Документ подписан простой электронной подписью

Информаци ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ФИО: Кудряввыюжив ПО ОБРАЗОВАНИЯ МИНИ СТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ Должность: Проректор по образовательной деятельности ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НАРОДНОГО

Уникальный программный ключ: **ХОЗЯЙСТВА ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО»** 790a1a8df2525774421adc1fc96453f0e902bfb0

(Университет Вернадского)

Колледж

Принято Ученым советом Университета Вернадского «28» августа 2025 г. протокол № 1

УТВЕРЖДАЮ Проректор по образовательной деятельности Кудрявцев М.Г. «28» августа 2025 г.

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА 34.02.01 Сестринское дело

Специальность: 34.02.01 Сестринское дело

Квалификация: медицинская сестра/медицинский брат

Форма обучения: очно-заочная

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА. – МО: РГУНХ им. Вернадского, 2025.

Программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 4 июля 2022 г. N 527 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской федерации 29 июля 2022 года, регистрационный номер 69452).

Организация-разработчик: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Министерства сельского хозяйства Российской Федерации «Российский государственный университет народного хозяйства имени В.И. Вернадского» (Университет Вернадского)

Содержание

2	ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ГИА СТРУКТУРА ПРОЦЕДУР ГИА И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ	7
3	ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА	8

1. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ГИА

1.1. Особенности образовательной программы

Оценочные средства разработаны для специальности 34.02.01 Сестринское дело.

В рамках специальности СПО предусмотрено освоение квалификации: медицинская сестра/медицинский брат.

1.2. Применяемые материалы

Для разработки оценочных заданий по квалификации следует применять следующие материалы:

Квалификация	Профессиональный стандарт	Компетенция
		Ворлдскиллс
Медицинская	Профессиональный стандарт «Медицинская	Медицинский и
сестра/медицинский	сестра / медицинский брат» утвержден	социальный уход
брат	приказом Министерства	
	труда и социальной защиты Российской	
	Федерации от 31 июля 2020 года N 475н,	
	регистрационный номер 1332, (зарегистрирован	
	Министерством юстиции Российской	
	Федерации 4 сентября 2020 года,	
	регистрационный N 59649)	
	Код профессионального стандарта 02.065	
	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	

а также комплект заданий по специальности Сестринское дело, разработанный центром аккредитации специалистов.

1.3. Перечень результатов, демонстрируемых на ГИА

Используемый комплект заданий по специальности Сестринское дело, разработанный центром аккредитации специалистов, позволяет оценить степень сформированности общих и профессиональных компетенций по видам профессиональной деятельности:

Оцениваемые	основные	виды	Описание	тематин	ки вып	олняемы	Х В	ходе
деятельности и ког	ипетенции по ни	M	процедур	ГИА за	аданий	(направл	енных	на
		демонстра: результато	•	конкрет ОС)	гных	освоен	ных	
ПМ Проведение мероприятий по		Предполаг	аемое зад	дание ме	етодическ	ого це	нтра	
профилактике инфекций, связанных с			аккредитаг	ции специ	иалисто	В		

оказанием медицинской помощи Соблюдение правил безопасности при работе с ПК 1.1. Организовывать рабочее место; изделиями медицинского назначения безопасную ПК Обеспечивать 1.2. окружающую среду; ПК 1.3. Обеспечивать внутренний безопасности контроль качества И медицинской деятельности. ПМ Ведение медицинской документации, Предполагаемое задание методического центра организация деятельности находящегося аккредитации специалистов в распоряжении медицинского персонала Заполнение медицинской документации ПК 2.1. Заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа; ПК 2.2. Использовать работе В медицинские информационные системы информационнотелекоммуникационную сеть «Интернет»; ПК 2.3. Контролировать выполнение должностных обязанностей находящимся распоряжении медицинским персоналом. мероприятий ПМ Проведение Предполагаемое задание методического центра ПО профилактике неинфекционных И аккредитации специалистов инфекционных заболеваний, Проведение первичного осмотра пациента формированию здорового образа жизни (доврачебный кабинет) ПК 3.1. Консультировать население по вопросам профилактики заболеваний; ПК 3.2. Пропагандировать здоровый образ жизни; ПК 3.3. Участвовать В проведении профилактических осмотров И диспансеризации населения; ПК Проводить санитарно-3.4. противоэпидемические мероприятия по профилактике инфекционных заболеваний; ПК 3.5. Участвовать В иммунопрофилактике инфекционных заболеваний. ПМ Оказание медицинской помощи, Предполагаемое задание методического центра осуществление аккредитации специалистов сестринского ухода и наблюдения Осуществление доказательного ухода за пациентами при заболеваниях и (или) состояниях пациентом в условиях стационара/на дому ПК 4.1. Проводить оценку состояния

пациента;	
ПК 4.2. Выполнять медицинские	
манипуляции при оказании медицинской	
помощи пациенту;	
ПК 4.3. Осуществлять уход за пациентом;	
ПК 4.4. Обучать пациента (его законных	
представителей) и лиц, осуществляющих	
уход, приемам ухода и самоухода;	
ПК 4.5. Оказывать медицинскую помощь	
в неотложной форме;	
ПК 4.6. Участвовать в проведении	
мероприятий медицинской	
реабилитации.	
ПМ Оказание медицинской помощи в	Базовая сердечно-лего

экстренной форме

ПК 5.1. Распознавать состояния, представляющие угрозу жизни;

ПК 5.2. Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме;

ПК 5.3. Проводить мероприятия по поддержанию жизнедеятельности организма пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой помощи;

ПК 5.4. Осуществлять клиническое использование крови и (или) ее компонентов.

очная реанимация Проведение базовой сердечно-легочной реанимации

2. СТРУКТУРА ПРОЦЕДУР ГИА И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ

2.1. Структура задания для процедуры ГИА

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

2.2. Порядок проведения процедуры

Государственный экзамен проводится в соответствии с требованиями Положения об аккредитации специалистов, утвержденным 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 государственного экзамена должен быть подготовлен пакет документов, входящих в структуру фонда оценочных средств:

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

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

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

Государственный 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 государственная экзаменационная комиссия в количестве не менее трех человек одновременно, в состав которой входят члены аккредитационной комиссии субъекта Российской Федерации, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации для проведения аккредитации специалистов.

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

Образовательное учреждение назначает технического администратора, в обязанности которого входит техническое обеспечение работы площадки государственного экзамена. Технический администратор должен присутствовать на территории площадки государственного 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 ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

3.1. Структура и содержание типового задания

3.1.1. Формулировка типового практического задания

Примерный перечень практических навыков для оценки в симулированных условиях при проведении второго этапа государственной итоговой аттестации по специальности:

- 1. Внутримышечное введение лекарственного препарата в ягодичную мышцу
- 2. Внутривенное введение лекарственного препарата (струйно)
- 3. Взятие крови из периферической вены с помощью вакуумной системы
- 4. Постановка очистительной клизмы
- 5. Постановка газоотводной трубки
- 6. Уход за постоянным мочевым катетером Фолея (у мужчин)
- 7. Уход за назогастральным зондом
- 8. Применение пузыря со льдом
- 9. Измерение артериального давления
- 10. Гигиеническая обработка рук
- 11. Базовая сердечно-легочная реанимация

Проверяемый практический навык: измерение артериального давления механическим тонометром

Цель: Продемонстрировать выполнение практического навыка.

Условия выполнения: взрослому пациенту в сознании в условиях лечебного отделения медицинской организации.

Лимит времени на представление задания: 10 минут (участник использует материалы, указанные в инфраструктурном листе)

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (ЧЕК-ЛИСТ)

Измерение артериального давления механическим тонометром

№	Перечень практических действий	Форма	Отметка о
п/п		представления	выполнении
1	Установить контакт с пациентом: поздороваться,	сказать	
	представиться, обозначить свою роль		
2	ПОП росить пациента представиться	сказать	
3	Сверить ФИО пациента с медицинской	сказать	
	документацией		
4	Сообщить пациенту о назначении врача	сказать	
5	Объяснить ход и цель процедуры	сказать	
6	Убедиться в наличии у пациента добровольного	сказать	
	информированного согласия на предстоящую		
	процедуру		
Подг	отовка к проведению обследования		
7	Накрыть кушетку одноразовой простыней	сказать	
8	Предложить или помочь пациенту занять положение	выполнить/	
	лежа на спине на кушетке	сказать	
9	Обнажить руку пациента выше локтевого сгиба	выполнить/	
		сказать	
10	Расположить руку пациента на уровне сердца	выполнить/	
	ладонью вверх	сказать	
11	Надеть маску для лица 3-х слойную медицинскую	выполнить	
	одноразовую нестерильную		
12	Обработать руки гигиеническим способом (кожным	выполнить/	
	антисептиком)	сказать	
Выпо	олнение обследования		
13	Наложить манжету прибора для измерения	выполнить	
	артериального давления (механического тонометра)		
	на плечо пациента		
14	Проверить, что между манжетой и поверхностью	выполнить	
	плеча помещается два пальца		
15	Убедиться, что нижний край манжеты располагается	выполнить/	
	на 2,5 см выше локтевой ямки	сказать	
16	Расположить два пальца левой руки на предплечье в	выполнить/	
	области лучезапястного сустава в месте определения	сказать	
	пульса		
17	Закрыть вентиль груши прибора для измерения	выполнить	
	артериального давления (механического тонометра)		
	другой рукой		
18	Произвести нагнетание воздуха грушей прибора для	выполнить	
	измерения артериального давления (механического		

	тонометра) до исчезновения пульса в области лучезапястного сустава	
19	Зафиксировать показания прибора для измерения артериального давления (механического тонометра) в момент исчезновения пульса в области лучезапястного сустава	сказать
20	Спустить воздух из манжеты прибора для измерения	
21	артериального давления (механического тонометра) Поместить мембрану стетофонендоскопа у нижнего края манжеты над проекцией локтевой артерии в	выполнить
22	области локтевой впадины, слегка прижав Повторно накачать манжету прибора для измерения артериального давления (механического тонометра) до уровня, превышающего полученный результат при пальцевом измерении по пульсу на 30 мм рт.ст.	выполнить
23	Спустить воздух из манжеты медленно, сохраняя положение стетофонендоскопа	выполнить
24	Фиксировать по шкале прибора для измерения артериального давления (механического тонометра) появление первого тона — это значение систолического давления	выполнить/ сказать
25	Фиксировать по шкале прибора для измерения артериального давления (механического тонометра) прекращение громкого последнего тона — это значение диастолического давления	выполнить/ сказать
26	Продолжать аускультацию до снижения давления в манжете на 15-20 мм рт.ст. относительно последнего тона, для контроля полного исчезновения тонов	выполнить/ сказать
27	Выпустить воздух из манжеты	выполнить
28	Снять манжету прибора для измерения артериального давления (механического тонометра) с руки пациента	выполнить
29	Сообщить пациенту, что обследование закончено	сказать
30	Сообщить пациенту результат измерения артериального давления	сказать
31	Уточнить у пациента его самочувствие	сказать
32	Помочь пациенту подняться с кушетки	сказать
Завеј	ршение обследования	
33	Вскрыть упаковку с салфеткой с антисептиком	выполнить
34	Извлечь из упаковки салфетку с антисептиком	выполнить
35	Поместить упаковку салфетки с антисептиком в èмкость-контейнер для медицинских отходов класса «А»	выполнить
36	Обработать (протереть) мембрану и оливы	выполнить

	стетофонендоскопа антисептическим		
	(дезинфицирующим) средством для обработки		
	мембраны стетофонендоскопа		
37	Поместить салфетку с антисептиком в емкость-	выполнить	
	контейнер для медицинских отходов класса «Б»		
38	Поместить одноразовую простыню в емкость-	сказать	
	контейнер для медицинских отходов класса «Б»		
39	Снять и поместить маску для лица 3-х слойную	выполнить	
	медицинскую одноразовую нестерильную в емкость-		
	контейнер для медицинских отходов класса «Б»		
40	Обработать руки гигиеническим способом (кожным	выполнить/	
	антисептиком)	сказать	
41	Сделать записать о результатах обследования в	выполнить/	
	медицинской карте пациента, получающего	сказать	
	медицинскую помощь в амбулаторных условиях		
	(форма 025/у)		

Количество набранных отметок «да»				
Процент выполнения зад	ания			
ФИО члена ГИА				
Подпись				

Оборудование и оснащение для практического навыка

- 1. Письменный стол
- 2. Стул
- 3. Кушетка медицинская
- 4. Манекен по уходу многофункциональный
- 5. Прибор для измерения артериального давления (тонометр механический)
- 6. Фонендоскоп
- 7. Кожный антисептик для обработки рук
- 8. Антисептическое (дезинфицирующее) средство для обработки мембраны стетофонендоскопа
- 9. Салфетки марлевые одноразовые
- 10. Перчатки медицинские нестерильные
- 11. Простыня одноразовая
- 12. Ёмкость-контейнер с педалью для медицинских отходов класса «А»
- 13. Пакет для утилизации медицинских отходов класса «А» любого цвета, кроме желтого и красного
- 14. Ёмкость-контейнер с педалью для медицинских отходов класса «Б»
- 15.Пакет для утилизации медицинских отходов класса «Б» желтого цвета
- 16. Шариковая ручка с синими чернилами для заполнения экзаменуемым медицинской документации
- 17. Форма медицинской документации: медицинская карта пациента, получающего помощь в амбулаторных условиях (форма 025/y)

Проверяемый практический навык: внутримышечное введение лекарственного препарата

Условие практического задания: введение лекарственного препарата в ягодичную мышцу взрослого человека в процедурном кабинете лечебного отделения медицинской организации

Лимит времени на представление задания: 10 минут (участник использует материалы, указанные в инфраструктурном листе)

№	Перечень практических действий	Форма	Отметка о
Π/Π		представления	выполнении
			Да/нет
1	Установить контакт с пациентом: поздороваться,	Сказать	
	представиться, обозначить свою роль		
2	ПОП росить пациента представиться	Сказать	
3	Сверить ФИО пациента с листом назначений	Сказать	
4	Сообщить пациенту о назначении врача	Сказать	
5	Убедиться в наличии у пациента добровольного	Сказать	
	информированного согласия на предстоящую процедуру		
6	Объяснить ход и цель процедуры	Сказать	
7	Предложить или помочь пациенту занять удобное	Сказать	
	положение лежа на животе		
	Подготовка к проведению процедуры:		
8	Герметичность упаковки шприца	Выполнить/	
		сказать	
9	Срок годности одноразового шприца	Выполнить/	
		сказать	
10	Герметичность упаковки иглы для инъекций	Выполнить/	
		сказать	
11	Срок годности иглы для инъекций	Выполнить/	
		сказать	
12	Герметичность упаковки салфеток с антисептиком	Выполнить/	
		сказать	
13	Срок годности салфеток с антисептиком	Выполнить/	
		сказать	
14	Сверить упаковку с лекарственным препаратом с	Выполнить/	
	назначением врача	сказать	
15	Проверить дозировку лекарственного препарата	Выполнить/	
		сказать	
16	Проверить срок годности лекарственного	Выполнить/	
	препарата	сказать	
17	Выложить на манипуляционный стол расходные	Выполнить	
	материалы и инструменты		

18	Надеть средства защиты (маску одноразовую)	Выполнить
19	Обработать руки гигиеническим способом	Выполнить/
		сказать
20	Надеть нестерильные перчатки	Выполнить
	Подготовить шприц с иглой:	
21	Вскрыть упаковку шприца со стороны поршня	Выполнить
22	Взяться за рукоятку поршня и обеспечить	Выполнить
	соединение цилиндра шприца с иглой внутри	
	упаковки (не снимая колпачка с иглы)	
23	Положить собранный шприц обратно в упаковку	Выполнить
24	Вскрыть поочередно три стерильные упаковки с	Выполнить
	салфетками с антисептиком и, не вынимая из	
	упаковки оставить на манипуляционном столе	
	Вскрыть ампулу с лекарственным препаратом:	
25	Прочитать на ампуле название препарата и	Выполнить/
26	дозировку	сказать
26	Взять ампулу в доминантную руку таким образом,	Выполнить
	чтобы специально нанесенный цветной маркер	
27	был обращен к аккредитуемому	D
27	Встряхнуть ампулу, чтобы весь лекарственный	Выполнить
20	препарат оказался в ее широкой части	Dr. am a marrows
28	Обработать шейку ампулы салфеткой с	Выполнить
29	антисептиком Обернуть этой же салфеткой головку ампулы	Выполнить
30	Вскрыть ампулу резким движением пальцев руки	Выполнить
30	"от себя"	Бынолнить
31	Вскрытую ампулу с лекарственным препаратом	Выполнить
	поставить на манипуляционный стол	
32	Поместить салфетку с антисептиком (внутри	Выполнить
	которой головка ампулы) в емкость для	
	медицинских отходов класса «А»	
22	Набрать лекарственный препарат в шприц:	D
33	Взять шприц из упаковки, снять колпачок с иглы	Выполнить
34	Поместить колпачок из-под иглы в емкость для	Выполнить
2.5	отходов класса «А»	D
35	Ввести иглу в ампулу, стоящую на столе и набрать	Выполнить
	нужное количество препарата, избегая ПОП	
36	адания воздуха в цилиндр шприца	Винопинт
30	Поместить пустую ампулу в емкость для медицинских отходов класса «А»	Выполнить
	медицинских отходов класса «А» Сменить иглу:	
37	Снять двумя пальцами одной руки иглу с	Выполнить
31	цилиндра шприца	DBIIIOMINID
38	Поместить иглу в емкость-контейнер для сбора	Выполнить

	острых отходов класса «Б» с иглосъемником	
39	Положить шприц с лекарственным препаратом без	Выполнить
	иглы на стерильную поверхность упаковки от	
	шприца	
40	Вскрыть стерильную упаковку иглы для инъекции	Выполнить
	со стороны канюли	
41	Присоединить шприц к канюле иглы	Выполнить
42	Поместить упаковку от иглы в емкость для	Выполнить
	медицинских отходов класса «А»	
43	Вытеснить воздух из шприца в колпачок до	Выполнить
	появления первой капли из иглы	
44	Положить собранный шприц с лекарственным	Выполнить
	препаратом в упаковку от шприца	
	Выполнение процедуры:	
45	ПОП росить пациента освободить от одежды	Выполнить/
	ягодичную область для инъекции (верхний	сказать
	наружный квадрант ягодицы)	
46	Выбрать и осмотреть предполагаемое место	Выполнить
	инъекции	
47	Обработать двукратно место инъекции салфетками	Выполнить
	с антисептиком	
48	Использованные салфетки с антисептиком	Выполнить
	поместить в емкость для отходов класса «Б»	
49	Туго натянуть кожу пациента в месте инъекции	Выполнить
	большим и указательным пальцами одной руки, а	
	в доминантную руку взять шприц, придерживая	
= 0	канюлю иглы указательным пальцем	
50	Ввести иглу быстрым движением руки под углом	Выполнить
7.1	900 на 2/3 еѐ длины	D
51	Медленно ввести лекарственный препарат в	Выполнить
52	мышцу	Drywayyyy
32	Извлечь иглу, прижав к месту инъекции салфетку с антисептиком, не отрывая руки с салфеткой,	Выполнить
	слегка помассировать место введения лекарственного препарата	
53	Убедиться в отсутствии наружного кровотечения в	Выполнить/
55	области инъекции	сказать
54	Поместить салфетку с антисептиком,	Выполнить
<i>3</i> 1	использованную при инъекции, в емкость для	
	отходов класса «Б»	
55	Отсоединить иглу от шприца с помощью	Выполнить
	иглосъемника и поместить в емкостьконтейнер	
	для сбора острых отходов класса «Б» с	
	иглосъемником	

56	Поместить шприц в неразобранном виде в емкость для отходов класса «Б»	Выполнить
57	Поместить упаковку от шприца в емкость для отходов класса «А»	Выполнить
58	Обработать рабочую поверхность манипуляционного стола	Сказать
59	Салфетки поместить в емкость для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить
	Завершение процедуры:	
60	Снять перчатки	Выполнить
61	Поместить перчатки в емкость для отходов класса «Б»	Выполнить
62	Снять маску	Выполнить
63	Поместить маску в емкость для отходов класса «Б»	Выполнить
64	Обработать руки гигиеническим способом	Сказать
65	Узнать у пациента о его самочувствии	Сказать
66	Сделать соответствующую запись в лист назначений	Выполнить/ сказать

Количество набранных отметок «да»				
Процент выполнен	ия задания			
ФИО члена ГИА _				
Подпись				

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

- 1. Стол для расходных материалов
- 2. Стул
- 3. Кушетка медицинская
- 4. Манипуляционный стол
- 5. Фантом таза (или накладка) для введения лекарственного препарата в ягодичную мышцу
- 6. Сменные вкладыши фантома таза для внутримышечной инъекции
- 7. Аптечка Анти-ВИЧ и укладка экстренной медицинской помощи (достаточно имитации в виде фото)
- 8. Кожный антисептик для обработки рук (из расчета 5 мл на одну ПОП ытку экзаменуемого)
- 9. Салфетка с антисептиком одноразовая (из расчета 3 шт. на одну ПОП ытку аккредитуемого)
- 10. Лоток в стерильной упаковке
- 11. Лоток нестерильный
- 12. Пинцет медицинский стерильный
- 13. Шприцы инъекционные однократного применения в объеме 2, 5, 10 мл в комплекте с иглой (из расчета 1 шт. на одну ПОП ытку экзаменуемого)
- 14. Иглы инъекционные однократного применения длиной 30-40 мм, диаметр 0,8-1,0 мм (из

расчета 1 шт. на одну ПОП ытку экзаменуемого)

- 15. Ампула с лекарственным препаратом с нанесенным цветным маркером для вскрытия в оригинальной заводской упаковке (из расчета 1 шт. на одну ПОП ытку экзаменуемого)
- 16. Перчатки медицинские нестерильные из расчета 1 пара на одну ПОП ытку экзаменуемого)
- 17. Маска для лица 3-х слойная медицинская одноразовая нестерильная (из расчета 1 маска на все ПОП ытки экзаменуемого)
- 18. Ёмкость-контейнер для сбора острых отходов класса «Б» с иглосъемником
- 19. Ёмкость-контейнер с педалью для медицинских отходов класса «А»
- 20. Ёмкость-контейнер с педалью для медицинских отходов класса «Б».
- 21. Пакет для утилизации медицинских отходов класса «А» любого цвета, кроме желтого и красного
- 22. Пакет для утилизации медицинских отходов класса «Б» желтого цвета
- 23. Шариковая ручка с синими чернилами для заполнения экзаменуемым медицинской документации
- 24. Формы медицинской документации: журнал учета процедур (форма 029/У), лист назначения (из расчета 1 бланк на все ПОП ытки экзаменуемого)

Проверяемый практический навык: базовая сердечно-легочная реанимация

Лимит времени на представление задания: 10 минут (участник использует материалы, указанные в инфраструктурном листе)

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представлен ия	Отметка о выполнен ии 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	
6.	Подхватить нижнюю челюсть пострадавшего двумя пальцами другой руки	Выполнить	
7.	Запрокинуть голову пострадавшего, освобождая дыхательные пути	Выполнить	
	Определить 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	

№ п/п	Перечень практических действий	Форма	Отметка о	
		представлен	выполнен	
		ия	ии Да/нет	
	Вызвать 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		
	Подготовка 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		
	Компрессии грудной клетки			
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		
28.	Компрессии отсчитываются вслух	Сказать		
	Искусственная вентиляция легких			
29.	Защита себя	Использовать устройство-маску полиэтиленов ую с		
		обратным клапаном для искусственно й вентиляции легких		
30.	Ладонь одной руки положить на лоб пострадавшего	Выполнить		
31.	1-ым и 2-ым пальцами этой руки зажать нос пострадавшему	Выполнить		

№ п/п	Перечень практических действий	Форма	Отметка о
		представлен	выполнен
32.	Подхватить нижнюю челюсть пострадавшего	ия Выполнить	ии Да/нет
32.	двумя пальцами другой руки	Бинолнить	
33.	Запрокинуть голову пострадавшего, освобождая	Выполнить	
33.	дыхательные пути, набрать воздух в лёгкие	Бинолнить	
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	
37.	Критерии выполнения базовой сердечно-	Выполнить	
	легочной реанимации		
38.	Глубина компрессий	Грудная	
50.	1 лубина компрессии	клетка	
		механическог	
		о тренажера	
		визуально	
		продавливает	
		ся на 5-6 см	
39.	Полное высвобождение рук между компрессиями	Во время	
37.	полное выевосождение рук между компрессиями	выполнения	
		компрессий	
		руки	
		аккредитуемо	
		ГО	
		отрываются /	
		не	
		отрываются	
		ОТ	
		поверхности	
		тренажера	
40.	Частота компрессий	Частота	
		компрессий	
		составляет	
		100-120 в	
		минуту	
41.	Базовая сердечно-легочная реанимация	Оценить	
	продолжалась циклично (2 цикла подряд)	(1 цикл –	
		30:2)	
	Завершение испытания		
42.	При команде: «Осталась 1 минута»	Реанимация	
		не	
		прекращалась	
43.	Перед выходом	Участник не	

№ п/п	Перечень практических действий	Форма	Отметка о				
		представлен	выполнен				
		ия	ии Да/нет				
		озвучил					
		претензии к					
		своему					
		выполнению					
	Нерегламентированные и небезопасные действия						
44.	Компрессии вообще не производились	Поддерживал					
		ось /«Да»					
		He					
		поддерживало					
		сь / «Нет»					
		искусственно					
		e					
		кровообращен					
		ие					
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					
		периферическ					
		их) артерий					
47.	Оценка неврологического статуса	Не тратил					
		время на					
		проверку					
		реакции					
		зрачков на					
		свет					
48.	Сбор анамнеза	Не задавал					
		лишних					
		вопросов, не					
		искал					
		медицинскую					

№ п/п	Перечень практических действий	Форма	Отметка о	
		представлен	выполнен	
		ия	ии Да/нет	
		документаци		
		Ю		
49.	Поиск нерегламентированных приспособлений	Не искал в		
		карманах		
		пострадавшег		
		о лекарства,		
		не тратил		
		время на		
		поиск		
		платочков,		
		бинтиков,		
		тряпочек		
50.	Риск заражения	Не проводил		
		ИВЛ без		
		средства		
		защиты		
51.	Другие нерегламентированные и небезопасные	Указать		
	действия	количество		
52.	Общее впечатление эксперта	Базовая		
		сердечно-		
		легочная		
		реанимация		
		оказывалась		
		профессионал		
		ьно		

Количество набра	инных отметок «да» __	
Процент выполне	ения задания	 <u></u>
ФИО члена ГИА		
Полпись		

Оборудование и оснащение для практического навыка

- 1.Торс механический взрослого для отработки приемов сердечно-легочной реанимации, лежащий на полу
 - 2. Напольный коврик для экзаменуемого
- 3. Устройство-маска полиэтиленовая с обратным клапаном для искусственной вентиляции легких (из расчета 1 маска на все ПОП ытки экзаменуемого)
- 4. Салфетка с антисептиком одноразовая (из расчета 3 шт. на одну ПОП ытку экзаменуемого) 5. Салфетка марлевая нестерильная, размер 110х125 мм (из расчета 1 шт. на одну ПОП ытку экзаменуемого)

3.1.2. Условия выполнения практического задания:

При проведении государственного экзамена оценку выполнения заданий проводит государственная экзаменационная комиссия, в состав которой входят члены аккредитационной комиссии субъекта Российской Федерации, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации для проведения аккредитации специалистов.

Организуется видеотрансляция.

3.1.3. Формулировка типового теоретического задания

Первый этап государственного экзамена проводится в форме тестирования. Тестирование проводится с использованием тестовых заданий, комплектуемых для каждого экзаменуемого автоматически с использованием информационных систем путем выбора 60 тестовых заданий из единой базы оценочных средств для аккредитации средних медицинских работников.

Каждый тест содержит 4 варианта ответа, среди которых только один правильный.

На решение варианта тестовых заданий экзаменуемому отводится 60 минут.

Результат формируется автоматически с указанием процента правильных ответов от обшего количества тестовых заданий:

"сдано" при результате 70% и более правильных ответов;

"не сдано" при результате 69% и менее правильных ответов.

Примеры тестовых заданий

ОСНОВНЫМ ФАКТОРОМ, ВЛИЯЮЩИМ НА ВОСПРИИМЧИВОСТЬ К ИНФЕКЦИЯМ, СВЯЗАННЫМ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ (ИСМП), ЯВЛЯЕТСЯ

- А) возраст человека
- Б) антропометрические показатели
- В) пол человека
- Г) множество лечебно-диагностических процедур

ОДНОРАЗОВЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ПЕРЕД УТИЛИЗАЦИЕЙ ПОДВЕРГАЮТСЯ

- А) ополаскиванию проточной водой
- Б) дезинфекции
- В) предстерилизационной очистке
- Г) стерилизации

МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА ПРИЕМНОГО ОТДЕЛЕНИЯ ЗАПОЛНЯЕТ

- А) порционное требование
- Б) журнал учета инъекций
- В) температурный лист
- Г) медицинскую карту стационарного больного

ГИПОДИНАМИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ОСНОВНЫМ ФАКТОРОМ РИСКА

- А) сердечно-сосудистых заболеваний
- Б) инфекционных заболеваний
- В) ЛОР-заболеваний
- Г) психических заболеваний

ШЕЛЬЮ ПЕРВИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) укрепление и сохранение здоровья человека, предупреждение заболеваний
- Б) достижение длительной и стойкой ремиссии при хроническом заболевании
- В) сохранение здоровья у людей из групп риска, подверженных неблагоприятному воздействию факторов риска
- Г) поддержание качества жизни пациентов

ДЛЯ СМЕНЫ ПОСТЕЛЬНОГО БЕЛЬЯ ПРОДОЛЬНЫМ СПОСОБОМ ПАЦИЕНТУ, НАХОДЯЩЕМУСЯ НА СТРОГОМ ПОСТЕЛЬНОМ РЕЖИМЕ, ПРИДАЮТ ПОЛОЖЕНИЕ

- А) на боку
- Б) «Симса»
- В) на спине
- Г) на животе

НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ПОСТРАДАВШИМ ПОСЛЕ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРОВОДИТСЯ

- А) до прибытия бригады скорой медицинской помощи
- Б) до улучшения его самочувствия
- В) в течение первого часа
- Г) до момента передачи его бригаде скорой медицинской помощи

3.2. Критерии оценки выполнения задания государственного 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 государственного 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 государственного 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%