



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 №10 от 21.05.2024 г

Комплект оценочных материалов по дисциплине	Пропедевтика внутренних болезней
Образовательная программа	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа специалитета по специальности 31.05.01 Лечебное дело
Квалификация	Врач-лечебник
Форма обучения	очная

Разработчик (и): кафедра пропедевтики внутренних болезней

ИОФ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
М.А. Бутов	д.м.н., профессор	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней
А.С. Василевская	к.м.н.	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	доцент кафедры пропедевтики внутренних болезней
А.В.Соловьева	д.м.н.	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Кафедра факультетской терапии имени проф.В.Я.Гармаша

Рецензент (ы):

ИОФ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
С.С. Якушин	д.м.н.	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	профессор, заведующий кафедрой госпитальной терапии
Е.В.Филиппов	д.м.н.	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	профессор, заведующий кафедрой поликлинической терапии, профилактической медицины и ОВП

Одобрено учебно-методической комиссией по специальности Лечебное дело
 Протокол № 8 от 23.04. 2024 г.

Одобрено учебно-методическим советом.
 Протокол № 7 от 25.04. 2024г.

1. Паспорт комплекта оценочных материалов

- 1.1. Комплект оценочных материалов (далее – КОМ) предназначен для оценки планируемых результатов освоения рабочей программы дисциплины «Пропедевтика внутренних болезней».
- 1.2. КОМ включает задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Общее количество заданий и распределение заданий по типам и компетенциям:

Код и наименование компетенции	Количество заданий закрытого типа	Количество заданий открытого типа
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий)	58	58
ОПК-5. Способен оценивать морфо-функциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач	61	61
Итого	119	119

2. Задания всех типов, позволяющие осуществлять оценку всех компетенций, установленных рабочей программой дисциплины
«Пропедевтика внутренних болезней»

Код и наименование компетенции	№ п/п	Задание с инструкцией
<p>УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий)</p>		
	1.	<p>Установить, что при описании болевого синдрома его характеристики должны быть распределены в следующем порядке: А) локализация; Б) иррадиация; В) продолжительность; Г) интенсивность; Д) характер; Е) факторы, облегчающие боль; Ж) сопутствующие боли симптомы; З) закономерности в появлении боли; И) причины возникновения; К) факторы, усиливающие боль.</p>
	2.	<p>Установить, что последовательность описания истории настоящего заболевания предполагает: А) как начиналось заболевание (остро или постепенно), и какие первые признаки указали на начало болезни. Б) обращение за медицинской помощью - когда и в какие ЛПУ пациент обращался за помощью, проведенные обследования и их результаты. В) когда, где и при каких обстоятельствах впервые появились признаки данного заболевания. Г) причина, вызвавшая, по мнению больного, заболевание. Д., рекомендовалась ли больному болезньюмодифицирующая терапия, проводил ли он ее и какими средствами, каков эффект этого лечения. Е) трудоспособность за весь период настоящего заболевания. Ж) мотивы настоящей госпитализации.</p>
	3.	<p>Установить, что последовательность описания истории жизни больного следующая: А) Место рождения больного, Б) Младенчество, детство, В) Обучение в школе, занятие физкультурой и спортом, Г) Аллергологический анамнез, Д) Семейный анамнез; Е) Жилищные условия, особенности питания, трудовой анамнез, инвалидность, Ж) Вредные привычки, употребление спиртных напитков, токсикомания, З) Половой анамнез, И) Перенесенные заболевания, операции, травмы, К) Эпидемиологический анамнез (контакты с инфекционными больными за последний месяц).</p>
	4.	<p>Установить, что порядок проведения осмотра больного следующий: А. Выражение лица больного. Б. Оценка тяжести состояния пациента. В. Положение больного. Г. Сознание.</p>
5.	<p>Установить, что по частоте выявления все случаи плевральных экссудатов могут быть распределены в убывающем порядке следующим образом: А) травма грудной клетки; Б) тромбоэмболия легочной артерии; В) опухоли метастатические и мезотелиома плевры; Г) туберкулезный процесс; Д) бактериальные инфекции; Е) диффузные болезни соединительной ткани; Ж) панкреатит; З) поддиафрагмальный и внутрипеченочный абсцесс; И) постинфарктный синдром.</p>	

6.	Установить, что порядок проведения аускультации лёгких следующий: А. Спереди, Б. Сзади, В. По боковым поверхностям грудной клетки
7.	Установить, что порядок аускультации сердца по правилу восьмёрки следующий: А. Трикуспидальный клапан. Б. Аортальный клапан. В. Митральный клапан. Г. Пятая точка Боткина-Эрба. Д. Клапан лёгочной артерии.
8.	Установить, что порядок аускультации сердца по правилу круга следующий: А. Трикуспидальный клапан. Б. Аортальный клапан. В. Митральный клапан. Г. Пятая точка Боткина-Эрба. Д. Клапан лёгочной артерии.
9.	Установить, что порядок определения перкуторных границ относительной тупости сердца следующий: А. Левая граница. Б. Верхняя граница. В. Правая граница
10.	Установить, что порядок проведения пальпации области сердца следующий: А. Пальпация сердечного толчка. Б. Пальпация области сосудистого пучка. В. Пальпация верхушечного толчка. Г. Пальпация эпигастральной пульсации.
11.	Установить, что порядок определения перкуторных характеристик сердца следующий: А. Определение границ относительной тупости сердца. Б. Определение границ абсолютной тупости сердца. В. Определение длинника сердца. Г. Определение поперечника сердца. Д. Определение границ сосудистого пучка.
12.	Установить, что порядок составления заключения по ЭКГ следующий: А. Определяют ритм сердца. Б. Вычисляют частоту сердечных сокращений. В. Устанавливают правильность ритма сердца. Г. Определяют положение электрической оси сердца. Д. Измеряют вольтаж зубцов. Е. Измеряют длительность систолы и величину систолического показателя. Ж. Описывают словесно прочую патологию
13.	Установить, что порядок физикального исследования органов брюшной полости следующий: А. Осмотр живота вертикальном и горизонтальном положении. Б. Поверхностная или ориентировочная пальпация живота. В. Выявление зон кожной гиперестезии Захарьина–Геда. Г. Аускультация живота. Д. Перкуссия живота (определение свободной жидкости в брюшной полости). Е. Глубокая, скользящая, топографическая, методическая пальпация живота по Образцову–Стражеско. Ж. Определение болевых точек и болевых симптомов.
14.	Установить, что порядок глубокой, скользящей, топографической, методической пальпации живота по Образцову — Стражеско следующий: А. Сигмовидная кишка. Б. Нисходящая кишка. В. Слепая кишка. Г. Восходящая кишка. Д. Аппендикс. Е. Конечный отрезок подвздошной кишки. Ж. Поперечно-ободочная кишка. З. Печень и область желчного пузыря. И. Желудок. К. Селезенка.
15.	Установить, что последовательность стадий рубцевания язв желудка по эндоскопической картине следующая: А. Стадия А. Б. Стадия S. В. Стадия H.

	<p>16. Установить, что пальпация органов брюшной полости по Ф.О. Гаусману включает в себя четыре последовательных момента: А. Сдвигание кожи и образование кожной складки для последующего свободного движения пальпирующей руки. Б. Установка рук врача перпендикулярно к оси пальпируемого органа или к его краю. В. Аккуратное погружение руки в глубь живота во время выдохов больного до задней брюшной стенки или до пальпируемого органа. Г. Скольжение кончиками пальцев в направлении, поперечном оси пальпируемого органа.</p>
	<p>17. Установить, что болевые симптомы при патологии билиарного тракта по порядку выявления могут быть распределены на следующие группы: А. Правосторонние сегментарные болевые симптомы. Б. Болевые симптомы непосредственного раздражения желчного пузыря. В. Болевые симптомы опосредованного раздражения желчного пузыря. Г. Сегментарные рефлекторные болевые симптомы.</p>
	<p>18. Установить, что порядок этапов желчеотделения следующий: А. Этап базальной секреции желчи. Б. Этап внешней секреции желчи. В. Этап латентного периода желчевыделения. Г. Этап сфинктера Люткенса и холедоха. Д. Этап желчного пузыря. Е. Этап остаточной пузырной желчи.</p>
	<p>19. Установить, что по частоте выявления типы дыхательной аритмии, выявляющиеся в больных в состоянии печёночной комы распределяются следующим образом: А. Куссмауля . Б. Чейна–Стокса. В. Грокко. Г. Биота</p>
	<p>20. Установить, кто из учёных: 1. Р.Т.Г. Лаэнк. 2. Хано. 3. Банти впервые описал следующие варианты цирроза печени: А. Цирроз печени с резким её уменьшением. Б. Цирроз печени с явлениями спленомегалии. В. Гипертрофический цирроз с желтухой.</p>
	<p>21. Установить, что биохимические тесты, указывающие на вероятность развития инфаркта миокарда: 1. АсАТ. 2. КФК, особенно ее МВ-фракция. 3. ЛДГ. 4. Тропонины. по срокам появления распределяются следующим образом: А. Через 8–12 часов. Б. Через 3–6 часов. В. Через 1–2 дня. Г. Через 3–12 часов</p>
	<p>22. Установить, что анатомически в желудке выделяют последовательно сверху вниз следующие части: А. Кардиальная (pars cardiaca) Б. Дно желудка (fundus ventriculi). В. Тело желудка (corpus ventriculi). Г. Привратниковая, или пилорическая (pars pylorica).</p>
	<p>23. Установить, что в зависимости о локализации язвы в желудке: 1. В субкардиальном и кардиальном отделах желудка. 2. В области малой кривизны желудка. 3. В средней трети желудка. 4. В пилорическом отделе желудка. 5. В пилорическом канале по срокам появления распределяются следующим образом:</p>

		А. через 10–15 минут после приема пищи. Б. через 0,5–1 час после приема пищи. В. через 1,5 часа после еды. Г. через 2 часа после еды. Д. через 2,5–3 часа после еды.
	24.	Установить, что к: 1. Первичным желчным кислотам, 2. Вторичным желчным кислотам, 3. Третичным желчным кислотам соответственно относятся: А. Холевая и хенодезоксихолевая кислоты. Б. Урсодезоксихолевая и сульфохолево-вая кислоты. В. Литохолевая и дезоксихолевая кислоты.
	25.	Установить, что для клинических периодов крупозной пневмонии: 1. Первый клинический период, 2. Второй клинический период. 3. Клинический период характерны следующие симптомы: А. «Ржавая мокрота». Б. Сильный сухой кашель. В. Crepitatione redux.
		Задания на выбор ответа
	1.	Прочитайте текст и выберите несколько правильных ответов из числа предложенных, соответствующих тому, что: При оформлении диагноза указывают: А. Предварительный диагноз. Б. Основное заболевание, В. Осложнения его. Г. Сопутствующие заболевания. Д. Окончательный диагноз.
	2.	Прочитайте текст и выберите несколько правильных ответов из числа предложенных, соответствующих тому, что: Доступными для пальпации являются лимфоузлы: А. Подчелюстные, Б. Шейные, В. Загрудные, Г. Надключичные, Д. Подмышечные, Е. Корня брыжейки, Ж. Паховые.
	3.	Прочитайте текст и выберите несколько правильных ответов, соответствующих тому, что: Локальное увеличение лимфоузлов происходит при: А. воспалительно-нагноительных процессах, Б. туберкулезном поражении узлов, В. лейкозах, Г. метастазировании в них рака.
	4.	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из числа предложенных, соответствующий тому, что: Проведение опосредованной аускультации предложил: А. Эйтховен, Б. Й. Шкода, В. Р.Т.Г. Лаэннек, Г. Л. Ауэнбруггер.
	5.	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из числа предложенных, соответствующий тому, что: Определение зон кожной гиперестезии методом перекачивания кожного валика предложил: А. Ф.О. Гаусман, Б. А.М. Ногаллер, В. Р.Т.Г. Лаэннек, Г. Л. Ауэнбруггер.
	6.	Прочитайте текст и выберите несколько правильных ответов из числа предложенных, соответствующих тому, что: К видам непосредственной перкуссии относятся перкуторные приёмы по: А. по Ф.Г. Яновскому; Б. по В.П. Образцову; В. по Г.И. Сокольскому; Г. по А. Гольдшейдеру с постановкой пальца по Й. Плешу.

7.	Прочитайте текст и выберите несколько правильных ответов из числа предложенных, соответствующих тому, что: К видам опосредованной перкуссии относятся перкуторные приёмы по: А. по Ф.Г. Яновскому; Б. по В.П. Образцову; В. по Г.И. Сокольскому; Г. по А. Гольдшейдеру с постановкой пальца по Й. Плешу.
8.	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из числа предложенных, соответствующий тому, что: Громкость извлекаемого при перкуссии звука в большей степени зависит: А. От силы наносимого удара, Б. От плотности прижатия пальца-плессиметра к перкутируемой поверхности.
9.	Прочитайте текст и выберите несколько правильных ответов из числа предложенных, соответствующих тому, что: Перкуторный тупой звук извлекают при: А. Перкуссии органов, не содержащих воздуха, Б. Перкуссии желудка и кишечника, В. Гипервоздушной лёгочной ткани, Г. Воздухе в плевральной полости, Д. Наличии большого объёма жидкости в плевральной полости.
10.	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из числа предложенных, соответствующий тому, что: Описание практически всех аускультативных феноменов при патологии лёгких принадлежит: А. Р.Т.Г. Лаэннеку, Б. Й. Шкоде. В. Л. Ауэнбруггеру. Г. Г.А. Захарьину.
11.	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из числа предложенных, соответствующий тому, что: При описании практически всех аускультативных феноменов при аускультации сердца основополагающая роль принадлежит: А. Р.Т.Г. Лаэннеку, Б. Й. Шкоде. В. Ф.О. Гаусману. Г. В.П. Образцову.
12.	Прочитайте текст и выберите несколько правильных ответов из числа предложенных, соответствующих тому, что: В разработке методики пальпации органов брюшной полости участвовали: А. Fr. Glenard, Б. Ф.О. Гаусман, В. В.П. Образцов, Г. М.П. Кончаловский, Д. Г.Ф. Ланг.
13.	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из числа предложенных, соответствующий тому, что: Детально разработал анамнестический метод, позволявший проводить индивидуальную диагностику даже при незначительных морфологических и функциональных изменениях в органах: А. С.П. Боткин, Б. Г.А. Захарьин, В. В.П. Образцов, Г. М.П. Кончаловский
14.	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из числа предложенных, соответствующий тому, что: Если при общем осмотре больного обнаруживается цианотический румянец на щеках, спинке носа, цианоз губ и кожных покровов, акроцианоз, то, вероятнее всего, у больного имеется: А. Стеноз митрального отверстия. Б. Стеноз устья аорты. В. Недостаточность митрального клапана. Г. Недостаточность аортального клапана.
15.	Прочитайте текст и выберите несколько правильных ответов из числа предложенных, соответствующих тому, что:

	У больных с недостаточностью аортального клапана выявляются: А. Pulsus celer et altus. Б. Pulsus saliens. В. Pulsus tardus et parvus
16.	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из числа предложенных, соответствующий тому, что: Аускультативные феномены «ритм галопа» и «ритм перепела» впервые описал: А. Р.Т.Г. Лаэннек. Б. Ж.Б. Буйо. В. В.П. Образцов, Г. Й. Шкода.
17.	Прочитайте текст и выберите несколько правильных ответов из числа предложенных, соответствующих тому, что: В зависимости от наличия патологических изменений клапанного аппарата, выделяют шумы: А. Органические, клапанные и мышечные. Б. Функциональные. В. Промежуточные или шумы относительной недостаточности клапанов. Г. Систолические и диастолические.
18.	Прочитайте текст и выберите несколько правильных ответов из числа предложенных, соответствующих тому, что: Интракардиальные шумы подразделяют на: А. Органические. Б. Кардиопульмональные. В. Функциональные. Г. Промежуточные.
19.	Прочитайте текст и выберите несколько правильных ответов из числа предложенных, соответствующих тому, что: Экстракардиальные шумы подразделяют на: А. Шум Грэхема Стилла. Б. Плевроперикардиальный. В. Шум трения перикарда. Г. Кардиопульмональный. Д. Шум Остина Флинта.
20.	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из числа предложенных, соответствующий тому, что: Феномен кошачьего мурлыканья появляется при А. Сухом перикардите. Б. Затруднении движения крови через клапанное отверстие вперед. В. Обратном движении крови, против ее естественного тока. Г. Появлении кардиопульмонального шума.
21.	Прочитайте текст и выберите несколько правильных ответов из числа предложенных, соответствующих тому, что: Ранними осложнениями инфаркта миокарда являются: А. Шок, Б. Острая аритмия. В. Нарушения возбудимости. Г. Синдром Дреслера. Д. Тромбоэмболии. Е. Нарушения проводимости. Ж. Отек легких. З. Желудочно-кишечные кровотечения.
22.	Прочитайте текст и выберите несколько правильных ответов из числа предложенных, соответствующих тому, что: Поздними осложнениями инфаркта миокарда являются: А. Шок, Б. Острая аритмия. В. Нарушения возбудимости. Г. Синдром Дреслера. Д. Тромбэндокардит. Е. Нарушения проводимости. Ж. Отек легких. З. Желудочно-кишечные кровотечения. И. Тромбоэмболии.
23.	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из числа предложенных, соответствующий тому, что:

	На значение неврогенных факторов в развитии гипертонической болезни указывал: А. И.П. Павлов. Б. С.П. Боткин. В. Г.Ф. Ланг. Г. Ж.Б. Буйо.
24	Прочитайте текст и выберите несколько правильных ответов из числа предложенных, соответствующих тому, что: Для определения нижней границы желудка (большой кривизны) используют следующие методы: А. Осмотр. Б. Перкуссию. В. Сукуссию. Г. Аускультоперкуссию. Д. Аускультоаффрикцию. Е. Глубокую пальпацию.
25	Прочитайте текст и выберите несколько правильных ответов из числа предложенных, соответствующих тому, что: В настоящее время во всем мире используются следующие методы определения желудочной секреции: А.. Титрационный метод. Б. Кратковременная рН-метрия. В. Суточная (24-часовая) рН-метрия. Г. Эндоскопическая рН-метрия. Д. Электрогастроэнтероколография
26	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из числа предложенных, соответствующий тому, что: Для определения локализации язвы в желудке можно использовать: А. Симптом Гаусмана. Б. Симтом Ортнера. В. Симптом Лепене. Г. Симптом Менделя
27	Прочитайте текст и выберите несколько правильных ответов из числа предложенных, соответствующих тому, что: Систолическое артериальное давление обусловлено следующими факторами: А. Частота сердечных сокращений. Б. Вязкость крови. В. Ударный объём крови. Г. Периферическое сопротивление кровотоку. Д. Минутный объём кровотока.
28	Прочитайте текст и выберите несколько правильных ответов из числа предложенных, соответствующих тому, что: Диастолическое артериальное давление обусловлено следующими факторами: А. Частота сердечных сокращений. Б. Эластичность стенок артерий. В. Ударный объём крови. Г. Сопротивление артериол. Д. Минутный объём кровотока.
29	Прочитайте текст и выберите несколько правильных ответов из числа предложенных, соответствующих тому, что: Для ишемической болезни органов пищеварения характерны следующие симптомы: А. Упорная диарея. Б. Приступообразные боли в животе, усиливающиеся после еды. В. Упорные запоры. Г. Прогрессирующее похудание. Д. Булимия.
30	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из числа предложенных, соответствующий тому, что: Для определения состояние парциальных функций почек — клубочковой фильтрации и канальцевой реабсорбции, используют пробу: А. Трёхстаканную. Б. Ван-Слайка. В. С.Д. Райзельмана Г. Реберга в модификации Е.Н. Тареева

	31	Прочитайте текст и выберите несколько правильных ответов из числа предложенных, соответствующих тому, что: Синдром почечной эклампсии развивается у больных: А. Острым пиелонефритом. Б. Острым гломерулонефритом. В. Нефропатиях беременных. Г. Обострениях хронического гломерулонефрита. Д. Мочекаменной болезни.
	32	Прочитайте текст и выберите несколько правильных ответов из числа предложенных, соответствующих тому, что: Для нефротического синдрома характерны: А. Массивная протеинурия. Б. Гипоальбуминемия. В. Гиперлипидемия. Г. Периферические отёки. Д. Гематурия
	33	Прочитайте текст и выберите несколько правильных ответов из числа предложенных, соответствующих тому, что: Для нефритического синдрома характерны: А. Гематурия. Б. Артериальная гипертония. В. Гиперлипидемия. Г. Периферические отёки. Д. Олигурия.
	1.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: По степени обоснованности различают:
	2.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Что такое субъективное и объективное исследование?
	3.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Что такое «дополнительные методы исследования» и для чего они нужны?
	4.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Что такое «физические (физикальные) методы исследования»?
	5.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Назовите виды восприятия больным проявлений болезни
	6.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Назовите главные и дополнительные жалобы больного
	7.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Перечислите конституциональные психологические типы
	8.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Назовите типы диагностического исследования больного.
	9.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: По методу построения диагноза выделяют:
	10.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: По степени обоснованности различают:

11.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Что значит «редактирование жалоб больного»?
12.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Каков порядок записи жалоб больного?
13.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Перечислите виды сыпей
14.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Назовите виды и причины появления пятнистой сыпи
15.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Перечислите способы выявления отёков
16.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Как проводится проба Мак Клюра - Олдрича и каково её значение?
17.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Что такое «пастозность»?
18.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Что вызывает системное увеличение лимфоузлов?
19.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Как измеряют размеры лимфоузлов?
20.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Перечислите виды аускультативных приёмов
21.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Чем лучше выслушивать звуки сердца?
22.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Где располагается врач при аускультации лёгких?
23.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Перечислите виды перкуторных приёмов, используемых в настоящее время
24.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Опишите технику проведения и правила оценки пробы Ривальты
25.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Опишите технику проведения и правила оценки пробы Лукерини
26.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Дайте определение диагноза «Ревматическая лихорадка»
27.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Опишите характер гемодинамических нарушений у больных с недостаточностью митрального клапана
28.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Опишите шумы сердца у больных с недостаточностью митрального клапана

29	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Опишите характер гемодинамических нарушений при недостаточности аортального клапана
30	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Перечислите симптомы, связанные с пульсацией периферических артерий у больных с недостаточностью аортального клапана и опишите их
31	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Что такое «Электрокардиограмма»?
32	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Как размещаются электрокардиографические электроды на теле человека?
33	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Опишите синдром Clerc — Levy — Cristesco
34	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Опишите синдром Wolff — Parkinson — White
35	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Перечислите и опишите виды AV блокад.
36	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Перечислите признаки блокады левой ножки пучка Гиса
37	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Перечислите признаки блокады правой ножки пучка Гиса
38	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Перечислите методики выявления зон кожной гиперестезии
39	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Перечислите фазы пищеварительной стадии желудочной секреции.
40	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Назовите вещества, стимулирующие секрецию соляной кислоты в желудке.
41	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Назовите вещества, блокирующие секрецию соляной кислоты в желудке.
42	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Назовите, какими мероприятиями будет облегчаться боль, провоцируемая попаданием кислого содержимого желудка в двенадцатиперстную кишку.
43	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Перечислите методики диагностики хеликобактериоза.
44	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Назовите, какие классификации используются при эндоскопической диагностике гастроэзофагеальной рефлюксной болезни
45	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Перечислите, неотложные мероприятия, включающие три компонента, которые срочно начинают проводиться больному с явлениями острой коронарной смерти

46	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Дайте определение понятию «Функциональная диспепсия»
47	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Перечислите компоненты билиарного тракта, рассогласованность работы которых приводит к билиарной дисфункции
48	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Перечислите органоспецифические ферменты, активность которых определяют при дисфункции гепатоцитов
49	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Почему у больных с механической желтухой в моче отсутствует уробилин?
50	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Назовите клинические формы желчнокаменной болезни
51	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Опишите виды печёночных ком
52	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Назовите диагностическую триаду гемохроматоза
53	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Как или чем подтверждается диагноз болезни Вильсона – Коновалова?
54	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Как определяется симптом Ф.И. Пастернацкого?
55	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Какие методы пальпации поджелудочной железы используют в практике?
56	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Опишите внешний вид больных с гипотиреозом
57	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Опишите жалобы больных сахарным диабетом
58	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Опишите клиническую картину при кетоацидотической коме
1	Установить, что понятие «Клоническая судорога» описывается следующими характеристиками: А. Во время судороги мышца сильно сокращается на относительно длительный период времени (несколько секунд, минут). Б. Во время судороги следует различной длительности серия коротких мышечных сокращений. В. Короткие судороги небольших мышц или отдельных мышечных волокон называют тиками.
2	Установить, что понятие «Тоническая судорога» описывается следующей характеристикой: А. Во время судороги мышца сильно сокращается на относительно длительный период времени (несколько секунд, минут). Б. Во время судороги следует различной длительности серия коротких мышечных сокращений. Короткие су-

		дороги небольших мышц или отдельных мышечных волокон называют тиками.
3	Установить, что последовательность действий при пальпации грудной клетки следующая: А. Проведение ориентировочной пальпации для определения болезненных зон; Б. определение шума трения плевры, В. шума плеска в плевральной полости. Г. определение резистентности (эластичности, ригидности) грудной клетки; Д. определение голосового дрожания;	
4	Установить, что высота перкуторного звука находится: А. в прямой зависимости от плотности тканей. Б. в обратной зависимости от плотности ткани, В. количества воздуха, содержащегося в перкутируемом органе.	
5	Установить, что понятие «Объективная одышка» описывается следующей характеристикой: А. Она внешне выражена нарушением ритма и частоты дыхания более 18 дыхательных движений в 1 минуту и связана с изменениями характера внешней вентиляции. Б. Она проявляется чувством затруднения дыхания, чувством нехватки воздуха. Для нее типичен симптом «тоскливого вздоха» — больной, жалующийся на одышку, во время беседы прерывает свою речь продолжительным тоскливым вздохом.	
6	Установить, что понятие «Субъективная одышка» описывается следующей характеристикой: А. Она внешне выражена нарушением ритма и частоты дыхания более 18 дыхательных движений в 1 минуту и связана с изменениями характера внешней вентиляции. Б. Она проявляется чувством затруднения дыхания, чувством нехватки воздуха. Для нее типичен симптом «тоскливого вздоха» — больной, жалующийся на одышку, во время беседы прерывает свою речь продолжительным тоскливым вздохом.	
7	Установить, что понятие «Гаррисонова борозда» описывается следующими характеристиками: А. Втянутость нижних ребер по ходу диафрагмы. Б. Развернутость наружу реберной дуги. В. Втянутость грудины в средней её трети. Г. Втянутость грудины в нижней её трети.	
8	Установить, что экспираторная одышка: А. Чаще связана с сужением мелких бронхов и бронхиол. Б. Фаза выдоха при этом удлинена. В. Выдох совершается со свистом, слышимым на расстоянии. Г. Фаза вдоха удлинена, а частота дыхательных движений снижена. Д. Частота дыхательных движений обычная, низкая или высокая.	
9	Установить, что инспираторная одышка: А. Связана с сужением просвета верхних дыхательных путей (ложный и истинный круп, сдавление гортани извне при опухоли гортани или при зобе). Б. Для нее характерен шумный вдох (стридорозное дыхание) или клочущее дыхание. В. Фаза вдоха удлинена, а частота дыхательных движений снижена. Д. Частота дыхательных движений обычная, низкая или высокая.	
10	Установить, что сухие хрипы весьма изменчивы и после откашливания больного: А. Меняют свою локализацию, громкость, тембр. Б. Переходят во влажные хрипы. В. Вообще исчезают на	

	какое-то время.
11	Установить, что понятие «Синдром повышенной воздушности легочной ткани» описывается следующими характеристиками: А. Интенсивное затемнение участка легочной ткани. Б. Повышенная прозрачность легочной ткани. В. Очаговых теней нет. Г. Одышка смешанная. Д. Голосовое дрожание усилено. Е. Дыхание ослабленное везикулярное.
12	Установить, что понятие «Синдром наличия в бронхах густого вязкого секрета» описывается следующими характеристиками: А. Ясный легочный перкуторный звук. Б. Бронхофония усилена. В. Дыхание везикулярное. Г. Сухие хрипы. Д. Рентгенологически интенсивное затемнение лёгочной ткани.
13	Установить, что понятие «Синдром полного обтурационного ателектаза» описывается следующими характеристиками: А. Перкуторный звук тупой. Б. Голосовое дрожание отсутствует. В. Дыхание жёсткое. Г. Влажные не консонирующие хрипы. Д. Бронхофония ослаблена или отсутствует.
14	Установить, что понятие «Синдром наличия полости в легочной ткани» описывается следующими характеристиками: А. Одышка инспираторная. Б. Отставание пораженной половины в акте дыхания. В. Голосовое дрожание усилено. Г. Тимпанический перкуторный звук. Д. Дыхание везикулярное. Е. Хрипов нет.
15	Установить, что понятие «Синдром наличия жидкости в плевральной полости» описывается следующими характеристиками: А. Грудная клетка эмфизематозна. Б. Грудная клетка асимметрична за счет западения грудной клетки с пораженной стороны. В. Голосовое дрожание ослаблено или отсутствует. Г. Коробочный перкуторный звук. Д. Дыхание отсутствует. Е. Влажные консонирующие хрипы. Ж. Бронхофония отсутствует.
16	Установить, что крепитация: А. Образуется при расправлении спавшихся альвеол, содержащих незначительное количество жидкости. Б. Появляется только в момент выдоха. В. Появляется только на высоте вдоха. Г. Образуется только в бронхах мелкого калибра. Д. Слышна в обе фазы дыхательных движений.
17	Установить, что шум трения плевры: А. Слышен в обе фазы дыхания. Б. Слышен только в фазу вдоха. В. Слышен только в фазу выдоха. Г. Слышен при ложном вдохе.
18	Установить, что если у больного на щеке, соответствующей стороне поражения лёгких, имеется цианотический румянец, а на губах и крыльях носа появляется герпетическая сыпь, то это может быть только при: А. Экссудативном плеврите. Б. Сухом плеврите. В. Крупозной пневмонии. Г. Обтурационном ателектазе.

19	Установить, что если у больного имеется мучительный, приступообразный кашель с выделением «ржавой» мокроты, то это может быть только при: А. Остром бронхите. Б. Экссудативном плеврите. В. Сухом плеврите. Г. Крупозной пневмонии.
20	Установить, что в третьем клиническом периоде крупозной пневмонии у больного аускультативно выявляются: А. Бронхиальное дыхание ослабевает. Б. Выслушивается крепитация. В. Появляются многочисленные сухие свистящие «музыкальные» хрипы. Г. Выслушивается амфорическое дыхание.
21	Установить, что во втором клиническом периоде крупозной пневмонии рентгенологически выявляется: А. Полость в легочной ткани. Б. Повышенная воздушность лёгочной ткани. В. Воздух в плевральной полости. Г. Уплотнение доли лёгкого.
22	Установить, что «Пробки Дитриха» появляются в мокроте у больных: А. Острым бронхитом. Б. Бронхиальной астмой. В. Абсцессом лёгкого. Г. Эмфиземой лёгких.
23	Установить, что признаки поражения головного мозга в виде малой хорей характерны для: А. Ревматической лихорадки. Б. Печёночной комы. В. Уремической комы. Г. Гипогликемической комы.
24	Установить, что III степень активности ревматической лихорадки характеризуется: А. Выраженным поражением сердца. Б. СОЭ >30 мм/час. В. Пиурией. Г. Лейкоцитозом >10 × 10 ⁹ /л. Д. СОЭ умеренно повышена. Е. Анемией.
25	Установить, что аускультативный феномен «Ритм перепела» появляется у больных с: А. Недостаточностью аортального клапана. Б. Стенозом устья аорты. В. Стенозом митрального отверстия. Г. Недостаточностью митрального клапана.
26	Установить, что аускультативный феномен двойной шум Виноградова — Дюрозье выявляется у больного с: А. Недостаточностью митрального клапана. Б. Недостаточностью аортального клапана. В. Стенозом устья аорты. Г. Стенозом митрального отверстия.
27	Установить, что у больных язвенной болезнью вегетативная лабильность может проявляться следующими признаками: А. Склонностью к потливости. Б. Быстрыми изменениями окраски кожи. В. Зудом кожи. Г. Головокружениями. Д. Приступами тошноты. Е. Изменениями артериального давления. Ж. Приступами страха смерти. З. Появлением стрий на коже живота.
28	Установить, какие симптомы могут выявляться у больных с недостаточностью аортального клапана: А. симптом Альфреда де Мюссе, Б. симптом Лепене. В. симптом Квинке. Г. симптом Мюллера.
29	Установить, наличие каких синдромов может быть причиной артериальной гипертонии: А. синдром Иценко-Кушинга. Б. синдром Гордона. В. синдром Конна. Г. синдром мальабсорбции.
30	Установить, кем была предложена классификация недостаточности кровообращения: А. Г.Ф. Лангом. Б. А.Л. Мясниковым. В. Н.Д. Стражеско и В.Х. Василенко

30	<p>Установить, что симптомами целиакии являются:</p> <p>А. Атрофия ворсин слизистой оболочки дистальных отделов двенадцатиперстной кишки или верхних отделов тощей кишки, выявленная при биопсии. Б. гипопроотеинемия. В. выявление в крови антител к глютену. Г. выявление в крови антител к эндомиозию тонкой кишки, ретикулину и тканевой трансглутаминазе.</p>
31	<p>Установить, что компонентами желчи являются:</p> <p>А. Желчные кислоты. Б. Хлористоводородная кислота. В. Органические компоненты. Г. Фосфолипиды. Д. Иммуноглобулины. Е. Слизь. Ж. Глюкоза.</p>
Задания на выбор ответа	
1	<p>Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из числа предложенных, соответствующий тому, что: при пальпации грудной клетки у больных сухим плевритом можно выявить:</p> <p>А. Шум плеска Гиппократы, Б. Шум падающей капли, В. Шум Крювелье-Баумгартена, Г. Вибрацию из-за шума трения плевры.</p>
2	<p>Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из числа предложенных, соответствующий тому, что: При определении голосового дрожания пациента просят А. громко, низким голосом, произносить слова, содержащие букву «р», например, «тридцать три». Б. шёпотом произнести слова, содержащие шипящие звуки, например, «чашка чая».</p>
3	<p>Подтвердите соответствие тому, что усиление голосового дрожания выявляют, когда:</p> <p>А. Легкое или его часть становятся безвоздушными, уплотняются, но воздушность приводящего бронха не нарушается, Б. В легочной ткани образуется полость (абсцесс, каверна), сообщающаяся с бронхом, В. В плевральной полости появляется жидкость, Г. Происходит обтурация крупного бронха.</p>
4	<p>Подтвердите соответствие тому, что инспираторная одышка появляется при:</p> <p>А. При сужении просвета верхних дыхательных путей, Б. Сдавлении гортани извне, В. Опухоли гортани, Г. Зобе, Д. Сужении мелких бронхов и бронхиол, Е. Уменьшении дыхательной поверхности легких</p>
5	<p>Подтвердите соответствие тому, что «лаважным положением больного» называют:</p> <p>А. Положение тела больного, уменьшающее одышку. Б. Положение тела больного, облегчающее отхождение мокроты. В. Положение тела больного, уменьшающее выраженность отёков.</p>
6	<p>Подтвердите соответствие тому, что при крупозной пневмонии на 2-ой клинической стадии появляется мокрота типа:</p> <p>А. «малинового желе», Б. ржавая, В. стекловидная, Г. жидкая, Д.пенистая</p>
7	<p>Подтвердите соответствие тому, что при повреждении рёбер боль:</p> <p>А. Обычно локализована в месте ушиба или перелома. Б. Удаётся выявить болезненность и гипертонус мышц, а в точках выхода межреберных нервов - болезненность В. Пальпаторно выявляется хруст при трении смещающихся костных отломков. Г. Боль обычно распространяется вдоль межреберья.</p>

8	Подтвердите соответствие тому, что при крупозной пневмонии различают следующие виды крепитации: А. Ателектатическую. Б. Crepitatio indur. В Crepitatio redux. Г. Краевую. Д. Застойную.
9	Подтвердите соответствие тому, что при синдроме бронхоспазма аускультативно выслушиваются: А. Ослабленное везикулярное дыхание с удлинённым выдохом. Б. Сухие свистящие хрипы. В. Дыхание бронхиальное. Г. Влажные мелкопузырчатые консонизирующие хрипы. Д. Побочные дыхательные шумы отсутствуют.
10	Подтвердите соответствие тому, что положение ортопноэ больной занимает при: А. Крупозной пневмонии. Б. Приступе бронхиальной астмы. В. Асците. Г. Левожелудочковой недостаточности.
11	Подтвердите соответствие тому, что расширение всех границ легких и увеличение полей Кренига отмечается при: А. Приступе бронхиальной астмы. Б. Экссудативном плеврите. В. Крупозной пневмонии. Г. Эмфиземе лёгких.
12	Подтвердите соответствие тому, что если на ЭКГ зубец Р расширен, двугорбый, то это указывает на: А. Гипертрофию левого желудочка сердца. Б. Гипертрофию правого желудочка сердца. В. Гипертрофию правого предсердия. Г. Гипертрофию левого предсердия.
13	Подтвердите соответствие тому, что если на ЭКГ зубец Р высокий и остроконечный, то это указывает на: А. Гипертрофию левого желудочка сердца. Б. Гипертрофию правого желудочка сердца. В. Гипертрофию правого предсердия. Г. Гипертрофию левого предсердия.
14	Подтвердите соответствие тому, что диастолические шумы образуются при: А. Поступлении крови через суженные клапанные отверстия в желудочки во время их диастолы. Б. Недостаточности аортальных клапанов или клапанов легочной артерии. В. Сужении устья аорты и устья легочной артерии. Г. Недостаточности митрального и трикуспидального клапанов.
15	Подтвердите соответствие тому, что функциональные шумы образуются при: А. Сочетанном поражении клапанов сердца. Б. Анатомически неизменённых клапанов и клапанных отверстий сердца. В. Изменении реологических свойств крови. Г. Относительном увеличении скорости тока крови.
16	Подтвердите соответствие тому, что шум Остина Флинта выслушивается: А. У основания сердца. Б. На верхушке сердца. В. В точке Боткина - Эрба. Г. В «0» точке.
17	Подтвердите соответствие тому, что эффект брадикардии может вызываться рефлексом: А. Китаева. Б. Даньини-Ашнера. В. Бейнбриджа.
18	Подтвердите соответствие тому, что дисхезией называется: А. Резкая болезненность акта дефекации. Б. Чувство неполного опорожнения кишечника. В. Учащение выходов на стул более 10 раз в сутки. Г. Выделение большого количества кишечных газов.
19	Подтвердите соответствие тому, что у больных с явлениями портальной гипертензии в области пупочного кольца может определяться шум:

		А. Остина Флинта. Б. Грэхема Стила. В. Крювелье–Баумгартена. Г. Виноградова – Дюрозье.
	2	Подтвердите соответствие тому, что диагностическая триада инфаркта миокарда, рекомендованная ВОЗ, включает в себя: А. Типичная для острого инфаркта миокарда клиническая картина. Б. Кровохарканье. В. Характерные изменения на ЭКГ. Г. Появление в плазме крови биохимических маркеров поражения миокарда. Д. Лейкоцитоз.
	21.	Подтвердите соответствие тому, что патогенетические звенья функциональной диспепсии представлены: А. Нарушениями (замедлением) опорожнения желудка. Б. Нарушениями аккомодации фундального отдела желудка. В. Гиперчувствительностью слизистой желудка к соляной кислоте и липидам. Г. Нарушениями моторики желчевыводящих путей.
	22.	Подтвердите соответствие тому, что абдоминальные боли можно разделить на следующие категории: А. Ишемическая. Б. Висцеральная. В. Parietalная. Г. Иррадиирующая.
	23.	Подтвердите соответствие тому, что по причине появления абдоминальные боли можно разделить на: А. Спастическая. Б. Дистензионная. В. Сосудистая. Г. Травматическая.
	24.	Подтвердите соответствие тому, что диагностика язвенного колита основывается на: А. Тщательном изучении анамнеза. Б. Генетическом анализе родителей больного. В. Физикальных данных. Г. Данных эндоскопического исследования. Д. Данных рентгенологического исследования. Е. Данных ПЦР.
	25.	Подтвердите соответствие тому, что язвенный колит является заболеванием: А. Идиопатическим. Б. Аутоиммунным. В. Паразитарным. Г. Инфекционным.
	26.	Подтвердите соответствие тому, что болезнь Крона является заболеванием: А. Идиопатическим. Б. Аутоиммунным. В. Паразитарным. Г. Инфекционным.
	27.	Подтвердите соответствие тому, что синдром раздражённого кишечника: А. Чаще начинается у молодых трудоспособных людей. Б. Является диагнозом исключения. В. Может устанавливаться только по данным расспроса больного. Г. Может устанавливаться только при отсутствии симптомов тревоги («красных флагов»). Д. Не ухудшает качества жизни больного.
	28.	Подтвердите соответствие тому, что для острого пиелонефрита характерно появление в моче: А. Эритроцитов. Б. Клеток Штернгеймера–Мельбина. В. Восковидных цилиндров
	29.	Подтвердите соответствие тому, что для болезни Грейвса–Базедова характерны следующие клинические признаки: А. Гепатомегалия. Б. Зоб. В. Спленомегалия. Г. Экзофтальм. Д. Тахикардия. Е. Тремор. Ж. Похудание. З. Ваготония.
	30.	Подтвердите соответствие тому, что для гипогликемической комы характерны следующие симптомы: А. Внезапное ощущение голода. Б. Резкая слабость, В. Дрожь всего тела. Г. Психическое и двигательное возбуждение. Д. Сухость покровов. Е. Глазные яблоки твёрдые. Ж. Глазные яблоки мягкие.

<p>ОПК-5</p> <p>Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач</p>		
	1	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Назовите причины гиперпигментации кожи
	2	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Укажите кратность и время измерения температуры тела в день
	3	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Перечислите варианты нормализации температуры тела
	4	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: От чего зависит окраска покровов тела человека?
	5	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Каково влияние тонуса вегетативной нервной системы на окраску покровов?
	6	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Каково влияние кровотока на бледную окраску покровов?
	7	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Назовите причины покраснения кожи и слизистых оболочек
	8	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Назовите причины цианоза покровов
	9	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Перечислите виды цианоза
	10	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Назовите причины гиперпигментации кожи
	11	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Перечислите виды отёков по происхождению
	12	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Назовите виды отёков по локализации
	13	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Охарактеризуйте мужской тип оволосения
	14	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Охарактеризуйте женский тип оволосения
	15	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: С чем связан гирсутизм?
	16	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Назовите причины алопеции?
	17	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: О чём свидетельствует деформация ногтевых пластинок по типу часового стекла?
	18	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Перечислите конституциональные признаки гиперстеника
19	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Перечислите конституциональные признаки астеника	

20	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Назовите клинические особенности гиперстенического конституционального типа
21	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Назовите клинические особенности астенического конституционального типа
22	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Как выявляют деформации костей?
23	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Каков порядок аускультации лёгких спереди?
24	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Каков порядок аускультации лёгких сзади?
25	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: С чем может быть связан болевой синдром в области грудной клетки?
26	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Что такое «Бронхофония»?
27	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Как меняется бронхофония в зависимости от состояния лёгких?
26	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Когда ослабевает голосовое дрожание?
27	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Назовите объемные статические характеристики, оцениваемые при проведении спирометрии
28	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Назовите объемные динамические показатели, оцениваемые при проведении спирометрии
29	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Опишите осиновые виды мокроты по характеру и клинической значимости
30	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Как выполняется перкуторный удар?
31	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Как выполняют перкуссию по Гольдшейдеру-Плешу?
32	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Какие виды кашля различают по громкости и тембру?
33	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: С чем может быть связан болевой синдром в области грудной клетки?
34	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Опишите эмфизематозную грудную клетку
35	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Опишите рахитическую форму грудной клетки
36	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Опишите воронкообразную форму грудной клетки

37	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Опишите ладьевидную форму грудной клетки
38	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: С чем связано появление влажных хрипов?
39	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: С чем связано появление крепитации?
40	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Укажите, когда появляются звучные и незвучные влажные хрипы в лёгких
41	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Назовите разновидности сухих хрипов в лёгких по характеру
42	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Перечислите варианты клинической картины острого первичного ревматизма (I атака)
43	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Опишите данные перкуссии сердца у больных со стенозом митрального отверстия
44	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Опишите, какие стадии хронической сердечной недостаточности выделяют в настоящее время
45	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Назовите причины, с которыми связано появление мерцательной аритмии
46	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Перечислите диспепсические явления, возникающие у пациентов, страдающих заболеваниями желудка.
47	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Когда стенокардия считается прогрессирующей?
48	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Дайте классификацию стабильной стенокардии
49	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Охарактеризуйте проявления париетальной боли при патологии органов пищеварения
50	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Опишите синдром изжоги
51	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Дайте определение болезни Крона
52	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Опишите характерные для болезни Грейвса–Базедова глазные симптомы
53	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Перечислите основные функции сердца
54	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Опишите, как нарушается процесс глотания у больных при функциональных спазмах пищевода
55	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Перечислите признаки вегетативной лабильности у больных язвенной болезнью.

56	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Опишите «Синдром крупноочагового уплотнения легочной ткани»
57	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Опишите «Синдром наличия в бронхах жидкого секрета»
58	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Назовите признаки функциональных шумов в сердце
59	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Назовите, клиническую картину вариантов инфаркта миокарда описанную В.П. Образцовым и Н.Д. Стражеско
60	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Опишите вазоспастическую (вариантную, Принцметала) стенокардию
61	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Опишите клинические признаки «Синдрома наличия воздуха в плевральной полости»