

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Технологический институт –

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего
образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

(ТИ НИЯУ МИФИ)

ОТДЕЛЕНИЕ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

**для проверки сформированности компетенции
(части компетенции)**

**ПК.1.3 Обеспечивать внутренний контроль качества и безопасности
медицинской деятельности**

Специальность: 34.02.01 Сестринское дело

Наименование образовательной программы: Сестринское дело

Уровень образования: среднее профессиональное образование

Форма обучения: очная

г. Лесной

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ПК.1.3 Обеспечивать внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности	Умения: проводить отбор проб для определения качества предстерилизационной очистки медицинских изделий; осуществлять сортировку и упаковку медицинских изделий в соответствии с видом стерилизации; размещать индикаторы в стерилизаторах в соответствии с инструкцией по применению и нормативными правовыми актами; осуществлять контроль режимов стерилизации; проводить отбор проб для определения качества предстерилизационной очистки медицинских изделий; осуществлять сортировку и упаковку медицинских изделий в соответствии с видом стерилизации;
	Знания: методы контроля качества дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских изделий; методы контроля качества дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских изделий;
	Навыки: обеспечения внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности
Реализующие дисциплины	<u>Профессиональная подготовка (профессиональный цикл)</u> МДК 01.02 Обеспечение внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности – 4 семестр

№ п/п	Задания	Ответы
МДК 01.02 Обеспечение внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности – 4 семестр		
1	Прочитайте текст и выберите цифру, соответствующую правильному варианту ответа. Срок диспансерного наблюдения за медработниками, вовлеченными в медицинские аварии с риском инфицирования гемоконтактными инфекциями, составляет: 1) 9 месяцев; 2) 6 месяцев; 3) 1 год; 4) 5 лет.	3
2	Прочитайте текст и выберите цифру, соответствующую правильному варианту ответа. При попадании крови пациента на слизистую оболочку глаз медицинских работника необходимо: 1) Закапать в глаза сульфацил натрия 20%; 2) Как можно скорее обратиться к офтальмологу; 3) Тщательно протереть глаза салфетками, смоченными	4

	стерильной водой; 4) Обильно промыть глаза водой (не тереть).	
3	Прочитайте текст и выберите цифру, соответствующую правильному варианту ответа. Обеззараженные аппаратными методами и обезвреженные отходы класса Б, внешний вид которых был изменен, помещают в упаковку: 1) Белого цвета; 2) Красного цвета; 3) Любого цвета, кроме желтого и красного; 4) Желтого цвета.	3
4	Прочитайте текст и выберите цифру, соответствующую правильному варианту ответа. Дезинфекционная выдержка отсчитывается 1) с начала приготовления дезинфицирующего раствора; 2) с погружения последнего изделия; 3) после высыхания дезинфицирующего раствора; 4) с погружения первого изделия.	2
5	Прочитайте текст и выберите цифру, соответствующую правильному варианту ответа. Какую форму имеет журнал учета инфекционных заболеваний? 1) Форма 040/у; 2) Форма 060/у; 3) Форма 070/у.	2
6	Прочитайте текст и выберите цифру, соответствующую правильному варианту ответа. Утверждает инструкцию по обращению с медицинскими отходами в лечебном учреждении 1) нештатный эколог ЛПУ; 2) министерство здравоохранения; 3) главный врач; 4) руководитель ЛПУ по согласованию с Роспотребнадзором.	4
7	Прочитайте текст и установите последовательность этапов предстерилизационной очистки: 1) Замачивание в 3% растворе хлорамина 2) Замачивание в моющем растворе 3) Промывание проточной водой	1,3,2
8	Прочитайте текст и выберите цифру, соответствующую правильному варианту ответа. Шприцы и иглы находятся в моющем растворе при полном погружении: 1) 3 мин. 2) 15 мин. 3) 20 мин. 4) 45 мин.	2
9	Прочитайте текст и выберите цифру, соответствующую правильному варианту ответа. На I этапе предстерилизационной очистки используют раствор хлорамина: 1) 3% 2) 0,3%	3

	3) 5% 4) 1%	
10	Прочитайте текст и выберите цифру, соответствующую правильному варианту ответа. Методы обеззараживания инфицированных отходов используются в ЛПУ 1) только химические; 2) только физические; 3) только комбинированные; 4) физические, химические и комбинированные.	4
11	Прочитайте текст и выберите цифру, соответствующую правильному варианту ответа. Качество медицинской помощи – это 1) содержание взаимодействия врача и пациента, основанное на квалификации врача, минимальном риске для пациента, оптимальном использовании ресурсов и удовлетворенности пациента от взаимодействия с системой здравоохранения 2) качественно оказанные лечебно-диагностические мероприятия 3) совокупность характеристик, отражающих своевременность оказания медицинской помощи, правильность выбора методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации при оказании медицинской помощи, степень достижения запланированного результата 4) соответствие фактически оказанных медицинских услуг установленным медицинским стандартом	1
12	Прочитайте текст и выберите цифру, соответствующую правильному варианту ответа Субъектами ведомственного контроля качества и безопасности медицинской деятельности являются 1) пациент 2) СМО, ТФОМС 3) медицинские учреждения 4) зам. главного врача по организационно-методической работе 5) арбитражный суд	3
13	Прочитайте текст и запишите ответ Какой документ регламентирует порядок внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности?	Стандарт качества медицинской услуги
14	Прочитайте текст и запишите ответ Какой документ является обязательным для проведения внутреннего аудита качества медицинских услуг?	Положение о внутреннем контроле