заболеваниями надпочечников. Формулировка предварительного диагноза, план лабораторного и инструментального обследования пациента с подозрением на заболевания надпочечников.	1,2	1,2	2	болезни/фрагмента истории болезни
		иПК-2.3	Формулирование предварительного диагноза и составление плана лабораторных и инструментальных обследований пациента	Лабораторное обследование в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи пациенту с подозрением на заболевания надпочечников.	7,8	1,2	1	
		иПК-2.4	Направление пациента на лабораторное обследование при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими по-	Дифференциальная диагностика заболеваний надпочечников. Классификация заболеваний надпочечников с учетом действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем.	8,9	1,2	2	

		<p>иПК-2.8</p> <p>рядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи</p>	<p>въем (МКБ).</p> <p>Виды операций и техника оперативного лечения при заболеваниях надпочечников с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи.</p>	4,6	1,2	2
		<p>иПК-3.3</p> <p>Проведение дифференциальной диагностике с другими заболеваниями/состояниями, в том числе неотложными.</p> <p>Установление диагноза с учетом действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)</p>		6,8	1,2	1

16 .	16. Заболевания щитовидной железы. Сporадический зоб, Тиреотоксикоз. Тиреодиты и струмиты. Заболевания парашитовидных желез.	иПК-2.1	Назначение немедикаментозного лечения с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи	Сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента	Жалобы, особенности анамнеза заболевания пациента с заболеваниями щитовидной железы. Данные полного физикального обследования (осмотр,	2,3	1,2	2	Устный ответ, стандартизированный тестовый контроль, решение ситуационных задач, защита реферата, написание истории болезни/фра	В соответствии с п.4.2.2.

		иПК-2.2	Проведение полного физикального обследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация)	пальпация, перкуссия, аускультация) пациента с заболеваниями щитовидной железы.	5,6	1,2	1	гмента истории болезни	
		иПК-2.3		Формулировка предварительного диагноза, план лабораторных и инструментальных обследований пациента	Формулировка предварительного диагноза, план лабораторного и инструментального обследования пациента с подозрением на заболевания щитовидной железы.	6,7	1,2	2	
		иПК-2.4		Направление пациента на лабораторное обследование при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицин-	Лабораторное обследование в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи пациенту с подозрением на заболевания щитовидной железы.	8,10	1,2	1	
					Показания для консультации эндокринолога и гормональной терапии у пациентов с заболеваниями щитовидной железы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов	9,10			

		<p>иПК-2.6</p> <p>иПК-2.8</p>	<p>ской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>Направление пациента на консультацию к врачам-специалистам при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской</p>	<p>медицинской помощи</p> <p>Дифференциальная диагностика заболеваний щитовидной железы.</p> <p>Классификация заболеваний щитовидной железы с учетом действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ).</p> <p>Виды операций и техника оперативного лечения при заболеваниях щитовидной железы с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи.</p> <p>Критерии оценки эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов у пациентов с заболеваниями щитовидной железы.</p>	<p>1,2</p> <p>1,2</p> <p>5,6</p>	<p>2</p> <p>1</p> <p>2</p>	

	иПК-3.3	<p>помощи</p> <p>Проведение дифференциальной диагностики с другими заболеваниями/состояниями, в том числе неотложными.</p> <p>Установление диагноза с учетом действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)</p>	3,4	1,2	2	

			действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи							
17 .	17. Заболевания сердца. Врожденные пороки сердца. Приобретенные пороки сердца.	иПК-2.1	Оценка эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания и иных методов лечения	Сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента	Жалобы, особенности анамнеза заболевания пациента с пороками сердца.	6,8	1,2	1	Устный ответ, стандартизованный тестовый контроль, решение ситуационн	В соответствии с п.4.2.2.

		иПК-2.2	Проведение полного физикального обследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация)	Данные полного физикального обследования (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) пациента с пороками сердца.	2,3	1,2	2	ых задач, защита реферата, написание истории болезни/фрагмента истории болезни
		иПК-2.3	Формулирование предварительного диагноза и составление плана лабораторных и инструментальных обследований пациента	Формулировка предварительного диагноза, план лабораторного и инструментального обследования пациента с подозрением на порок сердца.	3,5	1,2	1	
		иПК-2.4	Направление пациента на лабораторное обследование при наличии медицинских показаний в соответствии с дей-	Лабораторное обследование в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи пациенту с подозрением на порок сердца.	7,9	1,2	2	

		иПК-2.7	ствующими по-рядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи	циями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи.	8,9	1,2	1		
		иПК-2.8	Направление пациента для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях или в условиях дневного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими по рядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями	Дифференциальная диагностика пороков сердца. Классификация пороков сердца с учетом действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ).	6,10	1,2	2		
				Виды операций и техника оперативного лечения при пороках сердца с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими по рядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи.					
				Особенности лечения пороков сердца у детей, беременных женщин, пациентов пожилого и старческого	7,8	1,2	1		

		<p>порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>Организация персонализированного лечения пациента, в том числе беременных женщин, пациентов пожилого и старческого возраста, оценка эффективности и безопасности лечения</p> <p>Подготовка необходимой медицинской документации для</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

			осуществления медицинско- социальной экс- пертизы в феде- ральных госу- дарственных учреждениях медицинско- социальной экс- пертизы						
18 .	18. Ишемическая болезнь сердца. Постинфарктная аневризма сердца. Перикардит.	иПК-2.1 иПК-2.2 иПК-2.3	Сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента Проведение полного физикального обследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) Формулирование предварительно-	Жалобы, особенности анамнеза заболевания пациента с ишемической болезнью сердца. Данные полного физикального обследования (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) пациента с ишемической болезнью сердца. Формулировка предварительного диагноза, план лабораторного и инструментального обследования пациента с подозрением на ишемическую болезнь сердца. Лабораторное обследование	1,3 4,5 2,3	1,2 1,2 1,2	1 1 2	Устный ответ, стандартизованный тестовый контроль, решение ситуационных задач, защита реферата, написание истории болезни/фрагмента истории болезни Устный ответ, стандартизованный тестовый контроль, решение ситуационных задач, защита реферата, написание истории болезни/фрагмента истории болезни Устный ответ, стандартизованный тестовый контроль, решение ситуационных задач, защита реферата, написание истории болезни/фрагмента истории болезни	В соответствии с п.4.2.2.

		<p>иПК-2.4</p> <p>Направление пациента на лабораторное обследование при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи</p>	<p>го диагноза и составление плана лабораторных и инструментальных обследований пациента</p> <p>в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи пациенту с подозрением на ишемическую болезнь сердца.</p> <p>Тактика оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях при ишемической болезни сердца в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи.</p>	6,7	1,2	1
		<p>иПК-2.7</p>	<p>Дифференциальная диагностика ишемической болезни сердца.</p> <p>Классификация ишемической болезни сердца с учетом действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ).</p>	8,10	1,2	2

		<p>иПК-2.8</p> <p>Направление пациента для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях или в условиях дневного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>иПК-3.2</p> <p>Проведение дифференциальной диагностики с другими заболеваниями/состояниями, в том числе неотложными.</p>	<p>Группы лекарственных препаратов для лечения пациента с ишемической болезнью сердца учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни и в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи.</p> <p>Виды операций и техника оперативного лечения при ишемической болезни сердца с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи.</p>	<p>9,10</p> <p>6,8</p> <p>7,8</p>	<p>1,2</p> <p>1,2</p>	<p>1</p> <p>2</p>	

		<p>Установление диагноза с учетом действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)</p> <p>иПК-3.3</p> <p>Назначение лекарственных препаратов, медицинских изданий и лечебного питания с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни и в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов</p>		1,2	1		
--	--	---	--	-----	---	--	--

			медицинской помощи	Назначение не- медикаментоз- ного лечения с учетом диагноза, возраста и кли-нической картины болезни в соответствии с действующими порядками ока-зания медицин- ской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по во-просам оказания медицинской помощи с уч-том стандартов медицинской помощи					
19 .	Тромбозы и эмболии. Эм- болия легочной артерии.	иПК-1.2	Распознавание состояний, воз-никающих при внезапных ост-рых заболевани-ях, обострении	Распознать состояния при тромбозах и эмболиях тре-бующие оказания неотлож-ной помощи	-	-	1	Устный ответ, стандартизи-рованный тестовый контроль,	В соотв-ствии с п.4.2.2.

		иПК-1.3	хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента и требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме	Оказать неотложную помощь пациенту с тромбозами и эмболиями	-	-	2	решение ситуационных задач, защита реферата, написание истории болезни/фрагмента истории болезни
		иПК-2.1	Оказание медицинской помощи в неотложной форме пациентам при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента	Жалобы, особенности анамнеза заболевания пациента с тромбозами и эмболиями.	5,8	1,2	2	
		иПК-2.2	Сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента	Данные полного физикального обследования (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) пациента с тромбозами и эмболиями.	2,5	1,2	1	

		иПК-2.3	Проведение полного физикального обследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация)	Лабораторное обследование в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи пациенту с подозрением на тромбоз и эмболию.	8,9	1,2	1		
		иПК-2.4	Формулирование предварительного диагноза и составление плана лабораторных и инструментальных обследований пациента	Дифференциальная диагностика тромбоза и эмболии. Классификация тромбозов и эмболий с учетом действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ).					
		иПК-2.8	Направление пациента на лабораторное обследование при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицин-	Группы лекарственных препаратов для лечения пациента с тромбозами и эмболиями с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни и в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи.	9,10	1,2	2		

		<p>препаратов, медицинских изданий и лечебного питания с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни и в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи</p>	8,9	1,2	1	
		<p>Назначение немедикаментозного лечения с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями</p>	5,8	1,2	2	

		<p>(протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>Оценка эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания и иных методов лечения</p> <p>Организация персонализированного лечения пациента, в том числе беременных женщин, пациентов пожилого и старческого возраста, оценка эффективности и безопасности лечения</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

20 .	Заболевания вен нижних конечностей. Пороки развития. Тромбофлебиты нижних конечностей. Профилактика тромбофлебитов. Илеофеморальный тромбоз.	иПК-2.1 иПК-2.2 иПК-2.3	ния Сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента Проведение полного физикального обследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) Формулирование предварительного диагноза и составление плана лабораторных и инструментальных обследований пациента	Жалобы, особенности анамнеза заболевания пациента с заболеваниями вен нижних конечностей. Данные полного физикального обследования (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) пациента с заболеваниями вен нижних конечностей. Формулировка предварительного диагноза, план лабораторного и инструментального обследования пациента с подозрением на заболевания вен нижних конечностей. Лабораторное обследование в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи пациенту с подозрением на заболевания вен	2,6 2,5 6,9 8,10	1,2 1,2 1,2	2 1 1 2	Устный ответ, стандартизированный тестовый контроль, решение ситуационных задач, защита реферата, написание истории болезни/фрагмента истории болезни	В соответствии с п.4.2.2.

		иПК-2.4		ижних конечностей.				
		иПК-2.8	<p>Направление пациента на лабораторное обследование при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>Проведение дифференциальной диагностики с другими заболеваниями/состояниями,</p>	<p>Дифференциальная диагностика заболеваний вен нижних конечностей.</p> <p>Классификация заболеваний вен нижних конечностей с учетом действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ).</p> <p>Виды операций и техника оперативного лечения при заболеваниях вен нижних конечностей с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи.</p>	1,2 2,6	1,2 1,2	1 2	

		иПК-3.3	<p>в том числе не-отложными.</p> <p>Установление диагноза с учетом действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)</p> <p>Назначение немедикаментозного лечения с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи</p>						
21	Посттромбофлебитический	иПК-2.1	Сбор жалоб,	Жалобы, особенности	1,2	1,2	1	Устный	В соответ-

	. синдром. Лечение трофических язв.		анамнеза жизни и заболевания пациента	анамнеза заболевания пациента с посттромбофлебитическим синдромом.				ответ, стандартизованный тестовый контроль, решение ситуационных задач, защита реферата, написание истории болезни/фрагмента истории болезни	ствии с п.4.2.2.
	иПК-2.2	Проведение полного физикального обследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация)		Данные полного физикального обследования (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) пациента с посттромбофлебитическим синдромом.	4,8	1,2	1		
	иПК-2.3			Формулировка предварительного диагноза, план лабораторного и инструментального обследования пациента с подозрением на посттромбофлебитический синдром.	5,6	1,2	2		
	иПК-2.4	Формулирование предварительного диагноза и составление плана лабораторных и инструментальных обследований пациента		Лабораторное обследование в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи пациенту с подозрением на посттромбофлебитический синдром.	8,9	1,2	1		

		<p>иПК-2.8</p> <p>Направление пациента на лабораторное обследование при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>Проведение дифференциальной диагностики с другими заболеваниями/состояниями, в том числе неотложными. Установление</p>	<p>Дифференциальная диагностика посттромбофлебитического синдрома. Классификация посттромбофлебитического синдрома с учетом действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ).</p> <p>Виды операций и техника оперативного лечения при посттромбофлебитическом синдроме с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи.</p>	9,10 7,8	1,2 1,2	2 1	

			диагноза с учетом действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)					
22 .	Заболевания толстой кишки. Болезнь Крона. Неспецифический язвенный ко-	иПК-2.1	Назначение немедикаментозного лечения с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи	Жалобы, особенности анамнеза заболевания пациента с заболеваниями тол-	1,2	1,2	1-7	Устный ответ, стандартизи

лит. Дивертикулы, дивертикулез. Полипы, полипоз.			пациента	стой кишки.				
	иПК-2.2	Проведение полного физикального обследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация)	Данные полного физикального обследования (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) пациента с заболеваниями толстой кишки.	4,8	1,2	1-7	рованный тестовый контроль, решение ситуационных задач, защита реферата, написание истории болезни/фрагмента истории болезни	
	иПК-2.3	Формулирование предварительного диагноза и составление плана лабораторных и инструментальных обследований пациента	Формулировка предварительного диагноза, план лабораторного и инструментального обследования пациента с заболеваниями толстой кишки.	5,6	1,2	1-7		
	иПК-2.4		Лабораторное обследование в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи пациенту с заболеваниями толстой кишки.	8,9	1,2	1-7		
			Дифференциальная диагностика заболеваний толстой					

		<p>Направление пациента на лабораторное обследование при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>Проведение дифференциальной диагностики с другими заболеваниями/состояниями, в том числе неотложными.</p> <p>Установление диагноза с учетом действую-</p>	<p>кишки Классификация заболеваний толстой кишки с учетом действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ).</p> <p>Виды операций и техника оперативного лечения при с заболеваниях толстой кишки с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи.</p>	9,10	1,2	1-7	

			щей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)							
23 .	Заболевания прямой кишки (пороки развития, геморрой, трещины заднего прохода, полипы).	иПК-2.1	Назначение немедикаментозного лечения с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи	Сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента	Жалобы, особенности анамнеза заболевания пациента с заболеваниями прямой кишки.	2,6	1,2	1	Устный ответ, стандартизированный тестовый	В соответствии с п.4.2.2.

		иПК-2.2	Проведение полного физикального обследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация)	Данные полного физикального обследования (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) пациента с заболеваниями прямой кишки. Формулировка предварительного диагноза, план лабораторного и инструментального обследования пациента с подозрением на заболевания прямой кишки.	1,5 5,6	1,2 1,2	2 1
		иПК-2.3	Формулирование предварительного диагноза и составление плана лабораторных и инструментальных обследований пациента	Лабораторное обследование в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи пациенту с подозрением на заболевания прямой кишки.	8,9	1,2	2
		иПК-2.4	Направление	Дифференциальная диагностика заболеваний прямой кишки. Классификация заболеваний			

		<p>иПК-2.8</p> <p>иПК-3.3</p>	<p>пациента на лабораторное обследование при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>Проведение дифференциальной диагностики с другими заболеваниями/состояниями, в том числе неотложными.</p> <p>Установление диагноза с учетом действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ).</p>	<p>прямой кишki с учетом действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ).</p> <p>Виды операций и техника оперативного лечения при заболеваниях прямой кишki с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи.</p>	<p>9,10</p> <p>7,8</p>	<p>1,2</p> <p>1,2</p>	<p>1</p> <p>2</p>			

			сификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)					
24 .	Рак прямой кишки.	иПК-2.1	Сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента	Жалобы, особенности анамнеза заболевания пациента с раком прямой кишки.	1,2	1,2	2	Устный ответ, стандартизованный тестовый контроль, решение ситуационн

		иПК-2.2	Проведение полного физикального обследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация)	Данные полного физикального обследования (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) пациента с раком прямой кишки.	5,6	1,2	1	ых задач, защита реферата, написание истории болезни/фрагмента истории болезни
		иПК-2.3	Формулирование предварительного диагноза и составление плана лабораторных и инструментальных обследований пациента	Формулировка предварительного диагноза, план лабораторного и инструментального обследования пациента с подозрением на рак прямой кишки.	6,7	1,2	2	
		иПК-2.4	Направление пациента на лабораторное обследование при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи пациенту с подозрением на рак прямой кишки.	Лабораторное обследование в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи пациенту с подозрением на рак прямой кишки.	8,9	1,2	1	

		<p>иПК-2.8</p> <p>Направление пациента для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях или в условиях дневного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>иПК-3.3</p> <p>Проведение дифференциальной диагностики с другими заболеваниями/состояниями, в том числе не-</p>	<p>Тактика оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях при остром холецистите в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи.</p>	7,8	1,2	2	

		<p>отложными.</p> <p>Установление диагноза с учетом действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)</p> <p>Назначение немедикаментозного лечения с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи</p>	<p>ных со здоровьем (МКБ).</p> <p>Виды операций и техника оперативного лечения при раке прямой кишки с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи.</p>	9,10			
--	--	--	---	------	--	--	--

2. Текущий контроль успеваемости на занятиях семинарского типа (семинары, практические занятия, клинические практические занятия, практикумы, лабораторные работы), **включая задания самостоятельной работы обучающихся, проводится в формах:**

- устный ответ (в соответствии с темой занятия в рабочей программе дисциплины и перечнем вопросов для самоконтроля при изучении разделов дисциплины);

- стандартизованный тестовый контроль;

- решение ситуационных задач;

- защита рефератов;

- написание истории болезни/фрагмента истории болезни;

Выбор формы текущего контроля на каждом занятии осуществляется преподавателем. Формы текущего контроля на одном занятии у разных обучающихся могут быть различными. Конкретную форму текущего контроля у каждого обучающегося определяет преподаватель. Количество форм текущего контроля на каждом занятии может быть различным и определяется преподавателем в зависимости от целей и задач занятия.

2.1 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

2.1.1 Перечень тематик рефератов для текущего контроля успеваемости (по выбору преподавателя и/или обучающегося)

Тема №1 «Заболевания и повреждения пищевода. Эзофагоспазм и ахалазия. Дивертикулы пищевода»

1. Клиника, диагностика и лечение дивертикулов пищевода.

2. Эзофагоспазм и ахалазия кардии.

Тема №2 «Химические ожоги и рубцовые сужения пищевода. Принципы лечения. Бужирование (методы, техника, сроки, показания).»

1. Бужирование пищевода – методы, техника, показания и противопоказания.

2. Химические ожоги.

Тема №3 «Показания к созданию искусственного пищевода – виды пластики. Перфорация пищевода.»

1. Особенности хирургического лечения перфорации пищевода.

2. Виды пластики пищевода.

Тема №4 «Бронхоэктазия. Показания к хирургическому вмешательству. Виды операций. Осложнения (ателектаз, коллапс легкого, бронхиальные свищи.)»

1. Осложнения бронхоэктатической болезни.

2. Оперативное лечение бронхоэктатической болезни.

Тема №5 «Эмпиема плевры. Острая и хроническая формы. Методы лечения (открытые, закрытые, открыто-закрытые).»

1. Методы лечения эмпиемы плевры.

2. Острая эмпиема плевры.

Тема №6 «Бактериальная деструкция легких. Абсцесс легкого, пиоторакс, пионпневматоракс. Легочное и внутриплевральное кровотечение. Флегмона грудной стенки.»

1. Острый абсцесс легкого – клиника, диагностика и методы лечения.

2. Флегмона грудной стенки.

Тема №7 «Травма грудной клетки (без осложнений и осложненная). Ушиб легкого, травматическая асфиксия. Ранения грудной клетки. Открытый и клапанный пневмоторакс. Инородные тела в легких.»

1. Виды пневмоторакса.

2. Инородные тела легких.

Тема №8 «Осложнения язвенной болезни. Перфоративная язва. Атипичные перфорации. Болезни оперированного желудка. Гастродуodenальные кровотечения.»

1. Перфоративная язва.

2. Язвенные гастродуodenальные кровотечения.

Тема №9 «Заболевания желчевыводящих путей и печени. Желчекаменная болезнь. Холедохолитиаз, холангиты, опухоли. Постхолецистэктомический синдром.»

1. Желчекаменная болезнь. Лапароскопическое лечение.

2. РХПГ при холедохолитиазе.

Тема №10 «Бактериальные и паразитарные абсцессы печени. Эхинококкоз печени.»

1. Эхинококкоз печени.
2. Методы лечения абсцессов печени.

Тема №11 «Синдром портальной гипертензии. Кровотечение из расширенных вен пищевода и кардии. Болезнь Бадда- Киари.»

1. Диагностика и лечение портальной гипертензии.
2. Тромбоз воротной вены

Тема №12 «Заболевания селезенки.»

1. Синдром гиперспленизма.
2. Сplenэктомия при гематологических заболеваниях.

Тема №13 «Заболевания поджелудочной железы. Острый и хронический панкреатит. Опухоли поджелудочной железы.»

1. Острый панкреатит – классификация и современная тактика лечения.
2. Национальные клинические рекомендации при остром панкреатите.

Тема №14 «Хирургическое лечение заболеваний инсулярного аппарата поджелудочной железы. Осложнения. Сахарный диабет. Инсулома.»

1. Хирургические осложнения сахарного диабета.
2. Инсулома – клиника, диагностика, лечение.

Тема №15 «Ульцерогенная аденома. Синдром Золлингера –Эллисона. Заболевания надпочечников. Опухоли мозгового слоя надпочечников. Опухоли коркового слоя надпочечников.»

1. Синдром Золлингера-Эллисона.
2. Феохромоцитома.

Тема № 16 «Заболевания щитовидной железы. Спорадический зоб, Тиреотоксикоз. Тиреоиды и струмиты. Заболевания паращитовидных желез.»

1. Тиреотоксикоз – тактика лечения.
2. Гиперпаратиреоз.

Тема №17 «Заболевания сердца. Врожденные пороки сердца. Приобретенные пороки сердца.»

1. Врожденные пороки сердца.
2. Приобретенные пороки сердца.

Тема №18 «Ишемическая болезнь сердца. Постинфарктная аневризма сердца. Перикардит.»

1. Хирургическое лечение ИБС.
2. Перикардит.

Тема №19 «Тромбозы и эмболии. Эмболия легочной артерии.»

1. Классификация острой артериальной непроходимости.
2. Профилактика ТЭЛА.

Тема №20 «Заболевания вен нижних конечностей. Пороки развития. Тромбофлебиты нижних конечностей. Профилактика тромбофлебитов. Илеофеморальный тромбоз.»

1. Илиофеморальный венозный тромбоз.
2. Острый поверхностный тромбофлебит вен нижних конечностей.

Тема №21 «Посттромбофлебитический синдром. Лечение трофических язв.»

1. ПТФБ.
 2. Современные методы лечения трофических венозных язв.
- Тема №22 «Заболевания толстой кишки. Болезнь Крона. Неспецифический язвенный колит. Дивертикулы, дивертикулез. Полипы, полипоз»**
1. Болезнь Крона. Особенности диагностики и лечения.
 2. Дивертикулы, хирургические осложнения. Тактика лечения.
 3. Полипы, полипоз толстой кишки.
 4. Принципы консервативной терапии при язвенном колите.
 5. Принципы консервативной терапии при болезни Крона.
 6. Показания для хирургического лечения ВЗК (воспалительные заболевания кишки)
 7. Кишечные осложнения язвенного колита.

Тема №23 «Заболевания прямой кишки (пороки развития, геморрой, трещины заднего прохода, полипы)»

1. Оперативное лечение острой анальной трещины.
2. Малоинвазивные операции при геморрое.

Тема №24 «Рак прямой кишки.»

1. Оперативное лечение рака прямой кишки.
2. Осложнения рака прямой кишки.

Темы рефератов могут быть предложены преподавателем из вышеперечисленного списка, а также обучающимся в порядке личной инициативы по согласованию с преподавателем

2.2 Написание учебной истории болезни по дисциплине «Госпитальная хирургия»:

Алгоритм написания истории болезни - студент проводит курацию предложенного преподавателем пациента и письменно оформляет историю болезни пациента по схеме:

1. Титульный лист.
2. Паспортная часть.
3. Жалобы, предъявляемые больным.
4. История настоящего заболевания.
5. История жизни.
6. Аллергологический анамнез.
7. Трансфузиологический анамнез.
8. Перенесенные ранее заболевания, травмы и операции.
9. Семейный анамнез и данные о наследственности.
10. Экспертный анамнез.
11. Общий вид больного.
12. Кожные покровы.
13. Слизистые оболочки (полости рта, конъюнктива).
14. Подкожная клетчатка.
15. Опорно-двигательный аппарат.
16. Нервная система.
17. Органы дыхания.
18. Органы кровообращения.
19. Органы пищеварения.
20. Органы мочевыделения.
21. Эндокринная система.
22. Status specialis (localis).
23. Предварительный диагноз.
24. План дополнительных методов исследования.
25. Клинический диагноз.
26. Показания к операции (предоперационный эпикриз) и протокол операции.
27. Дифференциальный диагноз.
28. Дневники.
29. Эпикриз (общее заключение).

2.3 Итоговый контроль

Тесты, проверяющие освоение компетенции/ индикатора достижения компетенции

1. (тема 1, индикатор компетенции иПК-2.1)

Вставьте два пропущенных слова с маленькой буквы

«Отличительной особенностью боли при рефлюкс-эзофагите являются усиление болей после»

Ответ - приема пищи

2. (тема 5, индикатор компетенции иПК-2.1)

Вставьте пропущенное слово с маленькой буквы

«Хронической эмпиема плевры считается с месяцев»

Ответ – трех

3. (тема 4, индикатор компетенции иПК-3.3)

Вставьте пропущенное слово с маленькой буквы

«Для санации бронхиального дерева у больных с бронхэкстазической болезнью наиболее эффективна с тетрациклином»

Ответ – ингаляция

4. (тема 8, индикатор компетенции иПК-2.8)

Вставьте пропущенное слово с маленькой буквы
«Экстренное хирургическое вмешательство требуется при осложнении язвенной болезни язвой»

Ответ – перфоративной

5. (тема 11, индикатор компетенции иПК – 2.1)

Вставьте пропущенное слово с маленькой буквы

«Внутрипеченочная форма портальной гипертензии наиболее часто обусловлена печени»

Ответ – циррозом.

6. (тема 16, индикатор компетенции иПК – 2.8)

Вставьте пропущенное слово с маленькой буквы

«Частым осложнением струмэктомии является повреждение нерва »

Ответ – возвратного

7. (тема 19, индикатор компетенции иПК – 3.2)

Вставьте пропущенное слово с маленькой буквы

«Для операции непрямой эмболэктомии целесообразно использовать катетер»

Ответ – баллонный

8. (тема 2, индикатор компетенции иПК- 3.3)

Выберите один правильный ответ

«Пациент выпил глоток уксусной эссенции и сразу поступил в стационар. Чем должно проводиться промывание желудка?»

1. Щелочным раствором
2. Подкисленным раствором
3. Холодной водой
4. Водой комнатной температуры

Ответ – 4

9. (тема 3, индикатор компетенции иПК -2.8)

Выберите один правильный ответ

«При диагностике перфорации пищевода для контрастного исследования следует использовать»

1. Сульфат бария
2. Омнипак
3. Ультравист
4. Воздух

Ответ – 4

10. (тема 4, индикатор компетенции иПК- 2.1)

Выберите один правильный ответ

«Течение кистозной гипоплазии как правило»

1. бессимптомное
2. с яркой клинической картиной
3. с выраженным симптомами интоксикации
4. с болевым синдромом

Ответ – 1

11. (тема 6, индикатор компетенции иПК – 2.1)

Выберите один правильный ответ

«Пусковым механизмом в развитии абсцессов легких является:»

- 1.наличие в легочной ткани патогенного микроорганизма
- 2.нарушение бронхиальной проходимости
- 3.аспирация желудочного содержимого
- 4.сепсис

Ответ – 2

12. (тема 7, индикатор компетенции иПК – 2.1)

Выберите один правильный ответ

«Что нехарактерно для напряженного пневмоторакса?»

1. сдавление здорового легкого
2. уменьшение венозного притока к сердцу
3. смещение средостения в пораженную сторону
4. нарастание одышки

Ответ – 3

13. (тема 9, индикатор компетенции иПК – 2.3)

Выберите один правильный ответ

«Распознаванию причины механической желтухи более всего способствует:»

- 1.пероральная холецистография
- 2.внутривенная холецистохолангиография
- 3.ретроградная (восходящая) панкреатохолангиография
- 4.сцинтиграфия печени
- 5.прямая спленопортография

Ответ – 3

14. (тема 10, индикатор компетенции иПК – 2.3)

Выберите один правильный ответ

«Заболевание, ведущее к образованию абсцессов печени, связанное с проникновением инфекции по биллиарному пути:»

1. деструктивный аппендицит
2. холангит
3. сепсис
4. язвенный колит
5. пенетрирующая язва 12-п. кишки

Ответ – 2

15. (тема 12, индикатор компетенции иПК – 2.1)

Выберите один правильный ответ

«Селезенка кровоснабжается из системы:»

1. верхней брыжеечной артерии
2. чревного ствола
3. нижней брыжеечной артерии
4. нижней диафрагмальной артерии

Ответ – 2

16. (тема 4, индикатор компетенции иПК – 2.1)

Выберите три правильных ответа

«Какие симптомы характерны для бронхэкстазической болезни?»

1. артрапгии;
2. «барабанные палочки»;
3. кашель с гнойной мокротой;
4. сухой кашель;
5. кровохарканье.

Ответ – 2,3,5

17. (тема 22, индикатор компетенции иПК – 3.3)

Выберите три правильных ответа

«Перечислите основные средства лечения дивертикулеза, осложненного дивертикулитом.»

1. прием сульфосалицилатов;
2. использование гидрокортизона;
3. резекция сегмента толстой кишки с дивертикулами;
4. теплые микроклизмы с антисептиками;
5. сифонные клизмы;
6. антибиотики.

Ответ – 1,4,6

18. (тема 11, индикатор компетенции иПК – 2.1)

Выберите четыре правильных ответа

«Осложнения цирроза печени:»

1. кровотечение из расширенных вен пищевода
2. печеночная недостаточность
3. механическая желтуха
4. печеночно-почечная недостаточность
5. спленомегалия
6. диабет

Ответ – 1,2,4,5

19. (тема 15, индикатор компетенции иПК – 2.1)

Выберите четыре правильных ответа

«Причинами развития хронической недостаточности коры надпочечников могут быть:»

1. аутоиммунное поражение надпочечников
2. туберкулез
3. опухоли мозга
4. опухоли или метастазы рака в надпочечники
5. кровоизлияния в надпочечники или тромбоз сосудов надпочечников
6. острый пиелонефрит

Ответ – 1,2,4,5

20. (тема 16, индикатор компетенции иПК – 2.1)

Выберите четыре правильных ответа

«Для тиреотоксического криза характерно:»

1. бред
2. симптома Хвостека
3. гипертермии
4. тахикардии
5. нервнопсихических расстройств
6. гипотония

Ответ – 1,3,4,5

21. (тема 17, индикатор компетенции иПК – 2.1)

Выберите три правильных ответа

«Более частой причиной возникновения аортального стеноза является все перечисленное, кроме:»

1. ревматизма
2. сифилиса
3. атеросклероза
4. красной волчанки
5. инфекционного эндокардита

Ответ – 1,3,4

22. (тема 18, индикатор компетенции иПК – 2.4)

Выберите три правильных ответа

«Показанием к аортокоронарному шунтированию не является:»

1. тяжелая стенокардия, рефрактерная к медикаментозному лечению
2. поражение ствола левой коронарной артерии
3. трехсосудистое поражение
4. предшествующий инфаркт миокарда и клиника застойной сердечной недостаточности

Ответ – 2,3,4

23. (тема 21, индикатор компетенции иПК – 2.1)

Выберите четыре правильных ответа

«Типичный симптомокомплекс при посттромбофлебитической болезни включает:»

1. боли в нижней конечности
2. отеки нижней конечности
3. отсутствие пульса на стопе
4. вторичного варикозного расширения вен
5. пигментацию и индурацию кожи на голени

Ответ – 1,2,4,5

24. (тема 8, индикатор компетенции иПК – 2.8)

«Соотнесите осложнения ЯБ желудка и методов лечения»

- | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| 1. перфорация | 1. клипирование |
| 2. коллэзная язва | 2. гастроэнтероанастомоз |
| 3. кровотечение | 3. ушивание по Оппелю – Поликарпову |
| 4. рубцовый стеноз привратника | 4. резекция желудка |

Ответ – 1-3, 2-4, 3-1, 4-2

25. (тема 13, индикатор компетенции иПК – 2.3)

«Соотнесите заболевания и лабораторные показатели крови»

- | | |
|---------------------------|---------------------|
| 1. Острый панкреатит | 1. Копрограмма |
| 2. Хронический панкреатит | 2. Общий биллирубин |
| 3. Абсцесс панкреас | 3. Амилаза крови |

4. Опухоль головки панкреас
Ответ – 1-3, 2-1, 3-4, 4- 2
26. (тема 15, индикатор компетенции иПК -2.1)
«Соотнесите анатомическую зону надпочечника с вырабатываемыми гормонами»
- | | |
|--------------------|----------------|
| 1.Клубочковая зона | 1. Андрогены |
| 2.Пучковая зона | 2. Адреналин |
| 3. Сетчатая зона | 3. Альдостерон |
| 4. Мозговой слой | 4. Кортisol |
- Ответ – 1-3, 2-4, 3-1, 4-2
27. (тема 11, индикатор компетенции иПК – 2.1)
«Соотнесите форму портальной гипертензии с заболеваниями»
- | | |
|------------------------|---|
| 1. Подпеченочная форма | 1. Циррроз печени и тромбоз воротной вены |
| 2. Печеночная форма | 2. Гипоплазия воротной вены |
| 3. Надпеченочная форма | 3. Циррроз печени |
| 4. Смешанная форма | 4. Синдром Бадда - Киари |
- Ответ – 1-2, 2-3, 3-4, 4-1
28. (тема 15, индикатор компетенции иПК – 2.4)
Выберите четыре правильных ответа
«Определите последовательность методов исследования у больного с подозрением на наличие гастриномы»
1. УЗИ поджелудочной железы
 2. Определение уровня гастрина крови
 3. КТ-ангиография поджелудочной железы
 4. Определения базальной кислотности желудка
- Ответ – 4, 2, 1, 3
29. (тема 16, индикатор компетенции иПК – 2.4)
Выберите пять правильных ответов
«Определите последовательность методов исследования у больного с подозрением на узловую форму эндемического зоба»
1. УЗИ щитовидной железы
 2. Определение уровня тиреотропного гормон в крови
 3. Сцинтиграфия щитовидной железы
 4. Биопсия узла щитовидной железы
 5. Определение уровня тиреоидных гормонов в крови
- Ответ – 5, 2, 1, 3, 4
30. (тема 16, индикатор компетенции иПК – 2.4)
Выберите пять правильных ответов
«Определите последовательность методов исследования у больного с подозрением на папиллярный рак щитовидной железы»
1. Биопсия узла щитовидной железы
 2. УЗИ щитовидной железы в динамике
 3. Определение уровня тиреоидных гормонов в крови
 4. Сцинтиграфия щитовидной железы
 5. Определение уровня тиреотропного гормон в крови
- Ответ – 3, 5, 2, 4, 1
31. (тема 1, индикатор компетенции иПК-3.1)
Вставьте пропущенное слово с маленькой буквы
«Основной причиной рефлюкс-эзофагита является недостаточность»
- Ответ – кардии
32. (тема 2, индикатор компетенции иПК – 2.2)
Вставьте пропущенное слово с маленькой буквы
«Наиболее выраженные изменения в пищеводе при его химической травме имеют место в местах сужений»
- Ответ - физиологических
33. (тема 8, индикатор компетенции иПК – 2.2)
Вставьте пропущенное слово с маленькой буквы

«Наиболее достоверными клиническим признаком перфоративной язвы желудка является отсутствие тупости»

Ответ – печеночной

34. (тема 11, индикатор компетенции иПК – 2.8)

Вставьте пропущенное слово с заглавной буквы

«Способ остановки кровотечения из варикозно-расширенных вен пищевода использование зонда »

Ответ – Блэкмора

35. (тема 12, индикатор компетенции иПК -2.1)

Вставьте пропущенное слово с маленькой буквы

«Инфаркт селезенки является следствием эмболии или тромбоза ветвей артерии»

Ответ – селезеночной

36. (тема 17, индикатор компетенции иПК -2.1)

Вставьте пропущенное слово с маленькой буквы

«Митральный стеноз, чаще всего, формируется вследствие»

Ответ – ревматизма

37. (тема 20, индикатор компетенции иПК – 2.8)

Вставьте пропущенное слово с маленькой буквы

«Операция Линтона при варикозном расширении вен нижних конечностей заключается в перевязке несостоятельных коммуникантных вен»

Ответ – субфасциальной

38. (тема 3, индикатор компетенции иПК – 3.3)

Выберите один правильный ответ

«Предельные сроки возможного ушивания стенки пищевода при его перфорации составляют:»

1. 24 часа

2. 48 часов

3. 72 часа

4. Всегда стремиться ушивать

Ответ – 4

39. (тема 4, индикатор компетенции иПК – 2.1)

Выберите один правильный ответ

«К признакам бронхоэктатической болезни не относится:»

1. кашель

2. молодой возраст

3. кровохарканье

4. симптом Горнера

5. одышка

Ответ – 4

40. (тема 5, индикатор компетенции иПК – 2.4)

Выберите один правильный ответ

«Хроническую эмпиему плевры чаще вызывают:»

1. стафилококки

2. стрептококки

3. грамотрицательные микроорганизмы

4. пневмококки

Ответ – 3

41. (тема 6, индикатор компетенции иПК – 2.8)

Выберите один правильный ответ

«Укажите тактику хирурга при остром периферическом абсцессе легкого, осложнившемся кровотечением 1 степени:»

1. жесткая бронхоскопия с пломбировкой бронха

2. срочная торакотомия с резекцией легкого

3. торакотомия с дренированием полости абсцесса наружу

4. бронхоскопия, гемостатическая терапия, дренирование полости абсцесса путем торакоцентеза

5. управляемая гипотония с санацией трахеобронхиального дерева

Ответ – 4

42. (тема 7, индикатор компетенции иПК – 2.1)

Выберите один правильный ответ

«Какой пневмоторакс считается «открытым»?»

1. с повреждением внутрилегочных бронхов
2. с повреждением целостности костных структур (ребер, грудины)
3. повреждение тканей груди и сообщение плевральной полости с окружающей средой
4. с повреждением пищевода

Ответ – 3

43. (тема 9, индикатор компетенции иПК – 2.3)

Выберите один правильный ответ

«Желчный камень, вызвавший обтурационную кишечную непроходимость, попадает в просвет кишки чаще всего через фистулу между желчным пузырем и:»

- 1.слепой кишкой
- 2.малой кривизной желудка
- 3.двенадцатиперстной кишкой
- 4.тощей кишкой
- 5.ободочной кишкой

Ответ – 3

44. (тема 10, индикатор компетенции иПК- 2.1)

Выберите один правильный ответ

«Заболевание, ведущее к образованию абсцессов печени, связанное с проникновением инфекции по контактному пути:»

1. деструктивный аппендицит
2. холангит
3. сепсис
4. гепатит
5. деструктивный холецистит

Ответ – 5

45. (тема 13, индикатор компетенции иПК – 2.1)

Выберите один правильный ответ

«Наиболее часто при остром панкреатите боли иррадиируют:»

- 1.в область правого плеча
- 2.в паховую область
- 3.в область спины
- 4.в левоё бедро

Ответ – 3

46. (тема 22, индикатор компетенции иПК – 2.8)

Выберите три правильных ответа

«Неспецифический язвенный колит следует дифференцировать со следующими заболеваниями.»

- 1.дизентерия;
- 2.рак прямой кишки;
- 3.простатит;
- 4.болезнь Крона.

Ответ – 1,2,4

47. (тема 22, индикатор компетенции иПК – 2.1)

Выберите три правильных ответа

«Выберите правильные ответы какие полипы не малигнизируются?»

1. гиперпластические (метапластические) полипы
2. гамартомы
3. воспалительные полипы
4. аденоматозные

Ответ – 1,2,3

48. (тема 15, индикатор компетенции иПК – 2.3)

Выберите пять правильных ответов

«Какие гормоны продуцирует кора надпочечников?:»

1. андрогены
2. альдостерон
3. эстрогены

4. кортизол
5. адреналин
6. гидрокортизол

Ответ – 1,2,3,4,6

49. (тема 16, индикатор компетенции иПК – 2.2)

Выберите четыре правильных ответа

«Что является признаком тиреотоксического сердца:»

1. мерцательная аритмия
2. кардиодилятация
3. систолический шум на верхушке
4. высокое систолическое давление
5. низкое диастолическое давление

Ответ – 1,2,3,4

50. (тема 18, индикатор компетенции иПК – 2.3)

Выберите четыре правильных ответа

«Для вариантной стенокардии Принцметалла характерно:»

1. подъем сегмента ST над изолинией
2. смещение сегмента ST вниз
3. нарушение ритма и проводимости
4. приступы стенокардии чаще всего возникают в ночное время
5. препаратами выбора в лечении являются антагонисты кальциевых каналов

Ответ – 1,3,4,5

51. (тема 17, индикатор компетенции иПК – 2.1)

Выберите два правильных ответа

«Аортальная недостаточность возникает вследствие:»

1. дилатации фиброзного кольца
2. сращения створок по комиссурам
3. утолщения створок
4. укорочения створок

Ответ – 1,4

52. (тема 19, индикатор компетенции иПК – 2.4)

Выберите три правильных ответа

«Условиями радикальной эмболэктомии являются:»

1. восстановление хорошего центрального кровотока
2. восстановление хорошего ретроградного кровотока
3. полное удаление тромботических масс из дистального русла
4. повышение ЦВД

Ответ – 1,2,3

53. (тема 21, индикатор компетенции иПК – 2.4)

Выберите четыре правильных ответа

«В диагностике синдрома верхней полой вены следует использовать:»

1. рентгенографию грудной клетки
2. сфигмометрию
3. флегбтонометрию
4. эхолокацию
5. флегографию

Ответ – 1,3,4,5

54. (тема 9, индикатор компетенции иПК – 2.8)

«Соотнесите заболевания биллиарной системы и методов лечения»

- | | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| 1. Острый гангренозный холецистит | 1. Консервативное лечение |
| 2. Острый катаральный холецистит | 2. Холецистостомия |
| 3. Механическая желтуха | 3. Холедохолитотомия |
| 4. Камень в общем желчном протоке | 4. Холецистэктомия |

Ответ – 1-4, 2-1, 3-2, 4-3

55. (тема 16, индикатор компетенции иПК – 2.3)

«Соотнесите заболевания щитовидной железы и показатели крови»

1.Эндемический зоб

1. Повышение дейкоцитоза

2. Диффузный токсический зоб
 3. Острый гнойный тиреоидит
 4. Микседема

Ответ – 1-2, 2-4, 3-1, 4-3

56. (тема 20, индикатор компетенции иПК – 2.8)

«Соотнесите выполняемые операционные приемы с их авторами»

1. Операция Троянова
 2. Операция Бэбкока
 3. Операция Кокетта
 4. Операция Литона

1. Флебэктомии при помощи зонда
 2. Субфасциальная перевязка НКВ
 3. Перевязка устья БПВ
 4. Надфасциальная перевязка НКВ

(БПВ – большая подкожная вена, НКВ – несостоительные коммуникантные вены)

Ответ – 1-3, 2-1, 3-4, 4-2

57. (тема 10, индикатор компетенции иПК – 2.3)

«Соотнесите пути проникновения инфекции при абсцессе печени с заболеваниями»

1. Биллиарный путь
 2. Гематогенный путь
 3. Венозный путь
 4. Контактный путь

1. Деструктивный холецистит
 2. Холангит
 3. Сепсис
 4. Деструктивный аппендицит

Ответ – 1-2, 2-3, 3-4, 4-1

58. (тема 14, индикатор компетенции иПК – 2.3)

Выберите четыре правильных ответа

«Определите последовательность методов исследования у больного с подозрением на наличие инсуломы»

1. УЗИ поджелудочной железы
 2. Определение уровня глюкозы крови
 3. КТ-ангиография поджелудочной железы
 4. Проведение пробы с 72-часовым голоданием

Ответ – 2, 4, 1, 3

59. (тема 16, индикатор компетенции иПК – 2.4)

Выберите пять правильных ответов

«Определите последовательность методов исследования у больного с подозрением на узловую форму спорадического зоба»

1. УЗИ щитовидной железы
 2. Определение уровня тиреотропного гормона в крови
 3. Сцинтиграфия щитовидной железы
 4. Биопсия узла щитовидной железы
 5. Определение уровня тиреоидных гормонов в крови

Ответ – 5, 2, 1, 3, 4

60. (тема 16, индикатор компетенции иПК – 2.4)

Выберите пять правильных ответов

«Определите последовательность методов исследования у больного с подозрением на медулярный рак щитовидной железы»

1. Биопсия узла щитовидной железы
 2. УЗИ щитовидной железы в динамике
 3. Определение уровня кальция в крови
 4. Сцинтиграфия щитовидной железы
 5. Определение уровня тиреокальцитонина в крови

Ответ – 3, 5, 2, 4, 1

Эталоны ответов

Вопрос	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ	При ема пи-щи	трех	инга-ля-ция	пер-фора-ратив-ной	цир-ро-зом	воз-врат-ного	баллонный	4	4	1
Вопрос	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ответ	2	3	3	2	2	2,3,5	1,4,6	1,2,4,5	1,2,4,5	1,3,4,5

Вопрос	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Ответ	1,3,4	2,3,4	1,2,4, 5	1-3, 2-4, 3-1, 4-2	1-3, 2-1, 3-4, 4- 2	1-3, 2-4, 3-1, 4-2	1-2, 2-3, 3-4, 4-1	4, 2, 1, 3	5, 2, 1, 3, 4	3, 5, 2, 4, 1
Вопрос	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Ответ	кар- дии	фи- зио- логи- че- ских	пече- ноч- ной	Блэк мора	селе- зеноч- ной	рев- ма- тизма	субфасци- альной	4	4	3
Вопрос	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Ответ	4	3	3	5	3	1,2,4	1,2,3	1,2,3,4, 6	1,2,3,4	1,3,4,5
Вопрос	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Ответ	1,4	1,2,3	1,3,4, 5	1-4, 2-1, 3-2, 4-3	1-2, 2-4, 3-1, 4-3	1-3, 2-1, 3-4, 4-2	1-2, 2-3, 3-4, 4-1	2, 4, 1, 3	5, 2, 1, 3, 4	3, 5, 2, 4, 1

Ситуационные задачи, проверяющие освоение компетенции/ индикатора достижения компетенции

Задача № 1. (тема 13, индикатор компетенции иПК – 2.2)

«В отделение поступил больной с жалобами на боли в эпигастральной области, левом подреберье, иррадиирующие в спину, тошноту, многократную рвоту. Из анамнеза – два дня назад ел сало.

Больному был поставлен предварительный диагноз: ЖКБ. Острый (.....)»

Определите пропущенное слово.

Ответ: Панкреатит.

Задача № 2. (тема 23, индикатор компетенции иПК – 2.2)

«В хирургический кабинет поликлиники обратился больной с жалобами на боли в анальной области, усиливающиеся при дефекации, наличие крови на кале»

Определите порядок методов обследования.

1. Пальцевое исследование прямой кишки
2. Перianальная новокаиновая блокада
3. Осмотр анальной области
4. Аноскопия

Ответ: - 3, 2, 1, 4

Задача № 3. (тема 23, индикатор компетенции иПК- 2.1, иПК-2.2)

«На основе знаний о клинических проявлениях установите соответствие между заболеванием и симптомами»

(1- геморрой или 2- анальная трещина)

1. Острая боль в анальной области
2. Капли крови во время дефекации
3. Зуд в анальной области
4. Кровь на кале

Ответ- 1- 2,3 2-1,4

Задача № 4. (тема 9, индикатор компетенции иПК -2.1)

«В отделение поступил больной с жалобами на боли в правом подреберье, слабость, желтушность кожных покровов. Из анамнеза – три года назад обнаружены конкременты в желчном пузыре.

Больному был поставлен предварительный диагноз: ЖКБ. Обострение хронического калькулезного холецистита. (.....)»

Определите пропущенное слово.

Ответ: Холедохолитиаз

Задача № 5. (тема 23, индикатор компетенции иПК – 2.2)
«В хирургический кабинет поликлиники обратился больной с жалобами на зуд и боли в анальной области, выделение крови при акте дефекации»
Определите порядок методов обследования.
1. Пальцевое исследование прямой кишки
2. Колоноскопия
3. Осмотр анальной области
4. Аноскопия
5. Ректороманоскопия
Ответ - 3, 1, 4, 5, 2

Задача № 6. (тема 24, индикатор компетенции иПК- 2.1, иПК-2.2)
«На основе знаний о клинических проявлениях установите соответствие между заболеванием и симптомами»
(1- рак прямой кишки или 2- анальная трещина)
1. Острая боль в анальной области
2. Капли крови после дефекации
3. Зуд в анальной области
4. Кровь на кале
Ответ- 1-2,3 2- 1,4

3.Промежуточная аттестация по дисциплине (модулю) включает в себя решение тестовых и ситуационных задач

4.Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении студентами дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой *разделов* (*тем*) учебных занятий. Изучение каждого раздела (темы) предполагает овладение студентами необходимыми компетенциями. Результат аттестации студентов на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций студентами.

4.1. Перечень компетенций, планируемых результатов обучения и критериев оценивания освоения компетенций

Код и наимено-вание компетенции./ Код и наимено-вание индикатора достижения компетенции	Содержание компетенции/индикатора до-стижения компетенции	Планируемые резуль-таты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения (дескрипторы) по пятибалльной шкале				
			1	2	3	4	5
ОПК-4	Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза	Знать: задачи и функциональные обязанности медицинского персонала при использовании медицинских технологий, медицинских изделий, диагностического оборудования при решении профессиональных задач	отсутствия знаний основных понятий и определений дисциплины обучающийся показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы	отсутствия знаний значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями излагает материал.	имеет знания только основной части учебного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала	показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; но не полностью раскрывает весь смысл предлагаемого вопроса	показывает отличные знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; раскрывает весь смысл предлагаемого вопроса
		Уметь: применять медицинские технологии, медицинские изделия, диагностическое оборудование	Обучающийся не может использовать теоретические знания по дисциплине для решения практических профессиональных задач	Обучающийся не может использовать теоретические знания частей программного материала,	Обучающийся может использовать теоретические знания материала, но не усвоил его деталей	Обучающийся использует теоретические знания материала самостоятельно, логич-	

		<p>при решении профессиональных задач</p> <p>Владеть: навыками применения медицинских технологий, медицинских изделий, диагностического оборудования при решении профессиональных задач</p>	<p>ональных задач в рамках РП</p> <p>Знать: базовые медицинские технологии в профессиональной деятельности</p>	<p>допускает существенные ошибки</p> <p>Не владеет навыками в соответствии с требованиями РП дисциплины</p>	<p>лей, допускает неточности, нарушения логической последовательности</p> <p>Не владеет навыками части программного материала, допускает существенные ошибки</p>	<p>самостоятельно, логично и последовательно интерпретирует материалы учебного курса, но допускает существенные неточности</p> <p>Владеет частью навыков в соответствии с требованиями РП дисциплины</p>	<p>но и последовательно интерпретирует материалы учебного курса</p> <p>Владеет всеми навыками в соответствии с требованиями РП дисциплин и может реализовать их в своей профессиональной деятельности</p>
иОПК-4.1.	<p>Демонстрирует применение медицинских технологий, медицинских изделий, при решении профессиональных задач</p>	<p>отсутствия знаний основных понятий и определений дисциплины обучающийся показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы</p>	<p>отсутствия знаний значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями излагает материал.</p>	<p>имеет знания только основной части учебного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала</p>	<p>показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; но не полностью</p>	<p>показывает отличные знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; раскрывает весь смысл предлагаемого</p>	

					раскрывает смысл предлагаемого вопроса	вопроса
	<p>Уметь: Выполнять диагностические мероприятия с применением медицинских изделий, с использованием медицинских технологий</p>	Обучающийся не может использовать теоретические знания по дисциплине для решения практических профессиональных задач в рамках РП	Обучающийся не может использовать теоретические знания части программного материала, допускает существенные ошибки	Обучающийся может использовать теоретические знания материала , но не усвоил его деталей, допускает неточности, нарушения логической последовательности	Обучающийся может использовать теоретические знания материала самостоятельно, логично и последовательно интерпретирует материалы учебного курса, но допускает существенные неточности	Обучающийся использует теоретические знания материала самостоятельно, логично и последовательно интерпретирует материалы учебного курса
	<p>Владеть: навыками применения медицинских технологий, медицинских изделий с целью постановки диагноза</p>	Не владеет навыками в соответствии с требованиями РП дисциплины	Не владеет навыками части программного материала, допускает существенные ошибки	Владеет частью навыков в соответствии с требованиями РП дисциплины	Владеет большей частью навыков в соответствии с требованиями РП дисциплины и может реализовать их в своей профессиональной деятельности	Владеет всеми навыками в соответствии с требованиями РП дисциплин и может реализовать их в своей профессиональной деятельности

	<p>иОПК-4.2. Демонстрирует умение применять диагностические инструментальные методы обследования с целью установления диагноза</p>	<p>Знать:</p> <p>диагностические инструментальные методы обследования</p>	<p>отсутствия знаний основных понятий и определений дисциплины обучающийся показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы</p>	<p>отсутствия знаний значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями излагает материал.</p>	<p>имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала</p>	<p>показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; но не полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса</p>	<p>показывает отличные знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; раскрывает весь смысл предлагаемого вопроса</p>
	<p>Уметь:</p> <p>выполнять диагностические мероприятия с применением инструментальных методов обследования</p>	<p>Обучающийся не может использовать теоретические знания по дисциплине для решения практических профессиональных задач в рамках РП</p>	<p>Обучающийся не может использовать теоретические знания части программного материала, допускает существенные ошибки</p>	<p>Обучающийся может использовать теоретические знания материала , но не усвоил его деталей, допускает неточности, нарушения логической последовательности</p>	<p>Обучающийся может использовать теоретические знания материала самостоятельно, логично и последовательно интерпретирует материалы учебного курса, но допускает существенные неточности</p>	<p>Обучающийся использует теоретические знания материала самостоятельно, логично и последовательно интерпретирует материалы учебного курса</p>	

		Владеть: навыками применения инструментальных методов обследования с целью постановки диагноза	Не владеет навыками в соответствии с требованиями РП дисциплины	Не владеет навыками части программного материала, допускает существенные ошибки	Владеет частью навыков в соответствии с требованиями РП дисциплины	Владеет большей частью навыков в соответствии с требованиями РП дисциплины и может реализовать их в своей профессиональной деятельности	Владеет всеми навыками в соответствии с требованиями РП дисциплин и может реализовать их в своей профессиональной деятельности
ПК-1	Оказание медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах	Знать: принципы оказания медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах					
		Уметь: оказывать медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах					
		Владеть: навыками оказания медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах					
иПК-1.2.	Распознавание состояний, возникающих при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков	Знать: этиологию, патогенез и патоморфологию, клиническую картину, дифференциальную диагностику, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний внутренних органов;	отсутствия знаний основных понятий и определений дисциплины обучающийся показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы	отсутствия знаний значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями излагает	имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логики и последовательно излагает и интерпретирует	показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и	показывает отличные знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует

	угрозы жизни пациента и требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме	методику физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация)		материал.	гической последовательности в изложении программного материала	интерпретирует материалы учебного курса; но не полностью раскрывает весь смысл предлагаемого вопроса	материалы учебного курса; раскрывает весь смысл предлагаемого вопроса
		Уметь: выявлять клинические признаки состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме без явных признаков угрозы жизни пациента	Обучающийся не может использовать теоретические знания по дисциплине для решения практических профессиональных задач в рамках РП	Обучающийся не может использовать теоретические знания части программного материала, допускает существенные ошибки	Обучающийся может использовать теоретические знания материала , но не усвоил его деталей, допускает неточности, нарушения логической последовательности	Обучающийся может использовать теоретические знания материала самостоятельно, логично и последовательно интерпретирует материалы учебного курса, но допускает существенные неточности	Обучающийся использует теоретические знания материала самостоятельно, логично и последовательно интерпретирует материалы учебного курса
		Владеть: распознаванием состояний, возникающих при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента и требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме	Не владеет навыками в соответствии с требованиями РП дисциплины	Не владеет навыками части программного материала, допускает существенные ошибки	Владеет частью навыков в соответствии с требованиями РП дисциплины	Владеет большей частью навыков в соответствии с требованиями РП дисциплины и может реализовать их в своей профессиональной деятельности	Владеет всеми навыками в соответствии с требованиями РП дисциплин и может реализовать их в своей профессиональной деятельности

иПК-1.3.	<p>Оказание медицинской помощи в неотложной форме пациентам при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента</p>	<p>Знать: правила оказания медицинской помощи в неотложной форме пациентам при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента</p>	<p>отсутствия знаний основных понятий и определений дисциплины обучающийся показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы</p>	<p>отсутствия знаний значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями излагает материал.</p>	<p>имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала</p>	<p>показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; но не полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса</p>	<p>показывает отличные знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; раскрывает весь смысл предлагаемого вопроса</p>
		<p>Уметь: выполнять мероприятия по оказанию медицинской помощи в неотложной форме</p>	<p>Обучающийся не может использовать теоретические знания по дисциплине для решения практических профессиональных задач в рамках РП</p>	<p>Обучающийся не может использовать теоретические знания части программного материала, допускает существенные ошибки</p>	<p>Обучающийся может использовать теоретические знания материала , но не усвоил его деталей, допускает неточности, нарушения логической последовательности</p>	<p>Обучающийся может использовать теоретические знания материала самостоятельно, логично и последовательно интерпретирует материалы учебного курса, но допускает существенные неточности</p>	<p>Обучающийся использует теоретические знания материала самостоятельно, логично и последовательно интерпретирует материалы учебного курса</p>

		<p>Владеть: методикой оказания медицинской помощи в неотложной форме пациентам при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента</p>	Не владеет навыками в соответствии с требованиями РП дисциплины	Не владеет навыками части программного материала, допускает существенные ошибки	Владеет частью навыков в соответствии с требованиями РП дисциплины	Владеет большей частью навыков в соответствии с требованиями РП дисциплины и может реализовать их в своей профессиональной деятельности	Владеет всеми навыками в соответствии с требованиями РП дисциплин и может реализовать их в своей профессиональной деятельности
ПК-2	Проведение обследования пациента с целью установления диагноза	<p>Знать: методы обследования пациента с целью установки диагноза</p>	отсутствия знаний основных понятий и определений дисциплины обучающийся показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы	отсутствия знаний значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями излагает материал.	имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала	показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; но не полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса	показывает отличные знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; раскрывает весь смысл предлагаемого вопроса
		<p>Уметь: проводить обследование пациента</p>	Обучающийся не может использовать теоретические знания по дисциплине для решения практических профессиональных задач в рамках РП	Обучающийся не может использовать теоретические знания части программного материала, допускает существенные ошибки	Обучающийся может использовать теоретические знания материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности,	Обучающийся может использовать теоретические знания материала самостоятельно, логично и последовательно ин-	Обучающийся использует теоретические знания материала самостоятельно, логично и последовательно ин-

				ки	нарушения логической последовательности	тично и последовательно интерпретирует материалы учебного курса, но допускает существенные неточности	терпретирует материалы учебного курса
		Владеть: навыками постановки диагноза	Не владеет навыками в соответствии с требованиями РП дисциплины	Не владеет навыками части программного материала, допускает существенные ошибки	Владеет частью навыков в соответствии с требованиями РП дисциплины	Владеет большей частью навыков в соответствии с требованиями РП дисциплины и может реализовать их в своей профессиональной деятельности	Владеет всеми навыками в соответствии с требованиями РП дисциплин и может реализовать их в своей профессиональной деятельности
иПК-2.1.	Сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента	Знать: методику сбора жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента	отсутствия знаний основных понятий и определений дисциплины обучающийся показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы	отсутствия знаний значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями излагает материал.	имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала	показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; но не полностью раскрывает весь смысл предлагаемого вопроса	показывает отличные знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; раскрывает весь смысл предлагаемого вопроса

					лагаемого вопроса	
	<p>Уметь: осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента и анализировать полученную информацию</p>	Обучающийся не может использовать теоретические знания по дисциплине для решения практических профессиональных задач в рамках РП	Обучающийся не может использовать теоретические знания части программного материала, допускает существенные ошибки	Обучающийся может использовать теоретические знания материала , но не усвоил его деталей, допускает неточности, нарушения логической последовательности	Обучающийся может использовать теоретические знания материала самостоятельно, логично и последовательно интерпретирует материалы учебного курса, но допускает существенные неточности	Обучающийся использует теоретические знания материала самостоятельно, логично и последовательно интерпретирует материалы учебного курса
	<p>Владеть: навыками интерпретации результатов сбора информации о заболевании пациента</p>	Не владеет навыками в соответствии с требованиями РП дисциплины	Не владеет навыками части программного материала, допускает существенные ошибки	Владеет частью навыков в соответствии с требованиями РП дисциплины	Владеет большей частью навыков в соответствии с требованиями РП дисциплины и может реализовать их в своей профессиональной деятельности	Владеет всеми навыками в соответствии с требованиями РП дисциплин и может реализовать их в своей профессиональной деятельности

	<p>иПК-2.2.</p> <p>Проведение полного физикального обследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация)</p>	<p>Знать:</p> <p>методику полного физикального исследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация)</p>	<p>отсутствия знаний основных понятий и определений дисциплины обучающийся показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы</p>	<p>отсутствия знаний значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями излагает материал.</p>	<p>имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала</p>	<p>показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; но не полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса</p>	<p>показывает отличные знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; раскрывает весь смысл предлагаемого вопроса</p>
	<p>Уметь:</p> <p>проводить полное физикальное обследование пациента (осмотр, пальпацию, перкуссию, аускультацию) и интерпретировать его результаты</p>	<p>Обучающийся не может использовать теоретические знания по дисциплине для решения практических профессиональных задач в рамках РП</p>	<p>Обучающийся не может использовать теоретические знания части программного материала, допускает существенные ошибки</p>	<p>Обучающийся может использовать теоретические знания материала , но не усвоил его деталей, допускает неточности, нарушения логической последовательности</p>	<p>Обучающийся может использовать теоретические знания материала самостоятельно, логично и последовательно интерпретирует материалы учебного курса, но допускает существенные неточности</p>	<p>Обучающийся использует теоретические знания материала самостоятельно, логично и последовательно интерпретирует материалы учебного курса</p>	

		Владеть: навыками анализа полученной информации	Не владеет навыками в соответствии с требованиями РП дисциплины	Не владеет навыками части программного материала, допускает существенные ошибки	Владеет частью навыков в соответствии с требованиями РП дисциплины	Владеет большей частью навыков в соответствии с требованиями РП дисциплины и может реализовать их в своей профессиональной деятельности	Владеет всеми навыками в соответствии с требованиями РП дисциплин и может реализовать их в своей профессиональной деятельности
иПК-2.3.	Формулирование предварительного диагноза и составление плана лабораторных и инструментальных обследований пациента	Знать: этиологию, патогенез и патоморфологию, клиническую картину, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний внутренних органов	отсутствия знаний основных понятий и определений дисциплины обучающийся показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы	отсутствия знаний значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями излагает материал.	имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала	показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; но не полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса	показывает отличные знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; раскрывает весь смысл предлагаемого вопроса
		Уметь: анализировать полученные результаты обследования пациента, при необходимости обосновывать и планировать объем дополнительных	Обучающийся не может использовать теоретические знания по дисциплине для решения практических профессиональных задач в рамках РП	Обучающийся не может использовать теоретические знания части программного материала, допускает существенные ошибки	Обучающийся может использовать теоретические знания материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности,	Обучающийся может использовать теоретические знания материала самостоятельно, логично и последовательно ин-	Обучающийся использует теоретические знания материала самостоятельно, логично и последовательно ин-

		исследований		ки	нарушения логической последовательности	гично и последовательно интерпретирует материалы учебного курса, но допускает существенные неточности	терпретирует материалы учебного курса
		Владеть: определять очередность объема, содержания и последовательности диагностических мероприятий	Не владеет навыками в соответствии с требованиями РП дисциплины	Не владеет навыками части программного материала, допускает существенные ошибки	Владеет частью навыков в соответствии с требованиями РП дисциплины	Владеет большей частью навыков в соответствии с требованиями РП дисциплины и может реализовать их в своей профессиональной деятельности	Владеет всеми навыками в соответствии с требованиями РП дисциплин и может реализовать их в своей профессиональной деятельности
иПК-2.4.	Направление пациента на лабораторное обследование при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями	Знать: методы лабораторных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов	отсутствия знаний основных понятий и определений дисциплины обучающийся показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы	отсутствия знаний значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями излагает материал.	имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала	показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; но не полностью раскрывает весь смысл предлагаемого вопроса	показывает отличные знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; раскрывает весь смысл предлагаемого вопроса

	ми (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи					лагаемого вопроса	
	Уметь: обосновывать необходимость и объем лабораторного обследования пациента	Обучающийся не может использовать теоретические знания по дисциплине для решения практических профессиональных задач в рамках РП	Обучающийся не может использовать теоретические знания части программного материала, допускает существенные ошибки	Обучающийся может использовать теоретические знания материала , но не усвоил его деталей, допускает неточности, нарушения логической последовательности	Обучающийся может использовать теоретические знания материала самостоятельно, логично и последовательно интерпретирует материалы учебного курса, но допускает существенные неточности	Обучающийся использует теоретические знания материала самостоятельно, логично и последовательно интерпретирует материалы учебного курса	
	Владеть: навыками интерпретации данных, полученных при лабораторном обследовании пациента	Не владеет навыками в соответствии с требованиями РП дисциплины	Не владеет навыками части программного материала, допускает существенные ошибки	Владеет частью навыков в соответствии с требованиями РП дисциплины	Владеет большей частью навыков в соответствии с требованиями РП дисциплины и может реализовать их в своей профессиональной деятельности	Владеет всеми навыками в соответствии с требованиями РП дисциплин и может реализовать их в своей профессиональной деятельности	

иПК-2.5.	<p>Направление пациента на инструментальное обследование при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи</p>	<p>Знать:</p> <p>методы инструментальных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов</p>	<p>отсутствия знаний основных понятий и определений дисциплины обучающийся показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы</p>	<p>отсутствия знаний значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями излагает материал.</p>	<p>имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала</p>	<p>показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; но не полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса</p>	
		<p>Уметь:</p> <p>обосновывать необходимость и объем инструментального обследования пациента</p>	<p>Обучающийся не может использовать теоретические знания по дисциплине для решения практических профессиональных задач в рамках РП</p>	<p>Обучающийся не может использовать теоретические знания части программного материала, допускает существенные ошибки</p>	<p>Обучающийся может использовать теоретические знания материала , но не усвоил его деталей, допускает неточности, нарушения логической последовательности</p>	<p>Обучающийся может использовать теоретические знания материала самостоятельно, логично и последовательно интерпретирует материалы учебного курса, но допускает существенные неточности</p>	

		Владеть: Навыками интерпретации данных, полученных при инструментальном обследовании пациента	Не владеет навыками в соответствии с требованиями РП дисциплины	Не владеет навыками части программного материала, допускает существенные ошибки	Владеет частью навыков в соответствии с требованиями РП дисциплины	Владеет большей частью навыков в соответствии с требованиями РП дисциплины и может реализовать их в своей профессиональной деятельности	Владеет всеми навыками в соответствии с требованиями РП дисциплин и может реализовать их в своей профессиональной деятельности
иПК-2.6.	Направление пациента на консультацию к врачам-специалистам при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи	Знать: порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, стандарты медицинской помощи	отсутствия знаний основных понятий и определений дисциплины обучающийся показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы	отсутствия знаний значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями излагает материал.	имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала	показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; раскрывает весь смысл предлагаемого вопроса	показывает отличные знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; раскрывает весь смысл предлагаемого вопроса
		Уметь: обосновывать необходимость направления пациента на консультации к врачам-специалистам	Обучающийся не может использовать теоретические знания по дисциплине для решения практических профессиональных задач в рамках РП	Обучающийся не может использовать теоретические знания части программного материала, допускает существенные ошибки	Обучающийся может использовать теоретические знания материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности,	Обучающийся может использовать теоретические знания материала самостоятельно, логично и последовательно ин-	Обучающийся использует теоретические знания материала самостоятельно, логично и последовательно ин-

	щи			ки	нарушения логической последовательности	гично и последовательно интерпретирует материалы учебного курса, но допускает существенные неточности	терпретирует материалы учебного курса
	Владеть: навыками интерпретации данных, полученных при консультациях пациента врачами-специалистами	Не владеет навыками в соответствии с требованиями РП дисциплины	Не владеет навыками части программного материала, допускает существенные ошибки	Владеет частью навыков в соответствии с требованиями РП дисциплины	Владеет большей частью навыков в соответствии с требованиями РП дисциплины и может реализовать их в своей профессиональной деятельности	Владеет всеми навыками в соответствии с требованиями РП дисциплин и может реализовать их в своей профессиональной деятельности	
иПК-2.7.	Направление пациента для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях или в условиях дневного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с	Знать: порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, стандарты медицинской помощи	отсутствия знаний основных понятий и определений дисциплины обучающийся показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы	отсутствия знаний значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями излагает материал.	имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала	показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; но не полностью раскрывает весь смысл предлагаемого вопроса	показывает отличные знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; раскрывает весь смысл предлагаемого вопроса

	действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи				лагаемого вопроса	
	<p>Уметь: определять медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи</p>	Обучающийся не может использовать теоретические знания по дисциплине для решения практических профессиональных задач в рамках РП	Обучающийся не может использовать теоретические знания части программного материала, допускает существенные ошибки	Обучающийся может использовать теоретические знания материала , но не усвоил его деталей, допускает неточности, нарушения логической последовательности	Обучающийся может использовать теоретические знания материала самостоятельно, логично и последовательно интерпретирует материалы учебного курса, но допускает существенные неточности	Обучающийся использует теоретические знания материала самостоятельно, логично и последовательно интерпретирует материалы учебного курса
	<p>Владеть: способами применения медицинских изделий в соответствии с действующими порядками оказания медицинской, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, помощи с учетом стандартов медицинской помощи</p>	Не владеет навыками в соответствии с требованиями РП дисциплины	Не владеет навыками части программного материала, допускает существенные ошибки	Владеет частью навыков в соответствии с требованиями РП дисциплины	Владеет большей частью навыков в соответствии с требованиями РП дисциплины и может реализовать их в своей профессиональной деятельности	Владеет всеми навыками в соответствии с требованиями РП дисциплин и может реализовать их в своей профессиональной деятельности

	<p>иПК-2.8.</p> <p>Проведение дифференциальной диагностики с другими заболеваниями/состояниями, в том числе неотложными</p> <p>Установление диагноза с учетом действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)</p>	<p>Знать:</p> <p>дифференциальную диагностику, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний внутренних органов; МКБ</p>	<p>отсутствия знаний основных понятий и определений дисциплины обучающийся показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы</p>	<p>отсутствия знаний значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями излагает материал.</p>	<p>имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала</p>	<p>показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; но не полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса</p>	
		<p>Уметь:</p> <p>проводить дифференциальную диагностику заболеваний внутренних органов от других заболеваний</p>	<p>Обучающийся не может использовать теоретические знания по дисциплине для решения практических профессиональных задач в рамках РП</p>	<p>Обучающийся не может использовать теоретические знания части программного материала, допускает существенные ошибки</p>	<p>Обучающийся может использовать теоретические знания материала , но не усвоил его деталей, допускает неточности, нарушения логической последовательности</p>	<p>Обучающийся может использовать теоретические знания материала самостоятельно, логично и последовательно интерпретирует материалы учебного курса, но допускает существенные неточности</p>	<p>Обучающийся использует теоретические знания материала самостоятельно, логично и последовательно интерпретирует материалы учебного курса</p>

		Владеть: навыками ранней диагностики заболеваний внутренних органов	Не владеет навыками в соответствии с требованиями РП дисциплины	Не владеет навыками части программного материала, допускает существенные ошибки	Владеет частью навыков в соответствии с требованиями РП дисциплины	Владеет большей частью навыков в соответствии с требованиями РП дисциплины и может реализовать их в своей профессиональной деятельности	Владеет всеми навыками в соответствии с требованиями РП дисциплин и может реализовать их в своей профессиональной деятельности
ПК-3	Назначение лечения и контроль его эффективности и безопасности у конкретного больного, в том числе с сочетанной патологией	Знать: механизмы действия лекарственных препаратов, допустимые и недопустимые комбинации препаратов, немедикаментозное лечение, признаки эффективности и безопасности лечения, правила оценки безопасности и эффективности лекарственных препаратов, применяемых в клинических исследований лекарственных препаратов, требования к организации испытательных центров, службе контроля за качеством испытаний требования к составлению протокола и к порядку проведения клинического исследования,					

		требования к регистрации данных и оформлению отчета					
		Уметь: назначить лечение и оценить его эффективность и безопасность использовать информационные технологии, в том числе использующихся уполномоченным государственным органом исполнительной власти по клиническим исследованиям лекарственных препаратов					
		Владеть навыками составления листов назначений методами оценки фармакологической активности действующего вещества на организм, микроорганизмы или паразиты в тканях и жидкостях или поверхностях тела					
иПК-3.1.	Разработка плана лечения заболевания или состояния с учетом диагно-за, возраста и клинической	Знать: основы в области фармакологии , клинической фармакологии лечебного дела, педиатрии, гериатрии и токсикологии современные методы применения лекар-	отсутствия знаний основных понятий и определений дисциплины обучающийся показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы	отсутствия знаний значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями	имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки,	показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и ин-	показывает отличные знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и ин-

	<p>картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи</p>	<p>ственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания при заболеваниях и состояниях у пациента в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи</p>	<p>тельные вопросы</p>	<p>ниями излагает материал.</p>	<p>нарушения логической последовательности в изложении программного материала</p>	<p>но излагает и интерпретирует материалы учебного курса; но не полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса</p>	<p>терпретирует материалы учебного курса; раскрывает весь смысл предлагаемого вопроса</p>
	<p>Уметь: составлять план лечения заболевания и состояния пациента с учетом диагноза, возраста пациента, клинической картины заболевания в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи</p>	<p>Обучающийся не может использовать теоретические знания по дисциплине для решения практических профессиональных задач в рамках РП</p>	<p>Обучающийся не может использовать теоретические знания части программного материала, допускает существенные ошибки</p>	<p>Обучающийся может использовать теоретические знания материала , но не усвоил его деталей, допускает неточности, нарушения логической последовательности</p>	<p>Обучающийся может использовать теоретические знания материала самостоятельно, логично и последовательно интерпретирует материалы учебного курса, но допускает существенные неточности</p>	<p>Обучающийся использует теоретические знания материала самостоятельно, логично и последовательно интерпретирует материалы учебного курса</p>	

		Владеть навыками составления плана лечения заболевания или состояния с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи	Не владеет навыками в соответствии с требованиями РП дисциплины	Не владеет навыками части программного материала, допускает существенные ошибки	Владеет частью навыков в соответствии с требованиями РП дисциплины	Владеет большей частью навыков в соответствии с требованиями РП дисциплины и может реализовать их в своей профессиональной деятельности	Владеет всеми навыками в соответствии с требованиями РП дисциплин и может реализовать их в своей профессиональной деятельности
иПК-3.2.	Назначение лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни и в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими	Знать: механизм действия лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания, медицинские показания и противопоказания к их применению; осложнения, вызванные их применением молекулярные, биохимические, клеточные, органные и системные действия лекарственных препаратов основы клинической фармакокинетики и принципов разработки режимов дозирования лекарственных средств	отсутствия знаний основных понятий и определений дисциплины обучающийся показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы	отсутствия знаний значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями излагает материал.	имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала	показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; самостоительно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; но не полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса	показывает отличные знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; раскрывает весь смысл предлагаемого вопроса

	рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи	Уметь: назначать лекарственные препараты, медицинские изделия и лечебное питание с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи	Обучающийся не может использовать теоретические знания по дисциплине для решения практических профессиональных задач в рамках РП	Обучающийся не может использовать теоретические знания части программного материала, допускает существенные ошибки	Обучающийся может использовать теоретические знания материала , но не усвоил его деталей, допускает неточности, нарушения логической последовательности	Обучающийся может использовать теоретические знания материала самостоятельно, логично и последовательно интерпретирует материалы учебного курса, но допускает существенные неточности	Обучающийся использует теоретические знания материала самостоятельно, логично и последовательно интерпретирует материалы учебного курса
	Владеть: навыками составления плана назначения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни и в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи методами оценки фармакологической активности действующего	Не владеет навыками в соответствии с требованиями РП дисциплины	Не владеет навыками части программного материала, допускает существенные ошибки	Владеет частью навыков в соответствии с требованиями РП дисциплины	Владеет большей частью навыков в соответствии с требованиями РП дисциплины и может реализовать их в своей профессиональной деятельности	Владеет всеми навыками в соответствии с требованиями РП дисциплин и может реализовать их в своей профессиональной деятельности	

		вещества на организм, микроорганизмы или паразиты в тканях и жидкостях или поверхностях тела				
иПК-3.3.	Назначение немедикаментозного лечения с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи	<p>Знать:</p> <p>современные методы немедикаментозного лечения болезней и состояний у пациента в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи; механизм действия немедикаментозного лечения; медицинские показания и противопоказания к его назначению; побочные эффекты, осложнения, вызванные его применением</p>	<p>отсутствия знаний основных понятий и определений дисциплины обучающийся показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы</p>	<p>отсутствия знаний значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями излагает материал.</p>	<p>имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала</p>	<p>показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; но не полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса</p>

		Уметь: назначать немедикаментозное лечение с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (про-	Обучающийся не может использовать теоретические знания по дисциплине для решения практических профессиональных задач в рамках РП	Обучающийся не может использовать теоретические знания части программного материала, допускает существенные ошибки	Обучающийся может использовать теоретические знания материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, нарушения логической последовательности	Обучающийся использует теоретические знания материала самостоятельно, логично и последовательно интерпретирует материалы
--	--	--	---	---	---	---

		токолами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи			довательности	но интерпретирует материалы учебного курса, но допускает существенные неточности	учебного курса
		Владеть навыками назначения немедикаментозного лечения с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи	Не владеет навыками в соответствии с требованиями РП дисциплины	Не владеет навыками части программного материала, допускает существенные ошибки	Владеет частью навыков в соответствии с требованиями РП дисциплины	Владеет большей частью навыков в соответствии с требованиями РП дисциплины и может реализовать их в своей профессиональной деятельности	Владеет всеми навыками в соответствии с требованиями РП дисциплин и может реализовать их в своей профессиональной деятельности
иПК-3.4.	Оценка эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания и иных методов лечения	Знать: признаки эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания и иных методов лечения требования к службе контроля за качеством испытаний ЛС методы изучения фармакокинетических	отсутствия знаний основных понятий и определений дисциплины обучающийся показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы	отсутствия знаний значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями излагает материал.	имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении про-	показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; раскрывает	показывает отличные знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; раскрывает

		свойств действующего вещества и лекарственной формы			граммного материала	курса; но не полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса	весь смысл предлагаемого вопроса
		Уметь: оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания	Обучающийся не может использовать теоретические знания по дисциплине для решения практических профессиональных задач в рамках РП	Обучающийся не может использовать теоретические знания части программного материала, допускает существенные ошибки	Обучающийся может использовать теоретические знания материала , но не усвоил его деталей, допускает неточности, нарушения логической последовательности	Обучающийся может использовать теоретические знания материала самостоятельно, логично и последовательно интерпретирует материалы учебного курса, но допускает существенные неточности	Обучающийся использует теоретические знания материала самостоятельно, логично и последовательно интерпретирует материалы учебного курса
		Владеть навыками оценки эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания методами изучения токсикологических свойств действующего вещества	Не владеет навыками в соответствии с требованиями РП дисциплины	Не владеет навыками части программного материала, допускает существенные ошибки	Владеет частью навыков в соответствии с требованиями РП дисциплины	Владеет большей частью навыков в соответствии с требованиями РП дисциплины	Владеет всеми навыками в соответствии с требованиями РП дисциплин и может реализовать их в своей профессиональной деятельности

иПК-3.6.	Организация персонализированного лечения пациента, в том числе беременных женщин, пациентов пожилого и старческого возраста, оценка эффективности и безопасности лечения	<p>Знать: особенности лечения пациентов пожилого и старческого возраста, беременных женщин</p>	отсутствия знаний основных понятий и определений дисциплины обучающийся показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы	отсутствия знаний значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями излагает материал.	имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала	показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; но не полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса	показывает отличные знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; раскрывает весь смысл предлагаемого вопроса
	<p>Уметь: назначить лечение пациентам пожилого и старческого возраста, беременной женщинам</p>	Обучающийся не может использовать теоретические знания по дисциплине для решения практических профессиональных задач в рамках РП	Обучающийся не может использовать теоретические знания части программного материала, допускает существенные ошибки	Обучающийся может использовать теоретические знания материала , но не усвоил его деталей, допускает неточности, нарушения логической последовательности	Обучающийся может использовать теоретические знания материала самостоятельно, логично и последовательно интерпретирует материалы учебного курса, но допускает существенные неточности	Обучающийся использует теоретические знания материала самостоятельно, логично и последовательно интерпретирует материалы учебного курса	

		<p>Владеть: навыками назначения лечения пациенту старческого и пожилого возраста, беременной женщине, оценить эффективность и безопасность назначенного лечения</p>	<p>Не владеет навыками в соответствии с требованиями РП дисциплины</p>	<p>Не владеет навыками части программного материала, допускает существенные ошибки</p>	<p>Владеет частью навыков в соответствии с требованиями РП дисциплины</p>	<p>Владеет большей частью навыков в соответствии с требованиями РП дисциплины и может реализовать их в своей профессиональной деятельности</p>	<p>Владеет всеми навыками в соответствии с требованиями РП дисциплин и может реализовать их в своей профессиональной деятельности</p>
--	--	--	--	--	---	--	---

4.2 Шкала и процедура оценивания

4.2.1. процедуры оценивания компетенций (результатов)

№	Компоненты контроля	Характеристика
1.	Способ организации	традиционный;
2.	Этапы учебной деятельности	Текущий контроль успеваемости , Промежуточная аттестация
3.	Лицо, осуществляющее контроль	преподаватель
4.	Массовость охвата	Групповой, индивидуальный;
5.	Метод контроля	Устный ответ, стандартизированный тестовый контроль, решение ситуационных задач, защита реферата, написание истории болезни/фрагмента истории болезни

4.2.2 Шкалы оценивания компетенций (результатов освоения)

Для устного ответа:

- Оценка "отлично" выставляется студенту, если он глубоко иочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, причем не затрудняется с ответом при видоизменении вопроса, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятное решение, владеет разносторонними навыками и приемами обоснования своего ответа.
- Оценка "хорошо" выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, владеет необходимыми навыками и приемами обоснования своего ответа.
- Оценка "удовлетворительно" выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.
- Оценка "неудовлетворительно" выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями излагает материал.
- Как правило, оценка "неудовлетворительно" ставится студентам, которые не могут изложить без ошибок, носящих принципиальный характер материал, изложенный в обязательной литературе.

Для стандартизированного тестового контроля :

- ❖ Оценка «отлично» выставляется при выполнении без ошибок более 90 % заданий.
- ❖ Оценка «хорошо» выставляется при выполнении без ошибок более 70 % заданий.
- ❖ Оценка «удовлетворительно» выставляется при выполнении без ошибок более 50 % заданий.
- ❖ Оценка «неудовлетворительно» выставляется при выполнении без ошибок менее 50 % заданий.

Примечание:

Оценивание результатов освоения дисциплины в рамках тестовых заданий с множеством выборов правильных ответов или тестовых заданий на установление соответствие осуществляется по следующей методике:

Для тестов с множественностью правильных ответов.

Каждому ответу определяются правильные и неправильные варианты ответов.

Каждому правильному варианту ответа назначается определенный вес.

Устанавливается общий балл за вопрос, равный 1 (или 100 %).

В результате ответа не вопрос суммируются веса выбранных студентом ответов. Полученная сумма сравнивается с максимально возможным баллом. Итоговый балл рассчитывается как процент от максимального.

Пример:

Текст вопроса: "Какие из следующих симптомов характерны для острого аппендицита? (Выберите все подходящие варианты)"

Варианты ответов и их веса:

- A) Боль в правой нижней части живота (+25%)
- B) Тошнота и/или рвота (+25%)
- C) Повышение температуры тела (+25%)
- D) Потеря аппетита (+25%)
- E) Головная боль

F) Боль в левой нижней части живота

Например, выбор двух правильных симптомов дает 0.5 балла, трех - 0.75 балла, и так далее.

Для тестов на установление соответствие:

Каждому правильному ответу назначается определенный вес.

Устанавливается общий балл за вопрос, равный 1 (или 100 %).

В результате ответа не вопрос суммируются веса выбранных студентом ответов. Полученная сумма сравнивается с максимально возможным баллом. Итоговый балл рассчитывается как процент от максимального.

Пример:

Вопрос: "Сопоставьте медицинские термины с их определениями."

Общий балл за вопрос: 1 балл

Элементы для сопоставления:

Анемия

Гипертония

Диабет

Остеопороз

Варианты ответов:

A) Повышенное кровяное давление

B) Снижение плотности костной ткани

C) Недостаток эритроцитов или гемоглобина в крови

D) Нарушение обмена глюкозы

Правильные сопоставления:

1 - C

2 - A

3 - D

4 - B

Оценивание:

Каждое правильное сопоставление стоит 0.25 балла (1 балл / 4 элемента).

При полном правильном соответствии оценка равна 1 баллу ($0,25 \times 4$).

При частичном оценка равна произведению веса ответа на количество правильных ответов.

Например, при правильном сопоставлении 3 ответов оценка равна 0,75 ($0,25 \times 3$) и т.д.

Для оценки решения ситуационной задачи:

- ❖ Оценка «отлично» выставляется, если задача решена грамотно, ответы на вопросы сформулированы четко. Эталонный ответ полностью соответствует решению студента, которое хорошо обосновано теоретически.
- ❖ Оценка «хорошо» выставляется, если задача решена, ответы на вопросы сформулированы не достаточно четко. Решение студента в целом соответствует эталонному ответу, но не достаточно хорошо обосновано теоретически.
- ❖ Оценка «удовлетворительно» выставляется, если задача решена не полностью, ответы не содержат всех необходимых обоснований решения.
- ❖ Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если задача не решена или имеет грубые теоретические ошибки в ответе на поставленные вопросы

Для оценки рефератов:

- ❖ Оценка «отлично» выставляется, если реферат соответствует всем требованиям оформления, представлен широкий библиографический список. Содержание реферата отражает собственный аргументированный взгляд студента на проблему. Тема раскрыта всесторонне, отмечается способность студента к интегрированию и обобщению данных первоисточников, присутствует логика изложения материала. Имеется иллюстративное сопровождение текста.
- ❖ Оценка «хорошо» выставляется, если реферат соответствует всем требованиям оформления, представлен достаточный библиографический список. Содержание реферата отражает аргументированный взгляд студента на проблему, однако отсутствует собственное видение проблемы. Тема раскрыта всесторонне, присутствует логика изложения материала.
- ❖ Оценка «удовлетворительно» выставляется, если реферат не полностью соответствует требованиям оформления, не представлен достаточный библиографический список. Аргументация взгляда на проблему не достаточно убедительна и не охватывает полностью современное состояние проблемы. Вместе с тем присутствует логика изложения материала.
- ❖ Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если тема реферата не раскрыта, отсутствует

убедительная аргументация по теме работы, использовано не достаточное для раскрытия темы реферата количество литературных источников.

Для написания истории болезни/фрагмента истории болезни:

- ❖ Оценка «отлично» выставляется, если все разделы учебной истории болезни раскрыты полностью, отсутствуют ошибки при постановке предварительного, клинического диагноза, дифференциальной диагностике.
- ❖ Оценка «хорошо» выставляется, если в учебной истории болезни представлены все разделы, есть недостатки в интерпретации данных, отсутствуют ошибки при постановке предварительного, клинического диагноза, дифференциальной диагностике.
- ❖ Оценка «удовлетворительно» выставляется если в учебной истории болезни представлены все разделы, есть негрубые ошибки при постановке предварительного, клинического диагноза, дифференциальной диагностике.
- ❖ Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если допущены грубые ошибки при постановке предварительного, клинического диагноза, проведении дифференциальной диагностики.

4.3 Шкала и процедура оценивания промежуточной аттестации

Критерии оценки экзамена (в соответствие с п.4.1.):

- ❖ Оценка «отлично» выставляется, если при ответе на все вопросы билета студент демонстрирует полную сформированность заявленных компетенций, отвечает грамотно, полно, используя знания основной и дополнительной литературы.
- ❖ Оценка «хорошо» выставляется, если при ответе на вопросы билета студент демонстрирует сформированность заявленных компетенций, грамотно отвечает в рамках обязательной литературы, возможны мелкие единичные неточности в толковании отдельных, не ключевых моментов.
- ❖ Оценка «удовлетворительно» выставляется, если при ответе на вопросы билета студент демонстрирует частичную сформированность заявленных компетенций, нуждается в дополнительных вопросах, допускает ошибки в освещении принципиальных, ключевых вопросов.
- ❖ Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если при ответе на вопросы билета у студента отсутствуют признаки сформированности компетенций, не проявляются даже поверхностные знания по существу поставленного вопроса, плохо ориентируется в обязательной литературе.