

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по образовательной
деятельности и методической работе
федерального государственного бюджетного
учреждения дополнительного
профессионального образования
«Всероссийский учебно-научно-
методический центр по непрерывному
медицинскому и фармацевтическому
образованию» Министерства
здравоохранения Российской Федерации



В.Ю. Перфильев

23.01.2026

ОПИСАНИЕ КОНКУРСНЫХ ЗАДАНИЙ

Студент года - 2026
по специальности «Сестринское дело»

Отборочный этап

Москва, 2026 г.

Заочный тур отборочного этапа

Таблица1. Матрица конкурсных заданий заочного тура отборочного этапа

№ п/п	Наименование задания	Время на выполнение задания	Максимальное количество баллов
1	Компьютерное тестирование	30 минут	100
Итого		30 минут	100

Конкурсное задание «Компьютерное тестирование»

Общая информация

Общая продолжительность конкурсного задания: 30 минут.

Компьютерное тестирование осуществляется на электронной платформе ФГБУ ДПО ВУНМЦ Минздрава России (далее – платформа).

Конкурсанту предлагается за 30 минут ответить на 40 вопросов по специальности. Вопросы могут иметь как один, так и несколько правильных ответов. Вопросы с одним правильным ответом оцениваются в два балла. Вопросы с двумя и более правильными ответами оцениваются в три балла.

В случае, если выбран неправильный ответ, за вопрос баллы не начисляются.

В случае, если выбраны не все правильные ответы, то за вопрос будет начислено количество баллов, эквивалентное количеству выбранных правильных ответов.

Оценка конкурсного задания осуществляется платформой автоматически. Результат тестирования доступен сразу после его завершения.

Оборудование и оснащение

Для подключения к платформе необходим персональный компьютер с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Минимальные системные требования к персональному компьютеру:

- дисковое пространство – не менее 5 Гб;
- двухъядерный процессор с минимальной частотой ядра 1 гГц;
- объём оперативной памяти – от 1 Гб и более;

Подключение к информационно-телекоммуникационной сети Интернет: минимальная скорость – 56 Kb/сек, рекомендуемая скорость – 528 Kb/сек.

Очный тур отборочного этапа

Таблица 2. Матрица конкурсных заданий очного тура отборочного этапа

№ п/п	Наименование задания	Время на выполнение задания	Максимальное количество баллов
1	Защита практического проекта	30 минут	100
2	Решение ситуационной задачи	1 час	100
3	Демонстрация практических навыков	30 минут	100
Итого		2 часа	300

Конкурсное задание «Защита практического проекта»

Общая продолжительность конкурсного задания: 30 минут.

Практический проект (далее – проект) должен быть практико-ориентированной работой, в которой содержится практический вывод, или решение практической задачи,

имеющей значение для развития соответствующей отрасли, либо изложены новые обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития отрасли.

Проект должен быть выполнен автором самостоятельно, обладать внутренним единством, содержать выводы, выдвигаемые для публичной защиты.

Предложенные автором проекта выводы должны быть аргументированы и оценены по сравнению с другими известными решениями.

Зашита практического проекта проводится публично и включает в себя доклад автора проекта (не более 10 минут) и ответы на вопросы членов экспертной группы (не более 20 минут).

Публичная защита проекта должна носить характер практической дискуссии и проходить в обстановке требовательности, принципиальности и соблюдения профессиональной этики, при этом анализу должны подвергаться достоверность и обоснованность всех выводов и рекомендаций практического характера, содержащихся в проекте.

Зашита проекта должна сопровождаться графической презентацией, в которой должны быть отражены:

- актуальность,
- цель и задачи проекта,
- материалы и методы,
- результаты,
- выводы.

Оценка конкурсного задания осуществляется в соответствии с оценочным листом (приложение 1). Оборудование и оснащение конкурсного задания формируются в соответствии с приложением 2.

Конкурсное задание «Решение ситуационной задачи»

Общая продолжительность конкурсного задания: 1 час (30 минут для подготовки к ответу, 30 минут для ответа).

Конкурсанту предлагается решить две ситуационные задачи, которые он получает путем случайного выбора из представленного набора задач.

Набор задач определяется членами экспертной группы из базы оценочных средств в день конкурса непосредственно перед его проведением.

Правильность решения задач определяет экспертная группа путем устного собеседования с конкурсантом.

Оценка конкурсного задания осуществляется в соответствии с оценочным листом (приложение 1). Оборудование и оснащение конкурсного задания формируются в соответствии с приложением 2.

Конкурсное задание «Демонстрация практических навыков»

Общая продолжительность конкурсного задания: 30 минут.

Условие конкурсного задания предполагает демонстрацию конкурсантом трех практических навыков, один из которых – проведение базовой сердечно-легочной реанимации, является обязательным для всех конкурсантов. Комплектование условия практического задания по различным практическим навыкам осуществляется членами экспертной группы из базы оценочных средств в день конкурса непосредственно перед его проведением.

Перечень практических навыков:

1. Взятие крови из периферической вены с помощью вакуумной системы

2. Внутривенное введение лекарственного препарата (струйно)
3. Постановка очистительной клизмы
4. Постановка газоотводной трубки
5. Измерение артериального давления на периферических артериях (механическим тонометром)
6. Базовая сердечно-легочная реанимация

Таблица 3. Расписание демонстрации практических навыков одним участником

Выполняемые действия	Время начала выполнения, минуты	Время окончания выполнения, минуты
Ознакомление с практическим заданием	0	0,5
Выполнение практического навыка 1	0,5	9,5
Предупреждение об оставшемся времени на выполнение практического навыка 1	8,5	8,5
Переход к практическому навыку 2	9,5	10,5
Выполнение практического навыка 2	10,5	19,5
Предупреждение об оставшемся времени на выполнение практического навыка 2	18,5	18,5
Переход к практическому навыку 3	19,5	20,5
Выполнение практического навыка 3	20,5	30,0
Предупреждение об оставшемся времени на выполнение практического навыка 3	29,0	29,0

Оценка каждого практического навыка конкурсного задания осуществляется в соответствии с оценочным листом (приложение 1).

Итоговая оценка за конкурсное задание формируется по формуле:

$$S = \frac{A1 + A2 + A3}{3},$$

где

S – итоговая оценка за конкурсное задание «Демонстрация практических навыков»,

A1 – среднее арифметическое количество баллов за практический навык 1 по результатам оценки членов экспертной группы,

A2 – среднее арифметическое количество баллов за практический навык 2 по результатам оценки членов экспертной группы,

A3 – среднее арифметическое количество баллов за практический навык 3 по результатам оценки членов экспертной группы.

Оборудование и оснащение конкурсного задания формируются в соответствии с приложением 2.

Оценочные листы для конкурсных заданий

Оценочный лист
 для конкурсного задания
«Защита практического проекта»

Ф.И.О. конкурсанта:

Дата:

Время:

Критерий	Баллы	Оценка
Актуальность проекта для практического здравоохранения	1-10	
Использование современной литературы и нормативных документов	1-10	
Структурированность доклада (ясность, логичность изложения)	1-10	
Аргументированность выводов	1-10	
Личный вклад автора проекта	1-15	
Качество графической презентации	1-10	
Культура речи докладчика	1-15	
Правильность и полнота ответов автора проекта на вопросы членов экспертной группы	1-20	
Итого баллов:		

Фамилия, И.О. члена экспертной группы

подпись

дата

Оценочный лист
для конкурсного задания
«Решение ситуационной задачи»

Ф.И.О. конкурсанта: _____
Дата: _____
Время: _____

Критерий	Баллы	Оценка
Задача 1	50	
Задача 2	50	
Итого баллов:		

Фамилия, И.О. члена экспертной группы _____ подпись _____ дата _____

**Оценочный лист
для конкурсного задания
«Демонстрация практических навыков»**

Ф.И.О. конкурсанта:

Дата: _____
Время: _____

Проверяемый практический навык: взятие крови из периферической вены с помощью вакуумной системы

№ п/п	Перечень практических действий	Форма	Балл	Выполнил да/нет
1.	Установить контакт с пациентом: поздороваться, представиться, обозначить свою роль	Выполнить / Сказать	2	
2.	Попросить пациента представиться	Сказать	2	
3.	Сверить ФИО пациента с медицинской документацией	Сказать	2	
4.	Сообщить пациенту о назначении врача	Сказать	2	
5.	Объяснить ход и цель процедуры	Сказать	2	
6.	Убедиться в наличии у пациента добровольного информированного согласия на предстоящую процедуру	Сказать	2	
	Подготовка к процедуре			
7.	Предложить пациенту занять удобное положение сидя	Сказать	1,5	
8.	Проверить герметичность, визуальную целостность упаковок и срок годности стерильных одноразовых медицинских изделий: двухсторонней иглы, вакуумсодержащего контейнера, стерильных салфеток с кожным антисептиком	Выполнить / Сказать	1,5	
9.	Маркировать вакуумный контейнер	Сказать	1,5	
10.	Взять иглу вакуумной системы одной рукой за цветной колпачок	Выполнить	1,5	
11.	Другой рукой снять короткий защитный колпачок с резиновой мембранны	Выполнить	1,5	
12.	Поместить колпачок в емкость для медицинских отходов класса «А»	Выполнить	1,5	
13.	Соединить освободившийся конец иглы с резиновой мембраной с держателем и завинтить до упора	Выполнить / Сказать	1,5	
14.	Положить систему «игла-держатель» в собранном виде на манипуляционный столик	Выполнить	1,5	

№ п/п	Перечень практических действий	Форма	Балл	Выполнил да/нет
15.	Надеть маску одноразовую	Выполнить	1	
16.	Надеть очки защитные медицинские	Выполнить	1	
17.	Обработать руки гигиеническим способом	Сказать	1	
18.	Надеть нестерильные перчатки	Выполнить	1	
Выполнение процедуры				
19.	Вскрыть упаковки с 3-мя спиртовыми салфетками и не вынимая из упаковок, оставить на манипуляционном столе	Выполнить	1,5	
20.	Попросить пациента освободить от одежды локтевой сгиб руки	Сказать	2	
21.	Подложить под локоть пациента влагостойкую подушку	Выполнить	2	
22.	Наложить венозный жгут в средней трети плеча на одежду или тканевую салфетку	Выполнить	2	
23.	Выбрать, осмотреть и пропальпировать область предполагаемой венепункции	Выполнить / Сказать	2	
24.	Определить пульсацию на лучевой артерии	Выполнить / Сказать	2	
25.	Попросить пациента сжать кулак	Сказать	2	
26.	Обработать место венепункции 1-ой одноразовой спиртовой салфеткой в одном направлении	Выполнить	2	
27.	Поместить использованную салфетку с антисептиком в емкость для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	1	
28.	Обработать место венепункции 2-ой одноразовой спиртовой салфеткой в одном направлении	Выполнить	2	
29.	Поместить использованную салфетку с антисептиком в емкость для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	1	
30.	Поместить упаковки от салфеток с антисептиком в емкость для медицинских отходов класса «А»	Выполнить	1	
31.	Взять в доминантную руку вакуумную систему и снять цветной защитный колпачок с иглы	Выполнить	2	
32.	Сбросить защитный колпачок от иглы в емкость для медицинских отходов класса «А»	Выполнить	2	
33.	Натянуть свободной рукой кожу на расстоянии примерно 5 см ниже места венепункции по направлению к периферии, фиксируя вену	Выполнить / Сказать	2	
34.	Пунктировать локтевую вену «одномоментно» или «двухмоментно» под углом 10-15° (почти параллельно коже), держа иглу срезом вверх	Выполнить / Сказать	2	
35.	Ввести иглу не более чем на ½ длины	Выполнить / Сказать	2	
36.	Зафиксировать положение системы «игла-держатель» в области венепункции, не производя смену рук, взять вакуумный	Выполнить / Сказать	2	

№ п/п	Перечень практических действий	Форма	Балл	Выполнил да/нет
	контейнер свободной рукой и вставить крышкой в держатель до упора			
37.	Развязать/ослабить жгут на плече пациента с момента поступления крови в пробирку	Выполнить / Сказать	2	
38.	Попросить пациента разжать кулак	Сказать	2	
39.	Набрать нужное количество крови в пробирку	Выполнить / Сказать	2	
40.	Отсоединить пробирку от иглы	Выполнить	1,5	
41.	Перемешать содержимое наполненной пробирки, плавно переворачивая пробирку несколько раз для полного смешивания крови и наполнителя	Выполнить / Сказать	2	
42.	Поставить пробирку в штатив	Выполнить	1,5	
43.	Взять в руку 3-ю салфетку с антисептиком, прижать ее к месту венепункции	Выполнить	2	
44.	Извлечь систему «игла – держатель» из вены	Выполнить	2	
45.	Попросить пациента держать салфетку с антисептиком у места венепункции 5-10 минут, прижимая большим пальцем свободной руки	Выполнить / Сказать	2	
46.	Поместить систему «игла – держатель» в ёмкость-контейнер для сбора острого инструментария отходов класса «Б»	Выполнить	1,5	
47.	Сбросить упаковку от салфетки в емкость для медицинских отходов класса «А»	Выполнить	1,5	
48.	Тканевую салфетку из-под жгута поместить в емкость для сбора медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	1,5	
49.	Убедиться (через 5-7 минут) в отсутствии наружного кровотечения в области венепункции	Сказать	1,5	
50.	Удалить салфетку с антисептиком с руки пациента и поместить в емкость для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	1,5	
51.	Наложить давящую повязку в области венепункции	Сказать	2	
52.	Уточнить у пациента о его самочувствии	Сказать	1,5	
53.	Взять вакуумный контейнер из штатива и аккуратно перевернуть несколько раз и поставить в штатив	Выполнить	1,5	
	Завершение процедуры			
54.	Обработать рабочую поверхность манипуляционного стола, жгут, медицинскую подушку для забора крови дезинфицирующими салфетками	Сказать	1,5	
55.	Поместить использованные дезинфицирующие салфетки в емкость для медицинских отходов соответствующего класса	Сказать	1,5	
56.	Снять перчатки	Выполнить	1	

№ п/п	Перечень практических действий	Форма	Балл	Выполнил да/нет
57.	Поместить перчатки в емкость для отходов класса «Б»	Выполнить	1	
58.	Снять очки защитные медицинские и поместить их в емкость для дезинфекции	Выполнить	1	
59.	Снять медицинскую одноразовую маску	Выполнить	1	
60.	Поместить маску в емкость для отходов класса «Б»	Выполнить	1	
61.	Обработать руки гигиеническим способом	Сказать	1	
62.	Сделать запись о результатах выполнения процедуры в медицинской документации	Сказать	1	
Итого баллов:			100	

Фамилия, И.О. члена экспертной группы

подпись

дата

Оценочный лист
для конкурсного задания
«Демонстрация практических навыков»

Ф.И.О. конкурсанта:

Дата: _____
Время: _____

Проверяемый практический навык: внутривенное введение лекарственного препарата (струйно)

№ п/п	Перечень практических действий	Форма	Балл	Выполнил да/нет
1.	Установить контакт с пациентом: поздороваться, представиться, обозначить свою роль	Сказать	2	
2.	Попросить пациента представиться	Сказать	2	
3.	Сверить ФИО пациента с медицинской документацией	Сказать	2	
4.	Сообщить пациенту о назначении врача	Сказать	2	
5.	Объяснить ход и цель процедуры	Сказать	2	
6.	Уточнить у пациента аллергологический анамнез	Сказать	2	
7.	Убедиться в наличии у пациента добровольного информированного согласия на предстоящую процедуру	Сказать	2	
	Подготовка к процедуре			
8.	Предложить или помочь пациенту занять удобное положение сидя	Сказать	1	
9.	Проверить герметичность, визуальную целостность упаковок и срок годности стерильных одноразовых медицинских изделий: шприца с иглой, дополнительной иглы, стерильных салфеток с кожным антисептиком	Выполнить / Сказать	1	
10.	Взять упаковку с лекарственным препаратом, сверить его наименование с назначением врача, проверить дозировку, объем и срок годности	Выполнить / Сказать	1	
11.	Надеть маску одноразовую	Выполнить	1	
12.	Надеть очки защитные медицинские	Выполнить	1	
13.	Обработать руки гигиеническим способом	Сказать	1	
14.	Надеть нестерильные перчатки	Выполнить	1	
15.	Вскрыть поочередно 4 спиртовые салфетки и, не вынимая из упаковки, оставить на манипуляционном столе	Выполнить	1	

№ п/п	Перечень практических действий	Форма	Балл	Выполнил да/нет
16.	Прочитать на ампуле название препарата, объем и дозировку, сверить с листом назначения	Сказать	1	
17.	Встряхнуть ампулу, чтобы весь лекарственный препарат оказался в ее широкой части	Выполнить	1	
18.	Взять ампулу с лекарственным препаратом в доминантную руку, чтобы специально нанесенный цветной маркер был обращен к конкурсанту	Выполнить	1	
19.	Обработать шейку ампулы первой спиртовой салфеткой	Выполнить	1	
20.	Обернуть этой же стерильной спиртовой салфеткой головку ампулы	Выполнить	1	
21.	Вскрыть ампулу резким движением пальцев руки «от себя» и вскрытую ампулу с лекарственным препаратом поставить на манипуляционный стол	Выполнить	1	
22.	Стерильную спиртовую салфетку (внутри которой головка ампулы) поместить в емкость для медицинских отходов класса «А»	Выполнить	1	
23.	Упаковку от спиртовой салфетки поместить в емкость для медицинских отходов класса «А»	Выполнить	1	
24.	Вскрыть упаковку одноразового стерильного шприца со стороны поршня	Выполнить	1	
25.	Взяться за рукоятку поршня и обеспечить соединение цилиндра шприца с иглой внутри упаковки (не снимая колпачка с иглы)	Выполнить	1	
26.	Взять собранный шприц из упаковки, снять колпачок с иглы, придерживая ее за канюлю	Выполнить	1	
27.	Поместить колпачок из-под иглы в емкость для медицинских отходов класса «А»	Выполнить	1	
28.	Ввести иглу в ампулу, стоящую на столе и набрать нужное количество препарата, переворачивая ампулу вверх широкой частью, чтобы избежать попадания воздуха в цилиндр шприца	Выполнить	1	
29.	Поместить пустую ампулу в емкость для медицинских отходов класса «А»	Выполнить	1	
30.	Снять двумя пальцами одной руки иглу с цилиндра шприца	Выполнить	1	
31.	Поместить иглу в контейнер для сбора острого инструментария отходов класса «Б»	Выполнить	1	
32.	Выложить шприц без иглы на стерильную поверхность упаковки от шприца	Выполнить	1	
33.	Вскрыть стерильную упаковку иглы для инъекции со стороны канюли и взяв шприц, присоединить шприц к канюле иглы	Выполнить	1	
34.	Поместить упаковку от иглы в емкость для медицинских отходов класса «А»	Выполнить	1	

№ п/п	Перечень практических действий	Форма	Балл	Выполнил да/нет
35.	Вытеснить воздух из шприца в колпачок до появления первой капли из иглы	Выполнить	1	
36.	Положить собранный шприц с лекарственным препаратом на внутреннюю стерильную поверхность упаковки от шприца	Выполнить	1	
	Выполнение процедуры			
37.	Попросить пациента освободить от одежды область локтевого сгиба правой или левой руки	Сказать	1	
38.	Подложить под локоть пациента клеенчатую подушечку	Выполнить	1	
39.	Наложить венозный жгут в средней трети плеча пациента на тканевую салфетку	Выполнить	2	
40.	Выбрать, осмотреть и пропальпировать область предполагаемой венепункции	Выполнить /Сказать	1	
41.	Определить пульсацию на лучевой артерии	Выполнить /Сказать	1	
42.	Попросить пациента сжать кулак	Сказать	2	
43.	Обработать место венепункции 2-ой одноразовой салфеткой с антисептиком в одном направлении	Выполнить	1	
44.	Поместить использованную одноразовую салфетку с антисептиком в емкость для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	1	
45.	Обработать место венепункции 3-й одноразовой салфеткой с антисептиком в одном направлении	Выполнить	1	
46.	Поместить использованную одноразовую салфетку с антисептиком в емкость для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	1	
47.	Поместить упаковки от одноразовых салфеток с антисептиком в емкость для медицинских отходов класса «А»	Выполнить	1	
48.	Взять шприц в доминантную руку, фиксируя указательным пальцем канюлю иглы срезом вверх	Выполнить	1	
49.	Снять колпачок с иглы	Выполнить	1	
50.	Утилизировать колпачок в емкость для медицинских отходов класса «А»	Выполнить	1	
51.	Натянуть свободной рукой кожу на расстоянии примерно 5 см ниже места венепункции по направлению к периферии кожи, фиксируя вену	Выполнить / Сказать	2	
52.	Пунктировать локтевую вену «одномоментно» или «двухмоментно» под углом 10-15° (почти параллельно коже), держа иглу срезом вверх	Выполнить / Сказать	2	
53.	Ввести иглу не более чем на ½ длины	Выполнить / Сказать	2	
54.	Убедиться, что игла в вене – потянуть поршень шприца на себя при этом в шприц должна поступать кровь	Выполнить / Сказать	2	

№ п/п	Перечень практических действий	Форма	Балл	Выполнил да/нет
55.	Развязать или ослабить жгут	Выполнить	2	
56.	Попросить пациента разжать кулак	Сказать	2	
57.	Убедиться, что игла в вене – потянуть поршень шприца на себя при этом в шприц должна поступать кровь	Выполнить / Сказать	2	
58.	Нажать свободной рукой на поршень, не меняя положения шприца, медленно (в соответствии с рекомендациями врача) ввести лекарственный препарат, оставив в шприце незначительное количество раствора	Выполнить	2	
59.	Контролировать самочувствие пациента в процессе введения лекарственного препарата	Сказать	1	
60.	Взять 4-ую одноразовую салфетку с антисептиком прижать ее к месту венепункции	Выполнить	1	
61.	Извлечь иглу	Выполнить	1	
62.	Попросить пациента держать одноразовую салфетку с антисептиком у места венепункции 5-10 минут, прижимая большим пальцем второй руки	Сказать	2	
63.	Отсоединить иглу от шприца с помощью иглосъемника и поместить в контейнер для сбора острого инструментария отходов класса «Б»	Выполнить	1	
64.	Шприц в неразобранном виде поместить в емкость для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	1	
65.	Салфетку из-под жгута поместить в емкость для сбора медицинских отходов класса А	Выполнить	1	
66.	Убедиться (через 5-7 минут) в отсутствии наружного кровотечения в области венепункции	Сказать	1	
67.	Наложить повязку на место венепункции	Выполнить	1	
68.	Уточнить у пациента о его самочувствии	Сказать	2	
Окончание процедуры				
69.	Поместить одноразовую салфетку с антисептиком, использованную при инъекции, в емкость для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	1	
70.	Поместить упаковку от шприца в емкость для медицинских отходов класса «А»	Выполнить	1	
71.	Поместить упаковку от салфетки в емкость для медицинских отходов класса «А»	Выполнить	1	
72.	Обработать рабочую поверхность манипуляционного стола, жгут, медицинскую подушку для инъекций дезинфицирующими салфетками	Сказать	1	
73.	Поместить использованные дезинфицирующие салфетки в емкость для медицинских отходов соответствующего класса	Сказать	1	
74.	Снять перчатки	Выполнить	1	

№ п/п	Перечень практических действий	Форма	Балл	Выполнил да/нет
75.	Поместить перчатки в емкость для отходов класса «Б»	Выполнить	1	
76.	Снять очки	Выполнить	1	
77.	Поместить очки в емкость для отходов класса «Б»	Выполнить	1	
78.	Снять медицинскую одноразовую маску	Выполнить	1	
79.	Поместить маску в емкость для отходов класса «Б»	Выполнить	1	
80.	Обработать руки гигиеническим способом	Сказать	1	
81.	Сделать запись о результатах выполнения процедуры в медицинской документации	Сказать	1	
Итого баллов:			100	

Фамилия, И.О. члена экспертной группы

подпись

дата

Оценочный лист
для конкурсного задания
«Демонстрация практических навыков»

Ф.И.О. конкурсанта:

Дата: _____
Время: _____

Проверяемый практический навык: постановка очистительной клизмы

№ п/п	Перечень практических действий	Форма	Балл	Выполнил да/нет
1.	Установить контакт с пациентом: поздороваться, представиться, обозначить свою роль	Сказать	2	
2.	Попросить пациента представиться	Сказать	2	
3.	Сверить ФИО пациента с медицинской документацией	Сказать	2	
4.	Сообщить пациенту о назначении врача	Сказать	2	
5.	Объяснить ход и цель процедуры	Сказать	2	
6.	Убедиться в наличии у пациента добровольного информированного согласия на предстоящую процедуру	Сказать	2	
	Подготовка к проведению процедур			
7.	Проверить герметичность упаковки, целостность и срок годности одноразовой стерильной кружки Эсмарха с атравматичным дистальным концом, покрытым вазелином, и изолированным колпачком (далее – кружка Эсмарха)	Выполнить / сказать	3	
8.	Проверить температуру воды в емкости (кувшине) (23-25°C) при помощи водного термометра	Выполнить / сказать	3	
9.	Надеть маску медицинскую нестерильную одноразовую	Выполнить	2	
10.	Надеть фартук медицинский нестерильный одноразовый	Выполнить	2	
11.	Обработать руки гигиеническим способом	Сказать	2	
12.	Надеть нестерильные перчатки	Выполнить	2	
13.	Вскрыть упаковку с одноразовой кружкой Эсмарха.	Выполнить	2	
14.	Упаковку от одноразовой кружки Эсмарха помещаем в емкость для отходов класса «А»	Выполнить	2	

№ п/п	Перечень практических действий	Форма	Балл	Выполнил да/нет
15.	Перекрыть гибкий шланг кружки Эсмарха краником (зажимом) и наполнить водой в объеме 1200-1500 мл	Выполнить / сказать	3	
16.	Подвесить кружку Эсмарха на стойку-штатив высотой 75- 100 см	Выполнить	3	
17.	Снять колпачок с дистального конца гибкого шланга кружки Эсмарха и поместить в емкость для медицинских отходов класса «А»	Выполнить	2	
18.	Открыть краник (зажим), слить немного воды через наконечник в лоток, чтобы вытеснить воздух, закрыть краник (зажим)	Выполнить / сказать	2	
19.	Предложить (помочь) пациенту лечь на кушетку на левый бок с оголенными ягодицами, согнуть ноги в коленях и слегка привести ноги к животу	Сказать	3	
20.	Положить под область крестца пациента одноразовую ламинированную пеленку (впитывающую)	Выполнить	2	
Выполнение процедуры				
21.	Развести одной рукой ягодицы пациента	Выполнить	4	
22.	Ввести другой рукой дистальный конец гибкого шланга кружки Эсмарха в прямую кишку на 3-4 см по направлению к пупку, а далее вдоль позвоночника до 10-12 см	Выполнить / сказать	4	
23.	Уточнить у пациента его самочувствие	Сказать	4	
24.	Открыть краник (зажим) и убедиться в поступлении жидкости в кишечник	Выполнить / сказать	4	
25.	Попросить пациента расслабиться и медленно подышать животом, задать вопрос о возможном наличии неприятных ощущений	Сказать	4	
26.	Закрыть краник (зажим) после введение жидкости и, попросив пациента сделать глубокий вдох, осторожно извлечь наконечник через гигиеническую салфетку	Выполнить / сказать	4	
27.	Попросить пациента задержать воду в кишечнике на 5-10 мин., после чего пройти в туалет и опорожнить кишечник	Сказать	4	
Завершение процедуры				
28.	Кружку Эсмарха поместить в емкость для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	2	
29.	Поместить использованную бумажную салфетку в емкость для медицинских отходов класса А	Выполнить	2	
30.	Убрать одноразовую ламинированную пеленку (впитывающую) методом скручивания	Выполнить	2	

№ п/п	Перечень практических действий	Форма	Балл	Выполнил да/нет
31.	Поместить ламинированную пеленку (впитывающую) в емкость для медицинских отходов класса «А»	Выполнить	2	
32.	Обработать кушетку дезинфицирующей салфеткой, салфетку поместить в емкость для медицинских отходов класса «А»	Сказать	2	
33.	Использованный лоток дезинфицировать методом полного погружения в маркированную емкость с дезинфицирующим раствором	Сказать	2	
34.	Снять фартук	Выполнить	2	
35.	Поместить фартук в емкость для медицинских отходов класса «А»	Выполнить	2	
36.	Снять перчатки	Выполнить	2	
37.	Поместить перчатки в емкость для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	2	
38.	Снять маску медицинскую нестерильную одноразовую и поместить её в емкость для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	2	
39.	Обработать руки гигиеническим способом	Сказать	2	
40.	Сделать запись о результатах процедуры в медицинской документации	Выполнить	3	
Итого баллов:				100

Фамилия, И.О. члена экспертной группы

подпись

дата

**Оценочный лист
для конкурсного задания
«Демонстрация практических навыков»**

Ф.И.О. конкурсанта:

Дата: _____
Время: _____

Проверяемый практический навыки: постановка газоотводной трубы

№ п/п	Перечень практических действий	Форма	Балл	Выполнил да/нет
1.	Установить контакт с пациентом: поздороваться, представиться, обозначить свою роль	Сказать	3	
2.	Попросить пациента представиться	Сказать	3	
3.	Сверить ФИО пациента с медицинской документацией	Сказать	3	
4.	Объяснить ход и цель процедуры	Сказать	4	
5.	Убедиться в наличии у пациента добровольного информированного согласия на предстоящую процедуру	Сказать	3	

Подготовка к процедуре

6.	Надеть маску медицинскую нестерильную одноразовую	Выполнить	3	
7.	Обработать руки гигиеническим способом	Сказать	3	
8.	Надеть нестерильные перчатки	Выполнить	3	
9.	Помочь пациенту лечь на левый бок, слегка привести ноги к животу	Сказать	3	
10.	Подложить под пациента одноразовую ламинированную пеленку (впитывающую)	Выполнить	3	
11.	Поставить рядом с пациентом (на постель возле ягодиц) судно с небольшим количеством воды	Выполнить	3	
12.	Проверить герметичность упаковки, целостность и срок годности стерильной газоотводной трубы	Выполнить / Сказать	3	
13.	Вскрыть упаковку с газоотводной трубкой	Выполнить	3	
14.	Поместить упаковку в емкость для медицинских отходов класса «А»	Выполнить	3	
15.	Закруглённый конец трубы смазать лубрикантом (имитация вазелина) на протяжении 30 см методом полива над лотком и оставить трубку над лотком	Выполнить / Сказать	4	

Выполнение процедуры

№ п/п	Перечень практических действий	Форма	Балл	Выполнил да/нет
16.	Приподнять одной рукой ягодицу, и другой рукой осторожно ввести газоотводную трубку на 3-4 см по направлению к пупку, далее на 15-20 см по ходу кишечника параллельно позвоночнику	Выполнить / Сказать	4	
17.	Уточнить у пациента его самочувствие	Сказать	4	
18.	Опустить свободный конец трубы в судно с водой. Оставить трубку в кишечнике не более одного часа до полного отхождения газов	Выполнить /Сказать	4	
19.	Накрыть пациента простыней или одеялом. При выполнении процедуры необходимо контролировать отхождение газов и самочувствие пациента каждые 15 минут	Сказать	4	
20.	После полного отхождения газов извлекаем газоотводную трубку через бумажную салфетку	Выполнить	4	
21.	Уточнить у пациента о его самочувствии после выполнения процедуры	Сказать	4	
Завершение процедуры				
22.	Поместить использованную газоотводную трубку в емкость для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	2	
23.	Поместить использованную бумажную салфетку в емкость для медицинских отходов класса «А»	Выполнить	2	
24.	Обработать прианальное пространство гигиенической влажной салфеткой	Выполнить	2	
25.	Поместить использованную салфетку в емкость для медицинских отходов класса «А»	Выполнить	2	
26.	Поместить судно на подставку	Выполнить	2	
27.	Убрать пеленку методом скручивания	Выполнить	2	
28.	Поместить пеленку в емкость для медицинских отходов класса «А»	Выполнить	2	
29.	Использованный лоток дезинфицировать методом полного погружения в маркированную емкость с дезраствором	Сказать	2	
30.	Помочь принять пациенту удобное положение. Спросить о его самочувствии	Сказать	2	
31.	Снять перчатки	Выполнить	2	
32.	Поместить перчатки в емкость для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	2	
33.	Снять маску медицинскую нестерильную одноразовую и поместить ее в емкость для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	2	
34.	Обработать руки гигиеническим способом	Сказать	2	
35.	Сделать соответствующую запись о результатах выполнения процедуры в медицинскую документацию	Сказать	3	

№ п/п	Перечень практических действий	Форма	Балл	Выполнил да/нет
	Итого баллов:		100	

Фамилия, И.О. члена экспертной группы

подпись

дата

Оценочный лист
для конкурсного задания
«Демонстрация практических навыков»

Ф.И.О. конкурсанта:

Дата: _____
Время: _____

Проверяемый практический навык: измерение артериального давления на периферических артериях (механическим тонометром)

№ п/п	Перечень практических действий	Форма	Балл	Выполнил да/нет
1	Проверить исправность прибора для измерения артериального давления в соответствии с инструкцией по его применению	Сказать	2	
2	Установить контакт с пациентом: поздороваться, представиться, обозначить свою роль	Сказать	2	
3	Попросить пациента представиться	Сказать	2	
4	Сверить ФИО пациента с медицинской документацией	Сказать	2	
5	Сообщить пациенту о процедуре, объяснить ход и цель процедуры	Сказать	2	
6	Убедиться в наличии у пациента добровольного информированного согласия на предстоящую процедуру	Сказать	2	
Подготовка к процедуре				
7	Накрыть кушетку одноразовой простыней	Выполнить	2	
8	Предложить (помочь) пациенту занять удобное положение на кушетке (предварительно накрытой одноразовой простыней) лежа на спине, нижние конечности не скрещены, руки разогнуты	Выполнить/ Сказать	2	
9	Проверить герметичность, визуальную целостность упаковок и срок годности стерильных салфеток с кожным антисептиком	Выполнить/ Сказать	2	
10	Обработать руки гигиеническим способом	Сказать	2	
11	Попросить пациента освободить от одежды руку пациента выше локтевого сгиба	Выполнить/ Сказать	2	
12	Обеспечить положение руки, при котором середина манжеты находится на уровне сердца, рука в локтевом суставе прямая, ладонь повернута вверх	Выполнить	2	
13	Определить размер манжеты механического тонометра, проверить положение стрелки манометра относительно нулевой отметки шкалы	Сказать	2	

№ п/п	Перечень практических действий	Форма	Балл	Выполнил да/нет
	Выполнение процедуры			
14	Наложить манжету прибора для измерения артериального давления (тонометра) на плечо пациента	Выполнить	3	
15	Проверить, что между манжетой и поверхностью плеча помещается два пальца	Выполнить	2	
16	Убедиться, что нижний край манжеты располагается на 2,5 см выше локтевой ямки	Выполнить/ Сказать	3	
17	Поставить два пальца левой руки на предплечье в области лучезапястного сустава в месте определения пульса	Выполнить/ Сказать	3	
18	Другой рукой закрыть вентиль груши прибора для измерения артериального давления (тонометра)	Выполнить	3	
19	Произвести нагнетание воздуха грушей прибора для измерения артериального давления (тонометра) до исчезновения пульса в области лучезапястного сустава	Выполнить	3	
20	Зафиксировать показания прибора для измерения артериального давления (тонометра) в момент исчезновения пульса в области лучезапястного сустава	Сказать	3	
21	Спустить воздух из манжеты прибора для измерения артериального давления (тонометра)	Выполнить	3	
22	Мембрану фонендоскопа поместить у нижнего края манжеты над проекцией локтевой артерии в области локтевой впадины, слегка прижав к коже	Выполнить	3	
23	Повторно произвести нагнетание воздуха в манжету прибора для измерения артериального давления (тонометра) до уровня, превышающего полученный результат при пальцевом измерении по пульсу на 30 мм рт. ст.	Выполнить/ Сказать	3	
24	Сохраняя положение фонендоскопа, медленно спустить воздух из манжеты	Выполнить	3	
25	Фиксировать по шкале на приборе для измерения артериального давления (тонометре) появление первого тона Короткова – это значение систолического давления	Выполнить/ Сказать	3	
26	Фиксировать по шкале на приборе для измерения артериального давления (тонометре) прекращение громкого последнего тона Короткова – это значение диастолического давления	Выполнить/ сказать	3	

№ п/п	Перечень практических действий	Форма	Балл	Выполнил да/нет
27	Для контроля полного исчезновения тонов продолжать аускультацию до снижения давления в манжете на 15-20 мм рт. ст. относительно последнего тона	Выполнить/ Сказать	3	
28	Выпустить воздух из манжеты	Выполнить	2	
29	Снять манжету прибора для измерения артериального давления (тонометра) с руки пациента	Выполнить	3	
30	Сообщить пациенту результат измерения артериального давления	Сказать	2	
31	Уточнить у пациента о его самочувствии	Сказать	2	
32	Помочь пациенту подняться с кушетки	Сказать	2	
Окончание процедуры				
33	Вскрыть три упаковки и извлечь из них салфетки с антисептиком одноразовые	Выполнить	2	
34	Поместить упаковки от салфеток с антисептиком одноразовые в ёмкость для медицинских отходов класса «А»	Выполнить	2	
35	Обработать (протереть) мембрану и оливы фонендоскопа поочередно салфетками с антисептиком одноразовыми	Выполнить	2	
36	Поместить салфетки с антисептиком одноразовые в ёмкость для медицинских отходов класса «А»	Выполнить	2	
37	Сложить фонендоскоп на хранение в футляр	Выполнить	2	
38	Обработать манжету тонометра дезинфицирующими салфетками	Выполнить/ Сказать	2	
39	Салфетки поместить в емкость для медицинских отходов класса «А»	Выполнить	2	
40	Убрать механический тонометр в сумку для хранения	Выполнить	2	
41	Утилизировать одноразовую простынь в ёмкость для медицинских отходов класса «А»	Выполнить	2	
42	Обработать руки гигиеническим способом	Сказать	2	
43	Сделать запись о результатах выполнения процедуры в медицинской документации	Сказать	2	
Итого баллов:				100

Фамилия, И.О. члена экспертной группы

подпись

дата

Оценочный лист
для конкурсного задания
«Демонстрация практических навыков»

Ф.И.О. конкурсанта:

Дата: _____
Время: _____

Проверяемый практический навык: базовая сердечно-легочная реанимация

№ п/п	Перечень практических действий	Форма	Балл	Выполнил да/нет
1	Убедиться в отсутствии опасности и при необходимости обеспечить безопасные условия для оказания помощи	Сказать	2,5	

Определить признаки жизни:

2	Осторожно встряхнуть пострадавшего за плечи	Выполнить	2,5	
3	Громко обратиться к нему: «Вам нужна помощь?» Оценить наличие сознания	Сказать	2,5	
4	Призвать на помощь: «Помогите, человеку плохо!»	Сказать	2,5	
5	Ладонь одной руки положить на лоб пострадавшего	Выполнить	2,5	
6	Поднять подбородок пострадавшего двумя пальцами другой руки	Выполнить	2,5	
7	Запрокинуть голову, открывая дыхательные пути	Выполнить	2,5	
8	Наклониться щекой и ухом ко рту и носу пострадавшего	Выполнить	2,5	
9	Глазами наблюдать экскурсию грудной клетки пострадавшего	Выполнить	2,5	
10	Оценить наличие нормального дыхания в течение 10 секунд, отсчитывая секунды вслух	Сказать	2,5	

Вызвать скорую медицинскую помощь по алгоритму:

11	факт вызова бригады	Сказать	2,5	
12	место (адрес) происшествия	Сказать	2,5	
13	количество пострадавших	Сказать	2,5	
14	пол	Сказать	2,5	
15	примерный возраст	Сказать	2,5	
16	состояние пострадавшего	Сказать	2,5	
17	объем оказываемой помощи	Сказать	2,5	

Подготовка к компрессиям грудной клетки:

18	Встать на колени сбоку от пострадавшего лицом к нему	Выполнить	2,5	
19	Освободить грудную клетку пострадавшего от одежды	Выполнить	2,5	

20	Основание ладони одной руки положить на центр грудной клетки пострадавшего	Выполнить	2,5	
21	Вторую ладонь положить на первую, соединив пальцы обеих рук в замок	Выполнить	2,5	

Компрессии грудной клетки:

22	Совершить 30 компрессий подряд	Выполнить	2,5	
23	Держать руки перпендикулярно плоскости грудины	Выполнить	2,5	
24	Не сгибать руки в локтях	Выполнить	2,5	
25	Пальцами верхней кисти оттягивать вверх пальцы нижней	Выполнить	2,5	
26	Отсчитывать компрессии вслух	Сказать	2,5	

Искусственная вентиляция легких:

27	Использовать собственную специальную лицевую маску или лицевую пленку	Выполнить	2,5	
28	Ладонь одной руки положить на лоб пострадавшего	Выполнить	2,5	
29	Поднять подбородок пострадавшего двумя пальцами другой руки	Выполнить	2,5	
30	Запрокинуть голову пострадавшего, освобождая дыхательные пути, и сделать свой нормальный вдох	Выполнить	2,5	
31	Двумя пальцами руки, расположенной на лбу, зажать нос пострадавшего	Выполнить	2,5	
32	Герметично обхватить рот пострадавшего своими губами	Выполнить	2,5	
33	Произвести выдох в дыхательные пути пострадавшего до видимого подъема грудной клетки	Выполнить	2,5	
34	Продолжая поддерживать проходимость дыхательных путей, разжать нос, убрать свои губы ото рта пострадавшего и дать ему совершить пассивный выдох	Выполнить	2,5	
35	Повторить выдох в дыхательные пути пострадавшего	Выполнить	2,5	

Критерии выполнения базовой сердечно-легочной реанимации:

36	Адекватная глубина компрессий 5-6 см (не менее 80%)	2,5		
37	Адекватное положение рук при компрессиях (не менее 80%)	2,5		
38	Полное расправление грудной клетки после каждой компрессии (не менее 80%)	2,5		
39	Адекватная частота компрессий 100-120 в минуту (не менее 80%)	2,5		
40	Адекватный объем вдохов искусственного дыхания (не менее 80%)	2,5		

Нерегламентированные и небезопасные действия

41	Проводилась оценка пульса на сонной артерии без оценки дыхания	- 2,5		
42	Проводилась оценка пульса на лучевой и/или других периферических артериях	- 2,5		
43	Проводилась оценка неврологического статуса (проверка реакции зрачков на свет)	- 2,5		

44	Проводился поиск медицинской документации, нерегламентированных приспособлений (платков, бинтов и т.п.)	- 2,5	
Итого баллов:		100	

Фамилия, И.О. члена экспертной группы

подпись

дата

Оборудование и оснащение для конкурсных заданий

Оборудование и оснащение для конкурсного задания «Защита практического проекта»:

1. Столы;
2. Стулья;
3. Оборудование для осуществления мультимедиа-презентации (компьютер, проектор и т.д.).

Оборудование и оснащение для конкурсного задания «Решение ситуационной задачи»:

1. Стол;
2. Стул;
3. Бумага для заметок конкурсанта;
4. Пишущая ручка.

Оборудование и оснащение для конкурсного задания «Демонстрация практических навыков»

Взятие крови из периферической вены с помощью вакуумной системы:

1. Письменный стол
2. Стул
3. Фантом верхней конечности для внутривенной инъекции
4. Манипуляционный 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 крышкой для сбора острого инструментария класса «Б»
8. Пакет для утилизации медицинских отходов класса «А»
9. Пакет для утилизации медицинских отходов класса «Б», желтого цвета
10. Вакуумная система для забора венозной крови (из расчета 1 шт. на одного конкурсанта)
11. Пробирка для взятия крови вакуумной системой (из расчета 1 шт. на одного конкурсанта)
12. Салфетка с антисептиком одноразовая (из расчета 3 шт. на одного конкурсанта)
13. Штатив для пробирок на несколько гнезд
14. Жгут венозный
15. Салфетка тканевая под жгут (из расчета 1 шт. на одного конкурсанта)
16. Подушечка из влагостойкого материала
17. Перчатки медицинские нестерильные (из расчета 1 шт. на одного конкурсанта)
18. Маска медицинская одноразовая нестерильная (из расчета 1 шт. на одного конкурсанта)
19. Очки защитные медицинские
20. Салфетка дезинфицирующая (из расчета 1 шт. на одного конкурсанта)
21. Маркер/карандаш по стеклу
22. Укладка экстренной профилактики парентеральной инфекции (достаточно имитации в виде фото)
23. Шариковая ручка с синими чернилами для заполнения конкурсантом медицинской документации (из расчета 1 шт. на все попытки конкурсанта)

24. Формы медицинской документации: лист назначения (из расчета 1 шт. на одного конкурсанта)

Внутривенное введение лекарственного препарата (струйно):

1. Письменный стол
2. Стул
3. Фантом верхней конечности для внутривенной инъекции
4. Манипуляционный стол
5. Кушетка медицинская
6. Емкость-контейнер с педалью для медицинских отходов класса «А»
7. Емкость-контейнер с педалью для медицинских отходов класса «Б»
8. Емкость-контейнер с крышкой для сбора острого инструментария отходов класса «Б»
9. Пакет для утилизации медицинских отходов класса «А»
10. Пакет для утилизации медицинских отходов класса «Б», желтого цвета
11. Шприц инъекционный однократного применения в объеме 10 мл., в комплекте с иглой (из расчета 1 шт на одного конкурсанта).
12. Игла инъекционная однократного применения длина 30-40 мм; (из расчета 1 шт на одного конкурсанта)
13. Салфетка с антисептиком одноразовая (из расчета 4 шт. на одного конкурсанта)
14. Ампула с лекарственным препаратом с нанесенным цветным маркером для вскрытия в оригинальной заводской упаковке (из расчета 1 мл на одного конкурсанта)
15. Жгут венозный
16. Салфетка тканевая под жгут (из расчета 1 шт на одного конкурсанта)
17. Подушечка из влагостойкого материала
18. Перчатки медицинские нестерильные (из расчета 1 шт на одного конкурсанта)
19. Маска медицинская одноразовая нестерильная (из расчета 1 шт на одного конкурсанта)
20. Очки защитные медицинские
21. Формы медицинской документации: лист назначения (из расчета 1 шт на одного конкурсанта)
22. Шариковая ручка с синими чернилами для заполнения конкурсантом медицинской документации (из расчета 1 шт на одного конкурсанта)
23. Укладка экстренной профилактики парентеральной инфекции (достаточно имитации в виде фото)

Постановка очистительной клизмы:

1. Письменный стол
2. Стул
3. Манипуляционный стол
4. Кушетка медицинская
5. Фантом ягодиц с возможностью проведения очистительной клизмы и постановки газоотводной трубы (или манекен по уходу многофункциональный)
6. Емкость-контейнер с педалью для медицинских отходов класса «А»
7. Емкость-контейнер с педалью для медицинских отходов класса «Б»
8. Пакет для утилизации медицинских отходов класса «А»
9. Пакет для утилизации медицинских отходов класса «Б», желтого цвета.
10. Стойка-штатив для фиксации кружки Эсмарха
11. Емкость (кувшин) для воды
12. Водный термометр
13. Фартук медицинский одноразовый нестерильный (из расчета 1 шт на одного конкурсанта)

14. Пеленка одноразовая впитывающая (из расчета 1 шт на одного конкурсента)
15. Кружка Эсмарха одноразовая (из расчета 1 шт на одного конкурсента)
16. Лоток нестерильный
17. Маска медицинская одноразовая нестерильная (из расчета 1 шт. на одного конкурсента)
18. Перчатки медицинские нестерильные (из расчета 1 шт на одного конкурсента).
19. Формы медицинской документации: лист назначения (из расчета 1 шт на одного конкурсента)
20. Шариковая ручка с синими чернилами для заполнения конкурсентом медицинской документации (из расчета 1 шт на все попытки конкурсента)

Постановка газоотводной трубы:

1. Письменный стол
2. Стул
3. Модель-муляж для постановки газоотводной трубы
4. Кушетка медицинская
5. Манипуляционный стол
6. Судно медицинское подкладное
7. Лубрикант (имитация вазелина)
8. Трубка газоотводная
9. Кожный антисептик для обработки рук
10. Салфетки марлевые нестерильные в упаковке (из расчета 2 шт. на одну попытку конкурсента)
11. Перчатки медицинские нестерильные в упаковке (из расчета 1 пара на одну попытку конкурсента)
12. Маска медицинская одноразовая нестерильная (из расчета 1 шт. на одного конкурсента)
13. Пеленка ламинированная (впитывающая) одноразовая нестерильная (из расчета 1 маска на все практические действия конкурсента)
14. Простыня одноразовая нестерильная (из расчета 1 шт. на одного конкурсента)
15. Ёмкость-контейнер с педалью для медицинских отходов класса «А».
16. Ёмкость-контейнер с педалью для медицинских отходов класса «Б».
17. Пакет для утилизации медицинских отходов класса «А» любого цвета
18. Пакет для утилизации медицинских отходов класса «Б» желтого цвета.
19. Шариковая ручка с синими чернилами для заполнения слушателем медицинской документации
20. Лоток нестерильный
21. Формы медицинской документации:
22. - медицинская карта пациента (форма 003/У)
23. - лист назначения
24. - журнал учета процедур.

Измерение артериального давления на периферических артериях (механическим тонометром):

1. Письменный стол
2. Стул
3. Манекен полноростовой взрослого человека со сгибаемыми конечностями
4. Кушетка медицинская
5. Емкость-контейнер с педалью для медицинских отходов класса «А»
6. Емкость-контейнер с педалью для медицинских отходов класса «Б»
7. Пакет для утилизации медицинских отходов класса «А»
8. Пакет для утилизации медицинских отходов класса «Б», желтого цвета

9. Простынь одноразовая (из расчета 1 шт. на одну попытку конкурсанта)
10. Прибор для измерения артериального давления (тонометр механический)
11. Фонендоскоп
12. Салфетка с антисептиком одноразовая (из расчета 2 шт. на одну попытку конкурсанта)
13. Перчатки медицинские нестерильные (из расчета 1 пары на одну попытку конкурсанта)
14. Ручка шариковая для заполнения аккредитуемым медицинской документации (из расчета 1 шт. на все попытки конкурсанта)
15. Формы медицинской документации: лист назначения

Базовая сердечно-легочная реанимация:

1. Торс механический взрослого для отработки приемов сердечно-легочной реанимации, лежащий на полу
2. Мобильный телефон (находится рядом с тренажером-манекеном), допустима имитация
3. Специальная лицевая маска или лицевая пленка для искусственной вентиляции легких (из расчета 1 маска на одного конкурсанта)
4. Напольный коврик для конкурсанта