

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ КИЗИЛЮРТОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ

Российская Федерация Республика Дагестан, 368118, г. Кизилюрт, ул. Вишневского, 170.

E- mail: omar.g4san@yandex.ru

ОДОБРЕНО на педагогическом совете № 1 от «29» августа 2024г.

УТВЕРЖДЕНО директор ПОАНО «КМК» г.Кизилюрт О.М.Гасанов_Приказ№2 -О от «29» августа 2024г.

Тел.: +7(989) 476-00-15

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

по специальности 31.02.01 «Лечебное дело» по программе базовой подготовки на базе основного общего образования; форма обучения — очная Квалификация выпускника — фельдшер

Оценочные материалы/фонд оценочных средств итоговой аттестации разработан на основе Федерального итогового образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 31.02.01 Лечебное дело от 4 июля 2022 г. № 526

Организация-разработчик: ПОАНО «Кизилюртовский многопрофильный колледж» г.Кизилюрт.

Разработчик: преподаватель, Мусаева Мариян Ахмедовна

СОГЛАСОВАНО

Работодатель

ГБУ РД «Кизилюртовская ЦГБ» 368120, РД, г. Кизилюрт, ул. Аскерханова 11 Главный врач _____ П.Д.Шабанова «___» ____ 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Работодатель

ГКУ РД СРЦН В МО «г.Кизилюрт» 368122, РД, г. Кизилюрт ул. Садовая, д. 9
Директор
______С.И.Алибекова
«____»____2024 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1.Общие положения	.4
2. Структура процедур ИА и порядок проведения	.6
3. Типовое задание для итогового экзамена	.7
4. Этапы оценки компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результато	3
освоения ППССЗ по специальности 31.02.01 Лечебное дело5	51

1.Общие положения

- 1.1. Итоговая аттестация (ИА) является обязательным завершающим этапом освоения программы подготовки специалиста среднего звена по специальности 31.02.01 Лечебное дело. 1.2. Целью итоговой аттестации выпускника по специальности 31.02.01 Лечебное дело является установление уровня подготовки выпускника СПО к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям Федерального итогового образовательного стандарта. ИА призвана подтвердить готовность студента к выполнению задач профессиональной деятельности.
- 1.3. Задачей ИА является оценка сформированности компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения программы подготовки специалиста среднегозвена (ППССЗ).
- 1.4. Предметом итоговой аттестации выпускника является уровень образованности, оцениваемый через систему индивидуальных образовательных достижений, включающих всебя:
 - учебные достижения в части освоения учебных дисциплин;
 - квалификацию как систему освоенных компетенций, т.е. готовности к реализации основных видов профессиональной деятельности.
- 1.5. Формой итоговой аттестации по специальности 31.02.01 Лечебное дело в является итоговый экзамен (ИЭ).
- 1.6.К итоговым аттестационным испытаниям, входящим в состав ИА, допускаются лица, успешно завершившие в полном объеме освоение программы подготовки специалиста среднего звена по специальности 31.02.01 Лечебное дело.
- 1.7. Применяемые материалы
- 1.7.1. В рамках специальности СПО предусмотрено освоение квалификации: Фельдшер

1.7.2. Для разработки оценочных заданий по квалификации применяются следующие материалы:

Квалификация	Профессиональный стандарт	Компетенция Ворлдскиллс
Фельдшер	Профессиональный стандарт "Фельдшер", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 470 н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 августа 2020 г, регистрационный номер 59474) профессионального стандарта 02.068	
	Профессиональный стандарт «Младший медицинский персонал» утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 января 2016 года № 2н, регистрационный номер 647, (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 февраля 2016 года, регистрационный номер 40993) Код профессионального стандарта 02.003	Медицинский и социальный уход

а также комплект заданий по специальности «Лечебное дело», разработанный центром аккредитации специалистов.

Оцениваемые основные виды деятельности и	Описание тематики
компетенции по ним	выполняемых в ходе процедур
	ИА заданий (направленных на
	демонстрацию конкретных
	освоенных результатов по
	ΦΓΟC)
ПМ 01 Осуществление профессионального ухода за	Предполагаемое задание
пациентами:	методического центра
ПК 1.1. Осуществлять рациональное перемещение и	аккредитации специалистов.
транспортировку материальных объектов и медицинских	Соблюдение правил безопасности
отходов.	при работе с изделиями
ПК 1.2. Обеспечивать соблюдение санитарно-	медицинского назначения
эпидемиологических правил и нормативов медицинской	
организации.	
ПК 1.3. Осуществлять профессиональный уход за	
пациентами с использованием современных средств и	
предметов ухода.	
ПК 1.4. Осуществлять уход за телом человека.	

ПМ 02 Осуществление лечебно-диагностической	Предполагаемое задание
деятельности:	методического центра
ПК 2.1. Проводить обследование пациентов с целью	аккредитации специалистов.
диагностики неосложненных острых заболеваний и (или)	Провести обследование
состояний, хронических заболеваний и их обострений,	пациентов
травм, отравлений.	
ПК 2.2. Назначать и проводить лечение неосложненных	
острых заболеваний и (или) состояний, хронических	
заболеваний и их обострений, травм, отравлений.	
ПК 2.3. Осуществлять динамическое наблюдение за	
пациентом при хронических заболеваниях и (или)	
состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни	
пациента.	
ПК 2.4. Проводить экспертизу временной	
нетрудоспособности в соответствии с нормативными	
правовыми актами.	
ПМ 03 Осуществление медицинской реабилитации и	Предполагаемое задание
абилитации:	методического центра
ПК 3.1. Проводить доврачебное функциональное	аккредитации специалистов.
обследование и оценку функциональных возможностей	Провести доврачебное
пациентов и инвалидов с последствиями травм, операций,	функциональное обследование и
хронических заболеваний на этапах реабилитации.	оценку функциональных
ПК 3.2. Оценивать уровень боли и оказывать	возможностей пациента
паллиативную помощь при хроническом болевом	возможностен паднента
синдроме у всех возрастных категорий пациентов.	
ПК 3.3. Проводить медико-социальную реабилитацию	
инвалидов, одиноких лиц, участников военных действий и	
•	
лиц из группы социального риска. ПМ 04 Осуществление профилактической деятельности:	Прационартамов
ПК 4.1. Участвовать в организации и проведении	Предполагаемое задание
диспансеризации населения фельдшерского участка	методического центра
	аккредитации специалистов. Провести санитарно-
различных возрастных групп и с различными заболеваниями.	1
ПК 4.2. Проводить санитарно-гигиеническое просвещение	*
населения.	населения.
деятельность.	Перимомогоска
ПМ 05 Оказание скорой медицинской помощи в	Предполагаемое задание
экстренной и неотложной формах, в том числе вне	методического центра
медицинской организации:	аккредитации специалистов.
ПК 5.1. Проводить обследование пациентов в целях	Базовая сердечно-легочная
выявления заболеваний и (или) состояний, требующих	реанимация
оказания скорой медицинской помощи в экстренной и	Проведение базовой сердечно-
неотложной формах, в том числе вне медицинской	легочной реанимации
организации.	
ПК 5.2. Назначать и проводить лечение пациентов с	
заболеваниями и (или) состояниями, требующими	
оказания скорой медицинской помощи в экстренной и	
неотложной формах, в том числе вне медицинской	
организации.	
ПК 5.3. Осуществлять контроль эффективности и	
безопасности проводимого лечения при оказании скорой	
медицинской помощи в экстренной и неотложной формах,	
в том числе вне медицинской организации.	

- ПМ 06 Осуществление организационно-аналитической деятельности:
- ПК 6.1. Проводить анализ медико-статистической информации при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи.
- ПК 6.2. Участвовать в обеспечении внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности.
- ПК 6.3. Контролировать выполнение должностных обязанностей находящегося в распоряжении персонала;
- ПК 6.4. Организовывать деятельность персонала с соблюдением психологических и этических аспектов работы в команде.
- ПК 6.5. Вести учетно-отчетную медицинскую документацию при осуществлении всех видов первичной медико-санитарной помощи и при чрезвычайных ситуациях, в том числе в электронной форме.
- ПК 6.6. Использовать медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет" в работе.
- ПК 6.7. Осуществлять защиту персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну.

Предполагаемое задание методического центра аккредитации специалистов. Заполнение медицинской документации

2. СТРУКТУРА ПРОЦЕДУР ИА И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ

2.1.Структура задания для процедуры ИА

Комплект базовых заданий образовательное учреждение ежегодно получает из методического центра аккредитации специалистов. Оценочные материалы для проведения итогового экзамена предусматривают задания по основным видам профессиональной деятельности.

2.2.Порядок проведения процедуры

Итоговый экзамен соответствии требованиями проводится в c Положения об специалистов, утвержденным аккредитации приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 22 ноября 2021 года № 1081н, Методическими рекомендациями по оцениванию специалистов здравоохранения при аккредитации И ПО оценочным материалам, разработанным для аккредитации специалистов со средним медицинским образованием.

Для организации и проведения итогового экзамена должен быть подготовлен пакет документов, входящих в структуру фонда оценочных средств:

- 1. Перечень компетенций, проверяемых в рамках итогового экзамена
- 2. Условия и процедура проведения итогового экзамена
- 3. Состав экспертов, участвующих в оценке выполнения задания
- 4. Набор заданий для итогового экзамена
- 5. Обобщенная оценочная ведомость
- 6. Критерии оценки выполнения заданий
- 7. План проведения итогового экзамена с указанием времени ипродолжительности работы экзаменуемых и экспертов
- 8. Требования охраны труда и безопасности
- 9. Оснащение площадки
- 10. Инфраструктурный лист

С условиями проведения итогового экзамена выпускники должны быть ознакомлены в срок не позднее, чем за шесть месяцев до начала процедуры ИА.

Итоговый экзамен проводится в два этапа: 1-й этап — тестирование, 2-й этап — выполнение практических заданий.

Итоговый экзамен проводится на специально оборудованных площадках колледжа в соответствии с инфраструктурным листом.

Оценка практических навыков (умений) в симулированных условиях проводится путем оценивания демонстрации выпускником практических навыков (умений) в ходе последовательного выполнения практических действий в рамках практического задания.

Время выполнения экзаменуемым практического задания не должно превышать 30 минут, включая время ознакомления с содержанием практического задания.

Оценку выполнения практического задания проводит итоговая экзаменационная комиссия в количестве не менее трех человек одновременно, в состав которой входят члены аккредитационной комиссии субъекта Российской Федерации, утвержденной приказом Министерства Федерации для здравоохранения Российской проведения аккредитации специалистов.

Оценка правильности и последовательности выполнения действий практического задания осуществляется членами итоговой экзаменационной комиссии с помощью оценочных листов на электронных (бумажных) носителях

Образовательное учреждение назначает технического администратора, в обязанности которого входит техническое обеспечение работы площадки итогового экзамена. Технический администратор должен присутствовать на территории площадки итогового экзамена с того момента, когда эксперты начинают свою подготовку к государственному экзамену, и на всем протяжении экзамена вплоть до того момента, когда будут выставлены все оценки. Технический администратор площадки отвечает за проверку и корректную работу оборудования, подготовку материалов, безопасность, соблюдение норм труда и техники безопасности, а также за общую чистоту и порядок на площадке.

3. ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ ДЛЯ ИТОГОВОГО ЭКЗАМЕНА

3.1. Структура и содержание типового задания

3.1.1. Формулировка типового теоретического задания

1-ый этап итогового экзамена - тестирование проводится использованием тестовых заданий, комплектуемых для каждого выпускника автоматически с использованием информационных систем, в соответствии со спецификацией при выборке заданий с учётом специальности 31.02.01 Лечебное единой базы дело, из оценочных средств, формируемой Методическим центром аккредитации (далее — Единая база оценочных средств).

Общее количество тестовых заданий, а также время, отводимое на их решение, определяются Методическим центром аккредитации. При этом общее количество тестовых заданий не может быть 80

Результат тестирования формируется с использованием информационных систем автоматически с указанием процента правильных ответов от общего количества тестовых заданий.

На основании результата тестирования ИЭК оценивает результат прохождения выпускником данного этапа итогового экзамена как:

- «сдано» при результате 70 % или более правильных ответов от общего числа тестовых заданий;
- «не сдано» при результате 69 % или менее правильных ответов от общего числатестовых заданий.

Примеры тестовых заданий:

- 1. К ОБЪЕКТИВНЫМ МЕТОДАМ ОБСЛЕДОВАНИЯ ОТНОСИТСЯ
- А перкуссия
- Б жалобы
- В история болезни
- Г история жизни
- 2. ПРИ ДЫХАТЕЛЬНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ОТМЕЧАЕТСЯ _____ КОЖНЫХ ПОКРОВОВ
 - А цианоз
 - Б гиперемия
 - В желтушность

- Г бледность
- 3. К РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИМ МЕТОДАМ ОБСЛЕДОВАНИЯ ОТНОСИТСЯ
- А бронхография
- Б эзофагоскопия
- В бронхоскопия
- Г пистоскопия
- 4. ОДНОЙ ИЗ ЖАЛОБ ПАЦИЕНТА С ПАТОЛОГИЕЙ ОРГАНОВ КРОВООБРАЩЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ
 - А боль за грудиной
 - Б боль в костях
 - В жажда
 - Г полиурия
- 5. ПРИЗНАКОМ ВОСПАЛИТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА В ОБЩЕМ АНАЛИЗЕ КРОВИ ЯВЛЯЕТСЯ:
 - А увеличение числа лейкоцитов
 - Б уменьшение СОЭ
 - В уменьшение количества гемоглобина
 - Г увеличение числа тромбоцитов
 - 6. МЕСТОМ ЛОКАЛИЗАЦИИ БОЛИ ПРИ ОСТРОМ АППЕНДИЦИТЕ ЯВЛЯЕТСЯ ОБЛАСТЬ
 - А правая подвздошная
 - Б околопупочная
 - В эпигастральная
 - Г левая подвздошная
- 7. ДОСТОВЕРНЫМ ДИАГНОСТИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ ПЕРЕЛОМА КОСТЕЙ КОНЕЧНОСТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ
 - А костная крепитация
 - Б боль
 - В нарушение функции
 - Г отёк
- 8. ВОЗБУЖДЕНИЕ И СОКРАЩЕНИЕ ЖЕЛУДОЧКОВ НА ЭКГ ОТРАЖАЕТ ЗУБЕЦ
 - A R
 - Б О
 - B P
 - Γ S
 - 9. НИЖНИЕ СРЕДНИЕ РЕЗЦЫ ПРОРЕЗЫВАЮТСЯ В ВОЗРАСТЕ МЕСЯЦЕВ
 - A 6-7
 - Б 10
 - B 8-9
 - Γ 12
 - 10. СПЕЦИАЛЬНОЕ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ВКЛЮЧАЕТ
 - А осмотр шейки матки в зеркалах
 - Б расспрос женщины
 - В пальпацию живота
 - Г пальпацию лимфатических узлов

3.1.2. Формулировка типового практического задания

2-ой этап - оценка практических навыков (умений) в симулированных условиях проводится путем оценивания правильности и последовательности выполнения практических заданий.

Комплектование набора практических заданий для каждого выпускника осуществляется с использованием информационных систем из Единой базы оценочных средств.

Общее количество практических заданий, а также время, отводимое на их выполнение, определяются Методическим центром аккредитации. При этом на выполнение практического задания одному выпускнику, должно отводиться не более 30 минут.

Оценка правильности и последовательности выполнения практических заданий осуществляется членами ИЭК путем заполнения оценочных листов на электронных (бумажных) носителях.

Результат выполнения практических заданий формируется с использованием информационных систем автоматически с указанием процента выполненных практических заданий по каждому выполненному практическому заданию.

На основании результата выполнения практических заданий ИЭК оценивает результат прохождения выпускником данного этапа итогового экзамена как:

- «сдано» при результате 70 % или более по каждому выполненному практическому заданию;
- «не сдано» при результате 69 % или менее по одному из выполненных практических заданий.

Примерный перечень практических навыков для оценки в симулированных условиях при проведении 2 — ого этапа государственной итоговой аттестации по специальности 31.02.01 Лечебное дело:

- 1. Измерение артериального давления на периферических артериях
- 2. Проведение ингаляции с использованием компрессорного небулайзера
- 3. Проведение антропометрии грудного ребенка
- 4. Проведение аускультации легких
- 5. Проведение сравнительной перкуссии легких
- 6. Проведение аускультации сердца
- 7. Определение относительных границ сердца
- 8. Проведение электрокардиографии

- 9. Проведение пальпации затылочных, околоушных и подчелюстных лимфатических узлов
- 10. Проведение транспортной иммобилизации при переломе костей верхней конечности(предплечья)
- 11. Базовая сердечно-легочная реанимация.

Сценарий (ситуация) проверки практического навыка

«Измерение артериального давления напериферических артериях» На приеме у фельдшера ФАП пациент, 52 лет, с жалобами на головную боль, головокружение. Измерьте артериальное давление на периферических сосудах.

оценочный лист

Проверяемый практический навык «Измерение артериального давления на периферических артериях»

№ п/п	Перечень практических действий	Форма	Отметка о
		представления	выполнении да/нет
1.	Проверить исправность прибора для измерения артериального давления (тонометра) в соответствии с инструкцией по его применению.	сказать	
2.	Установить контакт с пациентом: поздороваться, представиться, обозначить свою роль	Сказать	
3.	опросить пациента представиться	Сказать	
4.	Сверить ФИО пациента с медицинской документацией	Сказать	
5.	Сообщить пациенту о назначении врача	Сказать	
6.	Убедиться в наличии у пациента добровольного информированного согласия на предстоящую процедуру	Сказать	
7.	Объяснить ход и цель процедуры	Сказать	
	Подготовка к процедуре		
8.	Накрыть кушетку одноразовой простыней	Выполнить	
9.	Предложить (помочь) пациенту занять удобное положение на кушетке лежа на спине нижние конечности не скрещены, руки разогнуты	Выполнить/ Сказать	
10.	Проверить герметичность упаковки одноразовой антисептической салфетки	Выполнить/ Сказать	
11.	Проверить срок годности одноразовой антисептической салфетки	Выполнить/ Сказать	
12.	Обработать руки гигиеническим способом	Сказать	

	Налату настарилили на париотки	Выполнить	
13.	Надеть нестерильные перчатки	Быполнить	
14.	Освободить от одежды руку пациента выше	Выполнить/	
	локтевого сгиба, оставив один тур одежды или положив одноразовую салфетку	Сказать	
15.		Dr ито нимит	
13.	Расположить руку пациента на уровне сердца ладонью вверх	Выполнить	
	определить размер манжеты	Сказать	
16.	опредении ризмер министы	Chasarb	
	Выполнение процедуры		
17.	Наложить манжету прибора для измерения	Выполнить	
	артериального давления (тонометра) на плечо		
	пациента		
18.	Проверить, что между манжетой и поверхностью	Выполнить	
	плеча помещается два пальца	_	
19.	Убедиться, что нижний край манжеты располагается	Выполнить/	
	на 2,5 см выше локтевой ямки	сказать	
№	Перечень практических действий	Форма	
п/п		представления	
20.	Поставить два пальца левой руки на предплечье в	Выполнить/	
	области лучезапястного сустава в месте	сказать	
	Определения пульса		
21.	Другой рукой закрыть вентиль груши прибора для	Выполнить	
22	измерения артериального давления (тонометра)	D.	
22.	Произвести нагнетание воздуха грушей прибора для	Выполнить	
	измерения артериального давления (тонометра) до исчезновения пульса в области лучезапястного		
	сустава		
23.	Зафиксировать показания прибора для измерения	Сказать	
	артериального давления (тонометра) в момент		
	исчезновения пульса в области лучезапястного		
	сустава		
24.	Спустить воздух из манжеты прибора для	Выполнить	
2.5	измерения артериального давления (тонометра)	7	
25.	Мембрану фонендоскопа поместить у нижнего края	Выполнить	
	манжеты над проекцией локтевой артерии в области локтевой впадины, слегка прижав к поверхности		
	тела		
26.	Повторно накачать манжету прибора для измерения	Выполнить/	
	артериального давления (тонометра) до уровня,		
	превышающего полученный результат при	сказать	
	пальцевом измерении по пульсу на 30 мм рт.ст.		
27.	Сохраняя положение фонендоскопа, медленно	Выполнить	
20	спустить воздух из манжеты		
28.	Фиксировать по шкале на приборе для измерения	Выполнить/	
	артериального давления (тонометре) появление	сказать	
	первого тона Короткова - это значение систолического давления		
29.	Фиксировать по шкале на приборе для измерения	Выполнить/	
2).	артериального давления (тонометре) прекращение		
	громкого последнего тона Короткова - это значение	сказать	
	диастолического давления		

2.0		, ,
30.	Для контроля полного исчезновения тонов	Выполнить/
	продолжать аускультацию до снижения давления в	сказать
	манжете на 15-20 мм рт.ст. относительно	Chusu15
	последнего тона	
31.	Выпустить воздух из манжеты	Выполнить
32.	Снять манжету прибора для измерения	Выполнить
	артериального давления (тонометра) с руки	
	пациента	
33.	Сообщить пациенту результат измерения	Сказать
	артериального давления	
34.	Уточнить у пациента о его самочувствии	Сказать
35.	Помочь пациенту подняться с кушетки	Сказать
	0	
26	Окончание процедуры	D
36.	Вскрыть упаковку и извлечь из нее салфетку с	Выполнить
25	антисептиком одноразовую	2
37.	Утилизировать упаковку салфетки с антисептиком	Выполнить
	одноразовой в ёмкость для медицинских отходов	
	класса «А»	
38.	Обработать (протереть) мембрану и оливы	Выполнить
	фонендоскопа салфеткой с антисептиком	
	одноразовой	
39.	Утилизировать салфетку с антисептиком	Выполнить
	одноразовую в ёмкость для медицинских отходов	
	класса «Б»	
40.	Утилизировать одноразовую простынь в ёмкость	Выполнить
	для медицинских отходов класса «Б»	
41.	Снять перчатки, поместить их в емкость для	Выполнить
	медицинских отходов класса «Б»	
42.	Обработать руки гигиеническим способом	Сказать
	1 17	
43.	Записать результаты в медицинскую карту	Выполнить
	пациента, получающего помощь в амбулаторных	
	условиях (форма 003/у)	
	(y or o o o o o o o o o o o o o o o o o	

Количество набранных отметок «да»	1	
Процент выполнения задания		
ФИО члена ИЭК		_
Подпись		

Оборудование и оснащение для практического навыка в соответствии с условием практического задания

- 1. Письменный стол
- 2. Манекен по уходу многофункциональный
- 3. Кушетка медицинская
- 4. Емкость-контейнер с педалью для медицинских отходов класса «А»
- 5. Емкость-контейнер с педалью для медицинских отходов класса «Б»

- 6. Пакет для утилизации медицинских отходов класса «А», любого (кроме желтого и красного) цвета
- 7. Пакет для утилизации медицинских отходов класса «Б», желтого цвета
- 8. Простынь одноразовая (из расчета 1 шт. на одну попытку экзаменуемого)
- 9. Тонометр механический
- 10. Фонендоскоп
- 11. Салфетка с антисептиком одноразовая (из расчета 1 шт. на одну попытку экзаменуемого)
- 12. Кожный антисептик
- 13. Перчатки медицинские нестерильные (из расчета 1 пара на одну попытку экзаменуемого)
- 14. Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций (имитация)
- 15. Формы медицинской документации (025/у медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях) (из расчета 1 шт. на одну попытку экзаменуемого)
- 16. Шариковая ручка с синими чернилами для заполнения медицинской документации (из расчета 1 шт. на все попытки экзаменуемого)

Сценарий (ситуация) проверки практического навыка

«Проведение антропометриигрудного ребенка»

На приеме у фельдшера ФАП мама с ребенком 6 месяцев, проводится профилактический прием.

Провести антропометрию ребенка.

оценочный лист

Проверяемый практический навык «Проведение антропометрии грудного ребенка»

No	Перечень практических действий	Форма	Отметка о
п/п		представлени	выполнени
		Я	и да/нет
1.	Установить контакт с мамой/законным представителем	Выполнить /	
	ребёнка, поздороваться, представиться, обозначить свою	Сказать	
	роль		
2.	Попросить маму / законного представителя ребёнка	Сказать	
	представиться		
3.	Идентифицировать пациента сверить с медицинской	Сказать	
	документацией		
4.	Сообщить маме/ законному представителю ход и цель	Сказать	
	процедуры		
5.	Убедиться в наличии у мамы/ законного представителя	Сказать	
	ребёнка добровольного информированного согласия		
	Подготовка к процедуре		
6.	Обработать руки гигиеническим способом, осушить	Выполнить	
7.	Включить вилку сетевого провода весов в сеть, при этом	Выполнить	
	на цифровом индикаторе должна засветиться рамка. Через		
	35-40 с на табло должны появиться цифры (нули).		
	Оставить весы включёнными на 10 мин		

8.	Проверить весы: нажать рукой с небольшим усилием в центр лотка - на индикаторе должны высветиться показания, соответствующие усилию руки; отпустить грузподъемную платформу - на индикаторе должны	Выполнить	
9.	появиться нули Положить на грузоподъемную платформу пелёнку однократного применения - на индикаторе должна высветиться ее масса. Сбросить значение массы пеленки в память прибора, нажав кнопку "Т", - на индикаторе должны появиться нули.	Выполнить	
10.	Положить на пеленальный столик пелёнку	Выполнить	
11.	Осторожно уложить ребёнка на пеленальный столик сначала ягодицами, затем плечами и головой	Выполнить	
12.	Распеленать/раздеть ребёнка	Выполнить	
Измере	ние окружности головы		
13	Наложить сантиметровую ленту на голову пациента по ориентирам: сзади - затылочный бугор, спереди - надбровные дуги	Выполнить	
14.	Определить результат измерения	Выполнить	
15.	Снять сантиметровую ленту	Выполнить	
16.	Сообщить маме/ законному представителю ребенка результат измерения	Сказать	
17.	Записать результат в соответствующую медицинскую документацию	Выполнить	
	ение окружности грудной клетки		
18.	Слегка отвести руки ребенка в стороны	Выполнить	
19.	Наложить сантиметровую ленту сзади - по нижним углам лопаток, спереди - по нижнему краю околососковых кружков	Выполнить	
20.	Определить по ленте значение окружности грудной клетки. При этом рекомендуется натянуть ленту и слегка прижать мягкие ткани. Измерение проводить в покое	Выполнить	
21.	Сообщить маме ребенка результат измерения	Сказать	
22.	Поместить сантиметровую ленту в емкость для дезинфекции	Выполнить	
23.	Записать результат в соответствующую медицинскую документацию	Выполнить	
2.4	Измерение массы тела	D	
24.	Осторожно уложить ребенка на платформу сначала ягодицами, затем плечами и головой. Ноги ребенка следует придерживать	Выполнить	
25.	После появления слева от значения массы значка "0", обозначающего, что взвешивание закончено, считать значение массы тела ребенка	Выполнить	
26.	Взять ребенка на руки и переложить на пеленальный столик	Выполнить	
27.	Спустя 5-6 с обнулить показания весов	Выполнить	
28.	Сообщить маме ребенка результат измерения	Сказать	
29.	Поместить пеленку в ёмкость для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	
30.	Записать результат в соответствующую медицинскую документацию	Выполнить	

	Измерение роста	
31.	Предложить маме взять ребенка на руки и переложить	Сказать/
	на площадку ростомера. Переложить пеленку с	Выполнить
	пеленального столика на площадку ростомера	
32.	Уложить ребенка на ростомер так, чтобы голова плотно	Выполнить
	прикасалась теменем к неподвижной планке, верхний	
	край козелка уха и нижнее веко находились в одной	
	вертикальной плоскости	
33.	Ноги ребенка должны быть выпрямлены легким	Выполнить
	нажатием на колени и прижаты к доске ростомера.	
	Придвинуть к стопам, согнутым под прямым углом к	
	голени, подвижную планку ростомера	
34.	Определить по шкале длину тела ребенка. Длина тела	Выполнить
	равна расстоянию между неподвижной и подвижной	
25	планками ростомера	C
35.	Сообщить маме/ законному представителю ребенка	Сказать
26	результат измерения	D
36.	Записать результат в соответствующую медицинскую документацию	Выполнить
	Окончание антропометрии	
37.	Предложить маме/ законному представителю взять	Сказать
37.	ребенка на руки. Переложить пеленку с ростомера на	Выполнить
	пеленальный столик	В
38.	Предложить маме/ законному представителю	Сказать
	разместить ребенка на пеленальном столике, одеть	
	ребенка	
39.	Обработать руки антисептиком	Выполнить
40.	Оценить результаты измерений по центильным	Выполнить
	таблицам, результат записать в медицинской	
	документации	
41.	Надеть перчатки, обработать поверхности весов,	Выполнить
	ростомера, пеленального столика дезинфицирующим	
	средством	7
42.	Снять перчатки, обработать руки гигиеническим	Выполнить
	способом, осушить	

Количество набранных отметок «да»	
Процент выполнения задания	
ФИО члена ИЭК	_
Подпись	

Оборудование и оснащение для практического навыка в соответствии с условием практического задания

- 1. Письменный стол
- 2. Стул
- 3. Стул для посетителя
- 4. Пеленальный стол
- 5. Емкость-контейнер с педалью для медицинских отходов класса «А»
- 6. Емкость-контейнер с педалью для медицинских отходов класса «Б»

- 7. Емкость-контейнер с дезинфицирующим средством.
- 8. Пакет для утилизации медицинских отходов класса «А», любого (кроме желтого и красного) цвета
- 9. Пакет для утилизации медицинских отходов класса «Б», желтого цвета
- 10. Весы для новорожденных (электронные)
- 11. Ростомер детский медицинский.
- 12. Сантиметровая лента
- 13. Пеленка одноразовая медицинская не стерильная (из расчета 2 шт. на одну попытку экзаменуемого)
- 14. Халат медицинский одноразовый нестерильный (из расчета 1 шт. на одну попытку экзаменуемого)
- 15. Шапочка медицинская одноразовая (из расчета 1 шт. на одну попытку экзаменуемого)
- 16. Перчатки медицинские нестерильные (из расчета 1 пара на одну попытку экзаменуемого)
- 17. Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций (имитация)
- 18. Формы медицинской документации (112/у история развития ребенка) (из расчета 1 шт. на одну попытку экзаменуемого)
- 19. Шариковая ручка с синими чернилами для заполнения медицинской документации (из расчета 1 шт. на все попытки экзаменуемого)

Сценарий (ситуация) проверки практического навыка

«Базовая сердечно-легочнаяреанимация»

Вы фельдшер ФАП, после приема пациент вышел в коридор и упал на пол без признаковжизни. Проведите базовую сердечно-легочную реанимацию.

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ

<u>№</u> п/п	Перечень практических действий	Форма представления	Отметка о выполне нии Да/нет
1.	Убедиться в отсутствии Опасности для себя и пострадавшего	Сказать	
2.	Осторожно встряхнуть пострадавшего за плечи	Выполнить	
3.	Громко обратиться к нему: «Вам нужна помощь?»	Сказать	
4.	Призвать на помощь: «Помогите, человеку плохо!»	Сказать	
5.	Ладонь одной руки положить на лоб пострадавшего	Выполнить	

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представления	Отметка о выполне нии Да/нет
6.	Подхватить нижнюю челюсть пострадавшего двумя пальцами другой руки	Выполнить	
7.	Запрокинуть голову пострадавшего, освобождая дыхательные пути	Выполнить	
Опред	елить признаки жизни		
8.	Приблизить ухо к губам пострадавшего	Выполнить/ Сказать	
9.	Прикосновением руки проверить экскурсию грудной клетки пострадавшего	Выполнить	
10.	Считать вслух до 10-ти	Сказать	
Вызва	ть специалистов (СМП) по алгоритму		
11.	Факт вызова бригады	Сказать	
12.	Координаты места происшествия	Сказать	
13.	Количество пострадавших	Сказать	
14.	Пол	Сказать	
15.	Примерный возраст	Сказать	
16.	Состояние пострадавшего	Сказать	
17.	Предположительная причина состояния	Сказать	
18.	Объем Вашей помощи	Сказать	
Подго	говка к компрессиям грудной клетки		
19.	Встать сбоку от пострадавшего лицом к нему	Выполнить	
20.	Освободить грудную клетку пострадавшего от одежды	Выполнить	
21.	Основание ладони одной руки положить на центр грудной клетки пострадавшего	Выполнить	
22.	Вторую ладонь положить на первую, соединив пальцы обеих рук в замок	Выполнить	
23.	Время до первой компрессии	Указать в секундах	
Компт	ессии грудной клетки	J - 1	
24.	Выполнить 30 компрессий подряд	Выполнить	
25.	Руки аккредитуемого вертикальны	Выполнить	
26.	Руки аккредитуемого не сгибаются в локтях	Выполнить	
27.	Пальцы верхней кисти оттягивают вверх пальцы нижней	Выполнить	

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представления	Отметка о выполне нии
28.	Компрессии отсчитываются вслух	Сказать	Да/нет
Искус	 ственная вентиляция легких		
29.	Защита себя	Использовать устройство-маску полиэтиленовую с обратным клапаном для искусственной вентиляции	
30.	Ладонь одной руки положить на лоб пострадавшего	легких Выполнить	
31.	1-ым и 2-ым пальцами этой руки зажать нос пострадавшему	Выполнить	
32.	Подхватить нижнюю челюсть пострадавшего двумя пальцами другой руки	Выполнить	
33.	Запрокинуть голову пострадавшего, освобождая дыхательные пути, набрать воздух в лёгкие	Выполнить	
34.	Обхватить губы пострадавшего своими губами	Выполнить	
35.	Произвести выдох в пострадавшего	Выполнить	
36.	Освободить губы пострадавшего на 1-2 секунды	Выполнить	
37.	Повторить выдох в пострадавшего	Выполнить	
_	рии выполнения базовой сердечно-легочной мации		
38.	Глубина компрессий	Грудная клетка механического тренажера визуально продавливается на 5-6 см	
39.	Полное высвобождение рук между компрессиями	Во время выполнения компрессий руки аккредитуемого отрываются / не отрываются от поверхности тренажера	
40.	Частота компрессий	Частота компрессий составляет 100-120 в минуту	
41.	Базовая сердечно-легочная реанимация продолжалась циклично (2 цикла подряд)	Оценить	

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представления	Отметка о выполне
			нии Да/нет
		(1 цикл – 30:2)	, ,
Завер	шение испытания		
42.	При команде: «Осталась 1 минута»	Реанимация не	
		прекращалась	
43.	Перед выходом	Участник не	
		озвучил	
		претензии к	
		своему	
		выполнению	
Heper	гламентированные и небезопасные действия		
44.	Компрессии вообще не производились	Поддерживалось /«Да» Не поддерживалось / «Нет» искусственное	
		кровообращение	
45.	Центральный пульс	Не тратил время	
		на отдельную	
		проверку пульса	
		на сонной артерии	
		вне оценки дыхания	
46.	Периферический пульс	Не пальпировал	
		места проекции	
		лучевой (и/ или	
		других	
		периферических)	
47		артерий	
47.	Оценка неврологического статуса	Не тратил время	
		на проверку	
		реакции зрачков	
40	Chan ayrayyyana	на свет	
48.	Сбор анамнеза	Не задавал	
		лишних	
		вОпросов, не искал	
		медицинскую	
		документацию	
49.	Поиск нерегламентированных приспособлений	Не искал в	
17,	Transk nepermentalitipobalilibik nphenocooleliki	карманах	
		пострадавшего	
		лекарства, не	
		тратил время на	
		поиск платочков,	
		бинтиков,	
		тряпочек	

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представления	Отметка о выполне нии Да/нет
50.	Риск заражения	Не проводил ИВЛ без средства защиты	
51.	Другие нерегламентированные и небезопасные действия	Указать количество	
52.	Общее впечатление эксперта	Базовая сердечно- легочная реанимация оказывалась профессионально	

Количество набранных отметок «да»	
Процент выполнения задания	
ФИО члена ИЭК	
Подпись	

Оборудование и оснащение для практического навыка в соответствии с условием практического задания

- 1. Торс механический взрослого для отработки приемов сердечнолегочной реанимации
- 2. Напольный коврик для экзаменуемого
- 3. Устройство-маска полиэтиленовая с обратным клапаном для искусственной вентиляции легких (из расчета 1 маска на все попытки экзаменуемого)
- 4. Салфетка с антисептиком одноразовая (из расчета 3 шт. на одну попытку экзаменуемого)
- 5. Салфетка марлевая нестерильная, размер 110x125 мм (из расчета 1 шт. на одну попытку экзаменуемого)

3.1.3 Условия выполнения практического задания

При проведении итогового экзамена оценку выполнения заданий проводит государственная экзаменационная комиссия.

Пример ситуационной задачи

УСЛОВИЕ СИТУАЦИОННОЙ ЗАДАЧИ

Ситуация

На ФАП обратилась женщина, 56 лет.

Жалобы

На периодически возникающую головную боль, головокружение, мелькание мушек перед глазами, подобные жалобы появляются во время стресса, АД в момент появления указанных симптомов 165/105 мм.рт.ст.

Анамнез заболевания

Эпизоды подъема артериального давления отмечает в течении последних двух лет. Принимает каптоприл в дозе 12,5 мг с положительным эффектом. АД в основном держится на уровне 130/90 мм.рт.ст. Настоящее ухудшение состояния связывает со стрессом- болезнь матери.

Анамнез жизни

Росла и развивалась соответственно возрасту.

Профессия: экономист.

Перенесенные заболевания и операции: детские инфекции, тонзиллоэктомия в возрасте 14 лет.

Наследственность: у матери – гипертоническая болезнь, у отца- сахарный диабет.

Гинекологический анамнез-менопауза с 50 лет.

Вредные привычки: отрицает. Аллергоанамнез: не отягощен.

Ведет малоподвижный образ жизни, любит соленья и копчености.

Объективный статус

Состояние удовлетворительное. Температура 36, 2 Со. Рост 170 см, масса тела 92 кг. ИМТ 31,8 кг/м2. Объем талии 105 см. Кожные покровы лица умеренно гиперемированы. Периферических отеков нет. Дыхание везикулярное, ЧДД 19 в 1 мин. Верхушечный толчок пальпируется по левой срединно-ключичной линии в 5 межреберье, площадь 2 см2. Границы относительной сердечной тупости; правая — в 4 межреберье по правому краю грудины, верхняя — по левой срединно-ключичной линии на уровне 3 ребра, левая — в 5 межреберье по левой срединно-ключичной линии, совпадает с верхушечным толчком. І тон на верхушке умеренно ослаблен, акцент ІІ тона во втором межреберье справа от грудины, ритм правильный, ЧСС 82 в 1 мин, АД 165/105 мм рт. ст. Пульс напряженный, ритмичный, 82 в минуту. Живот мягкий, безболезненный. Печень по краю реберной дуги. Физиологические отправления без особенностей.

Задания

ПЛАН ОБСЛЕДО	ПЛАН ОБСЛЕДОВАНИЯ			
ЗАДАНИЕ № 1	Необходимыми для постановки диагноза лабораторными методами обследования являются			
Количество верных ответов	5			
Верный ответ 1	Общий (клинический) анализ крови			
Обоснование	Всем пациентам с АГ с целью исключения вторичной гипертензии рекомендуется проведение общего (клинического) анализа крови (гемоглобин/гематокрит, лейкоциты, тромбоциты) (Клинические рекомендации Артериальная гипертензия у взрослых, раздел Диагностика, 2020 год) https://library.mededtech.ru/rest/documents/KP62/			

Результат	Показатель	Результат	Нормы
	Эритроциты (RBC), *1012/л	•	м. 4,4-5,0
	Эритроциты (КВС), ¹ 1012/л	4,8	ж. 3,8-4,5
	Гемоглобин (Hb), г/л	136	м. 130-160
	, //		ж. 120-140 м. 39-49
	Гематокрит (НСТ),%	42	ж. 35-45
	Цветовой показатель (ЦП)	0,94	ж. 33-43 0,8-1,0
	Усреднённое значение объёма	•	
	эритроцита (MCV), (фл)	84	80-100
	Среднее содержание гемоглобина в эритроците (МСН), (пг)	28	26-34
	Средняя концентрация		
	гемоглобина в эритроците (МСНС), г/дл	35,6	32,0-37,0
	Ретикулоциты (RET), ‰	10	2-12
	Тромбоциты (PLT), *109/л	310	180-320
	Лейкоциты (WBC), *109/л	6,8	4-9
	Лейкоцитарная формула		
	Нейтрофилы палочкоядерные, %	1	1-6
	Нейтрофилы сегментоядерные, %	62	47-72
	Эозинофилы, %	2	1-5
	Базофилы, %	0	0-1
	Лимфоциты, %	33	19-37
	Моноциты, %	2	2-10
	СОЭ, мм/ч	5	м. 2-10
			ж. 2-15
Верный ответ 2	Уровень глюкозы в венозной крови		
Обоснование	Для выявления предиабета, СД и оцо с АГ рекомендуется исследование урекомендации Артериальная гиперто https://library.mededtech.ru/rest/docum	ровня глюкоз ензия у взрос	
Результат	Глюкоза 5,4 ммоль/ л (N- 3,5-6,1 ммо	оль/л)	
Верный ответ 3	Уровень креатинина, скорость клубо	очковой филь	отрации (СКФ)
Обоснование	Всем пациентам с АГ для выявления нарушения функции почки, оценки сердечно- сосудистого риска рекомендуются исследование уровня креатинина в сыворотке крови и расчет скорости клубочковой фильтрации (СКФ) в мл/мин/1,73м2 по формуле Chronic Kidney Disease Epidemiology (СКD-ЕРІ) в специальных калькуляторах. (Клинические рекомендации Артериальная гипертензия у взрослых, раздел Диагностика, 2020 год)		
Результат	Креатинин 58 мкмоль/л (N<118 мкмоль/л) СКФ 99 мл/ мин/1,73м2 (N>90 мл/ мин/1,73м2)		
Верный ответ 4	Общий (клинический) анализ мочи		

Обоснование	Всем пациентам с АГ для выявления заболеваний почек и оценки СС риска рекомендуется проводить общий (клинический) анализ мочи с микроскопическим исследованием осадка мочи, количественной оценкой альбуминурии или отношения альбумин/креатинин (Клинические рекомендации Артериальная гипертензия у взрослых, раздел Диагностика, 2020 год) https://library.mededtech.ru/rest/documents/KP62/				
Результат	пиря://погагу.mededtecn.ru/п Показатели Цвет Прозрачность Относительная плотность Реакция Белок Глюкоза Кетоновые тела Эпителий: плоский Лейкоциты Эритроциты: измененные неизмененные Цилиндры: Слизь Соли	Результат Светло-ж Прозрачн 1018 слабокис нет нет	Результат Светло-желтый Прозрачная 1018 слабокислая нет нет о-1 0-1 в п/зр 0-1		
	Бактерии	нет			
Верный ответ 5	Исследование уровня общего холестерина (ОХС), холестерина липопротеинов высокой плотности (ХС-ЛВП), холестерина липпопротеинов низкой плотности (ХС-ЛНП)				
Обоснование	Всем пациентам с АГ для стратификации риска и выявления нарушений липидного обмена рекомендуется исследование уровня общего холестерина (ОХС), холестерина липпопротеинов высокой плотности (ХС-ЛВП), холестерина липпопротеинов низкой плотности (ХС-ЛНП) (прямое измерение или расчетно) и триглицеридов (ТГ) в крови (Клинические рекомендации Артериальная гипертензия у взрослых, раздел Диагностика, 2020 год) https://library.mededtech.ru/rest/documents/KP62/				
	Показатель	Результат	Норма		
	Холестерин общий	8,1	3,3-5, 8 ммоль/л		
Результат	лпнп	5,4	<3,2 ммоль/л, < 1,5 ммоль/л у больных высокого риска		
	ЛПВП	0,8	>1,2 ммоль/л		
	Триглицериды	5,3	менее 1,7 ммоль/л		
Дистрактор 1	Исследование уровня общего билирубина				
Результат	16,1 ммоль/ л (N- 8,5-20,5 м	имоль/л)			
ЗАДАНИЕ № 2	К необходимым для постановки диагноза инструментальным методам обследования относят				
Количество верных ответов	1				
Верный ответ 1	Регистрацию ЭКГ (12 отвед	цений)			

Обоснование	Всем пациентам с АГ для выявления ГЛЖ и определения СС риска рекомендуется проведение 12-канальной ЭКГ (Клинические рекомендации Артериальная гипертензия у взрослых, раздел Диагностика, 2020 год) https://library.mededtech.ru/rest/documents/KP62/		
Результат	Ритм синусовый, чсс 82 в минуту, умеренное отклонение электрической оси влево, увеличение амплитуды зубца R в V5- V6 до 26 мм (N до 25мм). Заключение – признаки умеренной гипертрофии левого желудочка		
Дистрактор 1	эгдс		
Результат	Пищевод свободно проходим, кардия смыкается, в области антрального отдела желудка небольшая гиперемия, привратник свободно проходим, луковиц а 12 п кишки не изменена, 12 перстная кишка без изменений. Заключение явления поверхностного антрального гастрита		
Дистрактор 2	УЗИ (ультразвуковое исследование) почек		
Правая почка хорошо визуализируется, положение обычное, форма правильная, размеры обычные 102,7x55,1x50,1 мм, толщина паренхимы 19 мм, соотношение чашечно лоханочной системы и паренхимы нормальное, чашечно-лоханочная системы не изменена, очаговых и структурных изменений нет. Левая почка хорошо визуализируется, положение обычное, форма правильная, размеры обычные 105,7x52,1x48,1 мм, толщина паренхимы 20 мм, соотношение чашечно лоханочной системы и паренхимы нормальное, чашечно-лоханочная системы не изменена, очаговых и структурных изменений нет. Заключение-патологии почек не выявлено.			
Дистрактор 3	Рентгенографию органов грудной клетки		
Результат	Лёгкие без свежих очаговых и инфильтративных изменений. Корни лёгких структурны. Диафрагма обычно расположена. Плевральные синусы свободны. Сердце и аорта без особенностей.		
Дистрактор 4	МРТ головного мозга		
Результат	МР данных за наличие очаговых изменений в веществе головного мозга не выявлено		
ДИАГНОЗ	T		
ЗАДАНИЕ № 3	Учитывая жалобы, данные анамнеза, объективных методов обследования, больному можно поставить предварительный диагноз		
Количество верных ответов	1		
Верный ответ	Гипертоническая болезнь II стадии. Ожирение I степени		
Обоснование	Учитывая жалобы пациента, данные анамнеза заболевания (жалобы на головную боль, подъем АД до 165/105 мм.рт.ст., наличие более 3 факторов риска — ожирение, отягощённая наследственность — у матери гипертоническая болезнь, высокий уровень холестерина- более 8 ммоль/л, малоподвижный образ жизни, хороший эффект от приема гипотензивного препарата) Стадия II подразумевает наличие бессимптомного поражения органов-мишеней, связанного с АГ и/или ХБП СЗ (СКФ 30–59 мл/ мин), и/или СД без поражения органов-мишеней и предполагает отсутствие АКС. (Клинические рекомендации Артериальная гипертензия у взрослых, раздел Классификация заболевания или состояния (группы заболеваний, состояний), 2020 год) https://library.mededtech.ru/rest/documents/KP62/		
Дистрактор	ИБС. Стабильная стенокардия напряжения. ФК І. Ожирение 1 ст		

Дистрактор	Гипертоническая болезнь III стадии. Неконтролируемая АГ. Ожирение II степени	
Дистрактор	ИБС. Стенокардия напряжения III ФКГБ III стадии. Ожирение III Неконтролируемая АГ.	
ЗАДАНИЕ № 4	Одним из факторов сердечно сосудистого риска у пациента с гипертонической болезнью является	
Количество верных ответов	1	
Верный ответ	дислипидемия	
Обоснование	Факторы СС риска у пациентов с АГ: Дислипидемия (принимается во внимание каждый из представленных показателей липидного обмена): ОХС >4,9 ммоль/л и/или ХС ЛПНП >3,0 ммоль/л и/или ХС ЛПВП у мужчин — <1,0 ммоль/л (40 мг/дл), у женщин — <1,2 ммоль/л (46 мг/дл) и/или триглицериды >1,7 ммоль/л; (Клинические рекомендации Артериальная гипертензия у взрослых, раздел Классификация заболевания или состояния (группы заболеваний, состояний), 2020 год) https://library.mededtech.ru/rest/documents/KP62/	
Дистрактор	вирусная инфекция	
Дистрактор	ИМТ 20,9 кг/м2	
Дистрактор	занятия физической культурой 150 мин в неделю	
ЛЕЧЕНИЕ		
ЗАДАНИЕ № 5	Для улучшения метаболических показателей пациентам с гипертонической болезнью рекомендуется уменьшить употребление	
Количество верных ответов	1	
Верный ответ	мяса	
Обоснование	Всем пациентам с АГ для улучшения метаболических показателей рекомендуется увеличить употребление овощей, свежих фруктов, рыбы, орехов и ненасыщенных жирных кислот (оливковое масло), молочных продуктов низкой жирности, уменьшить употребление мяса. (Клинические рекомендации Артериальная гипертензия у взрослых, раздел Лечение), 2020 год) https://library.mededtech.ru/rest/documents/KP62/	
Дистрактор	молочных продуктов	
Дистрактор	свежих овощей	
Дистрактор	рыбы	
ЗАДАНИЕ № 6	Целевое значение диастолического артериального давления при проведении антигипертензивной терапии составляетмм рт.ст.	
Количество верных ответов	1	
Верный ответ	70–79	
Всем пациентам с АГ вне зависимости от возраста, уровня риска и наличия сопутствующих заболеваний рекомендуется снижать ДАД до целевых значений 7 мм рт. Ст. (Клинические рекомендации Артериальная гипертензия у взрослых, раздел Лечен 2020 год) https://library.mededtech.ru/rest/documents/KP62/		

Дистрактор	80–89
Дистрактор	90–99
Дистрактор	60–69
ЗАДАНИЕ № 7 Пациентам с гипертонической болезнью следует употреблять не более сутки	
Количество верных ответов	1
Верный ответ	5
Обоснование	Всем пациентам с АГ для улучшения контроля заболевания рекомендуется ограничение употребления соли до $<$ 5 г в сутки (Клинические рекомендации Артериальная гипертензия у взрослых, раздел Лечение), 2020 год) https://library.mededtech.ru/rest/documents/KP62/
Дистрактор	7
Дистрактор	10
Дистрактор	8
ЗАДАНИЕ № 8	Целевой уровень окружности талии у женщин с гипертонической болезнью составляет см и меньше
Количество верных ответов	1
Верный ответ	80
Всем пациентам с АГ рекомендуется контролировать массу тела для предупразвития ожирения (индекс массы тела (ИМТ) ≥30 кг/м2 или окружность та см у мужчин и >88 см у женщин) и достижение ИМТ в пределах 20–25 кг/м окружности талии <94 см у мужчин и <80 см у женщин с целью снижения А уменьшения СС риска (Клинические рекомендации Артериальная гипертензия у взрослых, раздел 2020 год) https://library.mededtech.ru/rest/documents/KP62/	
Дистрактор	85
Дистрактор	70
Дистрактор	88
ЗАДАНИЕ № 9	В качестве стартовой терапии гипертонической болезни предпочтительнее комбинация
Количество верных ответов	1
Верный ответ	ингибитора АПФ и диуретика
Всем пациентам с АГ (кроме пациентов низкого риска с АД<150/90 мм рт. ст., пациентов ≥80 лет, пациентов с синдромом старческой астении) в качестве старт терапии рекомендована комбинация антигипертензивных препаратов, предпочтительно фиксированная, для улучшения приверженности к терапии. Предпочтительные комбинации должны включать блокатор ренин-ангиотензино системы (РААС) (ингибитор АПФ или БРА) и дигидропиридиновый АК или диу (Клинические рекомендации Артериальная гипертензия у взрослых, раздел Лече 2020 год) https://library.mededtech.ru/rest/documents/KP62/	
Дистрактор	бета-адреноблокатора и блокатора кальциевых каналов

Дистрактор	бета-адреноблокатора и нитрата
Дистрактор	блокатора кальциевых каналов и нитрата
ЗАДАНИЕ № 10	При лечении гипертонической болезни из-за более высокого риска побочных эффектов опасно назначение комбинации препаратов
Количество верных ответов	1
Верный ответ	эналаприла и лозартана
Обоснование	Всем пациентам с АГ не рекомендуется назначение комбинации двух блокаторов РААС вследствие повышенного риска развития гиперкалиемии, гипотензии и ухудшения функции почек (Клинические рекомендации Артериальная гипертензия у взрослых, раздел Лечение), 2020 год) https://library.mededtech.ru/rest/documents/KP62/
Дистрактор	эналаприла и гидрохлоротиазида
Дистрактор	лозартана и спиронолактона
Дистрактор	атенолола и фуросемида
ВАРИАТИВ	
ЗАДАНИЕ № 11	Оценка факторов риска в рамках диспансерного наблюдения у пациента с гипертонической болезнью проводится не режераза в год
Количество верных ответов	1
Верный ответ	1
Обоснование	Рекомендуется всем пациентам с АГ в рамках диспансерного наблюдения проводить оценку факторов риска и ПОМ не реже, чем 1 раз в год (Клинические рекомендации Артериальная гипертензия у взрослых, раздел Профилактика), 2020 год) http://cr.rosminzdrav.ru/schema/62
Дистрактор	2
Дистрактор	3
Дистрактор	4
ЗАДАНИЕ № 12	Показанием для экстренной госпитализации пациента с гипертонической болезнью является
Количество верных ответов	1
Верный ответ	гипертонический криз, не купирующийся на догоспитальном этапе
Обоснование	Показания для экстренной госпитализации: гипертонический криз, не купирующийся на догоспитальном этапе; (Клинические рекомендации Артериальная гипертензия у взрослых, раздел Организация оказания медицинской помощи), 2020 год) https://library.mededtech.ru/rest/documents/KP62/
Дистрактор	сильная головная боль
Дистрактор	наличие эпизодов тахикардии
Дистрактор	возраст старше 65 лет

Ситуация

К фельдшеру ФАП обратились родители с 2-х летним мальчиком в связи с острым заболеванием.

Жалобы

На повышение температуры тела до 37,8°C, заложенность носа, слизистые выделения из носовых ходов, сухой, навязчивый кашель, снижение аппетита.

Анамнез заболевания

Заболел остро 2 дня назад, когда появились чихание, повысилась температура до 38 С, отмечались снижение аппетита. Вечером 1-го дня заболевания, присоединился сухой кашель, отказ от еды. Ночью отмечалась температура 37,8°C, ребенок беспокоился. Утром 2-го дня появились слизистые выделения из носовых ходов.

Мальчик посещает ясли, где были подобные случаи заболевания у детей.

Родители самостоятельно давали ребенку жаропонижающее (парацетамол), противовирусный препарат (арбидол), спрей в горло (мирамистин).

Анамнез жизни

Мальчик от 1 беременности, протекавшей с гестозом 1 половины, срочных родов. Родился с массой тела 3550 гр, ростом 53 см, с оценкой по шкале Апгар 8-9 баллов.

На грудном вскармливании до 10 месяцев. Рос и развивался соответственно возрасту. Вакцинирован соответственно возрасту.

Перенесенные заболевания: острый ларингит, энтеровирусная инфекция.

Наследственность: отец ребенка страдает псориазом.

Аллергологический анамнез: не отягощен.

Объективный статус

Состояние удовлетворительное. Вес 13 кг, рост 84 см. Температура 37,5 С. Кожные покровы и видимые слизистые обычной окраски, влажные. Зев: гиперемия и отёчность задней стенки глотки, зернистость, заметно небольшое количество слизи. Пальпируются заднешейные лимфатические узлы, подвижные, размером с горошины. Носовое дыхание затруднено, из носовых ходов слизистые выделения. Грудная клетка – правильной формы. Над поверхностью легких - перкуторный звук ясный легочный, дыхание везикулярное, хрипы не выслушиваются, чдд 38 в мин. Тоны сердца ясные, ритмичные, чсс 110 в мин. Живот мягкий, безболезненный. Печень у края реберной дуги. Физиологические отправления не нарушены.

Задания

R		
ПЛАН ОБСЛЕДОВАНИЯ		
ЗАДАНИЕ № 1	Необходимыми для постановки диагноза лабораторными методами обследования являются	
Количество верных ответов		
Верный ответ 1		
Обоснование		
Результат		
	31	

Общий клинический анализ крови

Дистрактор 2

1

Клинический анализ крови рекомендован к проведению при выраженных общих симптомах у детей с лихорадкой.

Результат

Базофилы,%

СОЭ, мм\ч

(Клинические рекомендации Острая респираторная инфекция (ОРВИ) у детей, 2018, Дистрактор 3 Раздел Лабораторная диагностика) https://library.mededtech.ru/rest/documents/cr 9/

0,0 - 1,0

4 - 12

Результат

Наименование (ед.изм Раздел лабораторная Нормы Результат ЗАДАНИЕ № 2 диагностика.) 110.0 - 145.0 Гемоглобин, г\л 125.0 Количество 40,90 Гематокрит, % 30,0 - 45,0 верных ответов Лейкоциты, 10х9\л 4,50 - 13,00 5,60 Эритроциты, 10х12\л 4,2 3,8 - 5,5 Тромбоциты, 10х9\л 160,0 - 380,0 280,0 Ср.объем эритроцита, фл 75,0 - 95,0 89,1 Ср.содерж.гемоглобина, пг 30,0 - 38,0 30,7 Ср.конц.гемоглобина, г\л 330 - 360 312 Палочкоядерные,% 0.5 - 6 3 60,0 Лимфоциты, % 22,0 - 50,0 Моноциты, % 2,0 - 10,0 4,0 Нейтрофилы, % 30,0 40,0 - 65,0 1.0 - 5.0 Эозинофилы,% 3.0

Определение уровня С-реактивного белка

С-реактивный белок 10 мг/л (N- СРБ 0-5 мг/л)

Определение уровня глюкозы крови

3.8 ммоль/л (N - 3.3-5.5 ммоль/л)

Определение уровня общего билирубина

11 мкмоль/л (N - 3,4-17,1 мкмоль/л)

Для постановки диагноза данному пациенту в амбулаторных условиях необходимо выполнить инструментальные методы исследования

0,0

10

1

Верный ответ 1	Отоскопию
Обоснование	Рекомендовано всем пациентам с симптомами ОРВИ проводить отоскопию. (Клинические рекомендации Острая респираторная инфекция (ОРВИ) у детей, 2018, Раздел Инструментальная диагностика) https://library.mededtech.ru/rest/documents/cr_9/
Результат	При отоскопии патологии не выявлено
Дистрактор 1	Рентгенографию околоносовых пазух
Результат	Патологии не выявлено
Дистрактор 2	Рентгенографию органов грудной клетки
Результат	Патологии не выявлено
Дистрактор 3	ЭКГ
Результат	Вертикальное положение электрической оси сердца, синусовый ритм
ДИАГНОЗ	
ЗАДАНИЕ № 3	Учитывая жалобы, данные анамнеза, объективных методов обследования, больному можно поставить предварительный диагноз Острый
Количество верных ответов	1
Верный ответ	назофарингит
Обоснование	Диагноз поставлен на основании острого начала заболевания, характерной клинической картины (жалобы на повышение температуры тела, заложенность носа, слизистые выделения из носовых ходов, сухой, навязчивый кашель, снижение аппетита, данные физикального обследования: гиперемия и отёчность задней стенки глотки, зернистость, слизистые выделения из носовых ходов, воспалительных изменений в анализе крови). Для назофарингита характерны жалобы на заложенность носа, выделения из носовых ходов, неприятные ощущения в носоглотке: жжение, покалывание, сухость, нередко скопление слизистого отделяемого, которое у детей, стекая по задней стенке глотки, может вызывать продуктивный кашель. (Клинические рекомендации Острая респираторная инфекция (ОРВИ) у детей, 2018, Раздел критерии диагноза ОРВИ) https://library.mededtech.ru/rest/documents/cr_9/
Дистрактор 1	бронхит
Дистрактор 2	ларингит
Дистрактор 3	трахеит
ЗАДАНИЕ № 4	Показаниями для проведения рентгенографии органов грудной клетки у данного пациента являются SpO2 менее%
Количество верных ответов	1
Верный ответ	95
Обоснование	Показаниями для рентгенографии органов грудной клетки являются: - снижение SpO2 менее 95% при дыхании комнатным воздухом (Клинические рекомендации Острая респираторная инфекция (ОРВИ) у детей, 2018, Раздел Инструментальная диагностика) https://library.mededtech.ru/rest/documents/cr_9/
Дистрактор	96
Дистрактор	97
Дистрактор	98
ЛЕЧЕНИЕ	

Ребенку 2 лет, инфицированному вирусом гриппа, предпочтительно назначить противовирусный препарат
1
Осельтамивир
Этиотропная терапия рекомендована при гриппе A (в т.ч. H1N1) и В в первые 24-48 часов болезни. Эффективны ингибиторы нейраминидазы: Осельтамивир с возраста 1 года по 4 мг/кг/сут, 5 дней (Клинические рекомендации Острая респираторная инфекция (ОРВИ) у детей, 2018, Раздел Лечение) https://library.mededtech.ru/rest/documents/cr_9/
Арбидол
Кагоцел
Ингавирин
Для удаления слизи в амбулаторных условиях пациенту рекомендуется промывание носовых ходов
1
Физиологическим раствором
Рекомендуется проводить элиминационную терапию, т.к. данная терапия эффективна и безопасна. Введение в нос физиологического раствора 2-3 раза в день обеспечивает удаление слизи и восстановление работы мерцательного эпителия (Клинические рекомендации Острая респираторная инфекция (ОРВИ) у детей, 2018, Раздел Лечение) https://library.mededtech.ru/rest/documents/cr_9/
Хлоргексидином
Фурацилином
Хлорофиллиптом
Детям с ОРВИ в возрасте от 0 до 6 лет рекомендовано в амбулаторных условиях назначение сосудосуживающих капель
1
Фенилэфрин 0,125%
Рекомендуется назначение сосудосуживающих капель в нос (деконгестанты) коротким курсом не более 5 дней. Данные препараты не укорачивают длительность насморка, но могут облегчить симптомы заложенности носа, а также восстановить функцию слуховой трубы. У детей 0-6 лет применяют фенилэфрин 0,125%, оксиметазолин 0,01-0,025%, ксилометазолин 0,05% (с 2 лет), у старших — более концентрированные растворы (Клинические рекомендации Острая респираторная инфекция (ОРВИ) у детей, 2018, Раздел Лечение) https://library.mededtech.ru/rest/documents/cr_9/
Оксиметазолин 0,05%
Нафазолин 0,1%
Ксилометазолин 0,1%
При применении метамизола у детей существует высокий риск развития
1

Обоснование	Не рекомендуется использование метамизола у детей в связи с высоким риском развития агранулоцитоза. (Клинические рекомендации Острая респираторная инфекция (ОРВИ) у детей, 2018, Раздел Лечение) https://library.mededtech.ru/rest/documents/cr_9/.
Дистрактор	Крапивницы
Дистрактор	Тубулопатии
Дистрактор	Бронхоспазма
ЗАДАНИЕ № 9	При неосложненном течении ОРВИ не рекомендуется применение
Количество верных ответов	1
Верный ответ	Антибиотиков
Обоснование	Не рекомендуется использование антибиотиков для лечения неосложненных ОРВИ и гриппа, в т.ч. если заболевание сопровождается в первые 10-14 дней болезни риносинуситом, конъюнктивитом, ларингитом, крупом, бронхитом, бронхитом, бронхообструктивным синдромом. (Клинические рекомендации Острая респираторная инфекция (ОРВИ) у детей, 2018, Раздел Лечение) https://library.mededtech.ru/rest/documents/cr_9/
Дистрактор	Сосудосуживающих капель в нос
Дистрактор	Противовирусных препаратов
Дистрактор	Спреев для промывания носа
ЗАДАНИЕ № 10	У детей с фебрильной лихорадкой рекомендовано назначение жаропонижающего препарата
Количество верных ответов	1
Верный ответ	Парацетамол
Обоснование	С целью снижения температуры тела у детей рекомендуется к применение только двух препаратов — парацетамолаж,вк до 60 мг/сут или ибупрофенаж,вк до 30 мг/сут. (Клинические рекомендации Острая респираторная инфекция (ОРВИ) у детей, 2018, Раздел Лечение https://library.mededtech.ru/rest/documents/cr_9/
Дистрактор	Нимесулид
Дистрактор	Ацетилсалициловая кислота
Дистрактор	Метамизол натрия
ВАРИАТИВ	
ЗАДАНИЕ № 11	К средствам неспецифической профилактики гриппа и ОРВИ у детей относится
Количество верных ответов	1
Верный ответ	Тщательное мытье рук
Обоснование	Первостепенное значение имеют профилактические мероприятия, препятствующие распространению вирусов: тщательное мытье рук после контакта с больным. (Клинические рекомендации Острая респираторная инфекция (ОРВИ) у детей, 2018, Раздел Профилактика) https://library.mededtech.ru/rest/documents/cr_9/
Дистрактор	Редкое проветривание помещений
π	Уменьшение числа прогулок
Дистрактор	э меньшение числа прогулок

ЗАДАНИЕ № 12	Риск развития осложнений при ОРВИ у детей снижает вакцинация против
Количество верных ответов	1
Верный ответ	Гриппа
Обоснование	Доказано, что вакцинация детей от гриппа и пневмококковой инфекции снижает риск развития острого среднего отита у детей, т.е. уменьшает вероятность осложненного течения ОРВИ (Клинические рекомендации Острая респираторная инфекция (ОРВИ) у детей, 2018, Раздел Профилактика) https://library.mededtech.ru/rest/documents/cr_9/
Дистрактор	Кори
Дистрактор	Краснухи
Дистрактор	Полиомиелита

УСЛОВИЕ СИТУАЦИОННОЙ ЗАДАЧИ

Ситуация

Фельдшера ФАП вызвали на дом к пациенту 44 лет в связи с острым заболеванием

Жапобы

На кашель с небольшим количеством желто-зеленой мокроты, слабость, потливость, головную боль, температуру 38, 2 0С. Кашель больше беспокоит в вечернее время.

Анамнез заболевания

Заболел остро, 4 дня назад, поднялась температура до 37,50С, появился насморк, небольшой кашель с желтоватой мокротой. Лечился самостоятельно (парацетамол, чай, капли в нос), за медицинской помощью не обращался, продолжал работать. Из сотрудников предприятия, на котором работает пациент, больше 20% находятся в состоянии временной нетрудоспособности, в основном с диагнозом ОРВИ или грипп. Вчера производил ремонтные работы на улице, сильно переохладился, температура повысилась до фебрильных цифр, появилась выраженная слабость, потливость, усилился кашель.

Анамнез жизни

Рос и развивалась соответственно возрасту

Профессия: слесарь

Перенесенные заболевания и операции: детские инфекции, аппендэктомия

Наследственность: у матери – гипертоническая болезнь, отец умер в возрасте 62 лет от онкологического заболевания желудка.

Вредные привычки: курит до 15 сигарет в день, потребление алкоголя умеренное.

Аллергоанамнез: не отягощен

Объективный статус

Состояние удовлетворительное. Температура 37, 8 Со. Рост 177 см, масса тела 82 кг. ИМТ 24 кг/м2. Кожные покровы обычной окраски и влажности. Периферических отеков нет. Зев умеренно гиперемирован, носовое дыхание затруднено. Грудная клетка правильной формы, симметрично участвует в акте дыхания. При проведении сравнительной перкуссии справа ниже угла лопатки укорочение перкуторного звука. Над правым легким дыхание жесткое, справа ниже угла лопатки выслушиваются звонкие мелкопузырчатые хрипы, не уменьшающиеся после кашля. Над левым легким дыхание везикулярное, хрипов нет. ЧДД 20 в 1 мин. Границы сердца в пределах возрастной нормы, тоны ясные, ритм правильный, ЧСС 89 в 1 мин, АД 115/80 мм рт. ст. Живот мягкий, безболезненный. Печень по краю реберной дуги. Физиологические отправления без особенностей.

Задания

ПЛАН ОБСЛЕДОВА	РИЯ		
ЗАДАНИЕ № 1	Необходимыми для постановки диагноза лабораторными методами обследования являются		
Количество верных ответов	2		
Верный ответ 1	Общий (клинический) анализ крови		
Обоснование	Всем больным ВП рекомендуется развернутый общий анализ крови с Определением уровня эритроцитов, гематокрита, лейкоцитов, тромбоцитов, лейкоцитарной формулы Клинические рекомендации Внебольничная пневмония, раздел Диагностика, 2018 год https://library.mededtech.ru/rest/documents/vnebolnichnaya_pnevmo/		
Результат	Показатель	Результат	Нормы
	Эритроциты (RBC), *1012/л	4,5	м. 4,4-5,0 ж. 3,8-4,5
	Гемоглобин (Hb), г/л	135	м. 130-160 ж. 120-140
	Гематокрит (НСТ),%	45	м. 39-49
	H	0.0	ж. 35-45
	Цветовой показатель (ЦП) Усреднённое значение объёма эритроцита (МСV), (фл)	0,9 81	0,8-1,0 80-100
	Среднее содержание гемоглобина в эритроците (МСН), (пг)	28	26-34
	Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (МСНС), г/дл	35,6	32,0-37,0
	Ретикулоциты (RET), ‰	3	2-12
	Тромбоциты (PLT), *109/л	260	180-320
	Лейкоциты (WBC), *109/л Лейкоцитарная формула	12,8	4-9
		12	1-6
	Нейтрофилы сегментоядерные, %	61	47-72
	Эозинофилы, %	2	1-5
	Базофилы, %	0	0-1
	Лимфоциты, %	21	19-37
	Моноциты, %	4	2-10
	СОЭ, мм/ч	22	м. 2-10
			ж. 2-15
Верный ответ 2	Исследование мазка из носоглотки и задней стенки глотки на грипп методом ПЦР		ки глотки на грипп методом ПЦР
Обоснование	Исследование респираторного образца (мокрота, мазок из носоглотки и задней стенки глотки и др.) на грипп методом ПЦР во время эпидемии гриппа в регионе или наличии соответствующих клинических и/или эпидемиологических данных. Клинические рекомендации Внебольничная пневмония, раздел Диагностика, 2018 год https://library.mededtech.ru/rest/documents/vnebolnichnaya_pnevmo/		
Результат	Результат отрицательный		
Дистрактор 1	Уровень креатинина		
Результат	Креатинин 82 мкмоль/л (N<118 мкмоль/л)		
Дистрактор 2	Уровень глюкозы		

Результат	Глюкоза 5,1 ммоль/ л (N- 3,3-5,5 ммоль/л)	
Дистрактор 3	Уровень натрийуретического пептида	
Результат	105 пг/мл (N- менее 125 пг/мл)	
Дистрактор 4	Уровень общего билирубина	
Результат	15,1 ммоль/ л (N- 8,5-20,5 ммоль/л)	
ЗАДАНИЕ № 2	К необходимым для постановки диагноза инструментальным методам обследования относят	
Количество верных ответов	2	
Верный ответ 1	Обзорную рентгенографию органов грудной полости в передней прямой и боковой проекциях	
Обоснование	Всем пациентам с подозрением на ВП рекомендуется: Обзорная рентгенография органов грудной полости в передней прямой и боковой проекциях (при неизвестной локализации воспалительного процесса целесообразно выполнять снимок в правой боковой проекции); Клинические рекомендации Внебольничная пневмония, раздел Диагностика, 2018 год https://library.mededtech.ru/rest/documents/vnebolnichnaya_pnevmo/	
Результат	В нижней доле правого легкого отмечаются очаги затемнения, усиление легочного рисунка, уплотнение тени корня правого легкого.	
Верный ответ 2	Пульсоксиметрию	
Обоснование	Всем пациентам с подозрением на ВП рекомендуется: Пульсоксиметрия с измерением SpO2 для выявления ДН и оценки выраженности гипоксемии; Клинические рекомендации Внебольничная пневмония, раздел Диагностика, 2018 год https://library.mededtech.ru/rest/documents/vnebolnichnaya_pnevmo/	
Результат	SpO2 98%	
Дистрактор 1	ЭКГ	
Результат	Синусовая тахикардия, нормальное положение электрической оси сердца.	
Дистрактор 2	Трансторакальную эхокардиографию	
Результат	Аорта не расширена. Створки аортального клапана и стенки аорты не изменены. Зоны с нарушением локальной сократимости не выявлены. ФВ ЛЖ 64% (норма 50-70%). Полости обоих желудочков обычных размеров.	
Дистрактор 3	Коронарографию	
Результат	Изменений коронарных артерий не выявлено	
ДИАГНОЗ		
ЗАДАНИЕ № 3	Учитывая жалобы, данные анамнеза, объективных методов обследования, больному можно поставить предварительный диагноз	
Количество верных ответов	1	
Верный ответ	Внебольничная очаговая пневмония с локализацией в нижней доле правого легкого. ДН 0.	

Учитывая жалобы пациента, данные анамнеза заболевания (острое начало заболевания, кашель с желто-зеленой мокротой, укорочение перкуторного звука у угла правой лопатки, наличие на указанным участком звонких влажных мелкопузырчатых хрипов), Диагноз ВП является определенным при наличии у больного рентгенологически подтвержденной очаговой инфильтрации легочной ткани и, по крайней мере, двух клинических признаков из числа следующих: а) остро возникшая лихорадка в начале заболевания (t° > 38,0°C); б) кашель с мокротой; в) физические признаки (фокус крепитации/мелкопузырчатых хрипов, бронхиальное дыхание, укорочение перкуторного звука); г) лейкоцитоз > 10·109/л и/или палочкоядерный сдвиг (> 10%). Клинические рекомендации Внебольничная пневмония, раздел Диагностика, 2018 год https://library.mededtech.ru/rest/documents/vnebolnichnaya_pnevmo/
Острый бронхит
Грипп
Тромбоэмболия легочной артерии
Шкала CURB-65 для оценки прогноза при внебольничной пневмонии у амбулаторных пациентов включает
1
Возраст пациента
Всем амбулаторным пациентам с ВП для оценки прогноза рекомендуется использовать шкалу CURB/CRB-65; Шкала CURB-65 включает анализ 5 признаков: 1) нарушение сознания, обусловленное пневмонией; 2) повышение уровня азота мочевины > 7 ммоль/л; 3) тахипноэ ≥ 30/мин; 4) снижение систолического артериального давления < 90 мм рт.ст. или диастолического ≤ 60 мм рт.ст.; 5) возраст больного ≥ 65 лет. Клинические рекомендации Внебольничная пневмония, раздел Диагностика, 2018 год https://library.mededtech.ru/rest/documents/vnebolnichnaya_pnevmo/
Уровень глюкозы
Уровень билирубина
Отягощенную по респираторным заболеваниям наследственность
Основными лекарственными препаратами в лечении внебольничной пневмонии являются
1
Антибактериальные
Всем пациентам с определенным диагнозом ВП в как можно более короткие сроки должны назначаться системные АБП Клинические рекомендации Внебольничная пневмония, раздел Лечение, 2018 год https://library.mededtech.ru/rest/documents/vnebolnichnaya_pnevmo/
Муколитики
Противокашлевые
Нестероидные противовоспалительные средства
Пациенту с легким течением внебольничной пневмонии, не имеющего сопутствующей патологии, факторов риска инфицирования редкими возбудителями,

	предпочтительнее назначение антибактериального препарата	
Количество верных ответов	1	
Верный ответ	Амоксициллин	
Обоснование	АБП выбора у пациентов без сопутствующих заболеваний и других факторов риска инфицирования редкими и/или ПРВ является амоксициллин, альтернативными - макролиды) Клинические рекомендации Внебольничная пневмония, раздел Лечение, 2018 год https://library.mededtech.ru/rest/documents/vnebolnichnaya_pnevmo/	
Дистрактор	Левофлоксацин	
Дистрактор	Моксифлоксацин	
Дистрактор	Имипенем	
ЗАДАНИЕ № 7	Критерием эффективности антибактериальной терапии является	
Количество верных ответов	1	
Верный ответ	Снижение температуры	
Обоснование	У всех пациентов через 48-72 ч после начала лечения необходимо оценить эффективность и безопасность стартового режима АБТ. Основными критериями эффективности АБТ в эти сроки являются снижение температуры, уменьшение выраженности интоксикационного синдрома и основных клинических симптомов ВП, в первую очередь одышки Клинические рекомендации Внебольничная пневмония, раздел Лечение, 2018 год https://library.mededtech.ru/rest/documents/vnebolnichnaya_pnevmo/	
Дистрактор	Снижение артериального давления	
Дистрактор	SpO2 менее 90	
Дистрактор	Увеличение частоты дыхания	
ЗАДАНИЕ № 8	Доза ампициллина для пациента с нормальной функцией почек и печени при лечении пневмонии составляет	
Количество верных ответов	1	
Верный ответ	0,5 г внутрь каждые 8 ч	
Обоснование	Рекомендуемые дозы АМП у больных ВП с нормальной функцией печени и почек Амоксициллин 0,5 г внутрь каждые 8 ч или 1 г внутрь каждые 12 ч (при инфицировании ПРП 1 г внутрь каждые 8 ч) Клинические рекомендации Внебольничная пневмония, раздел Лечение, 2018 год https://library.mededtech.ru/rest/documents/vnebolnichnaya_pnevmo/	
Дистрактор	1 г один раз в 24 часа	
Дистрактор	0,5 г один раз в 12 часов	
Дистрактор	2 г один раз в 8 часов	
ЗАДАНИЕ № 9	Пациенту с легким течением внебольничной пневмонии, получавшему антибактериальную терапию в течение последних 30 дней не менее 2х дней подряд, предпочтительнее назначение антибактериального препарата группы	

Количество верных ответов	1	
Верный ответ	Респираторных фторхинолонов	
Обоснование	АБП выбора у пациентов с сопутствующими заболеваниями и/или другими факторами риска инфицирования редкими и/или ПРВ являются ИЗП (амоксициллин/клавуланат и др.), альтернативными — РХ и цефдиторен Клинические рекомендации Внебольничная пневмония, раздел Лечение, 2018 год https://library.mededtech.ru/rest/documents/vnebolnichnaya_pnevmo/	
Дистрактор	Карбапенемов	
Дистрактор	Цефалоспоринов I поколения	
Дистрактор	Тетрациклинов	
ЗАДАНИЕ № 10	Респираторная поддержка показана пациенту с внебольничной пневмонией при SpO2 менее%	
Количество верных ответов	1	
Верный ответ	88	
Обоснование	Респираторная поддержка показана всем пациентам с ВП при PaO2 < 55 мм рт.ст. или SpO2 < 88% (при дыхании воздухом). Клинические рекомендации Внебольничная пневмония, раздел Лечение, 2018 год https://library.mededtech.ru/rest/documents/vnebolnichnaya_pnevmo/	
Дистрактор	92	
Дистрактор	95	
Дистрактор	93	
ВАРИАТИВ		
ЗАДАНИЕ № 11	Ведущей причиной смерти пациента с внебольничной пневмонией является	
Количество верных ответов	1	
Верный ответ	Острая дыхательная недостаточность	
Обоснование	Острая ДН является ведущей причиной летальности пациентов с ВП, в связи с чем адекватная респираторная поддержка — важнейший компонент лечения данной группы пациентов наряду с системной АБТ Клинические рекомендации Внебольничная пневмония, раздел Лечение, 2018 год https://library.mededtech.ru/rest/documents/vnebolnichnaya_pnevmo/	
Дистрактор	Острый коронарный синдром	
Дистрактор	Сепсис	
Дистрактор	ТЭЛА	
ЗАДАНИЕ № 12	Пациенты с высоким риском развития инвазивных пневмоний вакцинируются против	
Количество верных ответов	1	
Верный ответ	Пневмококковой инфекции	
Обоснование	Вакцинация пневмококковыми вакцинами рекомендуется всем пациентам с высоким риском развития инвазивных пневмококковых инфекций. Клинические рекомендации Внебольничная пневмония, раздел Профилактика и	

	диспансерное наблюдение, 2018 год https://library.mededtech.ru/rest/documents/vnebolnichnaya_pnevmo/
Дистрактор	Кори
Дистрактор	Коклюша
Дистрактор	Дифтерии

УСЛОВИЕ СИТУАЦИОННОЙ ЗАДАЧИ

Ситуация

На ФАП обратилась женщина, 53 лет

Жалобы

На жажду (выпивает до 5 литров воды в день), учащенное обильное мочеиспускание, умеренный кожный зуд, слабость, в последний месяц дважды был фурункул с локализацией на левом бедре.

Анамнез заболевания

Жажда и сухость во рту появились около полугода назад. За последние три года прибавила 15 кг. За медицинской помощью не обращалась

Анамнез жизни

Росла и развивалась соответственно возрасту.

Профессия: экономист.

Перенесенные заболевания и операции: детские инфекции, эндоскопическая холецистэктомия по поводу калькулезного холецистита в возрасте 51 года, проведена в плановом порядке.

Наследственность: у матери –ИБС, у отца- сахарный диабет.

Гинекологический анамнез-менопауза с 50 лет, имеет троих детей, масса тела третьего ребенка при рождении 4500 г.

Вредные привычки: отрицает.

Аллергоанамнез: не отягощен.

Ведет малоподвижный образ жизни, любит сладости, хлебобулочные изделия, копченое сало.

Объективный статус

Состояние удовлетворительное. Температура 36, 2 Со. Рост 170 см, масса тела 92 кг. ИМТ 31,8 кг/м2. Объем талии 105 см. Кожные покровы сухие, розовые, местами –следы расчесов. Периферических отеков нет. Дыхание везикулярное, ЧДД 16 в 1 мин. Верхушечный толчок пальпируется по левой срединно-ключичной линии в 5 межреберье, площадь 2 см2. Границы относительной сердечной тупости; правая – в 4 межреберье по правому краю грудины, верхняя – по левой срединно-ключичной линии на уровне 3 ребра, левая – в 5 межреберье по левой срединно-ключичной линии, совпадает с верхушечным толчком. І тон на верхушке умеренно ослаблен, умеренный акцент ІІ тона во втором межреберье справа от грудины, ритм правильный, ЧСС 82 в 1 мин, АД 145/87 мм рт. ст. Пульс ритмичный, 82 в минуту. Живот мягкий, безболезненный. Печень по краю реберной дуги. Физиологические отправления – увеличение количества мочи.

Задания

ПЛАН ОБСЛЕДОВАНИЯ	
ЗАДАНИЕ № 1	Необходимыми для постановки диагноза лабораторными методами обследования являются
Количество верных ответов	2
Верный ответ 1	Исследование глюкозы плазмы натощак
Обоснование	Рекомендуется Определение глюкозы плазмы всем лицам с жалобами на жажду (до 3—5 л/сут); кожный зуд; никтурию; полиурию; плохое заживление ран; фурункулез,

Результат	кандидоз; резкое и значительное снижение массы тела для уточнения наличия заболевания Клинические рекомендации Сахарный диабет 2 типа у взрослых, Диагностика заболевания или состояния (группы заболеваний или состояний) медицинские показания и противопоказания к применению методов диагностики. 2019 год Клинические рекомендации Сахарный диабет 2 типа у взрослых, , 2019 год https://library.mededtech.ru/rest/documents/970_20/#list_item_t2514r Показатель Результат Нормы Глюкоза, ммоль/л 7,3 3,5-6,1		
Верный ответ 2	Исследование уровня гл	икированного ге	емоглобина (HbA1c)
Обоснование	ВОЗ одобрила возможность использования HbA1c для диагностики СД. Нормальным считается уровень HbA1c до 6,0 % (42 ммоль/моль). Диагноз СД устанавливается при уровне HbA1c более или равно 6,5% Клинические рекомендации Сахарный диабет 2 типа у взрослых, Диагностика заболевания или состояния (группы заболеваний или состояний) медицинские показания и противопоказания к применению методов диагностики, 2019 год Клинические рекомендации Сахарный диабет 2 типа у взрослых, , 2019 год https://library.mededtech.ru/rest/documents/970_20/#paragraph_cm6s1k		
Результат	Гликированный гемогло	обин (HbA1c) – 7	7,2%.
Дистрактор 1	Исследование уровня кр	еатинина	
Результат	Креатинин 58 мкмоль/л (N<118 мкмоль/л)		
Дистрактор 2	Исследование скорости клубочковой фильтрации (СКФ)		
Результат	СКФ 99 мл/ мин/1,73м2 (N>90 мл/ мин/1,73м2)		
Дистрактор 3	Исследование уровня об	ощего холестери	на и его фракций
Результат	Показатель Холестерин общий ЛПНП ЛПВП Триглицериды	Результат 8,1 5,4 0,8 5,3	Норма 3,3-5, 8 ммоль/л <3,2 ммоль/л, < 1,5 ммоль/л у больных высокого риска >1,2 ммоль/л менее 1,7 ммоль/л
Дистрактор 4	Исследование уровня об	бщего билируби	на
Результат	16,1 ммоль/ л (N- 8,5-20	,5 ммоль/л)	
ДИАГНОЗ ЗАДАНИЕ № 2	Учитывая жалобы, данные анамнеза, объективных методов обследования, больному можно поставить предварительный диагноз		
Количество верных ответов	1		
Верный ответ	Сахарный диабет 2 типа. Ожирение 1ст.		
Обоснование	Учитывая жалобы пациента, данные анамнеза заболевания –жалобы на жажду, полиурию, склонность к фурункулезу. При хронической гипергликемии при СД 2 могут иметь место: жажда (до 3–5 л/сут); кожный зуд; полиурия; никтурия; снижение массы тела; фурункулез, грибковые инфекции; плохое заживление ран		

	Клинические рекомендации Сахарный диабет 2 типа у взрослых, Диагностика заболевания или состояния (группы заболеваний или состояний) медицинские показания и противопоказания к применению методов диагностики, 2019 год Клинические рекомендации Сахарный диабет 2 типа у взрослых, , 2019 год https://library.mededtech.ru/rest/documents/970_20/#paragraph_2lmrcp	
Дистрактор	Сахарный диабет 1 типа. Ожирение 1ст.	
Дистрактор	Сахарный диабет 2 типа. Ожирение 3ст.	
Дистрактор	Сахарный диабет 1 типа. Ожирение 3 ст.	
ЗАДАНИЕ № 3	Основным модифицируемым фактором риска развития сахарного диабета является	
Количество верных ответов	1	
Верный ответ	Абдоминальное ожирение	
Обоснование	Абдоминальное ожирение служит основным фактором риска СД 2 и во многом причиной, наблюдаемой инсулинорезистентности. Клинические рекомендации Сахарный диабет 2 типа у взрослых. Клиническая картина заболевания или состояния (группы заболеваний или состояний), 2019 год Клинические рекомендации Сахарный диабет 2 типа у взрослых, , 2019 год https://library.mededtech.ru/rest/documents/970_20/#paragraph_q4ki1r	
Дистрактор	Низкая физическая активность	
Дистрактор	Возраст моложе 45 лет	
Дистрактор	Курение	
ЗАДАНИЕ № 4	Одним из немодифицируемых факторов риска развития сахарного диабета у пациентки является	
Количество верных ответов	1	
Верный ответ	Наследственная предрасположенность	
Обоснование	Факторы риска развития сахарного диабета 2 типа Семейный анамнез СД (родители или сибсы с СД 2) Клинические рекомендации Сахарный диабет 2 типа у взрослых, Клиническая картина заболевания или состояния (группы заболеваний или состояний), 2019 год Клинические рекомендации Сахарный диабет 2 типа у взрослых, , 2019 год https://library.mededtech.ru/rest/documents/970_20/#tab2	
Дистрактор	Ожирение	
Дистрактор	Малоподвижный образ жизни	
Дистрактор	Нерациональное питание	
ЛЕЧЕНИЕ		
ЗАДАНИЕ № 5	Немедикаментозная терапия сахарного диабета обязательно включает	
Количество верных ответов	1	
Верный ответ	Изменение образа жизни	
Обоснование	Изменение образа жизни является основой терапии СД 2 и должно продолжаться на всем протяжении заболевания. Клинические рекомендации Сахарный диабет 2 типа у взрослых, Лечение, включая медикаментозную и немедикаментозную терапии, диетотерапию, обезболивание, медицинские показания и противопоказания к применению методов лечения, 2019 год	

	Клинические рекомендации Сахарный диабет 2 типа у взрослых, , 2019 год https://library.mededtech.ru/rest/documents/970_20/#paragraph_ebuqaq	
Дистрактор	Ограничение физической нагрузки	
Дистрактор	Ограничение в питании белка	
Дистрактор	Ограничение приема жидкости	
ЗАДАНИЕ № 6	Целевое значение уровня гликированного гемоглобина при проведении терапии составляет%	
Количество верных ответов	1	
Верный ответ	Менее 7,0	
Обоснование	Для большинства взрослых пациентов с СД 2 адекватным является целевой уровень HbA1c менее 7.0% Клинические рекомендации Сахарный диабет 2 типа у взрослых, Лечение, включая медикаментозную и немедикаментозную терапии, диетотерапию, обезболивание, медицинские показания и противопоказания к применению методов лечения, 2019 год Клинические рекомендации Сахарный диабет 2 типа у взрослых, , 2019 год https://library.mededtech.ru/rest/documents/970_20/#paragraph_n4ajoo	
Дистрактор	От 7,8 до 8	
Дистрактор	От 7,2 до 7,4	
Дистрактор	От 7,5 до 7, 8	
ЗАДАНИЕ № 7	Все пациенты с сахарным диабетом должны осуществлять самоконтроль	
Количество верных ответов	1	
Верный ответ	Уровня глюкозы крови	
Обоснование	Рекомендуется проведение самоконтроля гликемии с помощью глюкометров всем пациентам с СД 2 с целью оценки гликемического профиля и эффективности проводимого лечения Клинические рекомендации Сахарный диабет 2 типа у взрослых, Лечение, включая медикаментозную и немедикаментозную терапии, дистотерапию, обезболивание, медицинские показания и противопоказания к применению методов лечения, 2019 год Клинические рекомендации Сахарный диабет 2 типа у взрослых, , 2019 год https://library.mededtech.ru/rest/documents/970_20/#list_item_m5p3e1	
Дистрактор	Артериального давления	
Дистрактор	Частоты дыхания	
Дистрактор	Частоты сердечных сокращений	
ЗАДАНИЕ № 8	У пациентов с сахарным диабетом уровень гликированного гемоглобина должен контролироваться один раз вмесяц(а,ев)	
Количество верных ответов	1	
Верный ответ	3	
Обоснование	Рекомендуется исследование уровня HbA1c 1 раз в 3 месяца пациентам с СД 2 с целью Определения степени достижения целевых показателей гликемического контроля и стратификации риска развития осложнений СД Клинические рекомендации Сахарный диабет 2 типа у взрослых, Лечение, включая медикаментозную и немедикаментозную терапии, диетотерапию, обезболивание, медицинские показания и противопоказания к применению методов лечения, 2019 год	

	Клинические рекомендации Сахарный диабет 2 типа у взрослых, , 2019 год https://library.mededtech.ru/rest/documents/970_20/#list_item_1jgm9p		
Дистрактор	1		
Дистрактор	6		
Дистрактор	2		
ЗАДАНИЕ № 9	К сахароснижающим препаратам группы бигуанидов относится		
Количество верных ответов	1		
Верный ответ	Метформин		
Обоснование	Группы препаратов Производные сульфонилмочевины — гликлазид** — гликлазид с модифицированным высвобождением** — глимепирид — гликвидон — глибенкламид Прочие гипогликемические препараты (репаглинид, натеглинид) Бигуаниды (метформин**) (Мет) Тиазолидиндионы (ТЗД) Альфа-глюкозидазы ингибиторы (акарбоза) Прочие гипогликемические препараты (эксенатид, лираглутид, ликсисенатид**, дулаглутид, семаглутид) Клинические рекомендации Сахарный диабет 2 типа у взрослых, Лечение, включая медикаментозную и немедикаментозную терапии, диетотерапию, обезболивание, медицинские показания и противопоказания к применению методов лечения, 2019 год Клинические рекомендации Сахарный диабет 2 типа у взрослых, , 2019 год Клинические рекомендации Сахарный диабет 2 типа у взрослых, , 2019 год https://library.mededtech.ru/rest/documents/970_20/#tab10		
Дистрактор	Гликлазид		
Дистрактор	Акарбоза		
Дистрактор	Глибенкламид		
ЗАДАНИЕ № 10	Пациенту с сахарным диабетом рекомендуются аэробные физические упражнения общей продолжительностью не менеемин. в неделю		
Количество верных ответов	1		
Верный ответ	150		
Обоснование	Рекомендуются аэробные физические упражнения продолжительностью 30–60 минут, предпочтительно ежедневно, но не менее 3 раз в неделю, суммарной продолжительностью не менее 150 минут в неделю пациентам с СД 2 для получения стойкого эффекта Клинические рекомендации Сахарный диабет 2 типа у взрослых, Лечение, включая медикаментозную и немедикаментозную терапии, диетотерапию, обезболивание, медицинские показания и противопоказания к применению методов лечения, 2019 год Клинические рекомендации Сахарный диабет 2 типа у взрослых, , 2019 год https://library.mededtech.ru/rest/documents/970_20/#list_item_98iq7s		
Дистрактор	30		
Дистрактор	250		

Дистрактор	60
ВАРИАТИВ	
ЗАДАНИЕ № 11	Одним из обязательных разделов обучающих программ для пациента с сахарным диабетом является обучение
Количество верных ответов	1
Верный ответ	Принципам питания
Обоснование	Обязательные разделы обучающих программ: общие сведения о СД; питание; физическая активность; самоконтроль гликемии; сахароснижающие препараты; инсулинотерапия (подробно для пациентов, получающих инсулин); гипогликемия; поздние осложнения СД; контрольные обследования при СД. Клинические рекомендации Сахарный диабет 2 типа у взрослых, Лечение, включая медикаментозную и немедикаментозную терапии, диетотерапию, обезболивание, медицинские показания и противопоказания к применению методов лечения, 2019 год Клинические рекомендации Сахарный диабет 2 типа у взрослых, , 2019 год https://library.mededtech.ru/rest/documents/970_20/#paragraph_gdg3a8
Дистрактор	Измерению АД
Дистрактор	Измерению ЧСС
Дистрактор	Измерению ЧДД
ЗАДАНИЕ № 12	Лицам старше 45 лет при отсутствии факторов риска скрининг СД проводится не реже 1 раза вгод(а)/лет
Количество верных ответов	1
Верный ответ	3
Обоснование	Рекомендуется проводить скрининг СД 2 не реже 1 раза в 3 года лицам, имеющим нормальные значения глюкозы плазмы или HbA1c, но имеющим избыточную массу тела и Дополнительные факторы риска, либо высокий риск СД 2 при проведении анкетирования, а также лицам старше 45 лет даже при отсутствии факторов риска для своевременного выявления заболевания. Клинические рекомендации Сахарный диабет 2 типа у взрослых, Профилактика и диспансерное наблюдение, медицинские показания и противопоказания к применению методов профилактики, 2019 год Клинические рекомендации Сахарный диабет 2 типа у взрослых, , 2019 год https://library.mededtech.ru/rest/documents/970_20/#list_item_9tr453
Дистрактор	1
Дистрактор	2
Дистрактор	5

УСЛОВИЕ СИТУАЦИОННОЙ ЗАДАЧИ

Ситуация

Мужчина, 52 лет обратился к фельдшеру ФАП для осмотра в рамках первого этапа диспансеризации

Жалобы

На периодические давящие боли за грудиной, длительностью от 2 до 5 минут, боли иррадиируют в левое плечо, сопровождаются общей слабостью. Боли возникают при нагрузках высокой интенсивности (бег по пересеченной местности), стрессовых ситуациях, исчезают в покое или при приеме нитроглицерина

Анамнез заболевания

Указанные жалобы отмечает в течение последнего года, лечился самостоятельно, по совету знакомых принимал нитроглицерин в момент приступа болей, рибоксин в течении последнего месяца, за медицинской помощью ранее не обращался.

Анамнез жизни

Рос и развивалась соответственно возрасту, служил в армии

Работает водителем

Перенесенные заболевания и операции: детские инфекции, неосложненный перелом правой большеберцовой кости в 2003 году.

Наследственность: отец умер в возрасте 78 лет от сердечного приступа, у матери – гипертоническая болезнь

Вредные привычки: курит более 20 лет, в среднем по 15-20 сигарет в день, потребление алкоголя отрицает.

Питание нерегулярное, частые командировки, в период командировок часто употребляет в пищу фаст-фуд.

Аллергоанамнез: не отягощен

Объективный статус

Состояние удовлетворительное. Рост 184 см, вес 110 кг. ИМТ 32,4 кг/м2. Кожные покровы и видимые слизистые обычной окраски. Грудная клетка цилиндрической формы, симметричная. ЧДД 17 в минуту. Перкуторно звук на легкими не изменен, при аускультации дыхание везикулярное, выслушиваются единичные сухие хрипы. Границы относительной тупости сердца в пределах возрастной нормы. При аускультации сердца ясные, ритм правильный, шумов нет, ЧСС 84 в мин . АД 135/85 мм рт.ст. Живот мягкий, безболезненный. Печень по краю реберной дуги, перкуторные размеры 10х9х8 см по Курлову, край мягкий, безболезненный. Область почек не изменена. Почки не пальпируются. Физиологические отправления без особенностей.

Задания

ПЛАН ОБСЛЕДОВАНИЯ				
ЗАДАНИЕ № 1	Необходимыми для постановки диагноза лабораторными методами обследования являются			
Количество верных ответов	3			
Верный ответ 1	Общий (клинический) анализ крови			
Обоснование	Всем пациентам с ИБС или подозрением на нее при первичном обращении рекомендуется проводить общий (клинический) анализ крови, развернутый с измерением уровня гемоглобина, числа эритроцитов и лейкоцитов для исключения возможных сопутствующих заболеваний, а также вторичного характера возникновения стенокардии (Клинические рекомендации Стабильная ишемическая болезнь сердца, раздел Лабораторные диагностические исследования, 2020 год) https://library.mededtech.ru/rest/documents/133_2020/			
Результат	Показатель	Результат	Нормы	
	Эритроциты (RBC), $*1012/\pi$	4,8	м. 4,4-5,0	
	Гемоглобин (Hb), г/л	136	ж. 3,8-4,5 м. 130-160 ж. 120-140	

				м. 39-49
	Гематокрит (НСТ),%	42		ж. 35-45
	Цветовой показатель (ЦП)	0,9	04	0,8-1,0
	Усреднённое значение объёма			
	эритроцита (MCV), (фл)	a 84		80-100
	Среднее содержание гемоглоб	бина в ₂₈		26-34
	эритроците (МСН), (пг)			200.
	Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (М г/дл	(CHC), 35	.6	32,0-37,0
	Ретикулоциты (RET), ‰	10		2-12
	Тромбоциты (PLT), *109/л	31	0	180-320
	Лейкоциты (WBC), *109/л	6,8	3	4-9
	Лейкоцитарная формула			
	Нейтрофилы палочкоядерные	e, % 1		1-6
	Нейтрофилы сегментоядерны	e, % 62		47-72
	Эозинофилы, %	2		1-5
	Базофилы, %	0		0-1
	Лимфоциты, %	33		19-37
	Моноциты, %	2		2-10
	СОЭ, мм/ч	5		м. 2-10
				ж. 2-15
Верный ответ 2		одозрение	на, биохи	екомендуется провести анализ крови мический, включая исследование ерина липопротеидов низкой
Обоснование	плотности (ХсЛНП) и триглицеридов (ТГ), с целью выявления фактора риска и, при необходимости, коррекции терапии. (Клинические рекомендации Стабильная ишемическая болезнь сердца, раздел Лабораторные диагностические исследования, 2020 год) https://library.mededtech.ru/rest/documents/133_2020/			
Результат	Показатель Ре	езультат	Норма	,
	Холестерин общий 7,	1	3,3-5, 8	8 ммоль/л
	лпнп 4,	4		моль/л, < 1,5 ммоль/л у ых высокого риска
	ЛПВП 0,	8	>1,2 M	моль/л
	Триглицериды 4,	3	менее	1,7 ммоль/л
	Исследование уровня креатин	ина и скої	ости клуб	бочковой фильтрации
Верный ответ 3		,		1
Обоснование	Всем пациентам с ИБС или подозрением на нее для Определения возможности назначения некоторых лекарственных средств, а также коррекции их доз рекомендуется провести исследование уровня креатинина в крови и оценить состояние функции почек по расчетной скорости клубочковой фильтрации (СКФ) или клиренсу креатинина (КК) (Клинические рекомендации Стабильная ишемическая болезнь сердца, раздел Лабораторные диагностические исследования, 2020 год)			

	https://library.mededtech.ru/rest/documents/133_2020/		
Результат	Креатинин 58 мкмоль/л (N<118 мкмоль/л)		
	СКФ 99 мл/ мин/1,73м2 (N>90 мл/ мин/1,73м2)		
Дистрактор 1	Исследование кала на скрытую кровь		
Результат	Реакция кала на скрытую кровь отрицательная		
Дистрактор 2	Исследование кала на яйца гельминтов		
Результат	Яйца гельминтов отсутствуют		
Дистрактор 3	Уровень общего билирубина		
Результат	16,1 ммоль/ л (N- 8,5-20,5 ммоль/л)		
ЗАДАНИЕ № 2	К необходимым для постановки диагноза инструментальным методам обследования относят		
Количество верных ответов	2		
Верный ответ 1	Регистрацию ЭКГ (12 отведений)		
Обоснование	Регистрация 12-канальной электрокардиограммы (ЭКГ) в покое и расшифровка, Описание и интерпретация электрокардиографических данных рекомендована всем пациентам с подозрением на ИБС для выявления признаков ишемии в покое (в том числе, безболевой ишемии миокарда), а также возможного наличия зубца Q, сопутствующих нарушений ритма и проводимости сердца. (Клинические рекомендации Стабильная ишемическая болезнь сердца, раздел Инструментальные диагностические исследования, 2020 год) https://library.mededtech.ru/rest/documents/133_2020/		
Результат	Ритм синусовый, частота сердечных сокращений 83 в минуту, отклонение электрической оси сердца влево.		
Верный ответ 2	Эхокардиографию		

Дистрактор 1 ЭГДС Пищевод свободно проходим, кардия смыкается, слизистая желудка с участками атрофии, бледно-розовая, привратник свободно проходим, луковица 12 п кишки не изменена, 12 перстная кишка без изменений. Заключение явления поверхностного атрофического гастрита Дистрактор 2 Ультразвуковое исследование почек Результат Патологических изменений не выявлено Дистрактор 3 Рентгенографию органов грудной клетки Грудная клетка правильной формы. В легких нет очаговых и инфильтративных теней. Усиление легочного риунка. Корни структурны. Плевральные синусы свободны. Срединная тень обычной конфигурации. ДИАГНОЗ ЗАДАНИЕ № 3 Учитывая жалобы, данные анамнеза, объективных методов исследования, больному можно поставить предварительный диагноз Количество верных этветов Верный ответ ИБС: Стенокардия напряжения ФК І. Ожирение 1 степени. Учитывая жалобы пациента, данные анамнеза заболевания — давящие боли за груднной, длительностью от 2 до 5 минут, с иррадиацией в левое плечо, возникающие при нагрузках высокой интенсивности, стрессовых ситуациях, исчезающие в покое или при приеме нитроглицерина. Признаки типичной (несомненной) стенокардии напряжения: 1) боль (или дискомфорт) в области грудины, возможно, с иррадиацией в левую руку, спину или нижнюю челюсть, реже — в эпигастральную область, длительностью от 2 до 5 (менее 20) мин. Эквивалентами боли бывают: одышка, ощущение «тяжести», «жения»:	Обоснование Результат	Трансторакальная эхокардиография (ЭхоКГ) в состоянии покоя с использованием допплеровских режимов рекомендована всем пациентам с подозрением на ИБС для: 1) исключения других причин боли в грудной клетке; 2) выявления нарушений локальной сократимости (НЛС) левого желудочка; 3) измерения фракции выброса (ФВ) ЛЖ; 4) оценки диастолической функции ЛЖ; 5) выявления патологии клапанного аппарата сердца. (Клинические рекомендации Стабильная ишемическая болезнь сердца, раздел Инструментальные диагностические исследования, 2020 год) https://library.mededtech.ru/rest/documents/133_2020/ Аорта не расширена. Створки аортального клапана и стенки аорты уплотнены, расхождение створок полное. Толщина задней стенки и межжелудочковой перегородки 9,5 мм. Зоны с нарушенной локальной сократимостью не выявлены. ФВ ЛЖ 62%. Патологических потоков нет.
Результат Пищевод свободно проходим, кардия смыкается, слизистая желудка с участками атрофии, бледно-розовая, привратник свободно проходим, луковица 12 п кишки не изменена, 12 перстная кишка без изменений. Заключение явления поверхностного атрофического гастрита Дистрактор 2 Результат Патологических изменений не выявлено Дистрактор 3 Рентгенографию органов грудной клетки Грудная клетка правильной формы. В легких нет очаговых и инфильтративных теней. Усиление легочного риунка. Корни структурны. Плевральные синусы свободны. Срединная тень обычной конфигурации. ДИАГНОЗ ЗАДАНИЕ № 3 Учитывая жалобы, данные анамнеза, объективных методов исследования, больному можно поставить предварительный диагноз ИБС: Стенокардия напряжения ФК І. Ожирение 1 степени. Учитывая жалобы пациента, данные анамнеза заболевания — давящие боли за грудиной, длительностью от 2 до 5 минут, с иррадиацией в левое плечо, возникающие при нагрузках высокой интенсивности, стрессовых ситуациях, исчезающие в покое или при приеме нитроглицерина. Признаки типичной (несомненной) стенокардии напряжения: 1) боль (или дискомфорт) в области грудины, возможно, с иррадиацией в левую руку, спину или нижнюю челюсть, реже — в эпитастральную область, длительностью от 2 до 5 (менее 20) мин. Эквивалентами боли бывают: одышка, опущение «тяжести», «жжения»; 2) вышеописанная боль возникает во время физической нагрузки или выраженного психомощионального стресса; 3) вышеописанная боль возникает во время физической нагрузки или выраженного психомощионального стресса; 3) вышеописанная боль быстро исчезает после прекращения физической нагрузки или через 1—3 минуты после приема нитроглицерина. Для подтверждения диагноза типичной (несомненной) стенокардии необходимо наличие у пациента всех трех вышеперечисленных признаков одновременно.		
атрофии, бледно-розовая, привратник свободно проходим, луковица 12 п кишки не изменена, 12 перстная кишка без изменений. Заключение явления поверхностного атрофического гастрита Дистрактор 2 Ультразвуковое исследование почек Патологических изменений не выявлено Дистрактор 3 Рентгенографию органов грудной клетки Грудная клетка правильной формы. В легких нет очаговых и инфильтративных теней. Усиление легочного риунка. Корпи структурны. Плевральные синусы свободны. Срединная тень обычной конфигурации. ДИАГНОЗ ЗАДАНИЕ № 3 Учитывая жалобы, данные анамнеза, объективных методов исследования, больному можно поставить предварительный диагноз Учитывая жалобы пациента, данные анамнеза заболевания — давящие боли за грудной, длительностью от 2 до 5 минут, с иррадиацией в левое плечо, возникающие при нагрузках высокой интенсивности, стрессовых ситуациях, исчезающие в покое или при приеме нитроглицерина. Признаки типичной (несомпенной) стенокардии напряжения: 1) боль (или дискомфорт) в области грудины, возможно, с иррадиацией в левую руку, спину или нижнною челюсть, реже — в эпигастральную область, длительностью от 2 до 5 (менее 20) мин. Эквивалентами боли бывают: одышка, оппущение «тяжести», «жжения»; 2) вышеописанная боль возникает во время физической нагрузки или выраженного психоэмоционального стресса; 3) вышеописанная боль быстро исчезает после прекращения физической нагрузки или через 1—3 минуты после приема нитроглицерина. Для подтверждения диагноза типичной (несомненной) стенокардии необходимо наличие у пациента всех трех вышеперечисленных признаков одновременно.	Дистрактор 1	ЭГДС
Результат Патологических изменений не выявлено Дистрактор 3 Рентгенографию органов грудной клетки Грудная клетка правильной формы. В легких нет очаговых и инфильтративных теней. Усиление легочного риунка. Корни структурны. Плевральные синусы свободны. Срединная тень обычной конфигурации. ДИАГНОЗ ЗАДАНИЕ № 3 Учитывая жалобы, данные анамнеза, объективных методов исследования, больному можно поставить предварительный диагноз Количество верных ответо ИБС: Стенокардия напряжения ФК І. Ожирение 1 степени. Учитывая жалобы пациента, данные анамнеза заболевания — давящие боли за грудиной, длительностью от 2 до 5 минут, с иррадиацией в левое плечо, возникающие при нагрузках высокой интенсивности, стрессовых ситуациях, исчезающие в покое или при приеме нитроглиперина. Признаки типичной (несомненной) стенокардии напряжения: 1) боль (или дискомфорт) в области грудины, возможно, с иррадиацией в левую руку, спину или нижнюю челюсть, реже — в эпигастральную область, длительностью от 2 до 5 (менее 20) мин. Эквивалентами боли бывают: одышка, ощущение «тяжести», «жжения»; 2) вышеописанная боль возникает во время физической нагрузки или выраженного психоэмоционального стресса; 3) вышеописанная боль быстро исчезает после прекращения физической нагрузки или через 1—3 минуты после приема нитроглицерина. Для подтверждения диагноза типичной (несомненной) стенокардии необходимо наличие у пациента всех трех вышеперечисленных признаков одновременно.	Результат	атрофии, бледно-розовая, привратник свободно проходим, луковица 12 п кишки не изменена, 12 перстная кишка без изменений.
Дистрактор 3 Ренттенографию органов грудной клетки Грудная клетка правильной формы. В легких нет очаговых и инфильтративных теней. Усиление легочного риунка. Корни структурны. Плевральные синусы свободны. Срединная тень обычной конфигурации. ДИАГНОЗ ЗАДАНИЕ № 3 Учитывая жалобы, данные анамнеза, объективных методов исследования, больному можно поставить предварительный диагноз Количество верных ответо ИБС: Стенокардия напряжения ФК І. Ожирение 1 степени. Учитывая жалобы пациента, данные анамнеза заболевания — давящие боли за грудиной, длительностью от 2 до 5 минут, с иррадиацией в левое плечо, возникающие при нагрузках высокой интенсивности, стрессовых ситуациях, исчезающие в покое или при приеме нитроглицерина. Признаки типичной (несомненной) стенокардии напряжения: 1) боль (или дискомфорт) в области грудины, возможно, с иррадиацией в левую руку, спину или нижнюю челюсть, реже — в эпигастральную область, длительностью от 2 до 5 (менее 20) мин. Эквивалентами боли бывают: одышка, ощущение «тяжести», «жения»; 2) вышеописанная боль возникает во время физической нагрузки или выраженного психоэмоционального стресса; 3) вышеописанная боль быстро исчезает после прекращения физической нагрузки или через 1—3 минуты после приема нитроглицерина. Для подтверждения диагноза типичной (несомненной) стенокардии необходимо наличие у пациента всех трех вышеперечисленных признаков одновременно.	Дистрактор 2	Ультразвуковое исследование почек
Грудная клетка правильной формы. В легких нет очаговых и инфильтративных теней. Усиление легочного риунка. Корни структурны. Плевральные синусы свободны. Срединная тень обычной конфигурации. ЗАДАНИЕ № 3 ИБС: Стенокардия напряжения ФК І. Ожирение 1 степени. Учитывая жалобы пациента, данные анамнеза заболевания — давящие боли за грудиной, длительностью от 2 до 5 минут, с иррадиацией в левое плечо, возникающие при нагрузках высокой интенсивности, стрессовых ситуациях, исчезающие в покое или при приеме нитроглицерина. Признаки типичной (несомненной) стенокардии напряжения: 1) боль (или дискомфорт) в области грудины, возможно, с иррадиацией в левую руку, спину или нижнюю челюсть, реже — в эписатральную область, длительностью от 2 до 5 (менее 20) мин. Эквивалентами боли бывают: одышка, ощущение «тяжести», «жжения»; 2) вышеописанная боль возникает во время физической нагрузки или выраженного психоэмоционального стресса; 3) вышеописанная боль быстро исчезает после прекращения физической нагрузки или через 1—3 минуты после приема нитроглицерина. Для подтверждения диагноза типичной (несомненной) стенокардии необходимо наличие у пациента всех трех вышеперечисленных признаков одновременно.	Результат	Патологических изменений не выявлено
Результат Усиление легочного риунка. Корни структурны. Плевральные синусы свободны. Срединная тень обычной конфигурации. ДИАГНОЗ ВАДАНИЕ № 3 Учитывая жалобы, данные анамнеза, объективных методов исследования, больному можно поставить предварительный диагноз Количество верных ответо ИБС: Стенокардия напряжения ФК І. Ожирение 1 степени. Учитывая жалобы пациента, данные анамнеза заболевания — давящие боли за грудиной, длительностью от 2 до 5 минут, с иррадиацией в левое плечо, возникающие при нагрузках высокой интенсивности, стрессовых ситуациях, исчезающие в покое или при приеме нитроглицерина. Признаки типичной (несомненной) стенокардии напряжения: 1) боль (или дискомфорт) в области грудины, возможно, с иррадиацией в левую руку, спину или нижнюю челюсть, реже — в эпигастральную область, длительностью от 2 до 5 (менее 20) мин. Эквивалентами боли бывают: одышка, ощущение «тяжести», «жжения»; 2) вышеописанная боль возникает во время физической нагрузки или выраженного психоэмоционального стресса; 3) вышеописанная боль быстро исчезает после прекращения физической нагрузки или через 1—3 минуты после приема нитроглицерина. Для подтверждения диагноза типичной (несомненной) стенокардии необходимо наличие у пациента всех трех вышеперечисленных признаков одновременно.	Дистрактор 3	Рентгенографию органов грудной клетки
ВАДАНИЕ № 3 Учитывая жалобы, данные анамнеза, объективных методов исследования, больному можно поставить предварительный диагноз Количество верных ответов Верный ответ ИБС: Стенокардия напряжения ФК І. Ожирение 1 степени. Учитывая жалобы пациента, данные анамнеза заболевания — давящие боли за грудиной, длительностью от 2 до 5 минут, с иррадиацией в левое плечо, возникающие при нагрузках высокой интенсивности, стрессовых ситуациях, исчезающие в покое или при приеме нитроглицерина. Признаки типичной (несомненной) стенокардии напряжения: 1) боль (или дискомфорт) в области грудины, возможно, с иррадиацией в левую руку, спину или нижнюю челюсть, реже — в эпигастральную область, длительностью от 2 до 5 (менее 20) мин. Эквивалентами боли бывают: одышка, ощущение «тяжести», «жжения»; 2) вышеописанная боль возникает во время физической нагрузки или выраженного психоэмоционального стресса; 3) вышеописанная боль быстро исчезает после прекращения физической нагрузки или через 1—3 минуты после приема нитроглицерина. Для подтверждения диагноза типичной (несомненной) стенокардии необходимо наличие у пациента всех трех вышеперечисленных признаков одновременно.	Результат	Усиление легочного риунка. Корни структурны. Плевральные синусы свободны.
можно поставить предварительный диагноз Количество верных ответов Верный ответ ИБС: Стенокардия напряжения ФК І. Ожирение 1 степени. Учитывая жалобы пациента, данные анамнеза заболевания − давящие боли за грудиной, длительностью от 2 до 5 минут, с иррадиацией в левое плечо, возникающие при нагрузках высокой интенсивности, стрессовых ситуациях, исчезающие в покое или при приеме нитроглицерина. Признаки типичной (несомненной) стенокардии напряжения: 1) боль (или дискомфорт) в области грудины, возможно, с иррадиацией в левую руку, спину или нижнюю челюсть, реже — в эпигастральную область, длительностью от 2 до 5 (менее 20) мин. Эквивалентами боли бывают: одышка, ощущение «тяжести», «жжения»; 2) вышеописанная боль возникает во время физической нагрузки или выраженного психоэмоционального стресса; 3) вышеописанная боль быстро исчезает после прекращения физической нагрузки или через 1−3 минуты после приема нитроглицерина. Для подтверждения диагноза типичной (несомненной) стенокардии необходимо наличие у пациента всех трех вышеперечисленных признаков одновременно.	ДИАГНО3	
Обоснование	ЗАДАНИЕ № 3	
Учитывая жалобы пациента, данные анамнеза заболевания — давящие боли за грудиной, длительностью от 2 до 5 минут, с иррадиацией в левое плечо, возникающие при нагрузках высокой интенсивности, стрессовых ситуациях, исчезающие в покое или при приеме нитроглицерина. Признаки типичной (несомненной) стенокардии напряжения: 1) боль (или дискомфорт) в области грудины, возможно, с иррадиацией в левую руку, спину или нижнюю челюсть, реже — в эпигастральную область, длительностью от 2 до 5 (менее 20) мин. Эквивалентами боли бывают: одышка, ощущение «тяжести», «жжения»; 2) вышеописанная боль возникает во время физической нагрузки или выраженного психоэмоционального стресса; 3) вышеописанная боль быстро исчезает после прекращения физической нагрузки или через 1—3 минуты после приема нитроглицерина. Для подтверждения диагноза типичной (несомненной) стенокардии необходимо наличие у пациента всех трех вышеперечисленных признаков одновременно.	Количество верных ответов	1
грудиной, длительностью от 2 до 5 минут, с иррадиацией в левое плечо, возникающие при нагрузках высокой интенсивности, стрессовых ситуациях, исчезающие в покое или при приеме нитроглицерина. Признаки типичной (несомненной) стенокардии напряжения: 1) боль (или дискомфорт) в области грудины, возможно, с иррадиацией в левую руку, спину или нижнюю челюсть, реже — в эпигастральную область, длительностью от 2 до 5 (менее 20) мин. Эквивалентами боли бывают: одышка, ощущение «тяжести», «жжения»; 2) вышеописанная боль возникает во время физической нагрузки или выраженного психоэмоционального стресса; 3) вышеописанная боль быстро исчезает после прекращения физической нагрузки или через 1—3 минуты после приема нитроглицерина. Для подтверждения диагноза типичной (несомненной) стенокардии необходимо наличие у пациента всех трех вышеперечисленных признаков одновременно.	Верный ответ	ИБС: Стенокардия напряжения ФК І. Ожирение 1 степени.
Жалобы и анамнез, 2020 год) https://library.mededtech.ru/rest/documents/133_2020/	Обоснование	грудиной, длительностью от 2 до 5 минут, с иррадиацией в левое плечо, возникающие при нагрузках высокой интенсивности, стрессовых ситуациях, исчезающие в покое или при приеме нитроглицерина. Признаки типичной (несомненной) стенокардии напряжения: 1) боль (или дискомфорт) в области грудины, возможно, с иррадиацией в левую руку, спину или нижнюю челюсть, реже — в эпигастральную область, длительностью от 2 до 5 (менее 20) мин. Эквивалентами боли бывают: одышка, ощущение «тяжести», «жжения»; 2) вышеописанная боль возникает во время физической нагрузки или выраженного психоэмоционального стресса; 3) вышеописанная боль быстро исчезает после прекращения физической нагрузки или через 1–3 минуты после приема нитроглицерина. Для подтверждения диагноза типичной (несомненной) стенокардии необходимо наличие у пациента всех трех вышеперечисленных признаков одновременно. (Клинические рекомендации Стабильная ишемическая болезнь сердца, раздел Жалобы и анамнез, 2020 год)
	Дистрактор	

Дистрактор	ИБС: Стенокардия напряжения ФК II. Ожирение 1 степени.
Дистрактор	Инфекционный миокардит
ЗАДАНИЕ № 4	Немодифицируемым фактором риска развития ИБС у данного пациента является
Количество верных ответов	1
Верный ответ	Мужской пол
Обоснование	Немодифицируемые факторы риска ИБС: — мужской пол; — возраст; — отягощенный семейный анамнез по сердечно-сосудистым заболеваниям (подтвержденный диагноз инфаркта миокарда или ишемического инсульта у родственников первой линии, у женщин — до 65 лет, у мужчин — до 55 лет). Клинические рекомендации Стабильная ишемическая болезнь сердца, раздел Этиология и патогенез заболевания или состояния (группы заболеваний или состояний) 2020 год https://library.mededtech.ru/rest/documents/133_2020/
Дистрактор	Ожирение
Дистрактор	Низкая физическая активность
Дистрактор	Курение
ЛЕЧЕНИЕ	
ЗАДАНИЕ № 5	Диетотерапия при стабильной ИБС включает увеличение в пище количества
Количество верных ответов	1
Верный ответ	Свежих овощей и фруктов
Обоснование	Целесообразно рекомендовать увеличивать в пищевом рационе содержание свежих фруктов и овощей (более 200–300 г в сутки), пищевых волокон, цельных зерен, уменьшение употребления сладкого и сладких газированных напитков. Следует ограничивать употребление жирных сортов мяса, вообще красного мяса и гастрономических продуктов. (Клинические рекомендации Стабильная ишемическая болезнь сердца, раздел Лечение, 2020 год) https://library.mededtech.ru/rest/documents/133_2020/
Дистрактор	Жирных сортов мяса
Дистрактор	Быстрых углеводов
Дистрактор	Сладких газированных напитков
ЗАДАНИЕ № 6	Для устранения болей в момент приступа стабильной стенокардии пациенту рекомендуется принять
Количество верных ответов	1
Верный ответ	Нитроглицерин
Обоснование	Для устранения непосредственно приступа стабильной стенокардии (обезболивания) рекомендуется назначить органические нитраты короткого действия (нитроглицерин) (Клинические рекомендации Стабильная ишемическая болезнь сердца, раздел Лечение, 2020 год) https://library.mededtech.ru/rest/documents/133_2020/
Дистрактор	Фуросемид
Дистрактор	Амиодарон

Дистрактор	Аймалин
ЗАДАНИЕ № 7	При стабильной стенокардии I ФК и ЧСС более 60 уд/мин рекомендуется назначить в качестве препарата 1-й линии
Количество верных ответов	1
Верный ответ	Бисопролол
Обоснование	При стабильной стенокардии I–II ФК и ЧСС>60 уд/мин рекомендуется назначить в качестве препарата 1-й линии бета-адреноблокатор (БАБ) или недигидропиридиновые блокаторы «медленных» кальциевых каналов (верапамил** или дилтиазем) (Клинические рекомендации Стабильная ишемическая болезнь сердца, раздел Лечение, 2020 год) https://library.mededtech.ru/rest/documents/133_2020/
Дистрактор	Кордарон
Дистрактор	Хинидин
Дистрактор	Флувастатин
ЗАДАНИЕ № 8	Для уменьшения агрегации тромбоцитов пациентам со стабильной ИБС рекомендовано назначение
Количество верных ответов	1
Верный ответ	Ацетилсалициловой кислоты
Обоснование	Для профилактики ССО всем пациентам со стабильной ИБС в качестве ингибитора агрегации тромбоцитов рекомендуется назначение ацетилсалициловой кислоты (Клинические рекомендации Стабильная ишемическая болезнь сердца, раздел Лечение, 2020 год) https://library.mededtech.ru/rest/documents/133_2020/
Дистрактор	Гепарина натрия
Дистрактор	Надропарина кальция
Дистрактор	Эноксапарина натрия
ЗАДАНИЕ № 9	Для снижения уровня ХсЛПН пациенту рекомендовано назначение препарата группы
Количество верных ответов	1
Верный ответ	Статинов
Обоснование	Для профилактики ССО всем пациентам со стабильной ИБС рекомендуется назначить ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы (статины) в максимально переносимой дозировке до достижения целевого уровня ХсЛНП (<1,4 ммоль/л) и его снижения на 50% от исходного уровня (Клинические рекомендации Стабильная ишемическая болезнь сердца, раздел Лечение, 2020 год) https://library.mededtech.ru/rest/documents/133_2020/
Дистрактор	Производных нитроглицерина
Дистрактор	Производных нитросорбида
Дистрактор	Блокаторов кальциевых каналов
ЗАДАНИЕ № 10	Целевой уровень ХсЛПН при лечении статинами составляет менее 1,4 ммоль/л и его снижение на% от исходного уровня
Количество верных ответов	1

Верный ответ	50
Обоснование	Для профилактики ССО всем пациентам со стабильной ИБС рекомендуется назначить ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы (статины) в максимально переносимой дозировке до достижения целевого уровня ХсЛНП (<1,4 ммоль/л) и его снижения на 50% от исходного уровня (Клинические рекомендации Стабильная ишемическая болезнь сердца, раздел Лечение, 2020 год) https://library.mededtech.ru/rest/documents/133_2020/
Дистрактор	10
Дистрактор	30
Дистрактор	20
ВАРИАТИВ	
ЗАДАНИЕ № 11	Группа здоровья у данного пациента
Количество верных ответов	1
Верный ответ	IIIa
Обоснование	ППа группа здоровья - граждане, имеющие хронические неинфекционные заболевания, требующие установления диспансерного наблюдения или оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, а также граждане с подозрением на наличие этих заболеваний (состояний), нуждающиеся в Дополнительном обследовании Приказ Министерства здравоохранения РФ от 13 марта 2019 г. N 124н "Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации Определенных групп взрослого населения" https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/72130858/
Дистрактор	III6
Дистрактор	II
Дистрактор	Ι
ЗАДАНИЕ № 12	Пациентам с ИБС рекомендована ежегодная вакцинация против
Количество верных ответов	1
Верный ответ	Гриппа
Обоснование	Рекомендована ежегодная вакцинация против гриппа пациентов с ИБС, особенно у пожилых пациентов для снижения риска ССО и улучшения качества жизни (Клинические рекомендации Стабильная ишемическая болезнь сердца, раздел Лечение, 2020 год) https://library.mededtech.ru/rest/documents/133_2020/
Дистрактор	Краснухи
Дистрактор	Дифтерии
Дистрактор	Кори

3.2.Критерии оценки выполнения задания итогового экзамена

3.2.1. Порядок оценки

Результаты государственной итоговой аттестации определяются оценками "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно" и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний государственных экзаменационных комиссий.

Баллы за выполнение заданий итогового экзамена выставляются в соответствии со схемой начисления баллов, приведенной в комплекте оценочной документации.

Необходимо осуществить перевод полученного количества баллов в оценки "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно".

Перевод полученного количества баллов в оценки осуществляется государственной экзаменационной комиссией.

Максимальное количество баллов, которое возможно получить за выполнение задания итогового экзамена, принимается за 100%. Перевод баллов в оценку может быть осуществлен на основе таблицы N 1.

Таблица № 1

Оценка ГИА	"2"	"3"	''4''	"5"
Отношение полученного количества баллов к максимально возможному (в процентах)	0% -	70% -	80% -	90% -
	69%	79%	89%	100%

4. ЭТАПЫ ОЦЕНКИ КОМПЕТЕНЦИЙ, КОТОРЫМИ ДОЛЖНЫ ОВЛАДЕТЬ ОБУЧАЮЩИЕСЯ ВРЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ППССЗ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.02.01 ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО

№	Формулировка этапа	Коды контролируемых
		компетенций
Этап 1	тестирование	ОК 02, 04, 05, 07,08 ПК 1.1-
		1.4, 2.1- 2.4, 3.1- 3.3, 4.1-4.4,
		5.1-5.3, 6.1-6.7
Этап 2	выполнение практических заданий	OK 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08,
		09,
		ПК 1.1-1.4, 2.1- 2.4, 3.1- 3.3,
		4.1-4.4, 5.1-5.3, 6.1-6.7
Этап 3	выполнение ситуационных заданий	ОК 02, 04, 05, 07,08 ПК 1.1-
		1.4, 2.1- 2.4, 3.1- 3.3, 4.1-4.4,
		5.1-5.3, 6.1-6.7