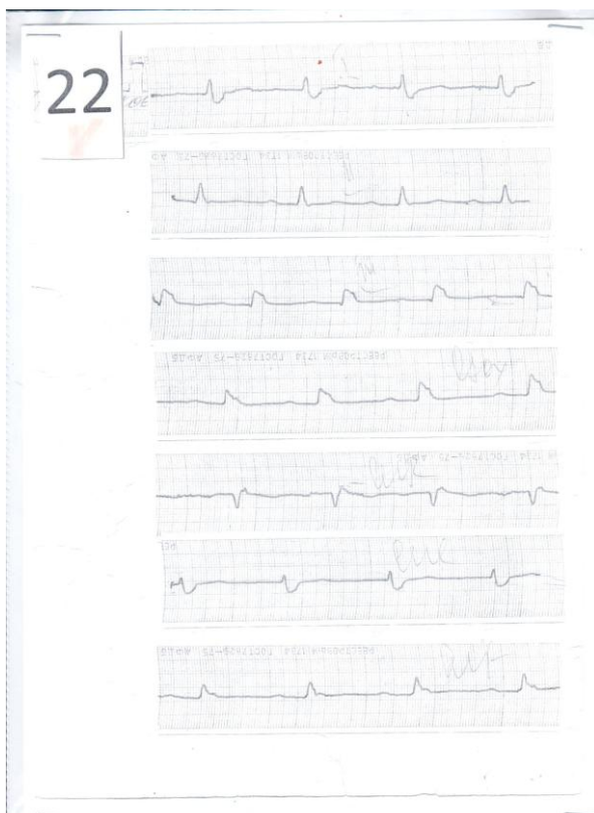


**Оценочные средства для проведения аттестации
по дисциплине «Госпитальная терапия, эндокринология»
для обучающихся по образовательной программе
специальности 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета),
форма обучения очная
на 2023-2024 учебный год**

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме экзамена и включает собеседование по теоретическим вопросам и решение кейса (клинические наборы, включающие ЭКГ, рентгенограммы, лабораторные анализы, результаты УЗИ и других методов исследования) для оценки освоения практических навыков обучающихся.

Пример заданий по оценке освоения практических навыков:

Проверяемые компетенции: ОК-1, ОК-4, ОК-7, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11; ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-20, ПК-21, ПК-22.



ПРОТОКОЛ УЛЬТРАЗВУКОВОГО ИССЛЕДОВАНИЯ №

Ф. И. О. Москалева И. В. Возраст 26 лет

Щитовидная железа

Правая доля <u>23×26,9×46 мм</u>	размер	объем <u>14,9 см³</u>
Левая доля <u>24,5×27,6×64 мм</u>	размер	объем <u>22,9 см³</u>
Перешеек <u>6 мм</u>		
Расположение	<u>обычное</u>	<u>загрудинное</u>
Форма	<u>не изменена</u>	<u>изменена</u>
Контуры	<u>ровные</u>	<u>не ровные</u>
Эхоструктура	<u>однородная</u>	<u>неоднородная</u>
	<u>гипоэхогенная, N,</u>	<u>гиперэхогенная</u>
Внутриорганные изменения	<u>диффузные</u>	<u>очаговые</u>
Зоны регионар. лимфооттока	<u>не изменены</u>	<u>изменены</u>
Васкуляризация	<u>повышена</u>	

Вывод: Диффузные изменения в паренхиме щитовидной железы.

ФИО Москалева И. В. Дата сдачи анализа: _____

Пол Жен Возраст 26 ПАНАЦЕЯ Дата выполнения анализа: _____

Исследование	Норма	Результат
анги ТПО	до 30,0 Ед/мл	<u>248</u>
T4 св	1-3 года 12,6-27 пмоль/л, взрос: 10,3-24,5 пмоль/л	<u>104,3</u>
ТТГ	3 года 1,4-4,4 мМе/л, взрос 0,4-4 мМе/л	<u>0,07</u>

Клинико-диагностическая лаборатория "Диалог" Лиц. № ЛО-34-01-000155 Кол-во мест: 3
тел. (8412) 91-77-88

Интерпретация результатов лабораторных и инструментальных методов обследования с формулированием предполагаемого диагноза, обоснования его и необходимого дальнейшего обследования и лечения.

Перечень контрольных вопросов для собеседования:

ВОПРОС	Оцениваемые компетенции
1. Миокардиты и кардиомиопатии: этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	ПК-5, ПК-6
2. Возможности клинической диагностики перикардитов, лечение. Показания к хирургическому лечению. Прогноз.	ПК-5, ПК-6
3. Симптоматические артериальные гипертонии. Классификация. Клиника. Схема обследования больных. Дифференциальная диагностика. Лечение.	ПК-5, ПК-6
4. Гипертоническая болезнь. Классификация. Клиника. Диагностика. Схема обследования больных с артериальными гипертониями. Принципы лечения гипертонической болезни. Фармакокинетика и особенности применения разных групп гипотензивных препаратов.	ПК-5, ПК-6
5. Нарушения ритма сердца: клинические признаки основных форм нарушений возбудимости (экстрасистолии, пароксизмальных тахикардии, мерцательной аритмии). ЭКГ-диагностика. Классификация антиаритмических средств. Возможности медикаментозного лечения. Показания для электроимпульсной терапии и электрокардиостимуляции. Принципы хирургических методов лечения аритмий.	ПК-5, ПК-6
6. Нарушения проводимости сердца: а-в блокады, синдрома слабости синусового узла, синдрома WPW и CLC. ЭКГ-диагностика. Классификация антиаритмических средств. Возможности медикаментозного лечения. Показания для электроимпульсной терапии и электрокардиостимуляции. Принципы хирургических методов лечения аритмий.	ПК-5, ПК-6
7. Диагностика и дифференциальная диагностика при остром коронарном синдроме. Лабораторные и инструментальные методы обследования. Лечение.	ПК-5, ПК-6
8. Инфекционный эндокардит: клиника, дифференциальная диагностика, лечение.	ПК-5, ПК-6

9.Этиология, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и лечение хронической сердечной недостаточности. Профилактика.	ПК-5, ПК-6
10.Дифференциальная диагностика при обмороках. Особенности клинической картины при инфаркте миокарда, нарушениях ритма сердечной деятельности, ТЭЛА, заболеваниях ЦНС и др. Лабораторные и инструментальные методы исследования, помогающие в дифференциальной диагностике.	ПК-5, ПК-6
11.Дифференциальная диагностика при болях в грудной клетке. Лабораторные и инструментальные методы исследования, помогающие в дифференциальной диагностике.	ПК-5, ПК-6
12.Дифференциальный диагноз и лечение заболеваний суставов.	ПК-5, ПК-6
13.Анкилозирующие спондилоартриты: клиника, диагностика, лечение.	ПК-5, ПК-6
14.Дифференциальная диагностика и лечение диффузных болезней соединительной ткани.	ПК-5, ПК-6
15.Системные васкулиты (узелковый периартериит, гранулематоз Вегенера, облитерирующий тромбангиит, геморрагический васкулит). Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	ПК-5, ПК-6
16.Антифосфолипидный синдром: патогенез, диагностические критерии. Дифференциальная диагностика. Принципы лечения.	ПК-5, ПК-6
17.Побочные действия лекарственных веществ. Лекарственная аллергия. Клинические формы. Лечение.	ПК-5, ПК-6
18.Плевриты. Этиология, патогенез, классификация, клиника. Дифференциальный диагноз плевритов. Плевриты туберкулезные, при диффузных болезнях соединительной ткани, опухолях, системных васкулитах. Лечение. Осложнения, исходы.	ПК-5, ПК-6
19.Хроническое легочное сердце, этиология, патогенез, классификация, клиника, проявления и стадии течения. Лечение. Профилактика.	ПК-5, ПК-6
20.Дифференциальная диагностика и лечение при бронхоспастическом синдроме.	ПК-5, ПК-6
21.Дифференциальная диагностика и лечение при легочном инфильтрате.	ПК-5, ПК-6
22.Болезни пищевода (грыжа пищеводного отверстия диафрагмы, эзофагит). Дифференциальная диагностика. Лечение.	ПК-5, ПК-6
23.Заболевания кишечника функционального характера. Основные варианты нарушения моторики кишечника. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика и терапия.	ПК-5, ПК-6
24.Хронические холециститы и дискинезии желчевыводящих путей. Общность клинической симптоматики и особенности болевого и диспептического синдромов. Методы обследования, дифференциальная диагностика, лечение.	ПК-5, ПК-6
25.Хронический панкреатит. Этиология. Патогенез. Особенности клиники. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение.	ПК-5, ПК-6
26.Основные причины развития гепатомегалий и гепатолиенального синдрома (хронические гепатиты и циррозы печени, болезни накопления, опухоли печени, болезни печеночных сосудов, болезни крови и кроветворных органов). Показатели активности печеночного процесса, возможности распознавания основного заболевания, пути дифференциальной диагностики и лечения.	ПК-5, ПК-6
27.Дифференциальная диагностика и лечение кислотозависимых заболеваний (гастриты, язвенная болезнь, опухоли, функциональные заболевания желудка).	ПК-5, ПК-6
28.Дифференциальная диагностика и лечение воспалительных заболеваний кишечника.	ПК-5, ПК-6
29.Нефротический синдром. Современные концепции патогенеза. Клиническая картина. Диагностика. Возможности современной терапии нефротического синдрома.	ПК-5, ПК-6
30.Амилоидоз почек. Этиология. Классификация, патогенез. Клиника. Диагностика.	ПК-5, ПК-6
31.Дифференциальная диагностика при мочевоом синдроме.	ПК-5, ПК-6
32.Хроническая болезнь почек. Этиопатогенез. Основные клинические симптомы, стадии течения. Лечение. Показания к заместительной почечной терапии.	ПК-5, ПК-6

33.Хронический пиелонефрит. Этиопатогенез. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Осложнения. Лечение и профилактика.	ПК-5, ПК-6
34.Гломерулонефриты. Дифференциальная диагностика и лечение.	ПК-5, ПК-6
35.Острая почечная недостаточность (ОПН). Механизм развития ОПН. Клиника, стадии, лечение. Показания к гемодиализу.	ПК-5, ПК-6
36.Дифференциальная диагностика отеков. Принципы неотложной терапии	ПК-5, ПК-6
37.Дифференциальная диагностика анемий.	ПК-5, ПК-6
38.Дифференциальная диагностика геморрагических диатезов.	ПК-5, ПК-6
39.Дифференциальная диагностика опухолевых заболеваний системы крови.	ПК-5, ПК-6
40.Лимфоаденопатии: классификация, патогенез. Клинические особенности. Диагностические критерии. Дифференциальная диагностика. Принципы лечения.	ПК-5, ПК-6
41.Дифференциальная диагностика синдрома лихорадки неясного генеза. Причины лихорадочных состояний. Пути диагностического поиска.	ПК-5, ПК-6
42.Сахарный диабет. Классификация. Клиника. Диагностические критерии сахарного диабета. Дифференциальный диагноз. Этиология сахарного диабета 1 и 2 типа. Факторы риска. Клиника. Другие типы сахарного диабета.	ПК-5, ПК-6
43.Лечение сахарного диабета 1 типа: характеристика препаратов инсулина, режимы инсулинотерапии. Рекомендации по питанию и физической активности.	ПК-5, ПК-6
44.Лечение сахарного диабета 2 типа: рекомендации по питанию и физической активности, медикаментозная терапия (группы сахароснижающих препаратов и механизм их действия, характеристика препаратов), стратификация лечебной тактики.	ПК-5, ПК-6
45.Диффузный и узловой токсический зоб. Клинические проявления болезни. Диагностика. Осложнения. Дифференциальная диагностика гипертиреозов. Принципы лечения.	ПК-5, ПК-6
46.Дифференциальная диагностика зобов (спорадический и эндемический зоб, ювенильная струма, острый, подострый и хронический тиреоидиты, онкологические заболевания щитовидной железы). Гипотиреоз. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и лечение.	ПК-5, ПК-6
47.Недостаточность функции коры надпочечников (острая и хроническая, первичная и вторичная). Диагностика, дифференциальная диагностика. Классификация. Основы заместительной терапии.	ПК-5, ПК-6
48.Гормонально-активные опухоли надпочечников (альдостерома, феохромоцитомы, синдром Иценко-Кушинга, феохромоцитомы). Этиология, патогенез и особенности течения. Диагностика и тактика врача при установлении диагноза.	ПК-5, ПК-6
49.Гормонально-активные опухоли гипофиза. Клинические проявления, лабораторная и инструментальная диагностика, дифференциальный диагноз болезни Иценко-Кушинга, акромегалии, несахарного диабета, пролактиномы. Консервативная и лучевая терапия. Показания к хирургическому лечению. Экспертиза трудоспособности.	ПК-5, ПК-6
50.Ожирение: этиология и патогенез. Классификация. Клиника, диагностика. Лечение, профилактика.	ПК-5, ПК-6
51.Неотложная помощь при кетоацидотической коме.	ПК-5, ПК-6, ПК-10, ПК-11
52.Неотложная помощь при гиперосмолярной коме у больных сахарным диабетом.	ПК-5, ПК-6, ПК-10, ПК-11
53.Неотложная помощь больному с гиперлактатемической комой при сахарном диабете.	ПК-5, ПК-6, ПК-10, ПК-11
54.Неотложная помощь при гипогликемической коме.	ПК-5, ПК-6, ПК-10, ПК-11
55.Неотложная помощь при тиреотоксическом кризе.	ПК-5, ПК-6, ПК-10, ПК-11
56.Неотложная помощь больному с острой надпочечниковой недостаточностью.	ПК-5, ПК-6, ПК-10, ПК-11
57.Неотложная помощь при гипертоническом кризе у больного с феохромоцитомой.	ПК-5, ПК-6, ПК-10, ПК-11
58.Неотложная помощь при острой сердечной недостаточности (отек легких).	ПК-5, ПК-6, ПК-10, ПК-11
59.Неотложная помощь при пароксизмальной суправентрикулярной тахикардии.	ПК-5, ПК-6, ПК-10, ПК-11
60.Неотложная помощь при тахикардиях с узкими желудочковыми комплексами (суправентрикулярных тахикардиях).	ПК-5, ПК-6, ПК-10, ПК-11

61. Неотложная помощь при желудочковых тахикардиях.	ПК-5, ПК-6, ПК-10, ПК-11
62. Неотложная помощь при фибрилляции предсердий.	ПК-5, ПК-6, ПК-10, ПК-11
63. Неотложная помощь при полной А-V блокаде.	ПК-5, ПК-6, ПК-10, ПК-11
64. Неотложная помощь больному с неосложненным гипертоническим кризом.	ПК-5, ПК-6, ПК-10, ПК-11
65. Неотложная помощь при острой сосудистой недостаточности (обморок, коллапс).	ПК-5, ПК-6, ПК-10, ПК-11
66. Неотложная помощь при кардиогенном шоке.	ПК-5, ПК-6, ПК-10, ПК-11
67. Неотложная помощь при остром коронарном синдроме без подъема сегмента ST.	ПК-5, ПК-6, ПК-10, ПК-11
68. Неотложная помощь при остром коронарном синдроме с подъемом сегмента ST.	ПК-5, ПК-6, ПК-10, ПК-11
69. Неотложная помощь при острой сердечной недостаточности (сердечная астма).	ПК-5, ПК-6, ПК-10, ПК-11
70. Неотложная помощь при расслаивающей аневризме аорты.	ПК-5, ПК-6, ПК-10, ПК-11
71. Неотложная помощь при гипертоническом кризе, осложненном острой левожелудочковой недостаточностью.	ПК-5, ПК-6, ПК-10, ПК-11
72. Неотложная помощь при гипертоническом кризе, осложненном острым коронарным синдромом.	ПК-5, ПК-6, ПК-10, ПК-11
73. Неотложная помощь при тромбоэмболии легочной артерии в соответствии со стандартами медицинской помощи.	ПК-5, ПК-6, ПК-10, ПК-11
74. Сердечно-легочная реанимация при клинической смерти.	ПК-5, ПК-6, ПК-10, ПК-11
75. Неотложная помощь при острой дегидратации.	ПК-5, ПК-6, ПК-10, ПК-11
76. Неотложная помощь при острых аллергических реакциях (крапивница, ангиоотек).	ПК-5, ПК-6, ПК-10, ПК-11
77. Неотложная помощь при анафилактическом шоке.	ПК-5, ПК-6, ПК-10, ПК-11
78. Неотложная помощь при судорожном синдроме.	ПК-5, ПК-6, ПК-10, ПК-11
79. Неотложная помощь при печеночной коме.	ПК-5, ПК-6, ПК-10, ПК-11
80. Неотложная помощь при остром нарушении мозгового кровообращения.	ПК-5, ПК-6, ПК-10, ПК-11
81. Неотложная помощь больному с приступом бронхиальной астмы.	ПК-5, ПК-6, ПК-10, ПК-11
82. Неотложная помощь при кровохарканье, легочном кровотечении.	ПК-5, ПК-6, ПК-10, ПК-11
83. Неотложная помощь при спонтанном пневмотораксе.	ПК-5, ПК-6, ПК-10, ПК-11
84. Неотложная помощь при нарушениях трахеобронхиальной проходимости.	ПК-5, ПК-6, ПК-10, ПК-11
85. Неотложная помощь при острой почечной недостаточности.	ПК-5, ПК-6, ПК-10, ПК-11
86. Неотложная помощь при почечной колике.	ПК-5, ПК-6, ПК-10, ПК-11
87. Неотложная помощь и тактика врача скорой помощи при синдроме «острого живота».	ПК-5, ПК-6, ПК-10, ПК-11
88. Неотложная помощь при остром приступе подагры.	ПК-5, ПК-6, ПК-10, ПК-11
89. Неотложная помощь при инфекционно-токсическом шоке.	ПК-5, ПК-6, ПК-10, ПК-11
90. Неотложная помощь при гипертермии.	ПК-6, ПК-10, ПК-11

Пример экзаменационного билета

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Волгоградский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра: госпитальной терапии, ВПТ

Дисциплина: госпитальная терапия, эндокринология

Специальность 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета)

Учебный год: 2023-2024

Экзаменационный билет №

1. Нарушения проводимости сердца: а-в блокады, синдрома слабости синусового узла, синдрома WPW и CLC. ЭКГ-диагностика. Классификация антиаритмических средств. Возможности медикаментозного лечения. Показания для электроимпульсной терапии и электрокардиостимуляции. Принципы хирургических методов лечения аритмий.
2. Неотложная помощь больному с острой надпочечниковой недостаточностью.

