

**Оценочные средства для проведения аттестации
практике:
Производственная практика
(клиническая практика (помощник врача ЛПУ терапевтического профиля))
для обучающихся 2021 года поступления по образовательной программе
32.05.01 Медико-профилактическое дело,
профиль Медико-профилактическое дело (специалитет),
форма обучения – очная
на 2024-2025 учебный год**

Промежуточная аттестация по практике проходит в виде зачета: оценка теоретических знаний в ходе собеседования по контрольным вопросам.

Перечень вопросов для собеседования:

№	Вопросы для промежуточной аттестации	Проверяемые индикаторы достижения компетенций
1.	Методика регистрации и характеристика нормальной ЭКГ.	УК-1; УК-6. ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4. ПК-24.
2.	Определение и ЭКГ-признаки острого коронарного синдрома.	УК-1; УК-6. ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4. ПК-24.
3.	Методика измерения АД. Интерпретация показателей АД при различных патологических состояниях.	УК-1; УК-6. ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4. ПК-24.
4.	Методика проведения непрямого массажа сердца.	УК-1; УК-6. ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4. ПК-24.
5.	Исследование функции внешнего дыхания. Основные показатели спирограммы.	УК-1; УК-6. ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4. ПК-24.
6.	Оценка результатов исследования функции внешнего дыхания (ЧДД, ОФВ ₁ , максимальной скорости выдоха, ЖЕЛ, функциональные пробы).	УК-1; УК-6. ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4. ПК-24.
7.	Методика проведения плевральной пункции. Оценка результатов исследования плевральной жидкости.	УК-1; УК-6. ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4. ПК-24.
8.	Лабораторные критерии синдрома холестаза.	УК-1; УК-6. ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4. ПК-24.
9.	Лабораторные критерии печеночно-клеточной недостаточности.	УК-1; УК-6. ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4.

		ПК-24.
10.	Методика проведения и оценка теста велоэргометрии.	УК-1; УК-6. ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4. ПК-24.
11.	Методика оценки анализа мочи общего, по Нечипоренко, Зимницкому и пробы Реберга. Расчет скорости клубочковой фильтрации.	УК-1; УК-6. ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4. ПК-24.
12.	Понятие о пиковой скорости выдоха. Методика проведения и оценка результатов показателей пиковой флуометрии при патологии бронхолегочной системы (ХОБЛ, БА).	УК-1; УК-6. ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4. ПК-24.
13.	Составление плана обследования пациента при патологии печени.	УК-1; УК-6. ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4. ПК-24.
14.	Лабораторные критерии активности ревматического процесса.	УК-1; УК-6. ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4. ПК-24.
15.	Оценка общего и бактериологического анализа мокроты при различных заболеваниях бронхолегочной системы.	УК-1; УК-6. ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4. ПК-24.
16.	Оценка показателей липидного обмена и характера изменений при атеросклерозе и ИБС.	УК-1; УК-6. ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4. ПК-24.
17.	Оценка анализов у больного с заболеваниями почек.	УК-1; УК-6. ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4. ПК-24.
18.	Оценка общего анализа крови при остром и хроническом лейкозе.	УК-1; УК-6. ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4. ПК-24.
19.	Алгоритм выбора антигипертензивной терапии. Основные группы антигипертензивных препаратов.	УК-1; УК-6. ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4. ПК-24.
20.	Изменения данных аускультации, перкуссии легких и инструментальных показателей при пневмонии, ХОБЛ, БА.	УК-1; УК-6. ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4. ПК-24.
21.	Изменения ОАК и биохимических показателей при ОИМ.	УК-1; УК-6. ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4. ПК-24.
22.	ЭКГ-изменения при аортальных пороках и митральном стенозе.	УК-1; УК-6. ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4.

		ПК-24.
23.	Изменения данных перкуссии и аускультации сердца при аортальных пороках сердца.	УК-1; УК-6. ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4. ПК-24.
24.	Методика проведения и оценка результатов желудочного рН метрического исследования.	УК-1; УК-6. ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4. ПК-24.
25.	Изменения данных перкуссии и аускультации сердца при митральных пороках сердца	УК-1; УК-6. ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4. ПК-24.
26.	Лабораторные критерии паренхиматозной и механической желтухи	УК-1; УК-6. ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4. ПК-24.
27.	ЭКГ признаки инфаркта миокарда, показания к тромболитической терапии.	УК-1; УК-6. ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4. ПК-24.
28.	Методика переливания крови, показания, побочные реакции.	УК-1; УК-6. ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4. ПК-24.
29.	Методы выявления <i>Helicobacter pylori</i> , показания, диагностические критерии.	УК-1; УК-6. ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4. ПК-24.
30.	Принципы метода Ро-логического исследования пищевода, желудка, 12 перстной кишки, подготовка больного, показания, противопоказания.	УК-1; УК-6. ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4. ПК-24.
31.	Принцип метода ФГДС, диагностические возможности, правила подготовки, показания и противопоказания к выполнению.	УК-1; УК-6. ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4. ПК-24.
32.	Методика проведения, показания, противопоказания, диагностические критерии нагрузочных проб.	УК-1; УК-6. ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4. ПК-24.
33.	Показания, методика проведения СМАД, критерии оценки dipper, non dipper, over dipper.	УК-1; УК-6. ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4. ПК-24.
34.	Оказание неотложной помощи при кардиогенном шоке	УК-1; УК-6. ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4. ПК-24.
35.	Оказание неотложной помощи больному с неосложненным гипертоническим кризом.	УК-1; УК-6. ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4.

		ПК-24.
36.	Оказание неотложной помощи больному с отеком легких на фоне острого инфаркта миокарда.	УК-1; УК-6. ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4. ПК-24.
37.	Оказание неотложной помощи при инфекционно-токсическом шоке.	УК-1; УК-6. ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4. ПК-24.
38.	Оказание неотложной помощи при status anginosus, купирование болевого синдрома.	УК-1; УК-6. ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4. ПК-24.
39.	Оказание неотложной помощи при астматическом статусе.	УК-1; УК-6. ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4. ПК-24.
40.	Оказание неотложной помощи при аллергических реакциях, ангионевротическом отёке Квинке, крапивнице.	УК-1; УК-6. ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4. ПК-24.
41.	Оказание неотложной помощи при анафилактическом шоке.	УК-1; УК-6. ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4. ПК-24.
42.	Оказание неотложной помощи при приступе БА.	УК-1; УК-6. ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4. ПК-24.
43.	Оказание неотложной помощи при пароксизмальной тахикардии.	УК-1; УК-6. ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4. ПК-24.
44.	Оказание неотложной помощи при церебральной форме гипертонического криза.	УК-1; УК-6. ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4. ПК-24.
45.	Оказание неотложной помощи больному с гипертоническим кризом, осложненным острой левожелудочковой недостаточностью.	УК-1; УК-6. ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4. ПК-24.
46.	Оказание неотложной помощи при пароксизмальной суправентрикулярной тахикардии.	УК-1; УК-6. ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4. ПК-24.
47.	Оказание неотложной помощи при желудочковой тахикардии.	УК-1; УК-6. ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4. ПК-24.
48.	Оказание неотложной помощи при приступе сердечной астмы.	УК-1; УК-6. ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4. ПК-24.
49.	Оказание неотложной помощи при пароксизме фибрилляции предсердий.	УК-1; УК-6. ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4. ПК-24.
50.	Оказание неотложной помощи при атриовентрикулярной блокаде, синдроме Морганьи-Адамс-Стокса.	УК-1; УК-6. ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4. ПК-24.
51.	Оказание неотложной помощи при уремической коме.	УК-1; УК-6. ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4. ПК-24.

52.	Оказание неотложной помощи при спонтанном пневмотораксе.	УК-1; УК-6. ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4. ПК-24.
53.	Сердечно-легочная реанимация помощи при клинической смерти.	УК-1; УК-6. ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4. ПК-24.
54.	Оказание неотложной помощи при печеночной коме.	УК-1; УК-6. ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4. ПК-24.
55.	Оказание неотложной помощи при приступе бронхиальной астмы.	УК-1; УК-6. ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4. ПК-24.
56.	Оказание неотложной помощи при синкопальных состояниях.	УК-1; УК-6. ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4. ПК-24.
57.	Оказание неотложной помощи при острой правожелудочковой недостаточности.	УК-1; УК-6. ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4. ПК-24.
58.	Оказание неотложной помощи при ТЭЛА.	УК-1; УК-6. ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4. ПК-24.
59.	Оказание неотложной помощи при гипертермии.	УК-1; УК-6. ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4. ПК-24.
60.	Оказание неотложной помощи при судорожном синдроме.	УК-1; УК-6. ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4. ПК-24.

Рассмотрено на заседании кафедры внутренних болезней «25» мая 2024 г., протокол № 10

Заведующий кафедрой



М.Е. Стаценко