



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

Образовательная программа
35.02.01 «Медико-профилактическое дело»
(уровень специалитета)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
КЛИНИЧЕСКАЯ
ПРАКТИКА
«ПОМОЩНИК ВРАЧА
ЛПУ»
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ
СРЕДСТВ

**Оценочные средства для проведения аттестации
по производственной клинической практике
(помощник врача ЛПУ)
для обучающихся 4 курса по специальности 32.05.01 направление подготовки
«Медико-профилактическое дело» в 2023-2024 учебном году**

Перечень контрольных вопросов для собеседования:

№	Вопросы для промежуточной аттестации	Проверяемые компетенции
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



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

Образовательная программа
35.02.01 «Медико-профилактическое дело
(уровень специалитета)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
КЛИНИЧЕСКАЯ
ПРАКТИКА
«ПОМОЩНИК ВРАЧА
ЛПУ»
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ
СРЕДСТВ

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,



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

Образовательная программа
35.02.01 «Медико-профилактическое дело
(уровень специалитета)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
КЛИНИЧЕСКАЯ
ПРАКТИКА
«ПОМОЩНИК ВРАЧА
ЛПУ»
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ
СРЕДСТВ

		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 Helicobacter pylori, 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 отеке Квинке,	УК-1, УК-6, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ПК-24



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

Образовательная программа
35.02.01 «Медико-профилактическое дело
(уровень специалитета)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
КЛИНИЧЕСКАЯ
ПРАКТИКА
«ПОМОЩНИК ВРАЧА
ЛПУ»
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ
СРЕДСТВ

	крапивнице.	
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,



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

Образовательная программа
35.02.01 «Медико-профилактическое дело
(уровень специалитета)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
КЛИНИЧЕСКАЯ
ПРАКТИКА
«ПОМОЩНИК ВРАЧА
ЛПУ»
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ
СРЕДСТВ

		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

Согласовано на заседании кафедры внутренних болезней педиатрического и стоматологического факультетов, протокол № 10 от 27 мая 2023г

Заведующий кафедрой

М.Е. Стаценко