

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

1.1. Оценочные средства для проведения текущей аттестации по дисциплине

Текущая аттестация включает следующие типы заданий: тестирование, решение ситуационных задач, оценка освоения практических навыков (умений), собеседование по контрольным вопросам, подготовка доклада и/или презентации.

1.1.1. Примеры тестовых заданий

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

1. Задачей медицинского этапа реабилитации является:

- a) устранение выявленных метаболических и иммунных нарушений;
- b) предупреждению осложнений болезни и обеспечению оптимального течения репаративных процессов;
- c) восстановление функциональной активности органов и систем;
- d) сохранение и восстановление здоровья, перетрудоустройство.

2. Численность взрослого населения терапевтического участка:

- a) 253 человек
- b) 557 человек
- c) 1700 человек
- d) 3000 человек

3. Стационар на дому - это:

- a) оказание помощи пациентам, нуждающимся в стационарном лечении, ежедневное наблюдение больного врачом и медсестрой без госпитализации
- b) структурное подразделение медицинской организации для проведения лечебно-диагностических мероприятий
- c) структурное подразделение медицинской организации
- d) структурное подразделение лечебно-профилактического учреждения, предназначенное для обследования и лечения больных в условиях круглосуточного их пребывания в данном учреждении под наблюдением медицинского персонала.

4. У пациентов с подозрением на бронхиальную астму проведение бронхопровокационного теста:

- a) Показано во всех случаях
- b) Показано в случае характерной клинической картины и нормальных результатов спирометрии
- c) Противопоказано в связи с опасностью возникновения тяжёлой бронхообструкции.

5. Выберите признак, отличающий сердечную астму от бронхиальной астмы:

- a) Приступы удушья по ночам
- b) Приступы сухого кашля по ночам
- c) Влажные мелкопузырчатые хрипы в нижних отделах лёгких

6. Для изолированной систолической артериальной гипертензии характерно:

- a) систолическое АД (САД) > 140 мм рт.ст., диастолическое АД (ДАД) > 90 мм рт.ст.
- b) САД > 140 мм рт.ст., ДАД < 90 мм рт.ст.
- c) САД < 140 мм рт.ст., ДАД > 90 мм рт.ст.
- d) САД > 130 мм рт.ст., ДАД < 90 мм рт.ст.

7. Сохранным пожилым пациентом моложе 80 лет рекомендуется достигать целевого уровня сад:

- a) < 140 мм рт.ст.
- b) < 130 мм рт.ст.
- c) между 140 мм рт.ст. и 150 мм рт.ст.
- d) между 130 мм рт.ст. и 140 мм рт.ст.
- e) между 150 мм рт.ст. и 160 мм рт.ст.

8. Медицинская реабилитация - это:

- a) комплекс лечебных мероприятий, направленных на поддержание физиологических функций организма, а в случае возникновения заболевания – их восстановление, чтобы обеспечить условия для адаптации, реадaptации и возвращения к самостоятельной жизни.
- b) комплекс медицинских мероприятий, направленных на восстановление социального статуса больных;
- c) система медицинских, социальных, психологических, педагогических, профессиональных и др. мероприятий;
- d) комплекс социально-психологических мероприятий, направленных на восстановление социального статуса.

10. Экспертиза трудоспособности - это вид медицинской деятельности, целью которой является:

- a) оценка состояния здоровья пациента
- b) определение сроков и степени нетрудоспособности
- c) установление возможности осуществления профессиональной деятельности (трудовой прогноз)
- d) все вышеперечисленное.

11. Кожный зуд, увеличение конъюгированного билирубина, щелочной фосфатазы характерны для:

- a) синдрома печёчно-клеточной недостаточности
- b) синдрома холестаза
- c) надпечёчной желтухи
- d) синдрома портальной гипертензии.

1.1.2. Пример ситуационной задачи

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

Больная 72 лет обратилась в поликлинику с жалобами на давящие боли за грудиной с иррадиацией в левую руку, одышку и сердцебиение. Заболела 2 дня назад, когда впервые возникли умеренно выраженные приступообразные боли в сердце при ходьбе, а вскоре ощущение сердцебиения ("сердце как птица в клетке бьется"). До этого больная никуда не обращалась за помощью, всю ночь не спала. На следующий день появилась отсутствовавшая до этого одышка, чувство тяжести в правом подреберье.

Объективно: состояние больной тяжелое, видимая одышка, цианоз губ. В легких в нижних отделах мелкопузырчатые хрипы. Пульс аритмичен, прощупывается, но сосчитывается с трудом, мягок. АД – 90/60 мм рт.ст. Границы сердца смещены влево на 2 см, тоны глухие, аритмичные, 180 уд. в мин. Печень мягкая, болезненная, на 2 см ниже края реберной дуги.

В ОАК по cito: лейкоцитов – 12×10^9 /л, эозинофилов – 0%, пал. – 6%, сегм. – 60%, лимф. – 28%, моноц. – 6%, СОЭ – 8 мм/час.

Биохимический анализ крови по cito: АсАТ – 2,55 ЕД/л; АлАТ – 1,26 ЕД/л.

На ЭКГ: частый ритм – 186 в мин., расстояния между зубцами R неодинаковы, зубец P не определяется. Во II, III и aVF отведениях нисходящее колено зубца R не опускается до изолинии, а, описывая дугу, переходит в зубец T; выявляется зубец Q.

Вопросы:

- 1) Как квалифицировать нарушение ритма, наблюдающееся у пациентки 72 лет?
- 2) Какие дополнительные методы исследования необходимы для уточнения диагноза?
- 3) Назовите тактику ведения данной пациентки: лечения, диспансерного наблюдения, экспертизы трудоспособности.

1.1.3. Примеры заданий по оценке освоения практических навыков

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

- 1) Оцените физикальный статус пациента.
- 2) Оформите направление в бюро МСЭ.
- 3) Оформите листок нетрудоспособности.
- 4) Оформите рецепт на бланке ф. 101/у
- 5) Определите группу здоровья пациента на основании комплексной оценки состояния здоровья при проведении профилактического медицинского осмотра
- 6) Определите группу здоровья пациента на основании комплексной оценки состояния здоровья при проведении диспансеризации

1.1.4. Примеры контрольных вопросов для собеседования

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

- 1) Функциональные обязанности врача-терапевта участкового
- 2) Принципы медицинской реабилитации и восстановительного лечения после перенесенного инфаркта миокарда.
- 3) Экспертиза временной нетрудоспособности у пациентов с бронхиальной астмой
- 4) Особенности клинического течения внебольничной пневмонии.

- 5) Алгоритм диагностического поиска при мочевом синдроме на амбулаторном этапе
- 6) Алгоритм лечения артериальной гипертензии на амбулаторном этапе.
- 7) Перечислите вакцины, зарегистрированные и разрешенные в России для профилактики гриппа.

1.1.5. Примеры тем докладов

Проверяемые компетенции: ОПК-6, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-14

- 1) Безопасность применения лекарственных препаратов при беременности.
- 2) Безопасность применения лекарственных препаратов у лиц пожилого возраста.
- 3) Особенности течения и лечения артериальной гипертензии у лиц пожилого возраста.
- 4) Особенности течения и лечения анемии у лиц пожилого возраста.
- 5) Особенности течения и лечения гастроэзофагеальной рефлюксной болезни у лиц пожилого возраста.
- 6) Особенности течения и лечения пневмонии у лиц пожилого возраста.
- 7) Особенности течения и лечения саркопении у лиц пожилого возраста.
- 8) Особенности течения и лечения хронической болезни почек у лиц пожилого возраста.
- 9) Особенности ведения беременных с клапанными пороками сердца.
- 10) Особенности ведения бронхиальной астмы при беременности
- 11) Особенности ведения артериальной гипертензии при беременности
- 12) Особенности ведения язвенной болезни желудка и 12 п.к. при беременности
- 13) Особенности ведения анемии при беременности
- 14) Особенности ведения пиелонефрита при беременности
- 15) Особенности ведения холецистита при беременности
- 16) Медицинская реабилитация пациента после инсульта на амбулаторном этапе: физические упражнения, питание, физиотерапия.
- 17) Медицинская реабилитация пациентов после перенесенного инфаркта миокарда на амбулаторном этапе: физические упражнения, питание, физиотерапия.
- 18) Медицинская реабилитация пациентов после перенесенного острого пиелонефрита.
- 19) Медицинская реабилитация пациентов после перенесенной COVID-19 инфекции.
- 20) Медицинская реабилитация пациентов после перенесенной пневмонии на амбулаторном этапе.

1.2. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Промежуточная аттестация включает следующие типы заданий: собеседование, оценка практических навыков.

1.2.1. Примеры оценки практических навыков (умений) для промежуточной аттестации.

Задание 1.2.1.1. Оформите листок нетрудоспособности.

Проверяемые компетенции: ОПК-6, ПК-7

Список видов временной нетрудоспособности для оформления листка нетрудоспособности:

- первичный листок нетрудоспособности при амбулаторном лечении при заболевании (в том числе профессиональном заболевании и его причинах) (код 01)
- продолжение в амбулаторных условиях после стационарного лечения при заболевании (в том числе профессиональном заболевании и его причинах) (код 01)
- первичный листок нетрудоспособности при амбулаторном лечении при травме (в том числе несчастный случай на производстве или его последствия) (код 02)
- при отпуске по беременности и родам (код 05)
- при лечении в санаторно-курортной организации (код 08)
- по уходу за больным членом семьи (по уходу за взрослым пациентом, находящимся на амбулаторном лечении) (код 09)

Задание 1.2.1.2. Оформите рецепт на лекарственный препарат.

Проверяемые компетенции: ОПК-6, ПК-8, ПК-9

Список препаратов для оформления рецепта:

- 1) Адеметионин (таблетки, покрытые оболочкой)
- 2) Азитромицин (таблетки)
- 3) Аклидиния бромид (порошок для ингаляций дозированный)
- 4) Аллопуринол (таблетки)
- 5) Амиодарон (таблетки)
- 6) Амлодипин (таблетки)
- 7) Амоксициллин (таблетки диспергируемые)
- 8) Аписабан (таблетки, покрытые пленочной оболочкой)
- 9) Аторвастатин (таблетки, покрытые оболочкой)
- 10) Ацетилсалициловая кислота (таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой)
- 11) Бисопролол (таблетки, покрытые оболочкой)
- 12) Будесонид/формотерол (порошок для ингаляций дозированный)
- 13) Валсартан (таблетки, покрытые оболочкой)
- 14) Варфарин (таблетки)
- 15) Верапамил (драже)
- 16) Висмута трикалия дицитрат (таблетки, покрытые оболочкой)
- 17) Гликлазид (таблетки с модифицированным высвобождением)
- 18) Глюкозамина сульфат (порошок для приема внутрь)
- 19) Дабигатран (капсулы)
- 20) Дигоксин (таблетки)
- 21) Диклофенак (мазь для наружного применения)
- 22) Дротаверин (таблетки, покрытые оболочкой)

- 23) Железа сульфат (драже)
- 24) Железа (III) гидроксид полимальтозат (таблетки жевательные)
- 25) Железа (III) гидроксид сахарозный комплекс (раствор для внутривенного введения)
- 26) Зафирлукаст (таблетки, покрытые пленочной оболочкой)
- 27) Ивабрадин (таблетки, покрытые оболочкой)
- 28) Изосорбид мононитрат (таблетки)
- 29) Индапамид (таблетки)
- 30) Ипратропия бромид (ампулы для небулайзерной терапии)
- 31) Кандесартан (таблетки)
- 32) Каптоприл (таблетки)
- 33) Кларитромицин (таблетки, покрытые оболочкой)
- 34) Клопидогрел (таблетки, покрытые оболочкой)
- 35) Лактулоза (сироп)
- 36) Левофлоксацин (таблетки, покрытые оболочкой)
- 37) Лизиноприл (таблетки)
- 38) Лоперамид (капсулы)
- 39) Магния сульфат (раствор для внутримышечных введений)
- 40) Мебеверин (таблетки)
- 41) Мелоксикам (раствор для инъекций)
- 42) Месалазин (суппозитории ректальные)
- 43) Метопролол сукцинат (таблетки)
- 44) Метотрексат (раствор для подкожного введения)
- 45) Метронидазол (таблетки)
- 46) Метформин (таблетки пролонгированного действия)
- 47) Моксифлоксацин (капсулы)
- 48) Моксонидин (таблетки, покрытые оболочкой)
- 49) Нитроглицерин (таблетки или аэрозоль подъязычный)
- 50) Норфлоксацин (таблетки, покрытые оболочкой)
- 51) Озельтамивир (капсулы)
- 52) Омепразол (капсулы)
- 53) Панкреатин (капсулы)
- 54) Парацетамол (таблетки)
- 55) Периндоприл (таблетки, покрытые оболочкой)
- 56) Преднизолон (таблетки)
- 57) Рабепразол (капсулы)
- 58) Рамиприл (таблетки)
- 59) Розувастатин (таблетки, покрытые оболочкой)
- 60) Саксаглиптин (таблетки, покрытые пленочной оболочкой)
- 61) Сальметерол (порошок для ингаляций дозированный)
- 62) Сальбутамол (аэрозоль для ингаляций дозированный)
- 63) Симетикон (капсулы)
- 64) Смектит диоктаэдрический (порошок для приготовления суспензии для приема внутрь)
- 65) Спиринолактон (таблетки)
- 66) Тиотропия бромид (капсулы с порошком для ингаляций)
- 67) Торасемид (таблетки)
- 68) Урсодезоксихолевая кислота (капсулы)
- 69) Фамотидин (раствор для инъекций)
- 70) Фенофибрат (капсулы пролонгированного действия)
- 71) Флутиказон (порошок для ингаляций дозированный)
- 72) Фолиевая кислота (таблетки, покрытые пленочной оболочкой)
- 73) Фуросемид (инъекции)

74) Цианокобаламин (раствор для инъекций)

75) Эналаприлат (раствор для внутривенных инъекций)

Задание 1.2.1.3. Оцените результаты лабораторно-инструментальных методов исследования.

Проверяемые компетенции: ОПК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-5. ПК-6

Список лабораторных исследований:

- общий (клинический) анализ крови;
- общий (клинический) анализ мочи;
- общий анализ кала;
- анализ мочи по Нечипоренко;
- анализ мочи по Зимницкому;
- биохимический анализ крови (ревматологический комплекс, почечный комплекс, печеночный комплекс, уровень креатинина крови, глюкозы крови, гликированного гемоглобина, амилазы крови);
- анализ кала на человеческую эластазу;
- ультразвуковое сканирование органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа); щитовидной железы; почек и мочевого пузыря;
- ЭхоКГ;
- холтеровское мониторирование ЭКГ;
- суточное мониторирование АД;
- спирометрия;
- пульсоксиметрия;
- колоноскопия;
- фиброэзофагогастродуоденоскопия.

Задание 1.2.1.4. Оцените результаты ЭКГ.

Проверяемые компетенции: ОПК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-5. ПК-6

1.2.2. Перечень вопросов для собеседования

№	Вопросы для промежуточной аттестации	Проверяемые компетенции
1.	Алгоритм ведения пациентов с COVID-19 на амбулаторном этапе: клиника, диагностика, основные лекарственные препараты, показания к госпитализации. Особенности ведения пациентов с коморбидной патологией.	ОПК-6, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-14
2.	Алгоритм диспансерного наблюдения пациентов с артериальной гипертензией. Анализ результатов и критерии эффективности.	ОПК-6, ПК-1, ПК-2
3.	Алгоритм диспансерного наблюдения пациентов с сахарным диабетом. Анализ результатов и критерии эффективности.	ОПК-6, ПК-1, ПК-2

4.	Алгоритм диспансерного наблюдения пациентов с хронической болезнью почек. Анализ результатов и критерии эффективности.	ОПК-6, ПК-1, ПК-2
5.	Алгоритм диспансерного наблюдения пациентов с хронической обструктивной болезнью легких. Анализ результатов и критерии эффективности.	ОПК-6, ПК-1, ПК-2
6.	Анемический синдром: определение, классификация по патогенезу, по степени тяжести. Дифференциально-диагностический поиск при анемиях в амбулаторной практике. Показания к госпитализации пациентов с анемическим синдромом. Эпидемиология анемий в Волгоградской области.	ОПК-6, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-14
7.	Анемия В ₁₂ -дефицитная: этиология, классификация, критерии диагноза, клиническая картина, особенности течения у пожилых пациентов, объем обследования и лечения в амбулаторных условиях, диспансерное наблюдение, меры профилактики, экспертиза трудоспособности.	ОПК-6, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-14
8.	Анемия железодефицитная: этиология, классификация, критерии диагноза, клиническая картина, особенности течения у пожилых пациентов, диагностика и лечение в амбулаторных условиях, диспансерное наблюдение, меры профилактики, экспертиза трудоспособности.	ОПК-6, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-14
9.	Аритмии сердца: клинические проявления, значение ЭКГ-метода в диагностике. Диагностика и лечение суправентрикулярной и желудочковой тахикардии. Реанимационные мероприятия при асистолии желудочков.	ОПК-6, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10
10.	Артериальная гипертензия: классификация гипертонической болезни, стратификация сердечно-сосудистого риска, клиническая картина гипертонической болезни, особенности течения заболевания у пожилых пациентов, осложнения. Показания к госпитализации.	ОПК-6, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-14
11.	Артериальная гипертензия: лечение в амбулаторных условиях в разных возрастных группах в зависимости от наличия сопутствующих заболеваний (ИБС, сахарный диабет, хроническая болезнь почек, бронхообструктивный синдром); алгоритм диспансерного наблюдения; реабилитация, меры профилактики, экспертиза трудоспособности.	ОПК-6, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-14
12.	Бронхиальная астма: классификация, критерии диагноза, клиническая картина, особенности течения заболевания у пожилых пациентов, диагностические возможности методов исследования больного в амбулаторных условиях, лечение в период обострения и ремиссии, уровни контроля, реабилитация, алгоритм диспансерного наблюдения, экспертиза трудоспособности.	ОПК-6, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-14
13.	Бронхообструктивный синдром: определение, этиология, клинические критерии. Показатели внешнего дыхания, характеризующие нарушение бронхиальной проходимости по обструктивному или рестриктивному типу. Алгоритм обследования в амбулаторных условиях для верификации диагноза и формы заболевания.	ОПК-6, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-14
14.	Внебольничная пневмония: этиология, классификация, критерии диагноза, клиническая картина, особенности течения заболевания у пожилых пациентов, осложнения, диагностика и лечение в	ОПК-6, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10,

	амбулаторных условиях, реабилитация, меры профилактики, алгоритм диспансерного наблюдения, экспертиза трудоспособности. Эпидемиологические данные об антибиотикорезистентности в Южном Федеральном округе РФ	ПК-14
15.	Врачебная комиссия: структура, функции, организация работы в лечебно-профилактическом учреждении. Функциональные обязанности заместителя главного врача по клинико-экспертной работе.	ОПК-6, ПК-7
16.	Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь: классификация, критерии диагноза, клиническая картина, особенности течения у пожилых пациентов, осложнения заболевания, диагностика и лечение в амбулаторных условиях, алгоритм диспансерного наблюдения, реабилитация, меры профилактики, экспертиза трудоспособности.	ОПК-6, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-14
17.	Госпитализация больных: показания для плановой и экстренной госпитализации, порядок направления на стационарное лечение, порядок формирования (оформления) медицинской документации для плановой госпитализации	ОПК-6
18.	Грипп в амбулаторной практике: классификация, критерии диагноза, клиническая картина, особенности течения, осложнения, лечение, меры профилактики, вакцинация, экспертиза трудоспособности.	ОПК-6, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-14
19.	Групповое профилактическое консультирование (школы пациентов): задачи, общие принципы организации, алгоритм действий врача. Организация школ пациентов в амбулаторно-поликлинических учреждениях Волгограда	ОПК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-14
20.	Дискинезия желчевыводящих путей (дисфункция желчных путей): классификация, критерии диагноза, клиническая картина, объем обследования и лечение при оказании первичной медико-санитарной помощи, реабилитация, меры профилактики.	ОПК-6, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-14
21.	Диспансеризация взрослого населения: понятие, цели, задачи, этапы, объем обследования на 1 этапе диспансеризации.	ОПК-6, ПК-1, ПК-2
22.	Диспансеризация взрослого населения: понятие, цели, задачи, этапы, объем обследования на 2 этапе диспансеризации.	ОПК-6, ПК-1, ПК-2
23.	Диспансерное наблюдение пациентов с высоким риском развития сердечно-сосудистых заболеваний: цель, задачи. Контингенты, подлежащие диспансерному наблюдению: сроки наблюдения, объем обследования, критерии эффективности.	ОПК-6, ПК-1, ПК-2
24.	Диспансерное наблюдение: периодичность, длительность, определение объема обследования и лечения при диспансерном наблюдении больных хроническими неинфекционными заболеваниями. Основания для прекращения диспансерного наблюдения	ОПК-6, ПК-1, ПК-2
25.	Диспансерное наблюдение: цели, задачи. Заболевания, подлежащие диспансерному наблюдению врачом-терапевтом участковым: сроки наблюдения, объем обследования, критерии эффективности.	ОПК-6, ПК-1, ПК-2
26.	Заболевания костно-мышечной системы в амбулаторной	ОПК-6, ПК-5,

	практике. Методы исследования костей и суставов: планарная рентгенография, УЗИ, компьютерная томография, магнитно-резонансная томография. Роль лабораторных анализов в диагностике и дифференциальной диагностике заболеваний суставов: биохимические анализы крови, аутоантитела, иммунологические маркеры. Показания к госпитализации пациентов с патологией опорно-двигательного аппарата, порядок госпитализации в Волгоградской области	ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-14
27.	Кашель: лёгочные и внелёгочные причины возникновения острого кашля. Алгоритм обследования больных с острым кашлем для верификации диагноза в амбулаторных условиях. Принципы симптоматической терапии непродуктивного (сухого) кашля.	ОПК-6, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-14
28.	Кашель: лёгочные и внелёгочные причины возникновения хронического кашля. Алгоритм обследования в условиях поликлиники больных с хроническим кашлем для верификации диагноза и формы заболевания. Принципы симптоматической терапии продуктивного (влажного) кашля.	ОПК-6, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-14
29.	Краткое и углубленное профилактическое консультирование в рамках диспансеризации взрослого населения: общие принципы организации, алгоритм действий врача, рекомендации по коррекции факторов риска.	ОПК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-14
30.	Лихорадка и субфебрилитет: определение, классификация. Факторы, влияющие на остроту температурной реакции организма. Наиболее частые инфекционные причины затяжного субфебрилитета. Схема диагностического поиска при длительном субфебрилитете в амбулаторных условиях.	ОПК-6, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-14
31.	Лихорадка неясного генеза в сочетании с анемическим синдромом в амбулаторных условиях: определение; причины; алгоритм обследования и этапы диагностического поиска. Показания к госпитализации.	ОПК-6, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-14
32.	Лихорадка неясного генеза в сочетании с болью в грудной клетке в амбулаторных условиях: определение; причины; алгоритм обследования и этапы диагностического поиска. Показания к госпитализации.	ОПК-6, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-14
33.	Лихорадка неясного генеза в сочетании с лимфоаденопатией в амбулаторных условиях: определение; причины; алгоритм обследования и этапы диагностического поиска. Показания к госпитализации.	ОПК-6, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-14
34.	Медико-социальная экспертиза: критерии, используемые при проведении МСЭ. Степени нарушения функций органов и систем. Стадии ограничения жизнедеятельности организма	ОПК-6, ПК-7
35.	Медико-социальная экспертиза: понятие и причины инвалидности. Критерии определения 1, 2 и 3 групп инвалидности.	ОПК-6, ПК-7
36.	Медицинская реабилитация: порядок организации. Реабилитационный потенциал и реабилитационный прогноз. Принципы и порядок формирования индивидуальной программы реабилитации пациентов при направлении на медико-социальную	ОПК-6, ПК-14

	экспертизу.	
37.	Медицинские учреждения и медицинские работники, имеющие и не имеющие право формировать (выдавать) документы, удостоверяющие временную нетрудоспособность. Методика изучения заболеваемости с временной утратой трудоспособности.	ОПК-6, ПК-7
38.	Метаболический синдром: классификация, критерии диагноза, клиническая картина, лечение ожирения при оказании первичной медико-санитарной помощи, меры профилактики. Гиполипидемическая терапия: показания, противопоказания, алгоритм назначения	ОПК-6, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-14
39.	Миокардиты и кардиомиопатии. Ведение больных в амбулаторных условиях: диагностика, лечение, экспертиза трудоспособности, алгоритм диспансерного наблюдения, профилактика. Показания для госпитализации. Особенности этиологии миокардитов в Южном Федеральном округе РФ.	ОПК-6, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-14
40.	ОРВИ в амбулаторной практике: этиология, критерии диагноза, клиническая картина, осложнения, лечение, меры профилактики, экспертиза трудоспособности. Этиологический спектр ОРВИ в Волгограде и Волгоградской области в эпидемиологическом сезоне 2022-2023	ОПК-6, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-14
41.	Организация амбулаторной помощи взрослому населению по профилю Терапия. История дисциплины поликлиническая терапия в России.	ОПК-6, ПК-14
42.	Организация санаторно-курортного лечения, показания, противопоказания. Виды курортов. Порядок оформления документов на санаторно-курортное лечение. Санатории Волгоградской области, РФ.	ОПК-6, ПК-14
43.	Основные нормативно-правовые документы о порядке формирования (выдачи) документов, удостоверяющих временную нетрудоспособность граждан. Функции листка нетрудоспособности. Ответственность за нарушение порядка выдачи листков нетрудоспособности.	ОПК-6, ПК-7
44.	Особенности ведения больных пожилого и старческого возраста с соматическими заболеваниями, роль врача-терапевта участкового. Определение понятий «Гериятрия», «Геронтология», «Старость», «Хрупкость». Организация гериатрической и геронтологической помощи в Волгоградской области	ОПК-6, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-14
45.	Особенности лекарственного обеспечения граждан, имеющих право на получение набора социальных услуг. Дополнительное и льготное лекарственное обеспечение.	ОПК-6, ПК-7
46.	Особенности работы врача-терапевта участкового в отличие от работы врача-терапевта в стационаре. Связь и преемственность терапевтической службы поликлиники и стационара.	ОПК-6
47.	Особенности соматической патологии при беременности. Необходимый минимум исследований женщины перед планируемой беременностью. Основные задачи врача-терапевта при обследовании беременных с пороками сердца, артериальной гипертензией.	ОПК-6, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-14
48.	Особенности соматической патологии при беременности. Необходимый минимум исследований женщины перед планируемой беременностью. Основные задачи врача-терапевта при обследовании беременных с патологией щитовидной железы,	ОПК-6, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10,

	анемией в амбулаторных условиях.	ПК-14
49.	Остеоартрит: классификация, критерии диагноза, клиническая картина, диагностические возможности методов исследования больного в амбулаторных условиях, лечение при оказании первичной медико-санитарной помощи, алгоритм диспансерного наблюдения, реабилитация, меры профилактики.	ОПК-6, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-14
50.	Острый коронарный синдром в амбулаторной практике: определение, классификация, дифференциальная диагностика, лечение на догоспитальном этапе. Статистические показатели острого коронарного синдрома у жителей Волгоградской области. Диспансерное наблюдение больных, перенесших инфаркт миокарда.	ОПК-6, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-14
51.	Отделение медицинской профилактики в поликлинике: структура, организация работы. Изучение заболеваемости по данным профилактических медицинских осмотров.	ОПК-6, ПК-1
52.	Паллиативная терапия: принципы оказания медицинской помощи на амбулаторном этапе, показания для оформления документов в хоспис. Оснащение и функции кабинета паллиативной помощи. Симптомы, требующие врачебного контроля в терминальный период.	ОПК-6
53.	Паранеопластический синдром: определение, классификация, онкомаркеры. Онкологическая настороженность в работе врача-терапевта участкового.	ОПК-6, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-14
54.	Первичная медико-санитарная помощь по профилю терапия: структура врачебного участка, функциональные обязанности врача-терапевта участкового, оснащение кабинета врача-терапевта участкового.	ОПК-6
55.	Первичная медико-санитарная помощь: задачи и функции основных структурных подразделений поликлиники, организация труда медицинского персонала; статистические показатели деятельности поликлиники.	
56.	Первичная медико-санитарная помощь: основные принципы, виды, условия и формы оказания. Особенности организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению по профилю "терапия" в Волгограде и Волгоградской области	ОПК-6
57.	Первичная медико-социальная помощь: понятие первичная доврачебная помощь, первичная врачебная помощь, первичная специализированная помощь. Неотложная и экстренная медицинская помощь, паллиативная помощь.	ОПК-6
58.	Первичный билиарный холангит: классификация, критерии диагноза, клиническая картина, осложнения, диагностические возможности методов исследования больного в амбулаторных условиях, лечение при оказании первичной медико-санитарной помощи, алгоритм диспансерного наблюдения, экспертиза трудоспособности.	ОПК-6, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-14
59.	Подагрический артрит: классификация, критерии диагноза, клиническая картина, диагностические возможности методов исследования больного в амбулаторных условиях, лечение при	ОПК-6, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10,

	оказании первичной медико-санитарной помощи, алгоритм диспансерного наблюдения, реабилитация, меры профилактики.	ПК-14
60.	Порядок и организационные принципы назначения лекарственных средств на амбулаторном этапе. Правила оформления рецептов.	ОПК-6, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-14
61.	Порядок оформления пациентов на медико-социальную экспертизу. Правила формирования ф. № 088/у «Направления в бюро медико-социальной экспертизы» с использованием электронного документооборота в Волгограде и Волгоградской области.	ОПК-6, ПК-7
62.	Порядок проведения предварительных и периодических медицинских осмотров работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда.	ОПК-6, ПК-1
63.	Порядок формирования (выдачи) листка нетрудоспособности в связи с заболеванием и травмой.	ОПК-6, ПК-7
64.	Порядок формирования (выдачи) листка нетрудоспособности на период санаторно-курортного лечения	ОПК-6, ПК-7
65.	Порядок формирования (выдачи) листка нетрудоспособности по уходу за заболевшим взрослым членом семьи.	ОПК-6, ПК-7
66.	Порядок формирования (оформления) и ведения типовой учетно-отчетной медицинской документации в амбулаторно-поликлинических учреждениях, в том числе медицинской карты пациента, получающего первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях.	ОПК-6
67.	Правила оформления рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ	ОПК-6
68.	Профилактика как основа сохранения и укрепления здоровья населения (вопросы первичной, вторичной и третичной профилактики). Показатели здоровья населения. Определение факторов риска. Целевые уровни основных модифицируемых факторов риска.	ОПК-6, ПК-1
69.	Профилактический медицинский осмотр: понятие, цели, задачи, объем обследований. Организация врачебного контроля за состоянием здоровья населения.	ОПК-6, ПК-1, ПК-14
70.	Ревматоидный артрит: ранняя диагностика, выделение факторов риска неблагоприятного прогноза для выбора антиревматической терапии; методы оценки и мониторинга активности РА в клинической практике для оценки эффективности проводимой терапии; лечение пациентов в амбулаторных условиях, особенности мониторинга безопасности антиревматической терапии в амбулаторных условиях. Кабинеты генно-инженерной биологической терапии РА в Волгограде	ОПК-6, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-14
71.	Роль врача-терапевта участкового при проведении диспансеризации взрослого населения. Группы здоровья. Целевые показатели здоровья.	ОПК-6, ПК-1, ПК-2
72.	Санитарно-просветительная работа врача-терапевта участкового: современные методы организации. Формирование здорового образа жизни населения, борьба с вредными привычками (алкоголизмом, наркоманией, курением)	ОПК-6, ПК-1, ПК-14

73.	Сахарный диабет: определение и классификация. Особенности течения сахарного диабета в зависимости от типа. Программа обследования больных в амбулаторных условиях. Сроки и принципы диспансерного наблюдения больных с сахарным диабетом. Экспертиза временной нетрудоспособности у больных с впервые выявленным сахарным диабетом и при развитии декомпенсации углеводного обмена. Диабет-центр Волгоградской области.	ОПК-6, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-14
74.	Сахарный диабет 2 типа: критерии диагноза, клиническая картина, осложнения, диагностические возможности методов исследования больного в амбулаторных условиях, лечение при оказании первичной медико-санитарной помощи, алгоритм диспансерного наблюдения, реабилитация, меры профилактики. Алгоритмы неотложной помощи при развитии острых осложнений сахарного диабета на догоспитальном этапе.	ОПК-6, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-14
75.	Синдром артериальной гипертензии: этиология, дифференциальная диагностика эссенциальной и симптоматической артериальной гипертензии. Алгоритм обследования на амбулаторном этапе.	ОПК-6, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10
76.	Синдром болей в левой половине грудной клетки: этиология, клиника, дифференциальная диагностика. Алгоритм обследования на амбулаторном этапе. Показания к госпитализации.	ОПК-6, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10
77.	Синдром болей в эпигастральной области: этиология. клиника, дифференциальная диагностика. Алгоритм обследования на амбулаторном этапе. Показания к госпитализации.	ОПК-6, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-14
78.	Синдром лейкоцитурии в амбулаторной практике врача-терапевта: этиология, дифференциальный диагноз. Алгоритм обследования на амбулаторном этапе.	ОПК-6, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-14
79.	Синдром макрогематурии и микрогематурии в амбулаторной практике врача-терапевта: этиология, дифференциальный диагноз. Алгоритм обследования на амбулаторном этапе.	ОПК-6, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-14
80.	Синдром протеинурии в амбулаторной практике врача-терапевта: этиология, дифференциальный диагноз. Алгоритм обследования на амбулаторном этапе.	ОПК-6, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-14
81.	Синдром раздраженного кишечника: определение, классификация, клиника, дифференциальная диагностика. Алгоритм обследования и лечения на амбулаторном этапе.	ОПК-6, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10
82.	Синдром хронической диареи: этиология, дифференциальная диагностика. Алгоритм обследования в амбулаторной практике. Показания к госпитализации. Эпидемиология заболеваний кишечника, сопровождающихся синдромом диареи, в Южном Федеральном округе РФ.	ОПК-6, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10

83.	Синдромы, встречающиеся при хронических заболеваниях печени (цитоллиз, холестаза, печеночно-клеточная недостаточность, портальная гипертензия): клиника, лабораторно-инструментальные маркеры. Этиология и дифференциальная диагностика заболеваний, сопровождающихся гепатомегалией и гепатолиенальным синдромом.	ОПК-6, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-14
84.	Стационар-замещающие технологии (дневной стационар): структура, принципы организации и оказания медицинской помощи, оснащение. Показания к госпитализации.	ОПК-6
85.	Стационар-замещающие технологии (стационар на дому): структура, принципы организации и оказания медицинской помощи. Показания к госпитализации.	ОПК-6
86.	Стеатоз и стеатогепатит: этиология, классификация, критерии диагноза, клиническая картина, диагностические возможности методов исследования больного в амбулаторных условиях, лечение при оказании первичной медико-санитарной помощи, реабилитация, меры профилактики.	ОПК-6, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-14
87.	Фибрилляция предсердий: этиология, классификация, критерии диагноза, клиническая картина, осложнения, диагностические возможности методов исследования больного в амбулаторных условиях, лечение при оказании первичной медико-санитарной помощи, диспансерное наблюдение, реабилитация. Эпидемиология фибрилляции предсердий в Волгоградской области	ОПК-6, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-14
88.	Функциональная диспепсия: классификация, критерии диагноза, клиническая картина, диагностические возможности методов исследования больного в амбулаторных условиях, лечение при оказании первичной медико-санитарной помощи, меры профилактики.	ОПК-6, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-14
89.	Хроническая болезнь почек: определение, классификация. Определение скорости клубочковой фильтрации в клинической практике – клиренсовые и расчетные методы, их точность и применимость в амбулаторной практике. Лечение ХБП при оказании первичной медико-санитарной помощи, алгоритм диспансерного наблюдения, экспертиза трудоспособности	ОПК-6, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-14
90.	Хроническая ишемическая болезнь сердца: классификация, критерии диагноза, клиническая картина, особенности течения заболевания у пожилых пациентов, диагностические возможности методов исследования больного в амбулаторных условиях, лечение, алгоритм диспансерного наблюдения, меры профилактики, экспертиза трудоспособности.	ОПК-6, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-14
91.	Хроническая обструктивная болезнь легких в амбулаторной практике: классификация, критерии диагноза, клиническая картина, осложнения, диагностические возможности методов исследования больного в амбулаторных условиях, лечение при оказании первичной медико-санитарной помощи в период обострения и ремиссии, реабилитация, меры профилактики, алгоритм диспансерного наблюдения, экспертиза трудоспособности.	ОПК-6, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-14
92.	Хроническая сердечная недостаточность: классификация, критерии диагноза, клиническая картина, диагностические возможности методов исследования, лечение в амбулаторных	ОПК-6, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10,

	условиях, алгоритм диспансерного наблюдения, реабилитация, меры профилактики. Особенности лабораторной диагностики сердечной недостаточности в амбулаторно-поликлинических учреждениях г. Волгограда.	ПК-14
93.	Хронический гломерулонефрит: этиология, классификация, критерии диагноза, клиническая картина, осложнения, диагностические возможности методов исследования больного в амбулаторных условиях, лечение в амбулаторных условиях, алгоритм диспансерного наблюдения, реабилитация, меры профилактики, экспертиза трудоспособности.	ОПК-6, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-14
94.	Хронический панкреатит: этиология, классификация, критерии диагноза, клиническая картина, осложнения, диагностические возможности методов исследования больного в амбулаторных условиях, лечение при оказании первичной медико-санитарной помощи, алгоритм диспансерного наблюдения, показания к госпитализации, экспертиза трудоспособности.	ОПК-6, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-14
95.	Хронический пиелонефрит: этиология, классификация, критерии диагноза, клиническая картина, особенности течения у пожилых пациентов, осложнения, объем обследования и лечения при оказании первичной медико-санитарной помощи, алгоритм диспансерного наблюдения, реабилитация, меры профилактики, экспертиза трудоспособности.	ОПК-6, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-14
96.	Центры здоровья. Структура, кадры, оснащение, задачи и принципы деятельности. Центры здоровья в Волгограде и Волгоградской области.	ОПК-6, ПК-1
97.	Цирроз печени: этиология, классификация, критерии диагноза, клиническая картина, осложнения, диагностические возможности методов исследования больного в амбулаторных условиях, лечение при оказании первичной медико-санитарной помощи, алгоритм диспансерного наблюдения, меры профилактики, показания к госпитализации, экспертиза трудоспособности.	ОПК-6, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-14
98.	Экспертиза временной нетрудоспособности: определение, виды временной нетрудоспособности. Документы, удостоверяющие временную нетрудоспособность. Порядок оформления листка нетрудоспособности в электронном виде	ОПК-6, ПК-7
99.	Экспертиза стойкой утраты трудоспособности (медико-социальная экспертиза): определение, уровни экспертизы. Порядок формирования направления в бюро медико-социальной экспертизы с использованием электронного документооборота.	ОПК-6, ПК-7
100.	Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки: классификация, критерии диагноза, клиническая картина, особенности течения у пожилых пациентов, осложнения заболевания, диагностика и лечение в амбулаторных условиях, алгоритм диспансерного наблюдения, реабилитация, экспертиза трудоспособности. Учет антибиотикорезистентности при лечении пациентов с ЯБ в Волгоградской области.	ОПК-6, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-14

1.2.4. Пример экзаменационного билета

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

Кафедра: Амбулаторной и скорой медицинской помощи
Дисциплина: Поликлиническая терапия
Специальность 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета)
Форма обучения очная
Учебный год: 20__-20__

Экзаменационный билет №

Экзаменационные вопросы:

1. Первичная медико-санитарная помощь: задачи и функции основных структурных подразделений поликлиники, организация труда медицинского персонала; статистические показатели деятельности поликлиники.
2. Бронхиальная астма в амбулаторной практике: классификация, критерии диагноза, клиническая картина, особенности течения заболевания у пожилых пациентов, диагностические возможности методов исследования больного в амбулаторных условиях, лечение в период обострения и ремиссии, уровни контроля, реабилитация, алгоритм диспансерного наблюдения, экспертиза трудоспособности. Особенности ведения при выявлении COVID-19.

Экзаменационные задания (оценка практических навыков):

Задание 1. Оформите листок нетрудоспособности.

Задание 2. Оформите рецепт на лекарственный препарат.

Задание 3. Оцените результаты лабораторно-инструментальных методов исследования.

Задание 4. Оцените результаты ЭКГ

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

- 1) 2023-2024 учебный год. Дисциплина "Поликлиническая терапия". 5 курс. 9 семестр.

<https://elearning.volgmed.ru/course/view.php?id=8472>

- 2) 2023-2024 Academic year. Discipline "Polyclinic therapy". 5th year of study. 9th semester

<https://elearning.volgmed.ru/course/view.php?id=8476>

- 3) 2023-2024 учебный год. Дисциплина "Поликлиническая терапия". 5 курс. 10 семестр.

<https://elearning.volgmed.ru/course/view.php?id=8473>

- 4) 2023-2024 Academic year. Discipline "Polyclinic therapy". 5th year of study. 10th semester

<https://elearning.volgmed.ru/course/view.php?id=8477>

- 5) 2023-2024 учебный год. Дисциплина "Поликлиническая терапия". 6 курс. 11 семестр.

<https://elearning.volgmed.ru/course/view.php?id=8474>

- 6) 2023-2024 Academic year. Discipline "Polyclinic therapy". 6th year of study. 11th semester

<https://elearning.volgmed.ru/course/view.php?id=8478>

- 7) 2023-2024 учебный год. Дисциплина "Поликлиническая терапия". 6 курс. 12 семестр.

<https://elearning.volgmed.ru/course/view.php?id=8475>

8) 2023-2024 Academic year. Discipline "Polyclinic therapy". 6th year of study. 12th semester

<https://elearning.volgmed.ru/course/view.php?id=8479>

Рассмотрено на заседании кафедры амбулаторной и скорой медицинской помощи
«_25_» мая 2023 г., протокол № 10

Заведующий кафедрой
амбулаторной и скорой
медицинской помощи



С.И. Краюшкин