

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель

Министра здравоохранения

Республики Беларусь

Е.Н.Кроткова



12.08.2022

Регистрационный номер

29-08

ПАСПОРТ (ПРИМЕРНЫЙ)
ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ СТАНЦИИ

«ПРИВИВОЧНЫЙ КАБИНЕТ»

ОБЪЕКТИВНОГО СТРУКТУРИРОВАННОГО
КЛИНИЧЕСКОГО ЭКЗАМЕНА (ОСКЭ)

Учебная дисциплина: «Сестринское дело при инфекционных
заболеваниях»

Специальность: 2-79 01 31 «Сестринское дело»

СОГЛАСОВАНО

Начальник управления кадровой
политики, учреждений образования
Министерства здравоохранения
Республики Беларусь

О.Н.Коллюпанова

12.08.2022



Минск 2022

АВТОРЫ

О.В.Лебедева, преподаватель учреждения образования «Борисовский государственный медицинский колледж»;

И.В.Машкова, преподаватель учреждения образования «Борисовский государственный медицинский колледж»

Оглавление

1. Общие положения.....	с.4
2. Перечень практических навыков (манипуляций).....	с.4
3. Оснащение и оборудование станции.....	с.4
4. Продолжительность работы станции	с.7
5. Задания для экзаменуемых (брифинг).....	с.7
6. Критерии оценивания действий экзаменуемого.....	с.9
7. Дефектные ведомости	с.32

1. Общие положения

Паспорт (примерный) экзаменационной станции «Прививочный кабинет» объективного структурированного клинического экзамена (далее – ОСКЭ) разработан по учебной дисциплине «Сестринское дело при инфекционных заболеваниях» по специальности среднего специального образования 2-79 01 31 «Сестринское дело».

ОСКЭ позволяет продемонстрировать экзаменуемыми приобретенные практические навыки, выполнение определенных профессиональных задач, установление коммуникаций и другие компетенции, необходимые для осуществления профессиональной деятельности.

Паспорт (примерный) экзаменационной станции «Прививочный кабинет» ОСКЭ разработан для оценки уровня владения практическими навыками введения иммунобиологических лекарственных средств (далее – ИЛС).

Паспорт станции ОСКЭ представляет собой документ, включающий перечень практических навыков, информацию по оснащению и оборудованию станции, задания для экзаменуемых (брифинг), перечень ситуаций, оценочные листы (далее – чек-листы), дефектные ведомости.

2. Перечень практических навыков (манипуляций)

№1. Введение противостолбнячной сыворотки (далее – ПСС)

№1.1. Проведение внутрикожной пробы с сывороткой лошадиной очищенной разведенной 1:100

№1.2. Проведение подкожной пробы с сывороткой лошадиной очищенной неразведенной 3000 МЕ

№1.3 Введение противостолбнячной сыворотки при отрицательных результатах внутрикожной и подкожной пробы

№2. Выполнение прививки против гриппа

3. Оснащение и оборудование станции

Станция должна имитировать помещение прививочного кабинета и содержать перечень оборудования и оснащения, который необходим для демонстрации введения ИЛС*.

Помещение оснащено устройством видеонаблюдения и аудиозаписи.

3.1. Рабочее место экзаменатора (члена экзаменационной комиссии):

стол рабочий (рабочая поверхность);

стул;

шариковая ручка;

компьютер/ планшет (при использовании электронных чек-листов);

чек-листы в бумажном виде.

*По усмотрению организаторов станция может быть дополнительно оснащена

3.2. Рабочее место экзаменуемого:

место для размещения задания;
 часы (настенные) с секундной стрелкой;
 перечень оборудования (оснащения) станции.

3.3 Медицинская мебель и прочее оборудование:

кушетка медицинская;
 стол пеленальный;
 столик манипуляционный;
 столик для проведения дезинфекционных мероприятий;
 стол для медицинского работника (экзаменуемого) для заполнения медицинской документации (при необходимости);
 шкаф медицинский (иной шкаф (или стол), имитирующий хранение лекарственных средств (далее – ЛС), ИЛС медицинских изделий (далее – МИ));
 холодильник бытовой (сумка-термоконтейнер) для хранения термолабильных ЛС, ИЛС (*имитация*);
санитарно-гигиенические изделия (или их имитация):
 полотенце на держателе одноразовое или многоразовое;
 дозирующее устройство настенное локтевое или бесконтактное (далее – дозатор) с антисептиком для гигиенической антисептики кожи рук;
 дозатор с жидким мылом для мытья рук;
санитарно-технические изделия:
 умывальник (или его имитация) с подводкой холодной и горячей воды, оборудованный краном с локтевым (бесконтактным, педальным и прочим некистевым) управлением для мытья рук.

3.4 Симуляционное оборудование (тренажеры)

тренажер для отработки внутримышечных инъекций в плечо;
 тренажер для отработки техники внутримышечных инъекций в ягодицу;
 тренажер для отработки навыков внутривенных, подкожных и внутривокожных инъекций (рука от предплечья до кисти) с клапанами;
 тренажер для отработки навыков внутривокожных, подкожных инъекций.

3.5. Медицинские изделия, расходные материалы, лекарственные средства (имитация): *

ИЛС, растворители:

флаконы (ампулы) с маркировкой «Наименование ИЛС (ЛС, растворитель)» с раствором натрия хлорида 9 мг/мл (водой для инъекций);

медицинский инструментарий стерильный одноразового применения:

* Из расчета на одну попытку экзаменуемого.

иглы инъекционные размером 0,8x40 мм;
шприцы объемом 1, 2, 5 и 10 мл с дополнительным набором игл инъекционных;

шприцы туберкулиновые;
медицинский инструментарий нестерильный многоразового применения:

ножницы медицинские (далее – ножницы);
перевязочный материал стерильный в индивидуальной упаковке (имитация):

салфетки марлевые;
шарики ватные или марлевые;
прочие изделия:

коробки стерилизационные;
линейка прозрачная гибкая;
нож ампульный;

светозащитный конус;
наборы МИ и ЛС (или сумка-укладка), укомплектованные в соответствии с НПА:

для оказания скорой медицинской помощи;
для оказания медицинской помощи при аварийном контакте с биологическим материалом пациента;
для оказания медицинской помощи при отравлении химическим средством дезинфекции;

СИЗ:
органов дыхания;
очки или защитный экран;
перчатки медицинские (нестерильные);
перчатки защитные;
антисептик, в том числе спиртосодержащий, для обработки инъекционного поля пациента и кожи рук (далее – антисептик) или спирт этиловый 70%:

флакон с маркировкой «Антисептик»;
флакон с маркировкой «Спирт этиловый 70%»;
химическое средство экстренной дезинфекции для дезинфекции ампул (флаконов):

флакон с маркировкой «Химическое средство экстренной дезинфекции ампул (флаконов)»;

химические средства дезинфекции:
емкость с маркировкой «Химическое средство экстренной дезинфекции для дезинфекции поверхностей»;

контейнеры (емкости) для проведения дезинфекционных мероприятий с рабочим раствором химического средства дезинфекции (имитация) – при демонстрации химического метода дезинфекции:

«Промывание МИ»;
 «Дезинфекция МИ»;
 «Дезинфекция перевязочного материала, СИЗ»;
 «Дезинфекция острых МИ»;
 «Дезинфекция ампул (флаконов) ИЛС»;
контейнеры (емкости) для сбора использованных МИ с указанием наименования МИ – при демонстрации физического метода дезинфекции:
 «Физический метод. МИ»;
 «Физический метод. Перевязочный материал, СИЗ»;
 «Физический метод. Острые МИ»;
контейнеры для сбора пустых флаконов, изделий из пластмассы:
 «Пустые ампулы ЛС (ИЛС)»;
 «Пустые флаконы ЛС (ИЛС)»;
 «Пластмасса»;
 емкость для сбора упаковок («Упаковка»);
 салфетки для дезинфекции поверхностей (далее – салфетки).

3.6. Медицинская документация (образцы):

медицинская карта стационарного пациента (ф.003/у);
 лист назначений к медицинской карте;
 история развития новорожденного (ф. 097/у);
 история развития ребенка (ф. 112/у);
 индивидуальная карта ребенка (ф. 026/у);
 карта профилактических прививок (ф. 063/у);
 журнал учета профилактических прививок (ф. 064/у);
 журнал учета процедур (ф.029/у).

4. Продолжительность работы станции

Общая продолжительность работы станции – 10 минут*
 (на непосредственную работу экзаменуемого – 9 минут)

Продолжительность работы станции	
Действие экзаменуемого	Продолжительность действия
Ознакомление с заданием, подготовка рабочего места для выполнения манипуляции	2 минуты
Работа на станции (выполнение практического навыка)	7 минут
Окончание работы на станции (приведение в исходное состояние станции)	1 минута

*При досрочном выполнении практического навыка (манипуляции) экзаменуемый остается внутри станции до голосовой команды экзаменатора «Перейдите на следующую станцию».

5. Задания для экзаменуемых (брифинг)

5.1 Информация для экзаменуемого по работе на станции

Вы работаете в прививочном кабинете организации здравоохранения. Перед началом рабочей смены Вы надели санитарную одежду (далее – СО), сменную обувь. Вы обрабатываете руки и используете СИЗ в соответствии с требованиями НПА. При подготовке рабочего места Вы провели дезинфекцию столика манипуляционного (стола пеленального, кушетки) и других поверхностей прививочного кабинета, подготовили медицинские изделия, перевязочный материал и прочие изделия для выполнения манипуляций. Вы ознакомились с назначением врача-специалиста, проинформировали пациента (законного представителя) о предстоящей манипуляции, получили письменное согласие.

Ваша задача – прочитать ситуацию, подготовить необходимое оснащение и выполнить манипуляцию в соответствии с действующими НПА.

Особенности работы на станции:

выполнение действий: «обработал кожу рук», «надел перчатки», «снял перчатки» – необходимо проговаривать;

выполнение процедуры осуществляется на фантоме;

коммуникацию с фантомом проводить, как с реальным пациентом; обратная связь отсутствует (предполагается положительная реакция пациента в процессе коммуникации);

манипуляция «Введение противостолбнячной сыворотки» предусматривает отрицательную реакцию на предварительное проведение внутрикожной и подкожной пробы.

5.2. Перечень ситуаций

№ 1. Выполнить введение противостолбнячной сыворотки;

№ 2. Выполнить прививку против гриппа.

6. Критерии оценивания действий экзаменуемого

Оценочный лист (чек-лист)

Специальность _____ Дисциплина _____

Практический навык (манипуляция) № 1

Введение противостолбнячной сыворотки

ФИО/Личный номер учащегося _____

Группа _____

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представления (выполнить/сказать)	Баллы		
			0	1	2
Подготовительный этап выполнения манипуляции					
1.	Поздоровался, представился. Уточнил фамилию, имя, отчество пациента (ребенка), сверил с медицинскими документами (листом назначений)	сказать			
2.	Проинформировал пациента о предстоящей манипуляции, получил письменное согласие пациента или его законных представителей на выполнение манипуляции	сказать			
3.	Проверил сохранность и целостность упаковок стерильного медицинского инструментария, перевязочного материала, их срок годности	выполнить/ сказать			
4.	Оценил соблюдение требований к температуре хранения ПСС в холодильнике в соответствии с инструкцией по медицинскому применению ИЛС	сказать			
5.	Проверил название, срок годности, целостность ампулы с ПСС. Встряхнул ампулу, проверил внешний вид ПСС (прозрачность, осадок, посторонние включения)	выполнить/ сказать			
6.	Сверил название на ампуле, дозу, способ введения с записью в медицинских документах	выполнить/ сказать			
7.	Обработал руки в соответствии с НПА, надел перчатки	выполнить/ сказать			
8.	Вскрыл упаковку с ватными шариками	выполнить			
9.	Подготовил ампулу (маркирована красным цветом) с ПСС (разведенной 1:100) к использованию. Вскрыл ампулу	выполнить			
10.	Поместил горловину от ампулы в контейнер для сбора пустых ампул ИЛС. Поместил использованные шарики в контейнер	выполнить			

	«Дезинфекция перевязочного материала, СИЗ» («Физический метод. Перевязочный материал, СИЗ»)				
11.	Подготовил шприц объемом 1 мл, иглу для набора ПСС	выполнить			
12.	Поместил упаковку от иглы в емкость «Упаковка». Поместил колпачок от иглы в контейнер «Пластмасса»	выполнить			
13.	Набрал в шприц ПСС (разведенной 1:100) из ампулы в количестве 0,2 мл. Потянул поршень «на себя» и полностью извлек ПСС из иглы	выполнить			
14.	Поместил иглу в контейнер «Дезинфекция острых МИ» («Физический метод. Острые МИ»)	выполнить			
15.	Сменил иглу (<i>надел иглу для введения ПСС на подыгольный конус шприца</i>)	выполнить			
16.	Взял рукой шарик, приложил к канюле иглы, удерживая вторым пальцем руки. Вытеснил из шприца воздух (не снимая колпачок с иглы), отдозировал ПСС до 0,1 мл	выполнить			
17.	Поместил использованный шарик в контейнер «Дезинфекция перевязочного материала, СИЗ» («Физический метод. Перевязочный материал, СИЗ»)	выполнить			
18.	Вложил шприц во вскрытую упаковку от шприца	выполнить			
Основной этап выполнения манипуляции					
19.	Выбрал, осмотрел и пропальпировал место инъекции	выполнить/ сказать			
20.	Обработал кожу в месте инъекции антисептиком, выдержал время экспозиции	выполнить/ сказать			
21.	Поместил использованные шарики в контейнер «Дезинфекция перевязочного материала, СИЗ» («Физический метод. Перевязочный материал, СИЗ»)	выполнить			
22.	Взял шарик, смочил антисептиком, поместил в ладонь руки, удерживая четвертым и пятым пальцами	выполнить			
23.	Поместил колпачок от иглы в контейнер «Пластмасса»	выполнить			
24.	Натянул участок кожи (сгибательная поверхность предплечья). Ввел внутривенно ПСС до образования папулы в виде «лимонной корочки»	выполнить/ сказать			
25.	Извлек быстрым движением иглу	выполнить			
26.	Провел дезинфекцию иглы, шприца в контейнере «Промывание МИ». Поместил иглу с помощью иглосъемника в контейнер «Дезинфекция острых МИ» («Физический	выполнить			

	метод. Острые МИ»). Поместил шприц в контейнер «Дезинфекция МИ» («Физический метод. МИ»)				
27.	Обработал руки в соответствии с НПА	сказать			
28.	Наблюдал за пациентом в течение 20 минут, уточняя его самочувствие, с целью своевременного выявления аллергических реакций немедленного типа	сказать			
29.	Оценил результат кожной пробы. При отрицательной реакции продолжил введение ПСС	сказать			
30.	Обработал руки в соответствии с НПА, надел перчатки	выполнить/ сказать			
31.	Вскрыл упаковки с шариками и салфетками	выполнить			
32.	Подготовил ампулу (маркирована синим/черным цветом) с ППС (неразведенная, 3000 МЕ) к использованию. Вскрыл ампулу	выполнить/ сказать			
33.	Поместил горловину от ампулы в контейнер для сбора пустых ампул ИЛС. Поместил использованные шарики в контейнер «Дезинфекция перевязочного материала, СИЗ» («Физический метод. Перевязочный материал, СИЗ»)	выполнить/ сказать			
34.	Подготовил шприц объемом 2 мл, иглу для набора ПСС	выполнить			
35.	Поместил упаковку от иглы в емкость «Упаковка». Поместил колпачок от иглы в контейнер «Пластмасса»	выполнить/ сказать			
36.	Набрал в шприц ПСС (неразведенная, 3000 МЕ) в количестве 0,1 мл. Потянул поршень «на себя» и полностью извлек ПСС из иглы	выполнить/ сказать			
37.	Поместил иглу в контейнер «Дезинфекция острых МИ» («Физический метод. Острые МИ»)	выполнить/ сказать			
38.	Сменил иглу (надел иглу для введения ПСС на подыгольный конус шприца)	выполнить			
39.	Взял рукой шарик, приложил к канюле иглы, удерживая вторым пальцем руки. Вытеснил воздух из шприца (не снимая колпачок с иглы)	выполнить			
40.	Поместил использованный шарик в контейнер «Дезинфекция перевязочного материала, СИЗ» («Физический метод. Перевязочный материал, СИЗ»)	выполнить			
41.	Вложил шприц во вскрытую упаковку от шприца	выполнить			
42.	Прикрыл вскрытую ампулу стерильной салфеткой	выполнить			
43.	Выбрал, осмотрел и пропальпировал место	выполнить			

	инъекции				
44.	Обработал кожу в месте инъекции антисептиком, выдержал время экспозиции	выполнить			
45.	Поместил использованные шарики в контейнер «Дезинфекция перевязочного материала, СИЗ» («Физический метод. Перевязочный материал, СИЗ»)	выполнить/ сказать			
46.	Взял шарик, смочил антисептиком, поместил в ладонь руки, удерживая четвертым и пятым пальцами	выполнить			
47.	Поместил колпачок от иглы в контейнер «Пластмасса»	выполнить/ сказать			
48.	Ввел подкожно (под углом 45° к поверхности кожи на глубину 2/3 иглы) ППС. Приложил к месту инъекции шарик, смоченный антисептиком. Извлек быстрым движением иглу, прижал шарик на 2-3 минуты	выполнить			
49.	Провел дезинфекцию иглы, шприца в контейнере «Промывание МИ». Поместил иглу с помощью иглосъемника в контейнер «Дезинфекция острых МИ» («Физический метод. Острые МИ»). Поместил шприц в контейнер «Дезинфекция МИ» («Физический метод. МИ»)	выполнить/ сказать			
50.	Обработал руки в соответствии с НПА	сказать			
51.	Наблюдал за пациентом в течение 30 минут, уточняя его самочувствие, с целью своевременного выявления аллергических реакций немедленного типа	сказать			
52.	Оценил результат кожной пробы. При отрицательной реакции продолжил введение оставшейся дозы ПСС неразведенной 3000 МЕ	сказать			
53.	Обработал руки в соответствии с НПА, надел перчатки	сказать			
54.	Вскрыл упаковку с шариками	выполнить			
55.	Подготовил шприц объемом 2,0 мл	выполнить			
56.	Набрал в шприц из ампулы (маркирована синим/черным цветом) оставшееся количество ПСС (неразведенная 3000 МЕ). Потянул поршень «на себя» для полного извлечения ПСС из иглы	выполнить			
57.	Поместил иглу в контейнер «Дезинфекция острых МИ» («Физический метод. Острые МИ»)	выполнить/ сказать			
58.	Сменил иглу (надел иглу для введения ПСС на подыгольный конус шприца)	выполнить			
59.	Взял рукой шарик, приложил к канюле иглы, удерживая вторым пальцем руки. Вытеснил воздух из шприца (не снимая	выполнить			

	<i>колпачок с иглы)</i>				
60.	Поместил использованный шарик в контейнер «Дезинфекция перевязочного материала, СИЗ» («Физический метод. Перевязочный материал, СИЗ»)	выполнить/ сказать			
61.	Вложил шприц с ЛС во вскрытую упаковку от шприца	выполнить			
62.	Поместил пустую ампулу в контейнер «Пустые ампулы ИЛС»	выполнить			
63.	Выбрал, осмотрел и пропальпировал место инъекции	выполнить			
64.	Обработал кожу в месте инъекции антисептиком, выдержал время экспозиции	выполнить			
65.	Поместил использованные шарики в контейнер «Дезинфекция перевязочного материала, СИЗ» («Физический метод. Перевязочный материал, СИЗ»)	выполнить/ сказать			
66.	Взял шарик, смочил антисептиком, поместил в ладонь руки, удерживая четвертым и пятым пальцами	выполнить			
67.	Поместил колпачок от иглы в контейнер «Пластмасса»	выполнить			
68.	Ввел медленно подкожно (под углом 45° к поверхности кожи на глубину 2/3 иглы) ППС. Приложил к месту инъекции шарик, смоченный антисептиком. Извлек быстрым движением иглу, прижал шарик на 2-3 минуты	выполнить/ сказать			
Заключительный этап выполнения манипуляции					
69.	Провел дезинфекцию иглы, шприца в контейнере «Промывание МИ». Поместил иглу с помощью иглосъемника в контейнер «Дезинфекция острых МИ» («Физический метод. Острые МИ»). Поместил шприц в контейнер «Дезинфекция МИ» («Физический метод. МИ»)	выполнить/ сказать			
70.	Поместил использованный шарик, перчатки в контейнер «Дезинфекция перевязочного материала, СИЗ» («Физический метод. Перевязочный материал, СИЗ»). Поместил упаковки в емкость «Упаковка»	выполнить/ сказать			
71..	Обработал руки в соответствии с НПА	сказать			
72.	Наблюдал за пациентом, уточняя его самочувствие, с целью своевременного выявления аллергических реакций немедленного типа	сказать			
73.	Зарегистрировал введение ПСС в медицинских документах	сказать			
74.	Провел дезинфекцию рабочих поверхностей	сказать			
Общая сумма в баллах					
Штрафные баллы					

Отметка в баллах	
Выполненный объем (в %) практического навыка (манипуляции)	
Отметка по 10-балльной шкале оценивания	

(ФИО экзаменатора)

(подпись)

Дата _____

Шкала применения баллов в чек-листе

- 0 не выполнено
1 выполнено частично
2 выполнено правильно в полном объеме

Шкала снятия баллов для оценочного листа (чек-листа)

Описание элементов действия	Уровень выполнения

При необходимости описываются возможные ошибки с указанием их влияния на оценку элемента.

Примечание

Пункты 1, 9, 13, 16, 19, 24, 29, 32, 36, 48, 56, 63, 68 чек-листа определены как наиболее значимые. За каждое неправильно выполненное значимое действие в чек-листе снимаются штрафные баллы от общей суммы баллов. Штрафные баллы так же могут быть сняты за нарушение асептики и антисептики, неправильное выполнение санитарно-противоэпидемических мероприятий и др.

Шкала преобразования (пересчет) выполненного объема (в %) практического навыка (манипуляции) в 10-балльную шкалу оценивания

Выполненный объем (в %)	Отметка по 10-балльной шкале оценивания
0 - 4	0
5 - 14	1
15 - 24	2
25 - 34	3
35 - 44	4
45 - 54	5
55 - 64	6
65 - 74	7
75 - 84	8

85 - 94	9
95 - 100	10

Оценочный лист (чек-лист)

Специальность _____ Дисциплина _____

Практический навык (манипуляция) № 1.1

Проведение внутрикожной пробы с сывороткой лошадиной очищенной разведенной 1:100

ФИО/Личный номер учащегося _____

Группа _____

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представления (выполнить/сказать)	Баллы		
			0	1	2
Подготовительный этап выполнения манипуляции					
1.	Поздоровался, представился. Уточнил фамилию, имя, отчество пациента (ребенка), сверил с медицинскими документами (листом назначений)	сказать			
2.	Проинформировал пациента о предстоящей манипуляции, получил письменное согласие пациента или его законных представителей на выполнение манипуляции	сказать			
3.	Проверил сохранность и целостность упаковки стерильного медицинского инструментария, перевязочного материала, их срок годности	выполнить/ сказать			
4.	Оценил соблюдение требований к температуре хранения ПСС в холодильнике в соответствии с инструкцией по медицинскому применению ИЛС	сказать			
5.	Проверил название, срок годности, целостность ампулы с ПСС. Встряхнул ампулу, проверил внешний вид ПСС (прозрачность, осадок, посторонние включения)	сказать			
6.	Сверил название на ампуле, дозу, способ введения с записью в медицинских документах	выполнить/ сказать			
7.	Обработал руки в соответствии с НПА, надел перчатки	выполнить/ сказать			
8.	Вскрыл упаковку с ватными шариками	выполнить			
9.	Подготовил ампулу (маркирована красным цветом) с ПСС (разведенной 1:100) к использованию. Вскрыл ампулу	выполнить			
10.	Поместил горловину от ампулы в контейнер для сбора пустых ампул ИЛС. Поместил использованные шарики в контейнер «Дезинфекция перевязочного материала,	выполнить			

	СИЗ» («Физический метод. Перевязочный материал, СИЗ»)				
11.	Подготовил шприц объемом 1 мл, иглу для набора ПСС	выполнить			
12.	Поместил упаковку от иглы в емкость «Упаковка». Поместил колпачок от иглы в контейнер «Пластмасса»	выполнить			
13.	Набрал в шприц ПСС (разведенной 1:100) из ампулы в количестве 0,2 мл. Потянул поршень «на себя» и полностью извлек ПСС из иглы	выполнить			
14.	Поместил иглу в контейнер «Дезинфекция острых МИ» («Физический метод. Острые МИ»)	выполнить			
15.	Сменил иглу (<i>надел иглу для введения ПСС на подыгольный конус шприца</i>)	выполнить			
16.	Взял рукой шарик, приложил к канюле иглы, удерживая вторым пальцем руки. Вытеснил из шприца воздух (не снимая колпачок с иглы), отдозировал ПСС до 0,1 мл	выполнить			
17.	Поместил использованный шарик в контейнер «Дезинфекция перевязочного материала, СИЗ» («Физический метод. Перевязочный материал, СИЗ»)	выполнить			
18.	Вложил шприц во вскрытую упаковку от шприца	выполнить			
Основной этап выполнения манипуляции					
19.	Выбрал, осмотрел и пропальпировал место инъекции	выполнить/ сказать			
20.	Обработал кожу в месте инъекции антисептиком, выдержал время экспозиции	выполнить/ сказать			
21.	Поместил использованные шарики в контейнер «Дезинфекция перевязочного материала, СИЗ» («Физический метод. Перевязочный материал, СИЗ»)	выполнить			
22.	Взял шарик, смочил антисептиком, поместил в ладонь руки, удерживая четвертым и пятым пальцами	выполнить			
23.	Поместил колпачок от иглы в контейнер «Пластмасса»	выполнить			
24.	Натянул участок кожи (сгибательная поверхность предплечья). Ввел внутривенно ПСС до образования папулы в виде «лимонной корочки»	выполнить/ сказать			
25.	Извлек быстрым движением иглу	выполнить			
Заключительный этап выполнения манипуляции					
26.	Провел дезинфекцию иглы, шприца в контейнере «Промывание МИ». Поместил иглу с помощью иглосъемника в контейнер «Дезинфекция острых МИ» («Физический	выполнить			

	метод. Острые МИ»). Поместил шприц в контейнер «Дезинфекция МИ» («Физический метод. МИ»)				
27.	Обработал руки в соответствии с НПА	сказать			
28.	Наблюдал за пациентом в течение 20 минут, уточняя его самочувствие, с целью своевременного выявления аллергических реакций немедленного типа	сказать			
29.	Оценил результат кожной пробы. При отрицательной реакции продолжил введение ПСС	сказать			
	Провел дезинфекцию рабочих поверхностей.	сказать			
Общая сумма в баллах					
Штрафные баллы					
Отметка в баллах					
Выполненный объем (в %) практического навыка (манипуляции)					
Отметка по 10-балльной шкале оценивания					

_____ (ФИО экзаменатора)

_____ (подпись)

Дата _____

Шкала применения баллов в чек-листе

- 0** не выполнено
1 выполнено частично
2 выполнено правильно в полном объеме

Шкала снятия баллов для оценочного листа (чек-листа)

Описание элементов действия	Уровень выполнения

При необходимости описываются возможные ошибки с указанием их влияния на оценку элемента.

Примечание

Пункты 1, 6, 9, 13, 16, 19, 24, 29 чек-листа определены как наиболее значимые. За каждое неправильно выполненное значимое действие в чек-листе снимаются штрафные баллы от общей суммы баллов. Штрафные баллы так же могут быть сняты за нарушение асептики и антисептики, неправильное выполнение санитарно-противоэпидемических мероприятий и др.

Шкала преобразования (пересчет) выполненного объема (в %) практического навыка (манипуляции) в 10-балльную шкалу оценивания

Выполненный объем (в %)	Отметка по 10-балльной шкале оценивания
0 - 4	0
5 - 14	1
15 - 24	2
25 - 34	3
35 - 44	4
45 - 54	5
55 - 64	6
65 - 74	7
75 - 84	8
85 - 94	9
95 - 100	10

Оценочный лист (чек-лист)

Специальность _____ Дисциплина _____

Практический навык (манипуляция) № 1.2

Проведение подкожной пробы с сывороткой лошадиной очищенной неразведенной 3000 МЕ

ФИО/Личный номер учащегося _____

Группа _____

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представления (выполнить/сказать)	Баллы		
			0	1	2
Подготовительный этап выполнения манипуляции					
1.	Поздоровался, представился. Уточнил фамилию, имя, отчество пациента (ребенка), сверил с медицинскими документами (листом назначений)	сказать			
2.	Проинформировал пациента о предстоящей манипуляции, получил письменное согласие пациента или его законных представителей на выполнение манипуляции	сказать			
3.	Проверил сохранность и целостность упаковки стерильного медицинского инструментария, перевязочного материала, их срок годности	выполнить/ сказать			
4.	Оценил соблюдение требований к температуре хранения ПСС в холодильнике в соответствии с инструкцией по медицинскому применению ИЛС	сказать			
5.	Проверил название, срок годности, целостность ампулы с ПСС. Встряхнул ампулу, проверил внешний вид ПСС (прозрачность, осадок, посторонние включения)	сказать			
6.	Сверил название на ампуле, дозу, способ введения с записью в медицинских документах	выполнить/ сказать			
7.	Обработал руки в соответствии с НПА, надел перчатки	выполнить/ сказать			
8.	Вскрыл упаковки с шариками и салфетками.	выполнить			
9.	Подготовил ампулу (маркирована синим/черным цветом) с ППС (неразведенная, 3000 МЕ) к использованию. Вскрыл ампулу	выполнить/ сказать			
10.	Поместил горловину от ампулы в контейнер для сбора пустых ампул ИЛС. Поместил использованные шарики в контейнер	выполнить/ сказать			

	«Дезинфекция перевязочного материала, СИЗ» («Физический метод. Перевязочный материал, СИЗ»)				
11.	Подготовил шприц объемом 2 мл, иглу для набора ПСС	выполнить			
12.	Поместил упаковку от иглы в емкость «Упаковка». Поместил колпачок от иглы в контейнер «Пластмасса»	выполнить/ сказать			
13.	Набрал в шприц ПСС (неразведенная, 3000 МЕ) в количестве 0,1 мл. Потянул поршень «на себя» и полностью извлек ПСС из иглы	выполнить/ сказать			
14.	Поместил иглу в контейнер «Дезинфекция острых МИ» («Физический метод. Острые МИ»)	выполнить/ сказать			
15.	Сменил иглу (<i>надел иглу для введения ПСС на подыгольный конус шприца</i>)	выполнить			
16.	Взял рукой шарик, приложил к канюле иглы, удерживая вторым пальцем руки. Вытеснил воздух из шприца (<i>не снимая колпачок с иглы</i>)	выполнить			
17.	Поместил использованный шарик в контейнер «Дезинфекция перевязочного материала, СИЗ» («Физический метод. Перевязочный материал, СИЗ»)	выполнить			
18.	Вложил шприц во вскрытую упаковку от шприца	выполнить			
19.	Прикрыл вскрытую ампулу стерильной салфеткой	выполнить			
Основной этап выполнения манипуляции					
20.	Выбрал, осмотрел и пропальпировал место инъекции	выполнить			
21.	Обработал кожу в месте инъекции антисептиком, выдержал время экспозиции	выполнить			
22.	Поместил использованные шарики в контейнер «Дезинфекция перевязочного материала, СИЗ» («Физический метод. Перевязочный материал, СИЗ»)	выполнить/ сказать			
23.	Взял шарик, смочил антисептиком, поместил в ладонь руки, удерживая четвертым и пятым пальцами	выполнить			
24.	Поместил колпачок от иглы в контейнер «Пластмасса»	выполнить/ сказать			
25.	Ввел подкожно (под углом 45° к поверхности кожи на глубину 2/3 иглы) ППС. Приложил к месту инъекции шарик, смоченный антисептиком. Извлек быстрым движением иглу, прижал шарик на 2-3 минуты	выполнить			
Заключительный этап выполнения манипуляции					
26.	Провел дезинфекцию иглы, шприца в контейнере «Промывание МИ». Поместил	выполнить/ сказать			

	иглу с помощью иглосъемника в контейнер «Дезинфекция острых МИ» («Физический метод. Острые МИ»). Поместил шприц в контейнер «Дезинфекция МИ» («Физический метод. МИ»)				
27.	Обработал руки в соответствии с НПА	сказать			
28.	Наблюдал за пациентом в течение 30 минут, уточняя его самочувствие, с целью своевременного выявления аллергических реакций немедленного типа	сказать			
29.	Оценил результат кожной пробы. При отрицательной реакции продолжил введение оставшейся дозы ПСС неразведенной 3000 МЕ	сказать			
30.	Провел дезинфекцию рабочих поверхностей	сказать			
Общая сумма в баллах					
Штрафные баллы					
Отметка в баллах					
Выполненный объем (в %) практического навыка (манипуляции)					
Отметка по 10-балльной шкале оценивания					

(ФИО экзаменатора)

(подпись)

Дата _____

Шкала применения баллов в чек-листе

- 0 не выполнено
1 выполнено частично
2 выполнено правильно в полном объеме

Шкала снятия баллов для оценочного листа (чек-листа)

Описание элементов действия	Уровень выполнения

При необходимости описываются возможные ошибки с указанием их влияния на оценку элемента.

Примечание

Пункты 1, 6, 9, 13, 20, 25, 29 чек-листа определены как наиболее значимые. За каждое неправильно выполненное значимое действие в чек-листе снимаются штрафные баллы от общей суммы баллов. Штрафные баллы так же могут быть сняты за нарушение асептики и антисептики, неправильное выполнение санитарно-противоэпидемических мероприятий и др.

Шкала преобразования (пересчет) выполненного объема (в %) практического навыка (манипуляции) в 10-балльную шкалу оценивания

Выполненный объем (в %)	Отметка по 10-балльной шкале оценивания
0 - 4	0
5 - 14	1
15 - 24	2
25 - 34	3
35 - 44	4
45 - 54	5
55 - 64	6
65 - 74	7
75 - 84	8
85 - 94	9
95 - 100	10

Оценочный лист (чек-лист)

Специальность _____ Дисциплина _____

Практический навык (манипуляция) № 1.3

Введение противостолбнячной сыворотки при отрицательных результатах внутрикожной и подкожной пробы

ФИО/Личный номер учащегося _____

Группа _____

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представления (выполнить/сказать)	Баллы		
			0	1	2
Подготовительный этап выполнения манипуляции					
1.	Поздоровался, представился. Уточнил фамилию, имя, отчество пациента (ребенка), сверил с медицинскими документами (листом назначений)	сказать			
2.	Проинформировал пациента о предстоящей манипуляции, получил письменное согласие пациента или его законных представителей на выполнение манипуляции	сказать			
3.	Проверил сохранность и целостность упаковки стерильного медицинского инструментария, перевязочного материала, их срок годности	выполнить/ сказать			
4.	Оценил соблюдение требований к температуре хранения ПСС в холодильнике в соответствии с инструкцией по медицинскому применению ИЛС	сказать			
5.	Проверил название, срок годности, целостность ампулы с ПСС. Встряхнул ампулу, проверил внешний вид ПСС (прозрачность, осадок, посторонние включения)	выполнить/ сказать			
6.	Сверил название на ампуле, дозу, способ введения с записью в медицинских документах	выполнить/ сказать			
7.	Обработал руки в соответствии с НПА, надел перчатки	выполнить/ сказать			
8.	Вскрыл упаковку с шариками	выполнить			
9.	Подготовил шприц объемом 2,0 мл	выполнить			
10.	Набрал в шприц из ампулы (маркирована синим/черным цветом) оставшееся количество ПСС (неразведенная 3000 МЕ). Потянул поршень «на себя» для полного извлечения ПСС из иглы	выполнить			
11.	Поместил иглу в контейнер «Дезинфекция»	выполнить/			

	острых МИ» («Физический метод. Острые МИ»)	сказать			
12.	Сменил иглу (<i>надел иглу для введения ПСС на подыгольный конус шприца</i>)	выполнить			
13.	Взял рукой шарик, приложил к канюле иглы, удерживая вторым пальцем руки. Вытеснил воздух из шприца (<i>не снимая колпачок с иглы</i>)	выполнить			
14.	Поместил использованный шарик в контейнер «Дезинфекция перевязочного материала, СИЗ» («Физический метод. Перевязочный материал, СИЗ»)	выполнить/ сказать			
15.	Вложил шприц с ПСС во вскрытую упаковку от шприца	выполнить			
16.	Поместил пустую ампулу в контейнер «Пустые ампулы ИЛС»	выполнить			
Основной этап выполнения манипуляции					
17.	Выбрал, осмотрел и пропальпировал место инъекции	выполнить			
18.	Обработал кожу в месте инъекции антисептиком, выдержал время экспозиции	выполнить			
19.	Поместил использованные шарики в контейнер «Дезинфекция перевязочного материала, СИЗ» («Физический метод. Перевязочный материал, СИЗ»)	выполнить/ сказать			
20.	Взял шарик, смочил антисептиком, поместил в ладонь руки, удерживая четвертым и пятым пальцами	выполнить			
21.	Поместил колпачок от иглы в контейнер «Пластмасса»	выполнить			
22.	Ввел медленно подкожно (<i>под углом 45° к поверхности кожи на глубину 2/3 иглы</i>) ППС. Приложил к месту инъекции шарик, смоченный антисептиком. Извлек быстрым движением иглу, прижал шарик на 2-3 минуты	выполнить/ сказать			
Заключительный этап выполнения манипуляции					
23.	Провел дезинфекцию иглы, шприца в контейнере «Промывание МИ». Поместил иглу с помощью иглосъемника в контейнер «Дезинфекция острых МИ» («Физический метод. Острые МИ»). Поместил шприц в контейнер «Дезинфекция МИ» («Физический метод. МИ»)	выполнить/ сказать			
24.	Поместил использованный шарик, перчатки в контейнер «Дезинфекция перевязочного материала, СИЗ» («Физический метод. Перевязочный материал, СИЗ»). Поместил упаковки в емкость «Упаковка»	выполнить/ сказать			
25.	Обработал руки в соответствии с НПА	сказать			
26.	Наблюдал за пациентом, уточняя его самочувствие, с целью своевременного	сказать			

	выявления аллергических реакций немедленного типа			
27.	Зарегистрировал введение ПСС в медицинских документах	сказать		
28.	Провел дезинфекцию рабочих поверхностей.	сказать		
Общая сумма в баллах				
Штрафные баллы				
Отметка в баллах				
Выполненный объем (в %) практического навыка (манипуляции)				
Отметка по 10-балльной шкале оценивания				

_____ (ФИО экзаменатора)

_____ (подпись)

Дата _____

Шкала применения баллов в чек-листе

- 0 не выполнено
 1 выполнено частично
 2 выполнено правильно в полном объеме

Шкала снятия баллов для оценочного листа (чек-листа)

Описание элементов действия	Уровень выполнения

При необходимости описываются возможные ошибки с указанием их влияния на оценку элемента.

Примечание

Пункты 1, 5, 6, 10, 17, 22 чек-листа определены как наиболее значимые. За каждое неправильно выполненное значимое действие в чек-листе снимаются штрафные баллы от общей суммы баллов. Штрафные баллы так же могут быть сняты за нарушение асептики и антисептики, неправильное выполнение санитарно-противоэпидемических мероприятий и др.

Шкала преобразования (пересчет) выполненного объема (в %) практического навыка (манипуляции) в 10-балльную шкалу оценивания

Выполненный объем (в %)	Отметка по 10-балльной шкале оценивания
0 - 4	0
5 - 14	1
15 - 24	2
25 - 34	3
35 - 44	4

45 - 54	5
55 - 64	6
65 - 74	7
75 - 84	8
85 - 94	9
95 - 100	10

Оценочный лист (чек-лист)

Специальность _____ Дисциплина _____

Практический навык (манипуляция) № 2

Выполнение прививки против гриппа

ФИО/Личный номер учащегося _____

Группа _____

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представления (выполнить/сказать)	Баллы		
			0	1	2
Подготовительный этап выполнения манипуляции					
1.	Поздоровался, представился. Уточнил фамилию, имя, отчество пациента (ребенка), сверил с медицинскими документами (листом назначений)	сказать			
2.	Проинформировал пациента о предстоящей манипуляции, получил письменное согласие пациента или его законных представителей на выполнение манипуляции	сказать			
3.	Проверил сохранность и целостность упаковки стерильного медицинского инструментария, перевязочного материала, их срок годности	выполнить/ сказать			
4.	Оценил соблюдение требований к температуре хранения ПСС в холодильнике в соответствии с инструкцией по медицинскому применению ИЛС	сказать			
5.	Проверил название, срок годности, целостность ампулы с вакциной (ГРИППОЛ ПЛЮС-БЕЛМЕД). Встряхнул ампулу, проверил внешний вид вакцины (прозрачность, осадок, посторонние включения)	выполнить/ сказать			
6.	Сверил название на ампуле, дозу, способ введения с записью в медицинских документах	выполнить/ сказать			
7.	Обработал руки в соответствии с НПА, надел перчатки	выполнить/ сказать			
8.	Вскрыл упаковку с шариками	выполнить			
9.	Подготовил шприц	выполнить			
10.	Набрал в шприц из ампулы ИЛС. Потянул поршень «на себя» для полного извлечения вакцины из иглы	выполнить			
11.	Поместил иглу в контейнер «Дезинфекция острых МИ» («Физический метод. Острые МИ»)	выполнить/ сказать			
12.	Сменил иглу <i>(надел иглу для введения</i>	выполнить			

	<i>вакцины на подыгольный конус шприца)</i>				
13.	Взял рукой шарик, приложил к канюле иглы, удерживая вторым пальцем руки. Вытеснил воздух из шприца (<i>не снимая колпачок с иглы</i>)	выполнить			
14.	Поместил использованный шарик в контейнер «Дезинфекция перевязочного материала, СИЗ» («Физический метод. Перевязочный материал, СИЗ»)	выполнить/ сказать			
15.	Вложил шприц с ИЛС во вскрытую упаковку от шприца	выполнить			
16.	Поместил пустую ампулу в контейнер «Пустые ампулы ИЛС»	выполнить			
Основной этап выполнения манипуляции					
17.	Выбрал, осмотрел и пропальпировал место инъекции	выполнить			
18.	Обработал кожу в месте инъекции антисептиком, выдержал время экспозиции	выполнить			
19.	Поместил использованные шарики в контейнер «Дезинфекция перевязочного материала, СИЗ» («Физический метод. Перевязочный материал, СИЗ»)	выполнить/ сказать			
20.	Взял сухой шарик , поместил в ладонь руки, удерживая четвертым и пятым пальцами	выполнить			
21.	Поместил колпачок от иглы в контейнер «Пластмасса»	выполнить			
22.	Ввел медленно подкожно (<i>под углом 45° к поверхности кожи на глубину 2/3 иглы</i>) вакцину. Приложил к месту инъекции сухой стерильный шарик	выполнить/ сказать			
Заключительный этап выполнения манипуляции					
23.	Провел дезинфекцию иглы, шприца в контейнере «Промывание МИ». Поместил иглу с помощью иглосъемника в контейнер «Дезинфекция острых МИ» («Физический метод. Острые МИ»). Поместил шприц в контейнер «Дезинфекция МИ» («Физический метод. МИ»)	выполнить/ сказать			
24.	Поместил использованный шарик, перчатки в контейнер «Дезинфекция перевязочного материала, СИЗ» («Физический метод. Перевязочный материал, СИЗ»). Поместил упаковки в емкость «Упаковка»	выполнить/ сказать			
25.	Обработал руки в соответствии с НПА	сказать			
26.	Наблюдал за пациентом в течении 30 мин., уточняя его самочувствие, с целью своевременного выявления аллергических реакций немедленного типа	сказать			
27.	Зарегистрировал введение вакцины в медицинских документах	сказать			

28.	Провел дезинфекцию рабочих поверхностей	сказать			
Общая сумма в баллах					
Штрафные баллы					
Отметка в баллах					
Выполненный объем (в %) практического навыка (манипуляции)					
Отметка по 10-балльной шкале оценивания					

_____ (ФИО экзаменатора)

_____ (подпись)

Дата _____

Шкала применения баллов в чек-листе

- 0** не выполнено
1 выполнено частично
2 выполнено правильно в полном объеме

Шкала снятия баллов для оценочного листа (чек-листа)

Описание элементов действия	Уровень выполнения

При необходимости описываются возможные ошибки с указанием их влияния на оценку элемента.

Примечание

Пункты 1, 5, 6, 17, 20, 22 чек-листа определены как наиболее значимые. За каждое неправильно выполненное значимое действие в чек-листе снимаются штрафные баллы от общей суммы баллов. Штрафные баллы так же могут быть сняты за нарушение асептики и антисептики, неправильное выполнение санитарно-противоэпидемических мероприятий и др.

Шкала преобразования (пересчет) выполненного объема (в %) практического навыка (манипуляции) в 10-балльную шкалу оценивания

Выполненный объем (в %)	Отметка по 10-балльной шкале оценивания
0 - 4	0
5 - 14	1
15 - 24	2
25 - 34	3
35 - 44	4
45 - 54	5
55 - 64	6
65 - 74	7

75 - 84	8
85 - 94	9
95 - 100	10

7. Дефектные ведомости

7.1 Дефектная ведомость

к оценочному листу (чек-листу) для экзаменационной станции
«Прививочный кабинет» объективного структурированного клинического
экзамена (ОСКЭ)

Специальность _____ Дисциплина _____

Практический навык (манипуляция) № 1 Введение противостолбнячной сыворотки

ФИО/Личный номер учащегося _____

Группа _____

№ п/п	Список нерегламентированных и небезопасных действий, отсутствующих в оценочном листе (чек-листе)	Дата	Подпись экзаменатора
№ п/п	Список дополнительных действий, имеющих клиническое значение, не внесенных в оценочный лист (чек-лист)	Дата	Подпись экзаменатора

Рекомендации по организации станции «Прививочный кабинет» ОСКЭ по учебной дисциплине «Сестринское дело при инфекционных заболеваниях» при проведении следующего экзамена

(ФИО экзаменатора)

(подпись)

7.2 Дефектная ведомость

к оценочному листу (чек-листу) для экзаменационной станции
«Прививочный кабинет» объективного структурированного клинического
экзамена (ОСКЭ)

Специальность _____ Дисциплина _____

Практический навык (манипуляция) №1.1

**Проведение внутрикожной пробы с сывороткой лошадиной очищенной
разведенной 1:100**

ФИО/Личный номер учащегося _____

Группа _____

№ п/п	Список нерегламентированных и небезопасных действий, отсутствующих в оценочном листе (чек-листе)	Дата	Подпись экзаменатора
№ п/п	Список дополнительных действий, имеющих клиническое значение, не внесенных в оценочный лист (чек-лист)	Дата	Подпись экзаменатора

Рекомендации по организации станции «Прививочный кабинет» ОСКЭ по учебной дисциплине «Сестринское дело при инфекционных заболеваниях» при проведении следующего экзамена

(ФИО экзаменатора)

(подпись)

7.3 Дефектная ведомость

к оценочному листу (чек-листу) для экзаменационной станции
«Прививочный кабинет» объективного структурированного клинического
экзамена (ОСКЭ)

Специальность _____ Дисциплина _____

Практический навык (манипуляция) №1.2

**Проведение подкожной пробы с сывороткой лошадиной очищенной
неразведенной 3000 МЕ**

ФИО/Личный номер учащегося _____

Группа _____

№ п/п	Список нерегламентированных и небезопасных действий, отсутствующих в оценочном листе (чек-листе)	Дата	Подпись экзаменатора
№ п/п	Список дополнительных действий, имеющих клиническое значение, не внесенных в оценочный лист (чек-лист)	Дата	Подпись экзаменатора

Рекомендации по организации станции «Прививочный кабинет» ОСКЭ по учебной дисциплине «Сестринское дело при инфекционных заболеваниях» при проведении следующего экзамена

(ФИО экзаменатора)

(подпись)

7.4 Дефектная ведомость

к оценочному листу (чек-листу) для экзаменационной станции
«Прививочный кабинет» объективного структурированного клинического
экзамена (ОСКЭ)

Специальность _____ Дисциплина _____

Практический навык (манипуляция) №1.3

**Введение противостолбнячной сыворотки при отрицательных
результатах внутрикожной и подкожной пробы**

ФИО/Личный номер учащегося _____

Группа _____

№ п/п	Список нерегламентированных и небезопасных действий, отсутствующих в оценочном листе (чек-листе)	Дата	Подпись экзаменатора
№ п/п	Список дополнительных действий, имеющих клиническое значение, не внесенных в оценочный лист (чек-лист)	Дата	Подпись экзаменатора

Рекомендации по организации станции «Прививочный кабинет» ОСКЭ по учебной дисциплине «Сестринское дело при инфекционных заболеваниях» при проведении следующего экзамена

(ФИО экзаменатора)

(подпись)

7.5 Дефектная ведомость

к оценочному листу (чек-листу) для экзаменационной станции
«Прививочный кабинет» объективного структурированного клинического
экзамена (ОСКЭ)

Специальность _____ Дисциплина _____

Практический навык (манипуляция) №2**Выполнение прививки против гриппа**

ФИО/Личный номер учащегося _____

Группа _____

№ п/п	Список нерегламентированных и небезопасных действий, отсутствующих в оценочном листе (чек-листе)	Дата	Подпись экзаменатора
№ п/п	Список дополнительных действий, имеющих клиническое значение, не внесенных в оценочный лист (чек-лист)	Дата	Подпись экзаменатора

Рекомендации по организации станции «Прививочный кабинет» ОСКЭ по учебной дисциплине «Сестринское дело при инфекционных заболеваниях» при проведении следующего экзамена

(ФИО экзаменатора)

(подпись)