#### АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ

#### ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

#### ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ БИЗНЕСА И СТРАТЕГИЙ



## ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

специальности

34.02.01 Сестринское дело

форма обучения – очная срок обучения – 2 года 10 месяцев

Рабочая программа рассмотрена на заседании ПЦМК «Сестринское дело» «01» сентября 2023 года, протокол № 1

Председатель ПЦМК: Е.М. Бондарчук

### 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

### 1.1. Область применения программы

Программа государственной итоговой аттестации (далее - программа ГИА) разработана в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 8 ноября 2021 г. № 800.

Программа ГИА является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 34.02.01 Сестринское дело в части освоения видов деятельности (ВД) по специальности и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

# ВД 1. Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи.

- ПК 1.1. Организовывать рабочее место.
- ПК 1.2. Обеспечивать безопасную окружающую среду.
- ПК 1.3. Обеспечивать внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности.

# ВД 2. Ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося враспоряжении медицинского персонала.

- ПК 2.1. Заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа.
- ПК 2.2. Использовать в работе медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет».
- ПК 2.3. Контролировать выполнение должностных обязанностей находящимся враспоряжении медицинским персоналом.

# ВД 3. Проведение мероприятий по профилактике неинфекционных и инфекционных заболеваний, формированию здорового образа жизни.

- 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 диспансеризациинаселения.
- ПК 3.4. Проводить санитарно- противоэпидемические мероприятия по профилактике инфекционных заболеваний.

ПК 3.5. Участвовать в иммунопрофилактике инфекционных заболеваний.

## ВД 4. Оказание медицинской помощи, осуществление сестринского ухода инаблюдения за пациентами при заболеваниях и(или) состояниях

- ПК 4.1. Проводить оценку состояния пациента.
- ПК 4.2. Выполнять медицинские манипуляции при оказании медицинской помощипациенту.
  - 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 помощьв неотложной форме.
- ПК 4.6. Участвовать в проведении мероприятий медицинской реабилитации.

### ВД 5. Оказание медицинской помощи вэкстренной форме

- ПК 5.1. Распознавать состояния, представляющие угрозу жизни
- ПК 5.2. Оказывать медицинскую помощьв 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.

### 1.2. Цели государственной итоговой аттестации

Целью государственной итоговой аттестации является определение степени соответствия результатов освоения обучающимися программы подготовки специалистов среднего звена, соответствующим требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело.

## 1.3. Объем времени, отводимый на государственную итоговую аттестацию

ГИА включает подготовку к проведению государственного экзамена и проведение государственного экзамена, на что выделяется 3 недели, в том числе:

- подготовка к государственному экзамену 2 недели,
- проведение государственного экзамена 1 неделя.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

## 2.1. Форма и сроки проведения государственной итоговой аттестации

Формой государственной итоговой аттестации является государственный экзамен.

Объем времени и сроки, отводимые на ГИА: **2 недели.** Сроки проведения государственного экзамена: **1 неделя.** 

### 2.2. 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 деятельности и компетенции по ним	Описание тематики выполняемых в ходе процедур ГИА заданий (направленных на демонстрацию конкретных освоенных результатов по ФГОС)	
ПМ Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказаниеммедицинской помощи ПК 1.1. Организовывать рабочее место; ПК 1.2. Обеспечивать безопасную окружающую среду; ПК 1.3. Обеспечивать внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности.	центра аккредитации специалистов Соблюдение правил безопасности при работе с изделиями медицинского назначения	
ПМ Ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала ПК 2.1. Заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронногодокумента; ПК 2.2. Использовать в работе медицинские информационные системы и информационнотелекоммуникационную сеть «Интернет»; ПК 2.3. Контролировать выполнение должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинским персоналом.	Предполагаемое задание методического центра аккредитации специалистов Заполнение медицинской документации	

пи п	п
ПМ Проведение мероприятий по	Предполагаемое задание методического центра
профилактике неинфекционных и	аккредитации специалистов Проведение
инфекционных заболеваний, формированию	первичного осмотра пациента (доврачебный
здорового образа жизни	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 3.4. Проводить санитарно-	
противоэпидемические мероприятия по	
профилактике инфекционных заболеваний;	
ПК 3.5. Участвовать в иммунопрофилактике	
инфекционных заболеваний.	
ПМ Оказание медицинской помощи,	Предполагаемое задание методического центра
осуществление сестринского ухода и	аккредитации специалистов Осуществление
наблюдения за пациентами при заболеваниях	доказательного ухода за пациентом в условиях
и (или) состояниях	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, осуществляющихуход,	
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-легочная реанимация.
экстренной форме	Гроведение базовой сердечно-легочной
	***
ПК 5.1. Распознавать состояния,	реанимации
представляющие угрозу жизни;	
ПК 5.2. Оказывать медицинскую помощь в	
экстренной форме;	
ПК 5.3. Проводить мероприятия по под-	
держанию жизнедеятельности организма	
пациента (пострадавшего) до прибытия врача	
или бригады скорой помощи;	
ПК 5.4. Осуществлять клиническое	
использование крови и (или) ее	
компонентов.	
KUMHUHCHTUB.	

### 2.3. 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.

### 2.4. Порядок проведения процедуры

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

Для организации и проведения государственного экзамена подготовливается 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 продолжи-тельности 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 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 АНПОО «ИРБиС» (бумажных) носителях. назначает технического администратора, в обязанности которого входит техническое обеспечение работы площадки государственного экзамена. Технический администратор должен присутствовать на территории площадки государственного экзамена эксперты начинают момента, когда свою подготовку 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.

### 2.5. Структура и содержание типового задания

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 отделениямедицинской организации.

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

## ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (ЧЕК-ЛИСТ)

## Измерение артериального давления механическим тонометром

N₂	Паналага жизанда жазан тай ангалий	Форма	Отметка о
п/п	Перечень практических действий	представления	выполнении
1	Установить контакт с пациентом: поздороваться,	сказать	
	представиться, обозначить свою роль		
2	Попросить пациента представиться	сказать	
3	Сверить ФИО пациента с медицинской документацией	сказать	
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		
	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 одноразовую нестерильную	выполнить	
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		

Завеј	ршение обследования	
32	Помочь пациенту подняться с кушетки	сказать
31	Уточнить у пациента его самочувствие	сказать
	артериального давления	
30	Сообщить пациенту, но обследование закон ино	сказать
29	Сообщить пациенту, что обследование закончено	сказать
	с руки пациента	
20	артериального давления (механического тонометра)	выполнить
28	Снять манжету прибора для измерения	ВЫПОЛНИТЬ
27	тона, для контроля полного исчезновения тонов Выпустить воздух из манжеты	ВЫПОЛНИТЬ
	манжете на 15-20 мм рт.ст. относительно последнего	сказать
26	Продолжать аускультацию до снижения давления в	выполнить/
25	прекращение громкого последнего тона – это значение диастолического давления	,
	артериального давления (механического тонометра)	сказать
25	Фиксировать по шкале прибора для измерения	выполнить/
2.5	появление первого тона – это значение систолического давления	,
	артериального давления (механического тонометра)	сказать
24	Фиксировать по шкале прибора для измерения	выполнить/
23	Спустить воздух из манжеты медленно, сохраняя положение стетофонендоскопа	выполнить
	при пальцевом измерении по пульсу на 30 мм рт.ст.	
	до уровня, превышающего полученный результат	
22	Повторно накачать манжету прибора для измерения артериального давления (механического тонометра)	выполнить
22	области локтевой впадины, слегка прижав	
	края манжеты над проекцией локтевой артерии в	
21	артериального давления (механического тонометра) Поместить мембрану стетофонендоскопа у нижнего	выполнить
20	Спустить воздух из манжеты прибора для измерения	
20	лучезапястного сустава	
	момент исчезновения пульса в области	
	артериального давления (механического тонометра) в	
19	Зафиксировать показания прибора для измерения	сказать
	измерения артериального давления (механического тонометра) до исчезновения пульса в области лучезапястного сустава	
18	Произвести нагнетание воздуха грушей прибора для	выполнить
	другой рукой	
	артериального давления (механического тонометра)	
17	Закрыть вентиль груши прибора для измерения	выполнить

33	Вскрыть упаковку с салфеткой с антисептиком	выполнить
34	Извлечь из упаковки салфетку с антисептиком	выполнить
35	Поместить упаковку салфетки с антисептиком в емкость-контейнер для медицинских отходов класса «А»	выполнить
36	Обработать (протереть) мембрану и оливы стетофонендоскопаантисептическим (дезинфицирующим) средством для обработки мембраны стетофонендоскопа	
37	Поместить салфетку с антисептиком в емкость- контейнер для медицинских отходов класса «Б»	выполнить
38	Поместить одноразовую простыню в емкость- контейнер для медицинских отходов класса «Б»	сказать
39	Снять и поместить маску для лица 3-х слойную медицинскую одноразовую нестерильную в емкость-контейнер для медицинских отходов класса «Б»	выполнить
40	Обработать руки гигиеническим способом (кожным антисептиком)	выполнить/ сказать
41	Сделать записать о результатах обследования в медицинской карте пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях (форма 025/y)	выполнить/ сказать

Количество набранных отметок «да»	_
Процент выполнения задания	
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. Емкость-контейнер с педалью для медицинских отходов класса «А»
- 13. Пакет для утилизации медицинских отходов класса «А» любого цвета, кроме желтого икрасного
- 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/у)

## 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)

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представления	Отметка о выполнении Да/нет
1	Установить контакт с пациентом: поздороваться,	Сказать	
	представиться, обозначить свою роль		
2	Попросить 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 про-		
	цедуру		
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 материалы и инструменты	Выполнить
18	Надеть средства защиты (маску одноразовую)	Выполнить
19	Обработать руки гигиеническим способом	Выполнить/
1)	opacotats pykii im nemi teekiim eneecoom	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	Banosiinib
	упаковки (не снимая колпачка с иглы)	
23	Положить собранный шприц обратно в упаковку	Выполнить
24	Вскрыть поочередно три стерильные упаковки с	Выполнить
2.	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/
	дозировку	сказать
26	Взять ампулу в доминантную руку таким образом,	Выполнить
	чтобы специально нанесенный цветной маркер	
	был обращен к аккредитуемому	
27	Встряхнуть ампулу, чтобы весь лекарственный	Выполнить
	препарат оказался в ее широкой части	
28	Обработать шейку ампулы салфеткой с антисептиком	Выполнить
29	Обернуть этой же салфеткой головку ампулы	Выполнить
30	Вскрыть ампулу резким движением пальцев руки	Выполнить
	"от себя"	
31	Вскрытую ампулу с лекарственным препаратом	Выполнить
	поставить на манипуляционный стол	
	,	

32	Поместить салфетку с антисептиком (внутри кото-	Выполнить	
	рой головка ампулы) в емкость для медицинских		
	отходов класса «А»		
	Набрать лекарственный препарат в шприц:		
33	Взять шприц из упаковки, снять колпачок с иглы	Выполнить	
34	Поместить колпачок из-под иглы в емкость для	Выполнить	
	отходов класса «А»		
35	Ввести иглу в ампулу, стоящую на столе и набрать	Выполнить	
	нужное количество препарата, избегая попадания		
	воздуха в цилиндр шприца		
36	Поместить пустую ампулу в емкость для медицин-	Выполнить	
	ских отходов класса «А»		
	Сменить иглу:		
37	Снять двумя пальцами одной руки иглу с цилиндра шприца	Выполнить	
38	Поместить иглу в емкость-контейнер для сбора острых отходов класса «Б» с иглосъемником	Выполнить	
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 медицинских отходов класса «А»	Выполнить	
43	Вытеснить воздух из шприца в колпачок до появления первой капли из иглы	Выполнить	
44	Положить собранный шприц с лекарственным	Выполнить	
	препаратом в упаковку от шприца		
	Выполнение процедуры:		
45	Попросить пациента освободить от одежды	Выполнить/	
	ягодичную область для инъекции (верхний	сказать	
	наружный квадрант ягодицы)		
46	Выбрать и осмотреть предполагаемое место инъекции	Выполнить	
47	Обработать двукратно место инъекции салфетками	Выполнить	
	с антисептиком		
48	Использованные салфетки с антисептиком поместить в емкость для отходов класса «Б»	Выполнить	
49	Туго натянуть кожу пациента в месте инъекции	Выполнить	
	большим и указательным пальцами одной руки, а в		
	доминантную руку взять шприц, придерживая		
	канюлю иглы указательным пальцем		
	•		

50	Ввести иглу быстрым движением руки под углом	Выполнить
30	900 на 2/3 ее длины	DBIIIOJIHIIIB
51	Медленно ввести лекарственный препарат в мышцу	Выполнить
52	Извлечь иглу, прижав к месту инъекции салфетку с антисептиком, не отрывая руки с салфеткой, слегка помассировать место введения лекарственного препарата	Выполнить
53	Убедиться в отсутствии наружного кровотечения в области инъекции	Выполнить/ сказать
54	Поместить салфетку с антисептиком, использованную при инъекции, в емкость для отходов класса «Б»	Выполнить
55	Отсоединить иглу от шприца с помощью иглосъемника и поместить в емкость-контейнер для сбора острых отходов класса «Б» с иглосъемником	Выполнить
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 набра	нных отметок «д	(a)>>	
Процент выполне	ния задания		
ФИО члена ГИА			
Полпись			

## 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 ввиде фото)
- 8. Кожный антисептик для обработки рук (из расчета 5 мл на одну попытку экзаменуемого)
- 9. Салфетка с антисептиком одноразовая (из расчета 3 шт. на одну попытку 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 попытку экзаменуемого)
- 14.Иглы инъекционные однократного применения длиной 30-40 мм, диаметр 0,8-1,0 мм (израсчета 1 шт. на одну попытку экзаменуемого)
- 15. Ампула с лекарственным препаратом с нанесенным цветным маркером для вскрытия в
- 16. оригинальной заводской упаковке (из расчета 1 шт. на одну попытку экзаменуемого)
- 17. Перчатки медицинские нестерильные из расчета 1 пара на одну попытку экзаменуемого)
- 18. Маска для лица 3-х слойная медицинская одноразовая нестерильная (из расчета 1 маскана все попытки экзаменуемого)
- 19.Емкость-контейнер для сбора острых отходов класса «Б» с иглосъемником
- 20. Емкость-контейнер с педалью для медицинских отходов класса «А»
- 21. Емкость-контейнер с педалью для медицинских отходов класса «Б».
- 22.Пакет для утилизации медицинских отходов класса «А» любого цвета, кроме желтого икрасного
- 23. Пакет для утилизации медицинских отходов класса «Б» желтого цвета
- 24. Шариковая ручка с синими чернилами для заполнения экзаменуемым медицинской документации
- 25. Формы медицинской документации: журнал учета процедур (форма 029/У), лист назначения (из расчета 1 бланк на все попытки экзаменуемого)

# Проверяемый практический навык: базовая сердечно-легочная реанимация

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

<b>№</b> п/п	Перечень практических действий	Форма представления	Отметка о выполнении Да/нет
1.	Убедиться в отсутствии опасности для себя и пострадавшего	Сказать	
2.	Осторожно встряхнуть пострадавшего за плечи	5ВВыполнить	
3.	Громко обратиться к нему: «Вам нужна помощь?»	6ВСказать	
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	
	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	10ВСказать	
	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 ьпальцы 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 полиэтиленовую с обратным клапаном для искусственной вентиляции легких		
30.	Ладонь одной руки положить на лоб пострадавшего	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		
	Критерии выполнения базовой сердечно-			
	легочной реанимации			
38.	Глубина компрессий	Грудная клетка		
		механического		
		тренажера		
		визуально		
		продавливается		
		на 5-6 см		

39.	Полное высвобождение рук между компрессиями	Во время	$\neg$
	Tromo 22.02000m, demo pyk menyy kompetensim	выполнения	
		компрессий	
		руки	
		аккредитуемого	
		отрываются / не	
		отрываются от	
		поверхности	
		тренажера	
40.	Частота компрессий	Частота	٦
		компрессий	
		составляет 100-	
		120 в минуту	
41.	Базовая сердечно-легочная реанимация	Оценить	$\exists$
	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	
		озвучил	
		претензии к	
		своему	
		выполнению	
	Нерегламентированные и небезоп	пасные действия	7
44.	Компрессии вообще не производились	Поддерживалось	
		/«Да»	
		Не поддерживалось /	
		«Нет»	
		искусственное	
		кровообращение	
45.	Центральный пульс	Не тратил время	$\dashv$
		на отдельную	
		проверку пульса	
		на сонной	
		артерии вне	
		оценки дыхания	

46.	Периферический пульс  Оценка неврологического статуса	Не пальпировал места проекции лучевой (и/ или других периферических) артерий  Не тратил время	
.,,	оденка поврологи теского статуса	на проверку реакциизрачков на свет	
48.	Сбор анамнеза	Не задавал лишних вопросов, не искал медицин- скую документацию	
49.	Поиск нерегламентированных приспособлений	Не искал в карманах пострадавшего лекарства, не тратил времяна поиск платочков, бинтиков, тряпочек	
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 ГИА	
Подпись	

### Оборудование и оснащение для практического навыка

- 1. Торс механический взрослого для отработки приемов сердечнолегочной 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 попытки экзаменуемого)
- 4. Салфетка с антисептиком одноразовая (из расчета 3 шт. на одну попытку экзаменуемого) 5. Салфетка марлевая нестерильная, размер 110х125 мм (из расчета 1 шт. на одну попытку экзаменуемого)

### 2.6. 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.

### 2.7. 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 отобщего количества тестовых заданий:

«сдано» при результате 70% и более правильных ответов; «не сдано» при результате 69% и менее правильных ответов.

## Примеры тестовых заданий

## 1. 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

### 2. Одноразовые медицинские изделия перед утилизацией подвергаются

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

### 3. Медицинская сестра приемного отделения заполняет

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

### 4. Гиподинамия является основным фактором риска

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

### 5. Целью 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

# 6. 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

## 7. 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

## 2.8. Критерии оценки выполнения задания государственного экзамена

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 осуществляют на основе данных таблицы:

Оцен ка ГИА	«2»	«3»	<b>«4»</b>	«5»
Отношение полученного количества баллов к максимально возможному (в процентах)	0% - 69%	70% - 79%	80% - 89%	90% -100%

### 3. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

- 3.1. Государственная (итоговая) аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями (далее ГЭК).
- 3.2. Государственную экзаменационную комиссию возглавляет председатель, который организует и контролирует деятельность ГЭК, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам.
- 3.3. К ГИА допускаются студенты, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальные учебные планы по осваиваемой ППССЗ.
- 3.4. Решение ГЭК оформляется протоколом, который подписывается председателем ГЭК (в случае отсутствия председателя его заместителем) и секретарем ГЭК и хранится в архиве АНПОО «ИРБиС».
- 3.5.Перечень локальных актов, необходимых для проведения государственной итоговой аттестации:
  - программа ГИА;
  - приказ диктора АНПОО «ИРБиС» об утверждении состава ГЭК;
- приказ директора АНПОО «ИРБиС», реализующего ППСЗ, о допуске студентов к ГИА;
  - сводная ведомость об успеваемости студентов;
  - зачетные книжки студентов;
  - протоколы заседаний ГЭК.

## 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

## 4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для выполнении ВКР отводится специально подготовленный кабинет, оборудованный:

- рабочим местом для консультанта-преподавателя;
- компьютером, принтером;
- рабочими местами для обучающихся;
- лицензионным программным обеспечением общего и специального назначения.

В кабинете должны быть в наличии:

- комплект учебно-методической документации.

Для защиты ВКР отводится специально подготовленный кабинет, оборудованный:

- рабочими местам для членов ГЭК;
- компьютером, мультимедийным проектором, экраном;
- лицензионным программным обеспечением общего и специального назначения.