ФГБОУ ВО ВОЛГГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ КАФЕДРА АМБУЛАТОРНОЙ И СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

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 взаимодействования 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 пикфлуометрии
- 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 про	межуточной а	аттестации	Проверяемые компетенции
1.	Продемонстрируйте технику сердечно-легочной		ПК-8, ПК-10, ПК-11	
	реанимации			
2.	Продемонстрируйте	технику	измерения	ОПК-9, ПК-8, ПК-10, ПК-11
	артериального давления			

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

No	Контрольные вопросы для промежуточной аттестации	Проверяемые
212	контрольные вопросы для промежуточной аттестации	компетенции
1	Hereave and revive and victorian very manager of the province	компетенции
1.	История создания амбулаторной медицинской помощи в России и Волгоградской области.	ОПК-6
2	<u>*</u>	
2.	Основные задачи, функции и структура поликлиники. Особенности организации амбулаторной помощи в Волгоградской области	ОПК-6
3.	Основные задачи и функции врача-терапевта участкового,	ОПК-6
	оказывающего первичную медико-санитарную помощь	
4.	Основные задачи и функции врача, оказывающего первичную специализированную медицинскую помощь	ОПК-6
5.	Основные правила техники безопасности в работе врача-терапевта	ПК-1
	участкового при работе в поликлинике и при работе на дому	
6.	Организация деятельности участкового врача-терапевта; стандарт	
	оснащения кабинета врача-терапевта участкового. Изменения в	ПК-9, ПК-18
	структуре и деятельности поликлинического звена в оказании	inc), inc 10
	медицинской помощи в Волгограде в 2024 г	
7.	Основная документация врача-терапевта участкового. Особенности	ОПК-6
	оформления в бумажном и электронном виде в 2024 г.	OHK 0
8.	Методика оформления электронной медицинской кары в Волгоградской области	ОПК-6
9.	Диспансеризация взрослого населения: понятие, цели, задачи, объем	ОПК-9, ПК-2, ПК-
	обследования на 1 этапе диспансеризации.	16
10.	Диспансеризация взрослого населения: понятие, цели, задачи, объем	ОПК-9, ПК-2, ПК-
	обследования на 2 этапе диспансеризации.	16
11.	Диспансерное наблюдение пациентов с хроническими	ОПК-9, ПК-2, ПК-
	неинфекционными заболеваниями сердечно-сосудистой системы:	16
	понятие, цели, задачи, объем обследования	10
12.	Диспансерное наблюдение пациентов с хроническими	ОПК-9, ПК-2, ПК-
	неинфекционными заболеваниями бронхолегочной системы: понятие,	16
	цели, задачи, объем обследования	10

- 1		-
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-10, ПК-11

	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	ПК-5; ПК-6, ПК-8;
40.	догоспитальном этапе	ПК-10; ПК-11
41.	Ожоги и ожоговый шок: виды, клиническая картина, неотложная	ПК-5; ПК-6, ПК-8;
	помощь на догоспитальном этапе	ПК-10; ПК-11
42.	Острая левожелудочковая недостаточность: клиническая картина,	ПК-5; ПК-6, ПК-8;
	неотложная помощь на догоспитальном этапе	ПК-10; ПК-11
43.	Острая надпочечниковая недостаточность. Клиника. Диагностика.	ПК-5; ПК-6, ПК-8;
	Неотложная помощь на догоспитальном этапе.	ПК-10; ПК-11
44.	Острая почечная колика: клиническая картина, неотложная помощь на	ПК-5; ПК-6, ПК-8;
4.7	догоспитальном этапе	ПК-10; ПК-11
45.	Острая сердечно-сосудистая недостаточность (обморок, коллапс).	ПК-5; ПК-6, ПК-8;
1.0	Особенности диагностики и оказания неотложной помощи у детей.	ПК-10; ПК-11
46.	Острое желудочно-кишечное кровотечение: дифференциальный	ПК-5; ПК-6, ПК-8; ПК-10; ПК-11
47.	диагноз, тактика врача на догоспитальном этапе. Острые аллергические реакции: анафилактический шок. Клиника.	ПК-10, ПК-11
4/.	Неотложная помощь на догоспитальном этапе.	ПК-10; ПК-11
48.	Острые аллергические реакции: отёк Квинке, крапивница. Клиника.	ПК-10, ПК-11
то.	Неотложная помощь на догоспитальном этапе.	ПК-10; ПК-11
49.	Острые боли в животе: дифференциальный диагноз, тактика врача на	ПК-5; ПК-6, ПК-8;
.,,	догоспитальном этапе.	ПК-10; ПК-11
50.	Острые отравления гемолитическими ядами: причины, клинические	ПК-5; ПК-6, ПК-8;
	проявления, неотложная помощь на догоспитальном этапе. Антидоты.	ПК-10; ПК-11
51.	Острые отравления растительными ядами: причины, клинические	ПК-5; ПК-6, ПК-8;
	проявления, неотложная помощь на догоспитальном этапе. Антидоты.	ПК-10; ПК-11
52.	Острые отравления кардиотоническими препаратами: причины,	ПК-5; ПК-6, ПК-8;
	клинические проявления, неотложная помощь на догоспитальном	ПК-10; ПК-11
50	этапе. Антидоты.	
53.	Острые отравления наркотическими, седативными и снотворными	ПК-5; ПК-6, ПК-8;
	препаратами: причины, клинические проявления, неотложная помощь на догоспитальном этапе. Антидоты.	ПК-10; ПК-11
54.	Острые отравления прижигающими ядами: причины, клинические	ПК-5; ПК-6, ПК-8;
34.	проявления, неотложная помощь на догоспитальном этапе. Антидоты.	ПК-10; ПК-11
55.	Острый коронарный синдром. Классификация, клиника,	
	ЭКГдиагностика. Неотложная помощь согласно стандартам лечения на	ПК-5; ПК-6, ПК-8;
	догоспитальном этапе	ПК-10; ПК-11
56.	Пароксизмальная мерцательная аритмия: ЭКГ-диагностика, неотложная	ПК-5; ПК-6, ПК-8;
	помощь на догоспитальном этапе	ПК-10; ПК-11
57.	Пароксизмальные желудочковые тахиаритмии: ЭКГ-диагностика,	ПК-5; ПК-6, ПК-8;
	клиника, неотложная помощь на догоспитальном этапе	ПК-10; ПК-11
58.	Пароксизмальные наджелудочковые тахикардии: ЭКГ-диагностика,	ПК-5; ПК-6, ПК-8;
<u></u>	неотложная помощь на догоспитальном этапе.	ПК-10; ПК-11
59.	Переохлаждение: клиническая картина, неотложная помощь на	ПК-5; ПК-6, ПК-8; ПК-10; ПК-11
60.	догоспитальном этапе Пищевая токсикоинфекция: клиническая картина, неотложная помощь	ПК-10; ПК-11
50.	на догоспитальном этапе	ПК-10; ПК-11
61.	Приступ бронхиальной астмы: клиническая картина, неотложная	ПК-5; ПК-6, ПК-8;
	помощь на догоспитальном этапе	ПК-10; ПК-11
62.	Судороги: клиническая картина, неотложная помощь на	ПК-5; ПК-6, ПК-8;
	догоспитальном этапе, правила транспортировки больного	ПК-10; ПК-11
63.	Укус ядовитыми змеями: клиническая картина, неотложная помощь на	ПК-5; ПК-6, ПК-8;
	догоспитальном этапе	ПК-10; ПК-11
64.	Укус насекомыми: клиническая картина, неотложная помощь	ПК-5; ПК-6, ПК-8;
	пострадавшему на догоспитальном этапе.	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	ПК-5; ПК-6, ПК-8;
	картина, неотложная помощь на догоспитальном этапе	ПК-10; ПК-11
67.	Шок: клиническая картина, неотложная помощь на догоспитальном	ПК-5; ПК-6, ПК-8;
	этапе, правила транспортировки	ПК-10; ПК-11
68.	Методика электроимпульсной дефибрилляции сердца. Техника	ПК-10; ПК-11;
	безопасности при работе с дефибриллятором	ПК-14
69.	Пикфлуометрия: показания, методика проведения, интерпретация	ПК-5; ПК-6
	результатов.	
70.	Рентгенография органов брюшной полости: показания,	
	противопоказания, методика проведения, подготовка больных.	ПК-5; ПК-6
	Осложнения. Их профилактика	
71.	Рентгенография органов грудной клетки: показания, противопоказания,	
	методика проведения, подготовка больных. Осложнения. Их	ПК-5; ПК-6
	профилактика.	
72.	Спирометрия: показания, методика проведения, интерпретация	ПК-5; ПК-6
	результатов.	1111 3, 1111 0
73.	Суточная рН-метрия пищевода и желудка: показания, методика	ПК-5
	проведения, интерпретация результатов	TIK J
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.

Clem

Заведующий кафедрой амбулаторной и скорой медицинской помощи

Краюшкин С.И.