

Министерство здравоохранения Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

Утверждено решением ученого совета Протокол № 14 от 28.06.2023г.

Фонд оценочных средств дисциплины	«ОП.02 Основы патологии»	
Образовательная программа	Основная профессиональная образовательная программа — программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 34.02.01. Сестринское дело	
Квалификация	Медицинская сестра/Медицинский брат	
Форма обучения	Очная	

Фонд оценочных средств дисциплины «ОП.02 Основы патологии» рассмотрен и одобрен: цикловой методической комиссией специальности 34.02.01 Сестринское дело

Протокол № 9 от 02.06.2023г.

Методическим советом филиала, Протокол № 11 от 09.06.2023г.

Учебно- методическим советом университета, Протокол № 10 от 27.06.2023г.

Разработчик (и):

	ФИО	Место работы (организация)	Должность
Аг	еева А.М.	Ефремовский филиал ФГБОУ ВО	Преподаватель
		РязГМУ Минздрава России	

Нормативная справка.

Фонд оценочных средств дисциплины «ОП. 02. Основы патологии» разработан в соответствии с:

ФГОС СПО	Актуальные версии ФГОС СПО на сайте филиала по ссылке: http://efr.rzgmu.ru/sveden/eduStandarts/doc/FGS-SD.pdf
Порядок организации и осуществления образовательной деятельности	Приказ Министерства образования и науки РФ от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»

1. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ АТТЕСТАЦИИ

No	Контролируемые разделы	Код	Наименование оценочного
п/п	(темы) дисциплины	контролируемой	средства
11/11	(101121) Alloquiuminis	компетенции	оредетва
1	Раздел 1. Общая патология	110111101011111	
2	Тема 1.1.Предмет и задачи	OK01, OK02,	 Тестовый контроль с
	патологии. Введение в	ОК03, ОК 08	применением
	нозологию	ПК 3.1, ПК 3.2,	информационных
		ПК 3.3, ПК 4,1,	технологий.
		ПК 4.2, ПК 4.3,	 Экспертная оценка
		ПК 4.5, ПК 4.6, ПК 5.1, ПК 5.2,	правильности выполнения
		ПК 5.1, ПК 5.2,	заданий
		ЛР 9, ЛР 18	 Экспертная оценка
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	решения ситуационных
			задач
			Устный опрос
			– Экзамен
3	Раздел 2. Общепатологические	пропессы	
4	Тема 2.1. Альтерация. Патология	OK 01, OK 02, OK	 Тестовый контроль с
	обмена веществ	03, OK 08	применением
	·	ПК 3.1, ПК 3.2,	информационных
		ПК 3.3, ПК 4,1,	технологий.
		ПК 4.2, ПК 4.3,	 Экспертная оценка
		ПК 4.5, ПК 4.6,	правильности выполнения
		ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.3, ПК 5.4,	заданий
		ЛР 9, ЛР 18	 Экспертная оценка
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	решения ситуационных
			задач
			Устный опрос
			– Экзамен
5	Тема 2.2. Альтерация. Некроз	OK 01, OK 02, OK	 Тестовый контроль с
	1 , 1	03, OK 08	применением
		ПК 3.1, ПК 3.2,	информационных
		ПК 3.3, ПК 4,1,	технологий.
		ПК 4.2, ПК 4.3,	 Экспертная оценка
		ПК 4.5, ПК 4.6,	правильности выполнения
		ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.3, ПК 5.4,	заданий
		ЛР 9, ЛР 18	 Экспертная оценка
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	решения ситуационных
			задач
			Устный опрос
			– Экзамен
6	Тема 2.3.Расстройство	OK 01, OK 02, OK	 Тестовый контроль с
	кровообращения	03, OK 08	применением
	1L	l .	The state of the s

		ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 4,1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.5, ПК 4.6, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.3, ПК 5.4, ЛР 9, ЛР 18	информационных технологий. — Экспертная оценка правильности выполнения заданий — Экспертная оценка решения ситуационных задач — Устный опрос — Экзамен
7	Тема 2.4.Воспаление	OK 01, OK 02, OK 03, OK 08 ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 4,1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.5, ПК 4.6, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.3, ПК 5.4, ЛР 9, ЛР 18	 Тестовый контроль с применением информационных технологий. Экспертная оценка правильности выполнения заданий Экспертная оценка решения ситуационных задач Устный опрос Экзамен
8	Тема 2.5. Патология терморегуляции. Лихорадка	OK 01, OK 02, OK 03, OK 08 ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 4,1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.5, ПК 4.6, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.3, ПК 5.4, ЛР 9, ЛР 18	 Тестовый контроль с применением информационных технологий. Экспертная оценка правильности выполнения заданий Экспертная оценка решения ситуационных задач Устный опрос Экзамен
9	Тема 2.6. Опухоли Тема 2.7. Компенсаторно-	OK 01, OK 02, OK 03, OK 08 ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 4,1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.5, ПК 4.6, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.3, ПК 5.4, ЛР 9, ЛР 18	 Тестовый контроль с применением информационных технологий. Экспертная оценка правильности выполнения заданий Экспертная оценка решения ситуационных задач Устный опрос Экзамен Тестовый контроль с

	приспособительные реакции	03, ОК 08 ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 4,1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.5, ПК 4.6, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.3, ПК 5.4, ЛР 9, ЛР 18	применением информационных технологий. — Экспертная оценка правильности выполнения заданий — Экспертная оценка решения ситуационных
			задач - Устный опрос - Экзамен
11	Раздел 3. Частная патология		
12	Тема 3.1.Патология крови	OK 01, OK 02, OK 03, OK 08 ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 4,1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.5, ПК 4.6, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.3, ПК 5.4, ЛР 9, ЛР 18	 Тестовый контроль с применением информационных технологий. Экспертная оценка правильности выполнения заданий Экспертная оценка решения ситуационных задач Устный опрос Экзамен
13	Тема 3.2. Патология сердечно-сосудистой системы	OK 01, OK 02, OK 03, OK 08 ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 4,1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.5, ПК 4.6, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.3, ПК 5.4, ЛР 9, ЛР 18	 Тестовый контроль с применением информационных технологий. Экспертная оценка правильности выполнения заданий Экспертная оценка решения ситуационных задач Устный опрос Экзамен
14	Тема 3.3.Патология дыхания	OK 01, OK 02, OK 03, OK 08 ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 4,1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.5, ПК 4.6, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.3, ПК 5.4, ЛР 9, ЛР 18	 Тестовый контроль с применением информационных технологий. Экспертная оценка правильности выполнения заданий Экспертная оценка решения ситуационных задач Устный опрос

			– Экзамен
15	Тема 3.4. Патология органов пищеварения	OK 01, OK 02, OK 03, OK 08 ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 4,1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.5, ПК 4.6, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.3, ПК 5.4, ЛР 9, ЛР 18	 Тестовый контроль с применением информационных технологий. Экспертная оценка правильности выполнения заданий Экспертная оценка решения ситуационных задач Устный опрос Экзамен
16	Тема 3.5. Патология органов мочевыделения	OK 01, OK 02, OK 03, OK 08 ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 4,1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.5, ПК 4.6, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.3, ПК 5.4, ЛР 9, ЛР 18	 Тестовый контроль с применением информационных технологий. Экспертная оценка правильности выполнения заданий Экспертная оценка решения ситуационных задач Устный опрос Экзамен

Критерии оценки по каждому виду оценочных средств

Тестирование:

- Оценка «отлично» выставляется при выполнении без ошибок более 85 % заданий.
- Оценка «хорошо» выставляется при выполнении без ошибок более 65 % заданий.
- Оценка «удовлетворительно» выставляется при выполнении без ошибок более 50 % заданий.
- \bullet Оценка «неудовлетворительно» выставляется при выполнении без ошибок равного или менее 50 % заданий.

Проверка практических навыков:

- Оценка «отлично» выставляется студенту, если он освоил практические навыки, предусмотренные программой. Отрабатывал практические навыки на муляжах во внеучебное время. При демонстрации практических навыков точно соблюдал алгоритм выполнения.
- Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он освоил предусмотренные программой. Отрабатывал практические навыки на муляжах во внеучебное время. При демонстрации практических навыков допустил незначительные погрешности в алгоритме и технике выполнения навыка исправленные по указанию преподавателя.
- Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он освоил предусмотренные программой. Отрабатывал практические навыки на муляжах в учебное

время по указанию преподавателя. При демонстрации практических навыков допустил погрешности в алгоритме и технике выполнения навыка исправленные преподавателем.

• Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не смог продемонстрировать выполнение практических навыков.

Решение ситуационных задач:

- 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 недостаточно четко. Решение студента в целом соответствует эталонному ответу, но недостаточно 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.

Опрос:

- Оценка "отлично" выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.
- Оценка "хорошо" выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.
- 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, испытывает затруднения при выполнении практических работ.
- Оценка "неудовлетворительно" выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка "неудовлетворительно" ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

2. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

2.1. Форма промежуточной аттестации по дисциплине- экзамен

Перечень тем для подготовки к экзамен:

- Раздел 1. Общая нозология
- Тема 1.1. Предмет и задачи патологии. Введение в нозологию
- Раздел 2. Общепатологические процессы
- Тема 2.1. Альтерация. Патология обмена веществ
- Тема 2.2. Альтерация. Некроз
- Тема 2.3. Расстройство кровообращения
- Тема 2.4. Воспаление
- Тема 2.5. Патология терморегуляции. Лихорадка.
- Тема 2.6. Опухоли
- Тема 2.7. Компенсаторно-приспособительные реакции
- Раздел 3. Частная патология
- Тема 3.1. Патология крови
- Тема 3.2. Патология сердечно-сосудистой системы
- Тема 3.3. Патология дыхания
- Тема 3.4. Патология органов пищеварения
- Тема 3.5. Патология органов мочевыделения

2.2. Оценочные материалы для промежуточной аттестации

Код проверяемой компе-тенции	Задание	Варианты ответов
OK 01-03, OK08, ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ЛР 9, ЛР 18	Патологическая реакция – это	а) разновидность болезней б) кратковременная необычная реакция организма на действие физиологического или патологического фактора в) необычный результат лабораторного анализа
OK 01-03, OK 08, ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ЛР 9, ЛР 18	Здоровье – это	а) хорошее самочувствие и отсутствие признаков болезни б) отсутствие жалоб и нормальные лабораторные анализы в) состояние полного физического, психического и социального благополучия, а не только отсутствие болезни и физических дефектов
OK 01-03, OK 08, ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ЛР 9, ЛР 18	Как называется злокачественная опухоль из фиброзной ткани?	а) фибромаб) липомав) фибросаркомаг) миома
OK 01-03, OK 08, ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ЛР 9, ЛР 18	Один и тот же патологический процесс	а) вызывается только одной причиной б) бывает только при одной болезни в) может быть вызван различными причинами и возникать при различных болезнях
OK 01-03, OK 08, ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ЛР 9, ЛР 18	Этиология – это	а) учение о причинах и условиях возникновения и развития болезней б) учение о механизмах развития болезней в) исход болезни
OK 01-03, OK 08, ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ЛР 9, ЛР 18	При неполном выздоровлении	а) сохраняются слабо выраженные симптомы болезни б) возникает рецидив болезни в) в организме присутствуют остаточные явления в виде нарушений структуры и функции
OK 01-03, OK 08, ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ЛР 9, ЛР 18	Белковая дистрофия связана с	а) избыточным накоплением белка в клетках или межклеточном веществе б) изменением количества нейтрального жира в) нарушением обмена сложных углеводов типа поли-, мукополисахаридов, гликопротеидов г) нарушением обмена железа, меди, калия, кальция
ОК 01-03, ОК 08, ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3,	Дисплазия – это	а) процесс, в основе которого лежит нарушение питания клеток,

ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4,		характеризуется количественными и качественными;
ЛР 9, ЛР 18		б) процесс в клетке, который характеризуется уменьшением
		размеров не только всех ее органелл, но и самой клетки, что обычно
		связано с недостатком питательных веществ, уменьшением
		функциональной нагрузки и регуляторных влияний
		в) нарушение клетки, в основе которого лежит стойкое изменение
OK 01 02 OK 00) / 1	структуры и функции клетки
OK 01-03, OK 08,	Минеральная дистрофия связана с	а) избыточным накоплением белка в клетках или межклеточном
ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3,		веществе
ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4,		б) изменением количества нейтрального жира
ЛР 9, ЛР 18		в) нарушением обмена сложных углеводов типа полисахаридов,
		мукополисахаридов, гликопротеидов
		г) нарушением обмена железа, меди, калия, кальция
ОК 01-03, ОК 08,	К медиаторам воспаления относятся	а) гистамин, простагландины, брадикинин, компоненты комплемента
ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3,		б) пепсин, трипсин, химотрипсин
ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4,		в) гормоны коры надпочечников, адреналин, норадреналин
ЛР 9, ЛР 18		
OK 01-03, OK 08,	Опухоли системы крови называются	а) лейкозы
ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3,		б) миома
ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4,		в) рак крови
ЛР 9, ЛР 18		г) гематома
OK 01-03, OK 08,	К физико-химическим изменениям в очаге	а) ацидоз
ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3,	воспаления НЕ относится	б) алкалоз
ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4,		в) гиперосмия
ЛР 9, ЛР 18		г) гиперонкия
OK 01-03, OK 08,	Клеточный атипизм при опухолях – это:	а) появление клеток, принадлежащих к определенным тканям в
ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3,		нехарактерных для них местах
ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4,		б) быстрое размножение клеток
ЛР 9, ЛР 18		в) появление структурных изменений в клетках, их отличие от
		обычных клеток конкретных тканей
OK 01-03, OK 08,	Общая нозология – это	а) учение о причинах и условиях возникновения, развития, течения и
ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3,		исхода заболеваний, патологических реакций, процессов и состояний
ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4,		б) общее учение о болезни, её видах и номенклатуре, причинах и
ЛР 9, ЛР 18		условиях возникновения, механизмах развития и исходов, принципах
		и методах ее диагностики, терапии и профилактики
		1 1
		в) учение о механизмах развития, течения и исхода заболеваний,

		патологических реакций, процессов и состояний
OK 01-03, OK 08,	Гипертрофия характеризуется	а) не только увеличением внутриклеточных органелл, самой клетки,
ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3,		но и органа в целом
ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4,		б) уменьшением размеров не только всех ее органелл, но и самой
ЛР 9, ЛР 18		клетки
		в) нарушением питания клеток и количественными и качественными
		изменениями обменных процессов
		г) стойким изменением структуры и функции клетки
ОК 01-03, ОК 08,	Тяжелым системным инфекционным	а) инфекционный эндокардит
ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3,	заболеванием, протекающим с разрушением	б) токсическая кардиомиопатия
ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4,	клапанов сердца, является	в) острый перикардит
ЛР 9, ЛР 18	1////	г) инфаркт миокарда
ОК 01-03, ОК 08,	Последствием острой ишемии миокарда	а) развитие порока сердца
ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3,	является	б) развитие перикардита
ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4,		в) повреждение клеток, вплоть до некроза
ЛР 9, ЛР 18		г) гипертоническая болезнь
ОК 01-03, ОК 08,	Какой из медиаторов воспаления играет	а) гистамин
ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3,	важную роль в развитии лихорадки?	б) интерлейкин-1
ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4,		в) брадикинин
ЛР 9, ЛР 18		г) серотонин
ОК 01-03, ОК 08,	Какой процесс из указанных является ком-	а) альтерация
ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3,	понентом воспаления?	б) транссудация
ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4,		в) эмболия
ЛР 9, ЛР 18		г) анемия
ОК 01-03, ОК 08,	В инфильтрате при остром гнойном вос-	а) нейтрофилы
ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3,	палении преобладают:	б) лимфоциты
ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4,		в) эпителиальные клетки
ЛР 9, ЛР 18		г) плазматические клетки
ОК 01-03, ОК 08,	Альтеративное воспаление характеризуется:	а) миграцией эозинофилов в очаг повреждения
ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3,	Table purible of Books and Suparateprosperon.	б) преобладанием дистрофических, некротических и
ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4,		некробиотических процессов
ЛР 9, ЛР 18		в) скоплением воды в зоне повреждения
OK 01-03, OK 08,	В процессе фагоцитоза участвуют:	а) митохондрии
ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3,	1 1 1	б) лизосомы
ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4,		в) рибосомы
ЛР 9, ЛР 18		г) комплекс Гольджи

OK 01-03, OK 08,	Vакиа ранцаатра отноаятся и онтарамии и	а) липополисахариды бактерий
ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3,	Какие вещества относятся к эндогенным пирогенам?	б) экзотоксины бактерий
ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4,	пирогенам?	1 /
ЛР 9, ЛР 18		в) полипептиды, образующиеся в лейкоцитах
OK 01-03, OK 08,	Какое вещество относится к эндогенным	а) гистамин
ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3,	пирогенам?	б) интерлейкин-1
ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4,	пирогенам:	'
ЛР 9, ЛР 18		в) брадикинин
	115	г) фактор активации тромбоцитов
OK 01-03, OK 08,	НЕ является стадией аллергической реак-	а) стадия десенсибилизации
ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3,	ции	б) иммунологическая стадия
ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4,		в) патохимическая стадия
ЛР 9, ЛР 18		г) патофизиологическая стадия
ОК 01-03, ОК 08,	Проведите сравнение коагуляционного и	Развернутый ответ
ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3,	колликвационного некрозов	
ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4,	-	
ЛР 9, ЛР 18		
OK 01-03, OK 08,	Дайте характеристику понятия «Морфоге-	Развернутый ответ
ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3,	нез» и «Патофморфоз»	
ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4,		
ЛР 9, ЛР 18		
OK 01-03, OK 08,	Дайте определение понятия «Медицинская	Развернутый ответ
ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3,	профилактика». Виды медицинской про-	
ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4,	филактики	
ЛР 9, ЛР 18	-	
OK 01-03, OK 08,	Укажите возможные исходы тромбоза	Развернутый ответ
ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3,		
ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4,		
ЛР 9, ЛР 18		
OK 01-03, OK 08,	Дайте определение понятия «эмболия» и	Развернутый ответ
ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3,	охарактеризуйте виды эмболий по про-	
ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4,	исхождению	
ЛР 9, ЛР 18		
OK 01-03, OK 08,	Дайте определение понятиям «приспо-	Развернутый ответ
ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3,	собление» и «компенсация»	
ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4,		
ЛР 9, ЛР 18		
OK 01-03, OK 08,	Охарактеризуйте виды эмболий по путям их	Развернутый ответ
ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3,	распространения	

ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4,		
ЛР 9, ЛР 18		
OK 01-03, OK 08,	Охарактеризуйте механизмы компен-	Развернутый ответ
ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3,	саторно-приспособительных реакций	т азвернутый ответ
ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4,	саторно-приспособительных реакции	
ЛР 9, ЛР 18		
OK 01-03, OK 08,	Опишите стадии компенсаторных реакций	Развернутый ответ
ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3,	Опишите стадии компенсаторных реакции	1 азвернутый ответ
ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4,		
ЛР 9, ЛР 18		
OK 01-03, OK 08,	Дайте определение понятия «Регенерация»	Развернутый ответ
ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3,	и охарактеризуйте ее виды	1 азвернутый ответ
ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4,	и охарактеризуите ее виды	
ЛР 9, ЛР 18		
OK 01-03, OK 08,	Дайте определение понятия «патологиче-	Развернутый ответ
ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3,	1 1 1	Газвернутый ответ
ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4,	ское состояние»	
ЛР 9, ЛР 18		
OK 01-03, OK 08,	Опраданамиа понятия (оток) и изохнита их	Развернутый ответ
ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3,	Определение понятия «отек» и укажите их	газвернутый ответ
ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4,	виды по причинам развития и механизму	
ЛР 9, ЛР 18	развития	
OK 01-03, OK 08,	Дайте характеристику понятию «дистро-	Развернутый ответ
ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3,		газвернутый ответ
ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4,	фия»	
ЛР 9, ЛР 18		
OK 01-03, OK 08,	Пожто услочительного сустеми с от	Doop on vy vy om or
ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3,	Дайте характеристику основным видам	Развернутый ответ
ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4,	желтух	
ЛР 9, ЛР 18		
OK 01-03, OK 08,	Пойто опродологию пометую	Розрамунуту уу одрад
ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3,	Дайте определение понятий	Развернутый ответ
ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4,	«Гипертрофия», «Гиперплазия», «Атро-	
ЛР 9, ЛР 18	фия».	
OK 01-03, OK 08,	Over 0 v mon v v v v mon mon v v v v mon mon v v v v v v v v v v v v v v v v v v v	Doop on vy vy vy om or
ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3,	Охарактеризуйте различные виды атрофий	Развернутый ответ
ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4,		
ЛР 9, ЛР 18 ОК 01-03, ОК 08,	П	Deep coverage of company
OK 01-05, OK 08,	Перечислите местные и системные прояв-	Развернутый ответ

ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3,		
ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3,	ления воспаления	
ЛР 9, ЛР 18		
OK 01-03, OK 08,	Охарактеризуйте срочные компенсаторные	Развернутый ответ
ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3,		газвернутый ответ
ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3,	реакции при гипоксии	
ЛР 9, ЛР 18		
OK 01-03, OK 08,	O	Deep and we will also also also also also also also al
ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3,	Охарактеризуйте долгосрочные ком-	Развернутый ответ
-	пенсаторные реакции при гипоксии	
ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4,		
ЛР 9, ЛР 18 ОК 01-03, ОК 08,	A	n
	Азотистый баланс: определение, понятие об	Развернутый ответ
ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3,	отрицательном и положительном азотистом	
ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4,	балансе	
ЛР 9, ЛР 18	п	n v
OK 01-03, OK 08,	Перечислите периоды болезни и дайте их	Развернутый ответ
ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3,	краткую характеристику	
ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4,		
ЛР 9, ЛР 18	п ч	n v
OK 01-03, OK 08,	Дайте определение понятия «Экстрасис-	Развернутый ответ
ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3,	тола» и охарактеризуйте виды экстрасистол	
ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4,		
ЛР 9, ЛР 18	T. V.	D V
OK 01-03, OK 08,	Дайте определение понятия «Тромбоз» и	Развернутый ответ
ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3,	укажите условия, способствующие его	
ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4,	формированию	
ЛР 9, ЛР 18		
OK 01-03, OK 08,	Сравните критическое и литическое паде-	Развернутый ответ
ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3,	ние температуры при лихорадке	
ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4,		
ЛР 9, ЛР 18		
OK 01-03, OK 08,	Дайте определение понятия «Экссудат» и	Развернутый ответ
ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3,	перечислите виды экссудата по его составу	
ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4,		
ЛР 9, ЛР 18		
OK 01-03, OK 08,	Сформулируйте определение и укажите	Развернутый ответ
ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3,	признаки артериальной гиперемии	
ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4,	_	
ЛР 9, ЛР 18		

OK 01-03, OK 08, ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ЛР 9, ЛР 18	Охарактеризуйте типовые формы патологии нейрогипофиза	Развернутый ответ
ОК 01-03, ОК 08, ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ЛР 9, ЛР 18	Какая клиническая симптоматика характерна для гипертиреоза	Развернутый ответ
OK 01-03, OK 08, ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ЛР 9, ЛР 18	Какая клиническая симптоматика характерна для гипотиреоза?	Развернутый ответ
ОК 01-03, ОК 08, ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ЛР 9, ЛР 18	Приведите классификацию анемий по патогенезу	Развернутый ответ
ОК 01-03, ОК 08, ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ЛР 9, ЛР 18	Дайте определение понятия «Лейкопения» и охарактеризуйте причины и механизмы развития лейкопений	Развернутый ответ
ОК 01-03, ОК 08, ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ЛР 9, ЛР 18	Что такое сердечная блокада? Укажите виды блокад	Развернутый ответ
ОК 01-03, ОК 08, ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ЛР 9, ЛР 18	Дайте определение понятия «Пирогены» и охарактеризуйте виды пирогенов	Развернутый ответ
ОК 01-03, ОК 08, ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ЛР 9, ЛР 18	Дайте определение понятия «Опухоль». Назовите признаки доброкачественных опухолей	Развернутый ответ
OK 01-03, OK 08, ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ЛР 9, ЛР 18	Дайте определение понятия «Порок сердца». Укажите причины и виды врожденных пороков	Развернутый ответ
OK 01-03, OK 08, ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4,	Дайте определение понятия «Пневмоторакс» и охарактеризуйте виды пневмоторакса	Развернутый ответ

ЛР 9, ЛР 18		T
OK 01-03, OK 08,	Chapter with the one and array	Розрамунуту уу отрот
ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3,	Сравните типы роста опухолей	Развернутый ответ
ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4,	(экспансивный и инвазивный)	
ЛР 9, ЛР 18	T V	
OK 01-03, OK 08,	Дайте определение понятия «Крупозная	Развернутый ответ
ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3,	пневмония» и охарактеризуйте стадии	
ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4,	развития крупозной пневмонии.	
ЛР 9, ЛР 18		
OK 01-03, OK 08,	Дайте определение понятия «Венозная ги-	Развернутый ответ
ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3,	перемия» и укажите причины ее развития	
ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4,		
ЛР 9, ЛР 18		
OK 01-03, OK 08,	Дайте определение понятия «Ишемия» и	Развернутый ответ
ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3,	укажите причины развития ишемии	
ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4,		
ЛР 9, ЛР 18		
OK 01-03, OK 08,	Сравните понятия «Гепатоз» и «Гепатит».	Развернутый ответ
ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3,	Охарактеризуйте данные заболевания	
ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4,		
ЛР 9, ЛР 18		
OK 01-03, OK 08,	Опишите осложнения язвенной болезни	Развернутый ответ
ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3,		
ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4,		
ЛР 9, ЛР 18		
OK 01-03, OK 08,	Дайте определение понятия «лихорадки» и	Развернутый ответ
ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3,	перечислите стадии лихорадки	
ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4,		
ЛР 9, ЛР 18		
ОК 01-03, ОК 08,	Охарактеризуйте стадии развития ги-	Развернутый ответ
ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3,	пертонической болезни	
ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4,	r	
ЛР 9, ЛР 18		
OK 01-03, OK 08,	Охарактеризуйте основные пути	Развернутый ответ
ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3,	метастазирования опухолей	1 7
ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4,	niotacianipobanimi originoriori	
ЛР 9, ЛР 18		
OK 01-03, OK 08,	Дайте определение понятия «Симптомати-	Развернутый ответ
ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3,	ческие артериальные гипертензии» и ука-	1 modeling to the control of the con
	1 reckie aprephanbible i inteprensiali il yka-	

ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ЛР 9, ЛР 18 жите причины их возникновения ОК 01-03, ОК 08, ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ЛР 9, ЛР 18 Охарактеризуйте стадии развития инфаркта миокарда. Развернутый ответ ОК 01-03, ОК 08, ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ЛР 9, ЛР 18 Опишите, что такое уремия Развернутый ответ ОК 01-03, ОК 08, ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4,
ОК 01-03, ОК 08, ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ЛР 9, ЛР 18 ОК 01-03, ОК 08, ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ЛР 9, ЛР 18 ОК 01-03, ОК 08, ПК 5.1-5.4, ЛР 9, ЛР 18 ОК 01-03, ОК 08, ПК 5.1-5.4, ЛР 9, ЛР 18 ОК 01-03, ОК 08, ПК 5.1-5.4, ЛР 9, ЛР 18 ОК 01-03, ОК 08, ПК 5.1-5.4, ЛР 9, ЛР 18 ОК 01-03, ОК 08, ПК 5.1-5.4, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4,
ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ЛР 9, ЛР 18 ОК 01-03, ОК 08, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ЛР 9, ЛР 18 ОК 01-03, ОК 08, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ЛР 9, ЛР 18 ОК 01-03, ОК 08, ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4,
ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ЛР 9, ЛР 18 ОК 01-03, ОК 08, ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ЛР 9, ЛР 18 ОК 01-03, ОК 08, ПК 5.1-5.4, ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4,
ЛР 9, ЛР 18 ОК 01-03, ОК 08, Опишите, что такое уремия Развернутый ответ ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 5.1-5.4, Развернутый ответ ЛР 9, ЛР 18 Опишите нарушения слюноотделения Развернутый ответ ОК 01-03, ОК 08, Опишите нарушения слюноотделения Развернутый ответ ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 5.1-5.4,
ОК 01-03, ОК 08, Опишите, что такое уремия Развернутый ответ ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, Развернутый ответ ЛР 9, ЛР 18 Опишите нарушения слюноотделения Развернутый ответ ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, Опишите нарушения слюноотделения Развернутый ответ
ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ЛР 9, ЛР 18 ОК 01-03, ОК 08, ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4,
ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ЛР 9, ЛР 18 ОК 01-03, ОК 08, ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4,
ЛР 9, ЛР 18 ОК 01-03, ОК 08, Опишите нарушения слюноотделения Развернутый ответ ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 5.1-5.4,
ОК 01-03, ОК 08, Опишите нарушения слюноотделения Развернутый ответ ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 5.1-5.4,
ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4,
ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4,
ЛР 9, ЛР 18
ОК 01-03, ОК 08, Дайте определение понятия «Тонзиллит». Развернутый ответ
ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, Какие виды тонзиллита Вы знаете?
ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4,
ЛР 9, ЛР 18
ОК 01-03, ОК 08, Охарактеризуйте нарушения секреторной Развернутый ответ
ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, функции желудка
ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4,
ЛР 9, ЛР 18
ОК 01-03, ОК 08, Охарактеризуйте нарушения двигательной Развернутый ответ
ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, функции желудка
ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4,
ЛР 9, ЛР 18
ОК 01-03, ОК 08, Охарактеризуйте процесс фагоцитоза в очаг Развернутый ответ
ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, воспаления
ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4,
ЛР 9, ЛР 18
ОК 01-03, ОК 08, Приведите классификацию первичных Развернутый ответ
ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, иммунодефицитов
ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4,
ЛР 9, ЛР 18
ОК 01-03, ОК 08, Чем проявляются первичные иммуно- Развернутый ответ
ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, дефициты?
ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4,
ЛР 9, ЛР 18
ОК 01-03, ОК 08, Охарактеризуйте синдром приобретенного Развернутый ответ

ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3,	1 (ОППП)	
ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3,	иммунодефицита (СПИД)	
ЛР 9, ЛР 18		
OK 01-03, OK 08,	П	Dana an an an an an
ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3,	Дайте определение понятий «Недостаточ-	Развернутый ответ
ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3,	ность кровообращения» и «Сердечная	
-	недостаточность»	
ЛР 9, ЛР 18 ОК 01-03, ОК 08,	Пайта атта дана дана дана дана дана дана да	Развернутый ответ
ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3,	Дайте определение «Ишемическая болезнь	Развернутыи ответ
ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3,	сердца». Каковы ее этиология и патогенез?	
ЛР 9, ЛР 18		
OK 01-03, OK 08,	0	Door cover we will come
ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3,	Охарактеризуйте виды анорексии	Развернутый ответ
ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3,		
ЛР 9, ЛР 18		
OK 01-03, OK 08,	O-man a management (OHIII)	Door cover were a series
ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3,	Острая почечная недостаточность (ОПН).	Развернутый ответ
ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4,	Определение понятия, причины, стадии	
ЛР 9, ЛР 18		
OK 01-03, OK 08,	Гломерулонефрит. Определение понятия,	Развернутый ответ
ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3,	1 1	Газвернутый ответ
ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4,	этиология, патогенез	
ЛР 9, ЛР 18		
OK 01-03, OK 08,	Пневмосклероз, общая характеристика	Развернутый ответ
ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3,	тиневмоскиероз, оощая характеристика	тазвернутый ответ
ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4,		
ЛР 9, ЛР 18		
OK 01-03, OK 08,	Истерический невроз: определение, ха-	Развернутый ответ
ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3,	рактеристика	т азвернутый ответ
ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4,	рактеристика	
ЛР 9, ЛР 18		
OK 01-03, OK 08,	Дайте определение понятия «Дистрофия и	Развернутый ответ
ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3,	приведите механизмы их формирования	1 wasoping timin orbeit
ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4,	приведите мелапизмы ил формирования	
ЛР 9, ЛР 18		
OK 01-03, OK 08,	Охарактеризуйте гиалиновокапельную	Развернутый ответ
ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3,	дистрофию	1 was projection of the i
ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4,	диотрофию	
ЛР 9, ЛР 18		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	I .	<u>l</u>

ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ПР 9. ЛР 18	OK 01-03, OK 08,		In v
ПК 4.5-46, ПК 5.1-54,	* *	Охарактеризуйте понятие «Терминальные	Развернутый ответ
DP 9, IP 18 OX 01-03, OK 08 IK 3.1-3.3, IIK 4.1-4.3, IK 4.5-4.6, IIK 5.1-5.4, IP 9, IP 18 OX 01-03, OK 08 IK 3.1-3.3, IIK 4.1-4.3, IF 4.1-4		состояния»	
ОК 01-03, ОК 08, ПК 3.1-33, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ЛР 9, ЛР 18 Охарактеризуйте гидропическую дистрофию Развернутый ответ ОК 01-03, ОК 08, ПК 3.1-33, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ЛР 9, ЛР 18 Охарактеризуйте морфологию тромба Развернутый ответ ОК 01-03, ОК 08, ПК 3.1-3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ЛР 9, ЛР 18 Охарактеризуйте причины развития пиелонефрита Развернутый ответ ОК 01-03, ОК 08, ПК 3.1-3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ЛР 9, ЛР 18 Охарактеризуйте причины развития гепатита Развернутый ответ ПК 3.1-3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ЛР 9, ЛР 18 Охарактеризуйте причины развития гепатита Развернутый ответ ПК 3.1-3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ЛР 9, ЛР 18 Реактивность: характеризуйте понятие. Февматические болезни» Развернутый ответ ПК 3.1-3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ЛР 9, ЛР 18 Охарактеризуйте понятие «Ревматические болезни» Развернутый ответ ПК 3.1-3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ЛР 9, ЛР 18 Охарактеризуйте понятие «Хронические боструктивные заболевания лёгких» Развернутый ответ ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ЛР 9, ЛР 18 Охарактеризуйте понятие «Бронхиальная встих» Развернутый ответ ПК 3.1-3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ЛР 9, ЛР 18 Охарактеризуйте понятие «Бронхиальная встих» Развернутый ответ	-		
ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ПР 9. ДР 18 ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ДР 9. ДР 18 ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ДР 9. ДР 18 ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ДР 9. ДР 18 ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ДР 9. ДР 18 ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ДР 9. ДР 18 ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ДР 9. ДР 18 ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ДР 9. ДР 18 ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ДР 9. ДР 18 ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ДР 9. ДР 18 ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4,			
ПК 4,5-4,6, ПК 5,1-5.4, ПР 9, ЛР 18 Охарактеризуйте морфогенез некроза Развернутый ответ Развер			Развернутыи ответ
ПР 9, ЛР 18 Охарактеризуйте морфогенез некроза Развернутый ответ	-	трофию	
ОК 01-03, ОК 08, ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ПР 9. ДР 18 ОК 01-03, ОК 08, ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ПР 9. ДР 18 ОК 01-03, ОК 08, ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ПР 9. ДР 18 ОК 01-03, ОК 08, ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ПР 9. ДР 18 ОК 01-03, ОК 08, ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ПР 9. ДР 18 ОК 01-03, ОК 08, ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ПР 9. ДР 18 ОК 01-03, ОК 08, ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ПР 9. ДР 18 ОК 01-03, ОК 08, ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ПР 9. ДР 18 ОК 01-03, ОК 08, ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ПР 9. ДР 18 ОК 01-03, ОК 08, ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ПР 9. ДР 18 ОК 01-03, ОК 08, ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ПР 9. ДР 18 ОК 01-03, ОК 08, ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ПР 9. ДР 18 ОК 01-03, ОК 08, ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ПР 9. ДР 18 ОК 01-03, ОК 08, ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ПР 9. ДР 18 ОК 01-03, ОК 08, ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ПР 9. ДР 18 ОК 01-03, ОК 08, ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.5, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ПР 9. ДР 18 ОК 01-03, ОК 08, ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.5, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ПР 9. ДР 18 ОК 01-03, ОК 08, ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ПР 9. ДР 18 ОК 01-03, ОК 08, ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ПР 9. ДР 18 ОК 01-03, ОК 08, ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ПР 9. ДР 18 ОК 01-03, ОК 08, ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ПР 9. ДР 18 ОК 01-03, ОК 08, ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ПР 9. ДР 18 ОК 01-03, ОК 08, ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ПР 9. ДР 18 ОК 01-03, ОК 08, ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ПР 9. ДР 18 ОК 01-03, ОК 08, ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ПР 9. ДР 18 ОК 01-03, ОК 08, ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК			
IIK 3.1-3.3, IIK 4.1-4.3, IIK 4.5-4.6, IIK 5.1-5.4, P9. ДР 18			
ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, P9 , IP 18		Охарактеризуйте морфогенез некроза	Развернутый ответ
ПР 9, ЛР 18			
ОК 01-03, ОК 08, ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ЛР 9, ЛР 18 Охарактеризуйте морфологию тромба Развернутый ответ ОК 01-03, ОК 08, ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ЛР 9, ЛР 18 Охарактеризуйте причины развития пиелонефрита Развернутый ответ ОК 01-03, ОК 08, ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ЛР 9, ЛР 18 Охарактеризуйте причины развития гепатита Развернутый ответ ОК 01-03, ОК 08, ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ЛР 9, ЛР 18 Реактивность: характеристика понятия. Виды реактивность организма. ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ЛР 9, ЛР 18 Развернутый ответ ОК 01-03, ОК 08, ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ЛР 9, ЛР 18 Охарактеризуйте понятие «Ревматические болезни» Развернутый ответ ОК 01-03, ОК 08, ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ЛР 9, ЛР 18 Охарактеризуйте понятие «Хронические обструктивные заболевания лёгких» Развернутый ответ ОК 01-03, ОК 08, ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ЛР 9, ЛР 18 Охарактеризуйте понятие «Бронхиальная астма» Развернутый ответ	•		
ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ПР 9. ДР 18			
ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ПР 9, ЛР 18		Охарактеризуйте морфологию тромба	Развернутый ответ
ЛР 9, ЛР 18 ОК 01-03, ОК 08, ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ПР 9, ЛР 18 ОК 01-03, ОК 08, ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ПР 9, ЛР 18 ОК 01-03, ОК 08, ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ПР 9, ЛР 18 ОК 01-03, ОК 08, ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ПР 9, ЛР 18 ОК 01-03, ОК 08, ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ПР 9, ЛР 18 ОК 01-03, ОК 08, ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ПР 9, ЛР 18 ОК 01-03, ОК 08, ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ПР 9, ЛР 18 ОК 01-03, ОК 08, ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ПР 9, ЛР 18 ОК 01-03, ОК 08, ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ПР 9, ЛР 18 ОК 01-03, ОК 08, ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ПР 9, ЛР 18 ОК 01-03, ОК 08, ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3,	· ·		
ОК 01-03, ОК 08, IIK 3.1-3.3, IIK 4.1-4.3, IIK 4.5-4.6, IIK 5.1-5.4, IP 9, IP 18 Охарактеризуйте причины развития пиелонефрита Развернутый ответ ОК 01-03, ОК 08, IIK 3.1-3.3, IIK 4.1-4.3, IIK 4.5-4.6, IIK 5.1-5.4, IIP 9, IP 18 Охарактеризуйте причины развития гепатита Развернутый ответ ОК 01-03, ОК 08, IIK 3.1-3.3, IIK 4.1-4.3, IIK 4.5-4.6, IIK 5.1-5.4, IIP 9, IP 18 Реактивность: характеристика понятия. Виды реактивность: характеристика понятия. Виды реактивность организма. Развернутый ответ ОК 01-03, ОК 08, IIK 3.1-3.3, IIK 4.1-4.3, IIK 4.5-4.6, IIK 5.1-5.4, IIP 9, IP 18 Охарактеризуйте понятие «Ревматические болезни» Развернутый ответ ОК 01-03, ОК 08, IIK 3.1-3.3, IIK 4.1-4.3, IIK 4.5-4.6, IIK 5.1-5.4, IIP 9, IP 18 Охарактеризуйте понятие «Хронические обструктивные заболевания лёгких» Развернутый ответ ОК 01-03, ОК 08, IIK 3.1-3.3, IIK 4.1-4.3, IIK 4.5-4.6, IIK 5.1-5.4, IIR 9, IP 18 Охарактеризуйте понятие «Бронхиальная астма» Развернутый ответ			
ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, Дер. ул. р 18			
ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ЛР 9, ЛР 18		Охарактеризуйте причины развития пие-	Развернутый ответ
ПР 9, ЛР 18		лонефрита	
ОК 01-03, ОК 08, ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ЛР 9, ЛР 18 Охарактеризуйте причины развития гепатита Развернутый ответ ОК 01-03, ОК 08, ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ЛР 9, ЛР 18 Реактивность: характеристика понятия. Виды реактивность Факторы, определяющие реактивность организма. ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ЛР 9, ЛР 18 Развернутый ответ ОК 01-03, ОК 08, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ЛР 9, ЛР 18 Охарактеризуйте понятие «Ревматические болезни» Развернутый ответ ОК 01-03, ОК 08, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ЛР 9, ЛР 18 Охарактеризуйте понятие «Хронические обструктивные заболевания лёгких» Развернутый ответ ОК 01-03, ОК 08, ПК 5.1-5.4, ЛР 9, ЛР 18 Охарактеризуйте понятие «Бронхиальная понятие «Бронхиальная понятие «Бронхиальная понятие «Бронхиальная понятие «Бронхиальная понятие обструктивные заболевания понятие «Бронхиальная понятие обструктивные заболевания понятие обструктый ответ			
ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ЛР 9, ЛР 18 ОК 01-03, ОК 08, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ПР 9, ЛР 18 ОК 01-03, ОК 08, ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ЛР 9, ЛР 18 ОК 01-03, ОК 08, ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ЛР 9, ЛР 18 ОК 01-03, ОК 08, ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ЛР 9, ЛР 18 ОК 01-03, ОК 08, ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ЛР 9, ЛР 18 ОК 01-03, ОК 08, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ЛР 9, ЛР 18 ОК 01-03, ОК 08, ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ЛР 9, ЛР 18 ОК 01-03, ОК 08, ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ЛР 9, ЛР 18 ОК 01-03, ОК 08, ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПР 9, ЛР 18 ОК 01-03, ОК 08, ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.			
ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4,	· · ·	Охарактеризуйте причины развития гепа-	Развернутый ответ
ЛР 9, ЛР 18		тита	
ОК 01-03, ОК 08, Реактивность: характеристика понятия. Развернутый ответ ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, Виды реактивность. Факторы, определяющие реактивность организма. Развернутый ответ ОК 01-03, ОК 08, Охарактеризуйте понятие «Ревматические болезни» Развернутый ответ ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, Охарактеризуйте понятие «Хронические обструктивные заболевания лёгких» Развернутый ответ ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, Охарактеризуйте понятие «Хронические обструктивные заболевания лёгких» Развернутый ответ ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, Охарактеризуйте понятие «Бронхиальная астма» Развернутый ответ	ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4,		
ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ЛР 9, ЛР 18 ОК 01-03, ОК 08, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ЛР 9, ЛР 18 ОК 01-03, ОК 08, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ЛР 9, ЛР 18 ОК 01-03, ОК 08, ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ЛР 9, ЛР 18 ОК 01-03, ОК 08, ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ЛР 9, ЛР 18 ОК 01-03, ОК 08, ПК 5.1-5.4, ЛР 9, ЛР 18 ОК 01-03, ОК 08, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ЛР 9, ЛР 18 ОК 01-03, ОК 08, ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ЛР 9, ЛР 18 ОК 01-03, ОК 08, ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.			
ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ДР 9, ЛР 18 ОК 01-03, ОК 08, ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ДР 9, ЛР 18 ОК 01-03, ОК 08, ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ДР 9, ЛР 18 ОК 01-03, ОК 08, ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ДР 9, ЛР 18 ОК 01-03, ОК 08, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ДР 9, ЛР 18 ОК 01-03, ОК 08, ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ДР 9, ЛР 18 ОК 01-03, ОК 08, ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ДР 9, ЛР 18 ОК 01-03, ОК 08, ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3,		Реактивность: характеристика понятия.	Развернутый ответ
ПР 9, ЛР 18	ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3,	Виды реактивности. Факторы, оп-	
ЛР 9, ЛР 18 ОК 01-03, ОК 08, Охарактеризуйте понятие «Ревматические болезни» Развернутый ответ ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ЛР 9, ЛР 18 Охарактеризуйте понятие «Хронические обструктивные заболевания лёгких» Развернутый ответ ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ЛР 9, ЛР 18 Охарактеризуйте понятие «Бронхиальная астма» Развернутый ответ	ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4,	ределяющие реактивность организма.	
ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, болезни» ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ПК 5.1-5.4, ЛР 9, ЛР 18 Охарактеризуйте понятие «Хронические обструктивные заболевания лёгких» ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 5.1-5.4, ЛР 9, ЛР 18 Охарактеризуйте понятие «Бронхиальная астма» Развернутый ответ			
ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ЛР 9, ЛР 18 Охарактеризуйте понятие «Хронические обструктивные заболевания лёгких» Развернутый ответ ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ЛР 9, ЛР 18 Охарактеризуйте понятие «Бронхиальная астма» Развернутый ответ	·	Охарактеризуйте понятие «Ревматические	Развернутый ответ
ЛР 9, ЛР 18 Охарактеризуйте понятие «Хронические ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ЛР 9, ЛР 18 Охарактеризуйте понятие «Хронические обструктивные заболевания лёгких» Развернутый ответ ОК 01-03, ОК 08, ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4		болезни»	
ОК 01-03, ОК 08, Охарактеризуйте понятие «Хронические обструктивные заболевания лёгких» Развернутый ответ ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, Окарактеризуйте понятие «Хронические обструктивные заболевания лёгких» Развернутый ответ ПК 3.1-3.3, ОК 08, Охарактеризуйте понятие «Бронхиальная астма» Развернутый ответ	ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4,		
ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ЛР 9, ЛР 18 ОК 01-03, ОК 08, ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, Охарактеризуйте понятие «Бронхиальная астма»			
ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ЛР 9, ЛР 18 ОК 01-03, ОК 08, Охарактеризуйте понятие «Бронхиальная астма» Развернутый ответ	OK 01-03, OK 08,	Охарактеризуйте понятие «Хронические	Развернутый ответ
ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4, ЛР 9, ЛР 18 ОК 01-03, ОК 08, Охарактеризуйте понятие «Бронхиальная пК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, Развернутый ответ	ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3,		
ОК 01-03, ОК 08, ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, Охарактеризуйте понятие «Бронхиальная астма»	ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4,		
ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, астма»	ЛР 9, ЛР 18		
ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3, астма»	ОК 01-03, ОК 08,	Охарактеризуйте понятие «Бронхиальная	Развернутый ответ
	ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3,		
11K 4.J-4.0, 11K J.1-J.4,	ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4,		

ЛР 9, ЛР 18			
OK 01-03, OK 08,	Острые гастриты Этиология	Развернутый ответ	
ПК 3.1-3.3, ПК 4.1-4.3,			
ПК 4.5-4.6, ПК 5.1-5.4,			
ЛР 9, ЛР 18			

2.3. Процедура проведения и оценивания экзамена:

Экзамен проводится по билетам. Вариант билета достается обучающему в процессе свободного выбора. Билет состоит из 4 заданий.

Критерии оценивания экзамена:

Оценка «отлично» ставится, если студент выполнил работу в полном объеме; овладел содержанием учебного материала, в ответе допускаются исправления, допущено не более двух недочетов, в задании № 1 даны верные ответы на все вопросы.

Оценка «хорошо» ставится, если студент овладел содержанием учебного материала, доля правильно выполненных заданий составляет 75-90% объема работы, в задании № 1 допущено не более 1 ошибки.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если студент обнаруживает знание и понимание основных понятий изученного материала, доля правильно выполненных заданий составляет 50-75 % объема работы, в задании № 1 выполнено не менее 3 заданий.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если студент обнаруживает незнание большей части изученного материала.

2.4. Пример экзаменационного билета:

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №1

Задание №1. Решите задание в тестовой форме, выбрав один правильный ответ.

1	Vor. wary the emer a province the system	a) Ayy6mayya
1	Как называется злокачественная	а) фиброма
	опухоль из фиброзной ткани?	б) липома
		в) фибросаркома
		г) миома
2	Этиология – это	а) учение о причинах и условиях
		возникновения и развития болезней
		б) учение о механизмах развития болезней
		в) исход болезни
3	Белковая дистрофия связана с	а) избыточным накоплением белка в клетках
		или межклеточном веществе
		б) изменением количества нейтрального жира
		в) нарушением обмена сложных углеводов
		типа поли-, мукополисахаридов, глико-
		протеидов
		г) нарушением обмена железа, меди, калия,
		кальция
4	К медиаторам воспаления относятся	а) гистамин, простагландины, брадикинин,
		компоненты комплемента
		б) пепсин, трипсин, химотрипсин
		в) гормоны коры надпочечников, адреналин,
		норадреналин
5	Тяжелым системным инфекцион-	а) инфекционный эндокардит
	ным заболеванием, протекающим с	б) токсическая кардиомиопатия
	разрушением клапанов сердца, яв-	в) острый перикардит
	ляется	г) инфаркт миокарда

Задание №2.

Дайте определение понятия «Медицинская профилактика». Виды медицинской профилактики

Задание №3.

Охарактеризуйте морфологию тромба

Задание №4.

Пневмосклероз, общая характеристика