

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Сестринское дело -2»	044-80/11 ()	
Контрольно-измерительные средства	1 стр из 12	

**Медицинский колледж при АО «Южно-Казахстанская
медицинская академия»**

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

Дисциплина: «Безопасность и качество в сестринском деле»

Специальность: 09130100 «Сестринское дело»

Квалификация: 4S09130103 «Медицинская сестра общей практики»

Курс: 2

Семестр: 4

Форма контроля: Экзамен

Общая трудоемкость часов KZ: 120/5

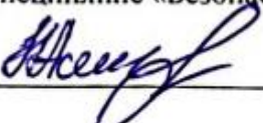
Аудиторные занятия: 36

Симуляция: 84

Шымкент, 2023 г.

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Сестринское дело -2»		044-80/11 ()
Контрольно-измерительные средства		2 стр из 12

Контрольно-измерительные средства составлены на основе рабочей учебной программы (силлабус) по дисциплине «Безопасность и качество в сестринском деле».

Составитель:  Аширметова Н.М.

«1» 09 2023 г.

Протокол № 1

Заведующая кафедрой:  Айбекова Г.Н.

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Сестринское дело -2»	044-80/11 ()	
Контрольно-измерительные средства	3 стр из 12	

8.1. Тесты по дисциплине/модулю

Рубежный контроль 1

1. Заболевание, развивающееся в результате ошибок медицинского персонала.
 - А. аллергия
 - Б. эстрогенения
 - С. деонтология
 - Д. ятрогенный
 - Э. эгогений
2. При внутривенном введении препарата у больного возникают одышка, падение артериального давления, тошнота, головокружение. В этом случае медсестра должна:
 - А. Прекратите внутривенное вливание и позвоните своему врачу.
 - В. Продолжайте вводить раствор, не вызывая врача
 - С. Продолжайте вводить раствор, а также позвоните врачу.
 - Д. Внутривенное введение не следует прекращать
 - Е. Измерьте артериальное давление, нет необходимости вызывать врача
3. Больному С. следует вызвать рвоту и немедленно ввести лекарство. Прием препарата... дает быстрые результаты.
 - А. прямой кишки
 - Б. внутрикочно
 - С. внутривенно
 - Д. подъязычный
 - Е. вдох
4. Действия медицинской сестры при невозможности введения лекарств через желудочно-кишечный тракт. Лекарства надо давать...
 - А. устно
 - Б. парентерально
 - С. кишечник
 - Д. подъязычный
 - Е. прямая кишка
5. Врач прописал больному лекарство. Анафилактический шок часто развивается при введении лекарств...
 - А. через рот
 - Б. вдох
 - С. подъязычный
 - Д. прямой кишки
 - Е. парентерально
6. Виды перпаратов, которые можно использовать в виде ингаляционных препаратов.
 - А. текстура
 - Б. аэрозоль
 - С. осадок
 - Д. Довести до кипения
 - Е. сироп
7. Два вида сестринского ухода и транспортировки пациентов....
 - А. Методика «Поднять больного за локоть».
 - В. Метод подтяжки подмышек
 - С. Поддерживать пациента во время ходьбы
 - Д. Перевести больного в положение Фаулера
 - Е. Перемещение пациента в симуляционное положение

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Сестринское дело -2»		044-80/11 ()
Контрольно-измерительные средства		4 стр из 12

8. К функциям приемной комиссии относятся:

- A. иммунизация
- B. профилактика населения
- C. Уход за больными
- D. Прием и регистрация пациентов
- E. Охрана здоровья населения

9. Приемная комиссия включает в себя следующие помещения:

- A. операционная
- B. Диспетчерская
- C. физический офис
- D. Буфет для больных
- E. Рентгеновский кабинет

10. Один из документов о приеме:

- A. Медицинская карта больного в стационаре
- B. амбулаторная карта
- C. Реестр рецептов
- D. Регистрация платы за перевод
- E. посевной журнал

11. В обязанности приемной комиссии входит:

- A. Оказание профилактической помощи населению
- B. Прием и регистрация пациентов
- C. иммунная профилактика
- D. Санитарный осмотр жителей
- E. Лечение пациентов

12. В состав приемной комиссии входят:

- A. реанимация, обследование
- B. операционная и рентген кабинет
- C. Кухня для пациентов, клиническая лаборатория
- D. физ. кабинет, инъекционная комната
- E. вид, изоляторы

13. К регистранте не относятся:

- A. терапевтическая цель
- B. Заполните раздел паспорта
- C. Осмотр больного на педикулез
- D. Мониторинг и организация ухода за пациентами
- E. Заполните журнал пациента

14. Действия медицинской сестры при педикулезе у больного, поступившего в приемное отделение?

- A. Лечение педикулеза в травмпункте
- B. направить больного на дезинфекционную станцию для лечения педикулеза
- C. Лечение педикулеза в лечебном отделении
- D. При обнаружении головных вшей сообщите об этом педиатру
- E. Поступление больного в отделение бокса

15. Метод уничтожения патогенных, условно-патогенных микроорганизмов и инфекционных болезней -

- A. дегазация
- B. Дезинфекция
- C. демеркуризация

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Сестринское дело -2»		044-80/11 ()
Контрольно-измерительные средства		5 стр из 12

Д. антисептик

Е. асептика

16. Механизмы влияния на разные стадии эпидемического процесса?

А. Широкое применение антибактериальных препаратов

Б. Улучшение медицинского образования населения

С. Увеличение количества инвазивных процедур

Д. элиминация инфекционных агентов

Е. использование новых иммунодепрессантов

17. Виды дезинфекции:

А. Фокус

Б. профилактика

С. механический

Д. Заключение

Е. текущий

18. К методам дезинфекции относятся:

А. Заключительная

Б. санитарный

С. медицинский

г) общий

е. отдельно

19. Помещения медицинского учреждения, где генеральная уборка проводится 1 раз в 7 дней?

А. туалет

В. Камеры терапевтического отделения Б

С. ванная комната

Д. помещение для вакцинации

Е. гостиная

20. К физическим методам дезинфекции относятся:

А. влажная уборка

б) вымыть руки водой

С. Довести до кипения

Д. Погружение в дезинфицирующий раствор

Е. очистка воздуха

21. К видам стерилизации относятся:

А. биологический

б) механический

С. медицинский

Д. химический

Е. технический

22. Термический метод стерилизации включает:

А. газ

Б. пар

С. химический

Д. УЗИ

Е. биологический

23. Метод дезинфекции:

А. медицинский

Б. домашнее хозяйство

С. частный

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Сестринское дело -2»		044-80/11 ()
Контрольно-измерительные средства		6 стр из 12

Д. фокус

Е. санитарный

24. Проводится дезинфекция одежды больного, постельных принадлежностей....

А. ежеквартальный

В. путем введения паров формалина и паров воздуха в камеру

С. в раствор моющего средства

Д. Погрузить в 2% раствор хлорамина.

Е. метод кипячения

25. Дезинсекция - это...

А. Уничтожение вредителей

Б. Устранение инфекций

С. Уход за больными

Г. Гигиенические меры

Е. уничтожение микробов

Рубежный контроль 2

1. Виды дезинфекции:

А. профилактический, заключительный, текущий

Б. очаговая, термальная, смешанная

С. механический, физический, химический

Д. воздушная, радиационная, механическая

Е. химические, термические, радиационные.

2. К физическим видам дезинфекции относятся:

А. УФ-свет, влажная уборка

В. мытье рук водой, влажная уборка, вентиляция

С. Погружение и кипячение дезинфицирующих средств

Д. Антисептическая обработка рук, ожоги

Е. кипячение, жарка, ультрафиолетовое облучение

3. Уничтожение патогенных и условно-патогенных микроорганизмов в отделениях и изделий медицинского назначения в отделениях стационара называется...

А. антисептик

Б. Стерилизация

С. асептика

Д. Дезинфекция

Е. ежеквартально

4. Гигиенический уход за тяжелобольными включает:

А. пульс и испражнения

В. кормление, контроль дыхания

С. Определение диуреза, термометрия

Д. постирать, измерить SAR

Е. Шампунь, уход за кожей

5. Не применяется для ухода за полостью рта при уходе за тяжелобольным.

А. Раствор борной кислоты

В. раствор бикарбоната натрия

С. раствор фурациллина

Д. раствор йода

Е. раствор перманганата калия

6. Не относится к симптомам стоматита.

А. боль при приеме пищи

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казakhstanская медицинская академия»
Кафедра «Сестринское дело -2»		044-80/11 ()
Контрольно-измерительные средства		7 стр из 12

- В. кровоизлияние десен
 С. слюнотечение
 Д. Повышение температуры тела
 Е. белая обложка
7. Применяется при воспалении слизистой оболочки полости рта:
 А. полоскание
 Б. бу
 В. приложение
 Д. вдох
 Е. ежеквартально
8. Не используйте... для промывания глаз.
 А. Раствор борной кислоты
 Б. раствор риванола
 С. раствор перманганата калия
 Д. камфорный спирт
 Е. раствор хлорида натрия
9. Уход за глазами не предназначен для...
 А. выполнить лечебную процедуру
 Б. Медицинская упаковка
 в) дезинфекция
 Д. Утренняя ванна для тяжелобольных
 Е. Проверка остроты зрения
10. Я не полоסקаю рот.
 А. пипетка
 Б. и шприц
 С. резиновая груша
 Кружка Д. Эсмарха
 Э. туф
11. ушные капли... сделаны.
 А. груша
 Б. и шприц
 С. инъекционные шприцы
 Д. пипетка
 Кружка Э. Эсмарха
12. Растворы, используемые больным для дефекации:
 А. этиловый спирт
 В. фурациллин, теплая вода
 С. перекись водорода
 Д. хлорамин
 Е. Лидокаин
13. Определить порядок лечения половых органов?
 А. Вульва, яички, пах, задний проход
 В. Наружные половые органы, область таза, анальная область, анальная область
 С. Анальная область, влагалище, область гениталий, область таза
 Д. Область половых органов, область половых органов, область половых органов
 Е Анальная область.
14. Частота мытья лица и шеи лежачего больного:
 А. Раз в неделю

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Сестринское дело -2»		044-80/11 ()
Контрольно-измерительные средства		8 стр из 12

- Б. 1 раз в двое суток
 С. 2 раза в неделю
 Д. 2-3 раза в день
 Е. Раз в год
15. К правилам рационального питания относятся:
 А. Переедание
 В. Используйте рафинированное масло в пищу
 С. 3-х разовое питание
 Д. есть в определенное время дня
 Е. Ешьте за 2-3 часа до сна
16. Одна из обязанностей медсестры-диетолога...
 А. Покупка продуктов
 Б. создание меню
 С. Следите за приемом пищи
 Д. Контроль безопасности пищевых продуктов у пациентов
 Е. Надзор за медицинским осмотром медсестер
17. Требование к одной порции гласит:
 А. Особенности плана диеты
 В. Количество зарегистрированных пациентов
 С. Количество пациентов, получающих питание из дома
 Д. Количество тяжелобольных в отделении
 Е. Раздел номера диетического стола
18. В Тунбе можно хранить:
 А. овощи
 Б. соки
 С. подсушенный хлеб
 Д. молочные продукты
 Е. Колбаса
19. Показатели игольчатого питания:
 А. дисфагия
 В. сужение пищевода
 С. При нарушении глотания
 Д. Ясность глотки
 Е. После операции на желудочно-кишечном тракте
20. Иглы для кормления иглой:
 А. Каша
 В. толстый желудочный зонд
 С. кончик оливы
 Д. назогастральная игла
 Д. Шприц 5,0-10,0 мл
21. Симптомы кровотечения из легких... .
 А. кровь светлая, с пузырьками
 В. кровь черная, с пузырьками
 С. рвота в виде кофейной гущи
 Д. малиновая желеобразная мокрота
 Э. мелена
22. Симптомы бронхиальной астмы:
 А. затрудненный выдох, свистящие сухие хрипы

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Сестринское дело -2»		044-80/11 ()
Контрольно-измерительные средства		9 стр из 12

- В. кашель с мокротой ржавого цвета
 С. мокрота в виде малинового желе
 Д. затрудненное дыхание
 Е. астма, апноэ
23. Астма - это... .
 А. внезапное чувство нехватки воздуха
 В. нарушение ритма дыхания
 С. угнетение дыхания
 Д. учащение дыхания
 Е. запыхался
24. Для облегчения выхода мокроты больному необходимо...
 А. лежа на здоровом боку
 В. лежа на больном боку
 С. частичная посадка
 Д. лежа на спине
 Е. посадка
25. Содержание кислорода при длительной оксигенотерапии:
 А. 40-60%
 Б. 90-100%
 С. 10-30%
 Д. 20-40%
 Е. 5-10%

8.2. Вопросы зачета, экзамена по дисциплине/модулю

- 1) Основы безопасности сестринского дела.
- 2) Безопасная транспортировка тяжелобольных.
- 3) Медицинская этика и деонтология.
- 4) Понятие и значение качества в сестринском деле.
- 5) Санитарно-эпидемиологические требования лечебно-профилактического учреждения.
- 6) Основы эргономики.
- 7) Безопасность медицинского персонала.
- 8) Структура приемного отделения.
- 9) Хранение профилактических (иммунобиологических, дезинфицирующих) препаратов
- 10) Стерилизация медицинских отходов.
- 11) Асептика и ее виды.
- 12) Система инфекционного контроля в лечебно-профилактических учреждениях.
- 13) Цель безопасности в сестринском деле.
- 14) Антисептика и ее виды.
- 15) Организация безопасного лечебного питания в лечебно-профилактических организациях.
- 16) Учет и хранение лекарственных средств.
- 17) Требования к лечебному отделению больницы.
- 18) Безопасная техника транспортировки больных.
- 19) История развития инфекционного контроля.
- 20) Безопасное перемещение тяжелобольных.
- 21) Роль личной гигиены больного в инфекционной безопасности.
- 22) Цель инфекционного контроля.
- 23) Безопасная транспортировка больных с тяжелыми травмами.
- 24) Средства индивидуальной защиты медицинской сестры.
- 25) Задачи инфекционного контроля.

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»	
Кафедра «Сестринское дело -2»			044-80/11 ()
Контрольно-измерительные средства			10 стр из 12

- 26) Цель безопасного процесса в сестринском деле.
- 27) Алгоритм безопасной техники внутривенного введения лекарственных средств.
- 28) Безопасная техника работы с венозными катетерами.
- 29) Алгоритм техники перемещения больных в постели.
- 30) Безопасная транспортировка профилактических (иммунобиологических, дезинфицирующих) препаратов.
- 31) Правила организации инфекционного контроля в ЛПУ.
- 32) Транспортировка больных подручными средствами.
- 33) Цель индивидуальной защиты медицинской сестры.
- 34) Масштаб и проблемы внутрибольничной инфекции.
- 35) Безопасный алгоритм медицинской сестры в профилактике осложнений при выполнении мышечных инъекций.
- 36) Значение положения больного в постели.
- 37) Значение соблюдения правил гигиенического способа мытья рук в безопасности медсестер.
- 38) Показатели качества в сестринском деле.
- 39) Причина, профилактика, лечение инфильтрата.
- 40) Основные принципы инфекционной безопасности в медицинских организациях.
- 41) Безопасность при трансбукальном введении лекарственных средств.
- 42) Значение соблюдения правил хирургического способа мытья рук в безопасности медсестер.
- 43) Получение, хранение и использование лекарств из аптеки.
- 44) Безопасность при парентеральном введении лекарственных препаратов.
- 45) Оценка качества оказанной экстренной помощи при анафилактическом шоке.
- 46) Правила проведения инфекционного контроля в медицинских организациях.
- 47) Безопасная неотложная помощь при кровотечениях.
- 48) Санитарно-эпидемиологические требования в целях профилактики инфекционных заболеваний.
- 49) Правила безопасного растворения антибиотиков.
- 50) Требования к организации санитарно-противоэпидемических мероприятий по профилактике особо опасных инфекционных заболеваний.
- 51) Безопасная транспортировка больных на носилках.
- 52) Требования по безопасности к прививочному кабинету.
- 53) Порядок идентификации при госпитализации больного.
- 54) Цель безопасности и качества при сестринском уходе за больными.
- 55) Вопросы и проблемы в обеспечивании безопасности медицинской сестры.
- 56) Технические средства, используемые в трансфузионно-инфузионной терапии.
- 57) Функциональные обязанности медицинской сестры.
- 58) Внутривенные инъекции.
- 59) Опасные факторы, возникающие при использовании медицинских изделий медицинской сестрой
- 60) Правила сбора, хранения отходов в ЛПУ.
- 61) Предъявляемые требования в целях безопасности при проведении подкожных инъекций.
- 62) Предпосылки организации безопасной работы медицинской сестры.
- 63) Условия проведения аллергических тестов.
- 64) Предъявляемые требования в целях безопасности при внутримышечных инъекциях.
- 65) Техника получения приготовленной дозы инсулина шприцем.
- 66) Безопасность медицинского труда.
- 67) Этапы обработки инструментов многоразового применения.
- 68) Показания к лечению электрическим током.

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Сестринское дело -2»	044-80/11 ()	
Контрольно-измерительные средства	11 стр из 12	

- 69) Сбор мокроты на общий анализ.
- 70) Факторы, негативно влияющие на здоровье медицинской сестры.
- 71) Применяемые технологии с целью повышения безопасности пациентов.
- 72) Безопасное выполнение этапов сестринского процесса.
- 73) Цель обработки инструментов многоразового применения.
- 74) Стерилизация: виды.
- 75) Рекомендации медицинской сестре с целью устранения вредного воздействия лекарственных средств.
- 76) Требования к улучшению качества медицинского труда.
- 77) Особо опасные микробиологические факторы для медицинских сестер.
- 78) Стерилизация: методы, применяемые вещества.
- 79) Качественная организация сестринского ухода.
- 80) Требования к повышению медицинской и сестринской безопасности.
- 81) Порядок дезинфекции многоразового оборудования.
- 82) Общие меры безопасности медицинской сестры на рабочем месте.
- 83) Инфильтрат: причины его возникновения.
- 84) Профилактика внутриутробных инфекций.
- 85) Разница между инфекционным контролем и инфекционной безопасностью.
- 86) Алгоритм сублингвального введения лекарственных средств.
- 87) Медицинская сестра инфекционного контроля: должностные инструкции.
- 88) Безопасность пациента в сестринском деле.
- 89) Безопасные действия медицинской сестры при анафилактическом шоке.
- 90) Требования к объектам здравоохранения.

8.3. Критерии и правила оценки знаний: шкала и критерии оценки знаний на каждом уровне (текущий, рубежный, итоговый контроль) правила оценки всех видов занятий.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформулированность профессиональных компетенций, но и развитие базовых компетенций и обеспечивающих их умений.

Оценка знаний – это процесс сравнения, достигнутого обучающимися уровня владения ими с эталонными показателями, описанными в учебной программе.

Цель оценки – стимулировать и направлять учебно-познавательную деятельность обучающихся.

Основные требования к оценке: объективность, гласность и ясность, действенность, всесторонность, значимость и авторитетность. Оценка учебных достижений обучающихся по всем видам контроля - текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация - осуществляется по балльно-рейтинговой буквенной системе, согласно таблице №1.

Таблица №1

Рейтинговая шкала.

Оценка по буквенной системе	Цифровой эквивалент	Баллы (%-ное содержание)	Оценка по традиционной системе
A	4,0	95-100	Отлично
A-	3,67	90-94	
B+	3,33	85-89	Хорошо
B	3,0	80-84	
B-	2,67	75-79	

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Сестринское дело -2»		044-80/11 ()
Контрольно-измерительные средства		12 стр из 12

C+	2,33	70-74	Удовлетворительно
C	2,0	65-69	
C-	1,67	60-64	
D+	1,33	55-59	
D-	1,0	50-54	
F	0	0-49	Неудовлетворительно
Критерии оценки	<p>Отлично «А»: Студент предоставляет исчерпывающий полный ответ в области</p> <p>Хорошо «В+» - «С+»: Студент демонстрирует знания в области</p> <p>Удовлетворительно «С» - «D»: Студент обладает знаниями в области</p> <p>Неудовлетворительно «F»: Студент имеет некоторые представления в области</p>		

Итоговая оценка дисциплины автоматически рассчитывается в зависимости от типа вида контроля, включаемого в официальный список в следующем формате:

• **Итоговая оценка** = (АВ (Аудитория, Семинары) АВ Симуляция АВ (Временный контроль) SSI) = 60% АР (рейтинг допуска) x 60%

• Экзамен (индивидуально): итоговый тест

• **Руководство по их реализации:**

• Прочитайте и повторите распространяемые материалы, представленные во время занятий (лекции, семинары)

Критерии оценки:

• Финальный тест: он предназначен для проверки знаний и понимания курса.

• Тест проходит от 50 до 100 вопросов, каждый правильный ответ составляет 1 балл.

Сроки сдачи

• Ориентировочный срок выполнения задания: две недели после завершения курса. В случае задержки применяется понижающий коэффициент: например, 0,75 - 0,9.