

**Оценочные средства для проведения аттестации по практике  
«Производственная практика (клиническая практика (помощник врача  
амбулаторно-поликлинического учреждения))»  
для обучающихся 5 курса по образовательной программе  
по специальности 31.05.01 Лечебное дело,  
(уровень специалитета),  
форма обучения очная  
на 2023-2024 учебный год**

1. Текущая аттестация включает следующие типы заданий: оценка освоения практических навыков (умений), самостоятельная работа обучающегося по оформлению медицинской документации (карты вызова, сигнальный лист).

1.1 Примеры заданий по оценке освоения практических навыков

Проверяемые компетенции: ОПК-6, ОПК-9, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14, ПК-16, ПК-18.

- 1) Продемонстрировать технику взаимодействия с экстренными оперативными службами, в том числе службой пожарной охраны, службой реагирования в чрезвычайных ситуациях, полицией, аварийной службой газовой сети
- 2) Назначить план диспансерного наблюдения пациенту со стенокардией напряжения
- 3) Назначить план диспансерного наблюдения пациенту с сахарным диабетом
- 4) Продемонстрировать технику внутримышечных инъекций
- 5) Продемонстрировать технику измерения артериального давления
- 6) Продемонстрировать технику пульсоксиметрии
- 7) Продемонстрировать технику пикфлоуметрии
- 8) Продемонстрировать технику сердечно-легочной реанимации

2. Промежуточная аттестация по производственной практике (клиническая практика (помощник врача амбулаторно-поликлинического учреждения)) проводится в форме зачета с оценкой.

Промежуточная аттестация включает в себя защиту отчётных документов (дневник практики по итогам выполнения индивидуального задания), собеседование с оценкой сформированности практической составляющей формируемых компетенций по контрольным вопросам.

2.1. Примеры заданий по оценке освоения практических навыков

№	Перечень заданий для промежуточной аттестации	Проверяемые компетенции
1.	Продемонстрируйте технику сердечно-легочной реанимации	ПК-8, ПК-10, ПК-11
2.	Продемонстрируйте технику измерения артериального давления	ОПК-9, ПК-8, ПК-10, ПК-11

3.	Выпишите рецепт на лекарственный препарат (ф.107-1/у)	ОПК-6, ПК-8, ПК-9
4.	Напишите план диспансерного наблюдения пациенту	ОПК-6, ОПК-9, ПК-1, ПК-2, ПК-14, ПК-16, ПК-18
5.	Оформите заключение пациенту при прохождении первичного этапа диспансеризации взрослого населения	ОПК-6, ОПК-9, ПК-1, ПК-2, ПК-14, ПК-16, ПК-18
6.	Оформите листок нетрудоспособности пациенту	ОПК-6, ПК-7, ПК-8
7.	Интерпретируйте полученные результаты лабораторного обследования	ОПК-9, ПК-5, ПК-6
8.	Интерпретируйте полученные результаты инструментального обследования	ОПК-9, ПК-5, ПК-6
9.	Проведите транспортную иммобилизацию при повреждении	ПК-8, ПК-10, ПК-11
10.	Составьте алгоритм обследования больного	ОПК-6, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11
11.	Составьте алгоритм оптимального варианта лечения больного	ОПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, К-11, ПК-14, ПК-18

## 2.2 Перечень контрольных вопросов для собеседования в ходе промежуточной аттестации

№	Контрольные вопросы для промежуточной аттестации	Проверяемые компетенции
1.	История создания амбулаторной медицинской помощи в России и Волгоградской области.	ОПК-6
2.	Основные задачи, функции и структура поликлиники. Особенности организации амбулаторной помощи в Волгоградской области	ОПК-6
3.	Основные задачи и функции врача-терапевта участкового, оказывающего первичную медико-санитарную помощь	ОПК-6
4.	Основные задачи и функции врача, оказывающего первичную специализированную медицинскую помощь	ОПК-6
5.	Основные правила техники безопасности в работе врача-терапевта участкового при работе в поликлинике и при работе на дому	ПК-1
6.	Организация деятельности участкового врача-терапевта; стандарт оснащения кабинета врача-терапевта участкового. Изменения в структуре и деятельности поликлинического звена в оказании медицинской помощи в Волгограде в 2024 г	ПК-9, ПК-18
7.	Основная документация врача-терапевта участкового. Особенности оформления в бумажном и электронном виде в 2024 г.	ОПК-6
8.	Методика оформления электронной медицинской карты в Волгоградской области	ОПК-6
9.	Диспансеризация взрослого населения: понятие, цели, задачи, объем обследования на 1 этапе диспансеризации.	ОПК-9, ПК-2, ПК-16
10.	Диспансеризация взрослого населения: понятие, цели, задачи, объем обследования на 2 этапе диспансеризации.	ОПК-9, ПК-2, ПК-16
11.	Диспансерное наблюдение пациентов с хроническими неинфекционными заболеваниями сердечно-сосудистой системы: понятие, цели, задачи, объем обследования	ОПК-9, ПК-2, ПК-16
12.	Диспансерное наблюдение пациентов с хроническими неинфекционными заболеваниями бронхолегочной системы: понятие, цели, задачи, объем обследования	ОПК-9, ПК-2, ПК-16

13.	Медицинские осмотры (виды, цели, частота проведения).	ОПК-6, ОПК-9, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-14, ПК-16, ПК-18
14.	Показания для госпитализации больных (экстренная и плановая госпитализация).	ПК-10; ПК-11
15.	Показатели для госпитализации пострадавших с травмами	ПК-10; ПК-11
16.	Порядок организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению в РФ.	ОПК-6
17.	Принципы диспансерного наблюдения пациентов с хроническими неинфекционными заболеваниями (ХНИЗ), критерии ее эффективности, основания для прекращения наблюдения.	ПК-2, ПК-18
18.	Принципы медицинской реабилитации больных в условиях поликлиники. Виды диспансеров в Волгограде и Волгоградской области, особенности их работы.	ПК-2, ПК-18
19.	Профилактика заражения ВИЧ-инфекцией, инфекционным гепатитом в работе врача амбулаторно-поликлинического учреждения	ПК-1
20.	Структура и основные задачи отделения медицинской профилактики амбулаторно-поликлинического учреждения. Организация школ пациентов в поликлинических учреждениях Волгоградской области	ПК-2
21.	Структура и основные задачи отделения неотложной медицинской помощи амбулаторно-поликлинического учреждения.	ПК-11
22.	Структура и основные задачи регистратуры амбулаторно-поликлинического учреждения	ПК-9
23.	Структура и основные задачи дневных стационаров в поликлиниках. Организация дневных стационаров в поликлиниках г. Волгограда	ПК-9, ПК-18
24.	Чрезвычайное происшествие: порядок оповещения и извещения о чрезвычайном происшествии.	ПК-11
25.	Этика и деонтология в работе врача амбулаторно-поликлинического учреждения; исключение ятрогенного воздействия на больного	ОПК-6
26.	AV-блокады и синоатриальные блокады: клиника, ЭКГдиагностика, неотложная помощь на догоспитальном этапе.	ПК-5; ПК-6, ПК-8; ПК-10; ПК-11
27.	Вывихи, переломы и ушибы: клиническая картина, неотложная помощь на догоспитальном этапе	ПК-5; ПК-6, ПК-8; ПК-10; ПК-11
28.	Гематурия: дифференциальная диагностика, неотложная помощь на догоспитальном этапе..	ПК-5; ПК-6, ПК-8; ПК-10; ПК-11
29.	Гипертонический криз: клиническая картина, неотложная помощь на догоспитальном этапе	ПК-5; ПК-6, ПК-8; ПК-10; ПК-11
30.	Гипергликемическая кома: клиническая картина, неотложная помощь на догоспитальном этапе	ПК-5; ПК-6, ПК-8; ПК-10; ПК-11
31.	Гиповолемический шок: клиническая картина, неотложная помощь на догоспитальном этапе	ПК-5; ПК-6, ПК-8; ПК-10; ПК-11
32.	Гипогликемическая кома: клиническая картина, неотложная помощь на догоспитальном этапе	ПК-5; ПК-6, ПК-8; ПК-10; ПК-11
33.	Головокружение: клиническая картина и неотложная помощь на догоспитальном этапе	ПК-5; ПК-6, ПК-8; ПК-10; ПК-11
34.	Кардиогенный шок: клиническая картина, неотложная помощь на догоспитальном этапе	ПК-5; ПК-6, ПК-8; ПК-10; ПК-11
35.	Клиническая и биологическая смерть: критерии. Правила обращения с трупом, действия врача при смерти больного в поликлинике и при смерти на дому	ПК-11
36.	Легочное кровотечение: клиническая картина, неотложная помощь на догоспитальном этапе	ПК-5; ПК-6, ПК-8; ПК-10; ПК-11
37.	Лихорадка: виды, клиническая картина, неотложная помощь	ПК-5; ПК-6, ПК-8; ПК-10; ПК-11
38.	Методика расшифровки ЭКГ (подсчет ЧСС, распознавание нарушения	ПК-5; ПК-6

	ритма и проводимости, ЭКГ-признаки ишемии и некроза миокарда)	
39.	Методы транспортной иммобилизации (наложение транспортных шин)	ПК-5; ПК-6
40.	Нарушения сознания: виды, причины, неотложная помощь на догоспитальном этапе	ПК-5; ПК-6, ПК-8; ПК-10; ПК-11
41.	Ожоги и ожоговый шок: виды, клиническая картина, неотложная помощь на догоспитальном этапе	ПК-5; ПК-6, ПК-8; ПК-10; ПК-11
42.	Острая левожелудочковая недостаточность: клиническая картина, неотложная помощь на догоспитальном этапе	ПК-5; ПК-6, ПК-8; ПК-10; ПК-11
43.	Острая надпочечниковая недостаточность. Клиника. Диагностика. Неотложная помощь на догоспитальном этапе.	ПК-5; ПК-6, ПК-8; ПК-10; ПК-11
44.	Острая почечная колика: клиническая картина, неотложная помощь на догоспитальном этапе	ПК-5; ПК-6, ПК-8; ПК-10; ПК-11
45.	Острая сердечно-сосудистая недостаточность (обморок, коллапс). Особенности диагностики и оказания неотложной помощи у детей.	ПК-5; ПК-6, ПК-8; ПК-10; ПК-11
46.	Острое желудочно-кишечное кровотечение: дифференциальный диагноз, тактика врача на догоспитальном этапе.	ПК-5; ПК-6, ПК-8; ПК-10; ПК-11
47.	Острые аллергические реакции: анафилактический шок. Клиника. Неотложная помощь на догоспитальном этапе.	ПК-5; ПК-6, ПК-8; ПК-10; ПК-11
48.	Острые аллергические реакции: отёк Квинке, крапивница. Клиника. Неотложная помощь на догоспитальном этапе.	ПК-5; ПК-6, ПК-8; ПК-10; ПК-11
49.	Острые боли в животе: дифференциальный диагноз, тактика врача на догоспитальном этапе.	ПК-5; ПК-6, ПК-8; ПК-10; ПК-11
50.	Острые отравления гемолитическими ядами: причины, клинические проявления, неотложная помощь на догоспитальном этапе. Антидоты.	ПК-5; ПК-6, ПК-8; ПК-10; ПК-11
51.	Острые отравления растительными ядами: причины, клинические проявления, неотложная помощь на догоспитальном этапе. Антидоты.	ПК-5; ПК-6, ПК-8; ПК-10; ПК-11
52.	Острые отравления кардиотоническими препаратами: причины, клинические проявления, неотложная помощь на догоспитальном этапе. Антидоты.	ПК-5; ПК-6, ПК-8; ПК-10; ПК-11
53.	Острые отравления наркотическими, седативными и снотворными препаратами: причины, клинические проявления, неотложная помощь на догоспитальном этапе. Антидоты.	ПК-5; ПК-6, ПК-8; ПК-10; ПК-11
54.	Острые отравления прижигающими ядами: причины, клинические проявления, неотложная помощь на догоспитальном этапе. Антидоты.	ПК-5; ПК-6, ПК-8; ПК-10; ПК-11
55.	Острый коронарный синдром. Классификация, клиника, ЭКГ-диагностика. Неотложная помощь согласно стандартам лечения на догоспитальном этапе	ПК-5; ПК-6, ПК-8; ПК-10; ПК-11
56.	Пароксизмальная мерцательная аритмия: ЭКГ-диагностика, неотложная помощь на догоспитальном этапе	ПК-5; ПК-6, ПК-8; ПК-10; ПК-11
57.	Пароксизмальные желудочковые тахикардии: ЭКГ-диагностика, клиника, неотложная помощь на догоспитальном этапе	ПК-5; ПК-6, ПК-8; ПК-10; ПК-11
58.	Пароксизмальные наджелудочковые тахикардии: ЭКГ-диагностика, неотложная помощь на догоспитальном этапе.	ПК-5; ПК-6, ПК-8; ПК-10; ПК-11
59.	Переохлаждение: клиническая картина, неотложная помощь на догоспитальном этапе	ПК-5; ПК-6, ПК-8; ПК-10; ПК-11
60.	Пищевая токсикоинфекция: клиническая картина, неотложная помощь на догоспитальном этапе	ПК-5; ПК-6, ПК-8; ПК-10; ПК-11
61.	Приступ бронхиальной астмы: клиническая картина, неотложная помощь на догоспитальном этапе	ПК-5; ПК-6, ПК-8; ПК-10; ПК-11
62.	Судороги: клиническая картина, неотложная помощь на догоспитальном этапе, правила транспортировки больного	ПК-5; ПК-6, ПК-8; ПК-10; ПК-11
63.	Укус ядовитыми змеями: клиническая картина, неотложная помощь на догоспитальном этапе	ПК-5; ПК-6, ПК-8; ПК-10; ПК-11
64.	Укус насекомыми: клиническая картина, неотложная помощь пострадавшему на догоспитальном этапе.	ПК-5; ПК-6, ПК-8; ПК-10; ПК-11
65.	Утопление: клиническая картина, неотложная помощь на	ПК-5; ПК-6, ПК-8;

	догоспитальном этапе	ПК-10; ПК-11
66.	Химические ожоги, в том числе пищевода и желудка: клиническая картина, неотложная помощь на догоспитальном этапе	ПК-5; ПК-6, ПК-8; ПК-10; ПК-11
67.	Шок: клиническая картина, неотложная помощь на догоспитальном этапе, правила транспортировки	ПК-5; ПК-6, ПК-8; ПК-10; ПК-11
68.	Методика электроимпульсной дефибрилляции сердца. Техника безопасности при работе с дефибриллятором	ПК-10; ПК-11; ПК-14
69.	Пикфлоуметрия: показания, методика проведения, интерпретация результатов.	ПК-5; ПК-6
70.	Рентгенография органов брюшной полости: показания, противопоказания, методика проведения, подготовка больных. Осложнения. Их профилактика	ПК-5; ПК-6
71.	Рентгенография органов грудной клетки: показания, противопоказания, методика проведения, подготовка больных. Осложнения. Их профилактика.	ПК-5; ПК-6
72.	Спирометрия: показания, методика проведения, интерпретация результатов.	ПК-5; ПК-6
73.	Суточная рН-метрия пищевода и желудка: показания, методика проведения, интерпретация результатов	ПК-5
74.	Суточное мониторирование АД: показания, методика проведения	ПК-5; ПК-6
75.	Суточное мониторирование ЭКГ: показания, методика проведения	ПК-5; ПК-6

### 2.3. Пример экзаменационного билета

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

Кафедра: Амбулаторной и скорой медицинской помощи  
Производственная практика (клиническая практика (помощник врача амбулаторно-поликлинического учреждения))  
Специальность 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета),  
Форма обучения очная  
Учебный год: 20\_\_-20\_\_

#### Билет № 2

Вопросы для собеседования:

1. Основная документация участкового врача-терапевта. Особенности организации поликлиник в г.Волгограде. Правила техники безопасности участкового врача-терапевта.
2. Диспансерное наблюдение пациента с хроническим неинфекционным заболеванием эндокринной системы: принципы организации, структура ХНИЗ

Задание для оценки практических навыков:

1. Оформите заключение при прохождении первичного этапа диспансеризации взрослого населения у курящего мужчины 60 лет с АД 140/90 мм рт.ст., общим холестерином 7,5 ммоль/л

М.П.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ С.И. Краюшкин

В полном объеме фонд оценочных средств по производственной практике доступен в ЭИОС ВолгГМУ по ссылкам:

- 1) 2023-2024 учебный год. Производственная практика (клиническая практика (помощник врача амбулаторно-поликлинического учреждения)), 5 курс 10 семестр

<https://elearning.volgmed.ru/course/view.php?id=8483>

- 2) 2023-2024 academic year. Clinical practical training (physician assistant to primary care medical officer). 5th year of study, 10th semester.

<https://elearning.volgmed.ru/course/view.php?id=8484>

Рассмотрено на заседании кафедры амбулаторной и скорой медицинской помощи  
«25» мая 2023 г., протокол № 10.

Заведующий кафедрой  
амбулаторной и скорой  
медицинской помощи



Краюшкин С.И.