



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

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

Дисциплина: «Доказательная практика сестринского дела»

Специальность: 09130100 «Сестринское дело»

Квалификация: 4S09130103 «Медицинская сестра общей практики»

Курс: 4

Семестр: 7

Форма контроля: Экзамен

Общая трудоемкость часов КZ: 24/1

Аудиторные занятия: 24

Шымкент, 2024 г.

ОНДҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Сестринское дело -2»		80-11-2024 ()
Контрольно-измерительные средства		2 стр из 16

Контрольно-измерительные средства составлены на основе рабочей учебной программы (силлабус) по дисциплине «Доказательная практика сестринского дела».

Составитель: Ж.М. Кұлманова

07 08 2024 г. Протокол № 1

Заведующая кафедрой «Сестринское дело-2» Г.Н. Айбекова

ОНТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Онтыстық Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Сестринское дело -2»	80-11-2024 ()
Контрольно-измерительные средства	3 стр из 16

8.1. Тесты по дисциплине/модулю

Рубежный контроль 1

1. Доказательная медицина – это:

- a) добросовестное, точное и осмысленное использование лучших результатов клинических исследований для выбора лечения конкретного больного
- b) обобщения и интерпретации лабораторных данных
- c) самостоятельная медицинская наука
- d) изучение здоровья населения
- e) теоретическая база советского здравоохранения

2. Термин «Evidence-Based Medicine» (EBM) или «Научно-Доказательная Медицина» (НДМ) был предложен в:

- a) 1990г.
- b) 1992г.
- c) 1993г.
- d) 1995г.
- e) 1996г.

3. Термин «Evidence-Based Medicine» (EBM) или «Научно-Доказательная Медицина» был предложен:

- a) Канадскими учеными
- b) Американскими учеными
- c) Японскими учеными
- d) Российскими учеными
- e) Всемирной организацией здравоохранения

4. Укажите правильные предпосылки доказательной медицины (ДМ):

- a) более 40 000 статей в год
- b) небольшой объем информации
- c) периодический обмен информацией
- d) устаревшие медицинские знания
- e) более 1000 статей

5. Принятие решений, НЕ основанное на принципах доказательной медицины – это:

- a) Принятие решений, основанное на коротком рассказе
- b) Принятие решений, основанное на научных подходах
- c) Принятие решений в зависимости от заболевания
- d) Принятие решений в зависимости от статуса больного
- e) Принятие решений, основанное на экономических затратах

6. Основным аспектом ДМ является:

- a) критическая оценка научной информации на предмет достоверности и полезности и выявление обоснованных сведений для ответа на вопросы
- b) критическая оценка доказательств в экономике здравоохранения
- c) выявление обоснованных сведений в медицине
- d) выявление лучших результатов биологических исследований
- e) выявление лучших эпидемиологических результатов

7. К доказательной медицине относится:

- a) технология сбора, анализа научной информации для принятия правильного клинического решения
- b) информационный поиск научной информации
- c) технология сбора информационного материала
- d) технология поиска, сбора, анализа научной доказательной информации

ОНТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Онтыстық Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Сестринское дело -2»	80-11-2024 ()
Контрольно-измерительные средства	4 стр из 16

е) информации для принятия правильного клинического решения

8. Клинические испытания являются:

- a) завершающим этапом клинического исследования
- b) исследованием в науке
- c) исследованием в медицине
- d) этапом клинического исследования, включающим проведение эксперимента
- e) этапом клинического исследования, включающим сбор научной информации

9. Понятие «Доказательная медицина» (ДМ) введено учеными университета:

- a) Мак-Мастер
- b) Сорбонны
- c) Гарвардский
- d) Оксфордский
- e) Кембриджский

10. Университет, где ввели термин «Доказательная медицина» находится в:

- a) Канаде
- b) США
- c) Англии
- d) Франции
- e) Германии

11. Принцип PICO подразумевает:

- a) составление 4-х компонентного вопроса
- b) поиск научной информации
- c) составление 2-х компонентного вопроса
- d) критический анализ научной информации
- e) правильное формулирование клинического вопроса

12. 1-м шагом ДМ является:

- a) формулирование клинического вопроса
- b) разработка практических руководств
- c) написание статьи по выбранной теме
- d) поиск информации по выбранной теме
- e) применение научных данных в практику

13. 2 шаг ДМ – это:

- a) поиск научной информации в электронной базе данных
- b) изучение состояния вопроса в мировой литературе
- c) выпуск статьи
- d) выбор метода лечения
- e) выбор методы диагностики

14. 3-й шаг ДМ – это:

- a) критический анализ научной информации
- b) разработка практических руководств
- c) написание статьи по выбранной теме
- d) поиск информации по выбранной теме
- e) формулирование клинического вопроса

15. В ДМ 4-й шаг включает:

- a) применение научных данных в практику
- b) разработка практических руководств
- c) написание статьи по выбранной теме
- d) поиск информации по выбранной теме

ОНДҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Сестринское дело -2»	80-11-2024 ()
Контрольно-измерительные средства	5 стр из 16

е)формулирование клинического вопроса

16.К одному из компонентов прикладного вопроса относится:

- a)исход
- b)прогноз
- c)инвалидизация
- d)лекарственное средство
- e)оздоровление

17.Обязательный компонент прикладного вопроса:

- A)пациент или проблема
- A)вопросительное слово
- A)моделирование ситуации
- A)медицинский работник
- A)литература

18.К клиническим исходам в клинической эпидемиологии относится:

- a)инвалидизация
- b)риск
- c)прогноз
- d)частота
- e)лечение

19.К компонентам клинического вопроса относятся:

- a)прогнозы
- b)лекарства
- c)смерть
- d)патологические проявления
- e)изменения на морфологическом уровне

20. Один из основных принципов клинической эпидемиологии:

- a)обобщаемость
- b)качественный подход
- c)индивидуальное лечение пациента
- d)разработка принципов лечения инфекционных больных
- e)разработка принципов лечения неинфекционных больных

21. Количественный подход относится к

- a)принципам клинической эпидемиологии
- b)задачам клинической эпидемиологии
- c)принципам доказательной медицины
- d)задачам доказательной медицины
- e)исходам в клинической эпидемиологии

22.Внутренняя валидность – это:

- a)достоверность
- b)обобщаемость
- c)доказательность
- d) популяризация
- e)оценка результатов

23.Обобщаемость относится к:

- a)внешней характеристике выборки
- b)внутренней характеристике выборки
- c)качественным показателям
- d)внешней характеристике популяции

ОНДҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Сестринское дело -2»	80-11-2024 ()
Контрольно-измерительные средства	6 стр из 16

е)внутренней характеристике популяции

24. Частота заболевания относится к:

- a)клиническим вопросам
- b)клиническим исходам
- c)общим вопросам медицины
- d)аспектам клинической эпидемиологии
- e)аспектам доказательной медицины

25. Инвалидизация относится к:

- a)клиническим исходам
- b)аспектам клинической эпидемиологии
- c)клиническим вопросам
- d)общим вопросам медицины
- e)аспектам доказательной медицины

Рубежный контроль-2

1. К обозначению стоимости относится вопрос «...».

- a)Сколько стоит лечение данного заболевания?
- b)Как часто встречается заболевание?
- c)Точны ли методы, использованные для диагностики заболевания?
- d)Как редко встречается заболевание?
- e)Какие факторы приводят к заболеванию?

2. Вопрос «Какие факторы связаны с повышенным риском заболевания?», помогает выявить ... заболевания.

- a)риски
- b)исход
- c)диагноз
- d)прогноз
- e)лечение

3. Вопрос «Каковы последствия заболевания?», относится к ... заболевания.

- a)прогнозу
- b)прикладным вопросам
- c)клиническим исходам
- d)методам диагностики
- e)методам лечения

4. Термин «...» – это неспособность к обычной деятельности дома, на работе, во время отдыха.

- a)инвалидизация
- b)заболевание
- c)дискомфорт
- d)неудовлетворенность
- e) выздоровление

5. Неудовлетворенность – это:

- a)эмоциональная реакция на болезнь и проводимое лечение
- b)неспособность к обычной деятельности
- c)реакция на лечение
- d)защитная реакция организма
- e)плохой исход

6. К клинической эпидемиологии относится принцип:

ОНДҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Сестринское дело -2»	80-11-2024 ()
Контрольно-измерительные средства	7 стр из 16

a)ориентации на клинические исходы

b)структуры клинической задачи

c)структуры вопроса

d)клинического подхода

e)результативности

7.Определение клинической эпидемиологии:

a)Наука, разрабатывающая методы клинических исследований, которые дают возможность делать справедливые заключения, контролируя влияние систематических и случайных ошибок

b)Наука, разрабатывающая методы исследований, которые дают возможность делать справедливые заключения

c)Наука, разрабатывающая исследования, контролирующая влияние систематических и случайных ошибок

d)Наука, разрабатывающая исследований, контролируя влияние ошибок

e)Наука о клинических исследованиях

8.Поиск информации по доказательной медицине начинается с:

a)определения базы данных

b)печати статьи

c)написания статьи

d)прочтения статьи

e)просмотра резюме

9.Целью клинической эпидемиологии является:

a)разработка и применение таких методов клинического наблюдения, которые дают возможность делать справедливые заключения, избегая влияния систематических и случайных ошибок

b)разработка клинического наблюдения, которая дает возможность делать заключения

c)применение методов клинического наблюдения, которое дает возможность избегать систематических и случайных ошибок

d)возможность делать справедливые заключения, избегая влияния систематических и случайных ошибок

e)разработка и применение методов наблюдения

10.К компоненту цели клинической эпидемиологии относится:

a)разработка и применение методов клинического наблюдения

b)модификация клинического наблюдения

c)апробация клинического наблюдения

d)разработка клинического наблюдения

e)справедливость клинического наблюдения

11.Эффективность вмешательства доказана, если:

a)эффективность вмешательства убедительно доказана; при этом ожидаемый вред мал по сравнению с пользой

b)эффективность вмешательства неубедительно доказана; при этом ожидаемый вред высок по сравнению с пользой

c)эффективность вмешательства убедительно не доказана

d)эффективность вмешательства убедительно доказана

e)эффективность вмешательства доказана; при этом вред не сопоставим с пользой

12.Эффективность вмешательства предполагается, если:

a)эффективность вмешательства доказана менее убедительно

b)эффективность вмешательства доказана

ОНТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Онтыстық Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Сестринское дело -2»	80-11-2024 ()
Контрольно-измерительные средства	8 стр из 16

- c)эффективность вмешательства не доказана
- d)доказана неэффективность вмешательства
- e)доказан эффект вмешательства

13. Если преимущества и недостатки вмешательства сопоставимы, то:

- a)перед использованием таких вмешательств, врач и больной должны взвесить соотношение ожидаемой пользы и вреда с учетом конкретной ситуации
- b)перед использованием таких вмешательств, врач должен взвесить соотношение ожидаемой пользы и вреда
- c)перед использованием таких вмешательств, врач должен взвесить соотношение ожидаемой пользы и вреда с учетом конкретной ситуации
- d)перед использованием таких вмешательств больной должен взвесить соотношение ожидаемой пользы и вреда с учетом конкретной ситуации
- e)перед использованием таких вмешательств больной должен взвесить соотношение ожидаемой пользы и систематических ошибок

14. Эффективность вмешательства НЕ установлена, если:

- a)доказательств эффективности недостаточно, либо они не вполне надежны
- b)доказательств эффективности недостаточно, но они надежны
- c)доказательства очень надежные
- d)эффективность доказана, но затраты большие
- e)вмешательство было проведено с помощью РКИ

15. Информацию в MEDLINE можно найти с:

- a)70-х годов
- b)50-х годов
- c)80-х годов
- d)90-х годов
- e)2000 года

16. Специализированные медицинские сайты – это

- a)Сайты, содержащие информацию по медицине в целом и отдельным ее разделам
- b)Сайты, содержащие информацию по определенным категориям
- c)Сайты, содержащие информацию о доказательной медицине
- d)Сайты, содержащие информацию по хирургии
- e)Сайты, содержащие информацию по терапии и хирургии

17. К специализированным сайтам можно отнести сайты, содержащие:

- a)информацию по медицине и отдельным разделам
- b)информацию только по отдельным разделам здравоохранения
- c)общую информацию по здравоохранению
- d)выборочную информацию по доказательной медицине
- e)научно-популярную информацию о здоровье

18. Укажите специализированный сайт по ДМ:

- a)National Guidelines Clearinghouse
- b)British medical journal
- c)Медицинский сервер
- d)Российский электронный сайт
- e)Международный электронный сайт

19. К электронным журналам относится:

- a)The Lancet
- b)The Population
- c)Сайт общества специалистов ДМ

ОНДҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Сестринское дело -2»	80-11-2024 ()
Контрольно-измерительные средства	9 стр из 16

d)Consilium Medicum

e)Вестник здравоохранения

20. Укажите источники научных доказательств:

a)Сайты DARE,MEDLINE

b)Архивные источники

c)Статистические показатели

d)Законодательные материалы

e)Экономические материалы

21. Базовый клинический вопрос содержит:

a)2 компонента

b)1 компонент

c)3 компонента

d)4 компонента

e)5 компонентов

22. Клиническое испытание – это:

a)конечный этап клинического исследования, в котором проверяется истинность нового теоретического знания

b)способ проведения медицинских вмешательств в группе вмешательств

c)способ проведения медицинских вмешательств в группе вмешательств или в группу сравнения

d)ретроспективное исследование, в котором больные включаются в группу вмешательства для определения причинно-следственных связей между медицинским вмешательством и клиническим исходом

e)специальный вид обсервационного исследования, где в качестве изучаемого прогностического фактора выступает исход терапевтического вмешательства.

23. Дизайн клинических испытаний – это:

a)способ проведения научного исследования в клинике, т.е. его организация или архитектура

b)способ проведения медицинских вмешательств в группе вмешательств

c)способ проведения медицинских вмешательств в группе вмешательств или в группу сравнения

d)способ проведения медицинских вмешательств в группе сравнения

e)способ проведения экспериментального исследования.

24. Тип дизайна клинических испытаний – это:

a)набор классификационных признаков

b)определенные типовые клинические задачи

c)назначение лечения

d)проведение профилактических мероприятий

e)набор группы больных для проведения клинических испытаний.

25. Типу дизайна как набору классификационных признаков соответствуют:

a)определенные типовые клинические задачи

b)методы диагностики

c)методы прогноза

d)методы профилактики

e)методы расчета стоимости

8.2 Ситуационные задачи по дисциплине/модулю

1. Определение доказательной медицины.

2. История развития доказательной медицины.

ÖNTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Сестринское дело -2»	80-11-2024 ()
Контрольно-измерительные средства	10 стр из 16

3. В семье, где курили родители, ребенок несколько раз в год болел пневмонией. Мать приходит к врачу и спрашивает: "Может быть, на то, заболеет ли ребенок пневмонией, влияет то, как мы курим?". Медицинская сестра ищет ответ на этот вопрос, обратившись к базе данных. Чтобы найти ответ на эту проблему, составьте клинический вопрос по формуле riso.
4. В какой области используется Доказательная медицина?
5. Что вы знаете об опыте мирового развития доказательной медицины?
6. 5 этапов доказательной медицины.
7. Цель клинической эпидемиологии.
8. Принцип PICO.
9. Электронные сестринские журналы.
10. Спецификация MEDLINE.
11. Что вы знаете о рандомизированном контролльном исследовании?
12. Как внедрить доказательную сестринскую практику?
13. В чем заключаются основные особенности доказательного сестринского дела?
14. Перечислите 5 этапов доказательной медицины и дайте им объяснение.
15. В чем заключаются основные особенности доказательного сестринского дела?
16. Как обучить доказательной сестринской практике
17. Охарактеризуйте направление развития доказательного сестринского дела в сестринской практике в Казахстане.
18. Как выстраиваются пути поиска аргументированных источников информации?
19. Каковы основные базы данных в сестринском деле?
20. Выделите отличие систематического обзора от литературного.
21. Составить проектный план аудита, основанный на мотивированном сестринском деле.
22. Совершенствование сестринского дела
23. Какова роль принципа PICO в доказательном сестринском деле?
24. Типы исследований в доказательном сестринском деле, их достоинства и недостатки.
25. Обучение лидерству в сестринском деле.
26. Расскажите о формировании клинических вопросов с использованием принципа PICO
27. Доказательная сестринская практика.
28. Сестринское дело в Казахстане.
29. Умение находить и использовать информацию в Интернете.
30. Анализ и критическая оценка научных статей.
31. Преимущества и недостатки источников медицинской информации.
32. Преимущества и барьеры при внедрении доказательной сестринской практики
33. Доказательная медицина в системе здравоохранения
34. Традиционная «иерархия доказательств».
35. Развитие и барьеры доказательной сестринской практики в РК.
36. Когортные исследования.
37. Электронные ресурсы
38. Источники информации доказательной медицины.
39. 2.Основные показатели биостатистики, применяемые в клинической эпидемиологии и доказательной медицине.
40. Доказательность медицинских решений.
41. Рандомизированные клинические исследования.
42. Поиск информации в интернете с помощью фильтра ДМ
43. Роль пациентов в научных исследованиях. Права пациентов.
44. Основы программ скрининга

ОНТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Онтыстық Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Сестринское дело -2»	80-11-2024 ()
Контрольно-измерительные средства	11 стр из 16

45. Когортные исследования
46. Метод простой слепоты, метод тройной слепоты.
47. Проспективные и ретроспективные исследования
48. Планирование клинических исследований
49. Пациент лежит в больнице диагноз: расширение вен на ноге, из-под ног начали кровоточить варикозные узлы. Вызвали медсестру, кожа больного бледная общая лабость. головокружение. На внутренней стороне голеностопного сустава расположены пучки широких вен. Кожа на ней пигментирована. Кровоточит в трети правой голени. Артериальное давление 105/65 мм рт. ст. ЧД 22 мин. Нарушений внутренних органов не наблюдается. Используя конструкцию PICO, составьте клинический вопрос для литературного поиска.
50. Используя конструкцию PICO, составьте клинический вопрос для литературного поиска.
51. Оценка различных методов лечения и профилактики заболевания с точки зрения доказательной медицины.
52. Основные принципы доказательной медицины.
53. Научные медицинские журналы в РК.
54. Библиографическая система поиска медицинской информации Medline.
55. Правила работы с библиотекой Кокрайн.
56. Классификация клинических исследований в доказательной медицине.
57. Значение клинического исследования и руководства для медицинской практики.
58. Актуальные вопросы формирования вопросов.
59. После аппендэктомии пациент находится в палате хирургического отделения. Операция была сделана 3 дня назад. Послеоперационное течение без осложнений. Но, вечером 3 -го дня у пациента температура тела поднялась до 37,8⁰C, озноб, недомогание, пульсирующие болевые ощущения в послеоперационной ране. При осмотре отечность места послеоперационного шва, покраснение, разошлись 3 шва. Используя конструкцию PICO, составьте клинический вопрос для литературного поиска.
60. Расскажите о предпосылках развития доказательной медицины.
61. Что вы знаете о типе исследования ситуации и наблюдения?
62. Вы работаете в сестринской службе в ожоговом отделении, в стационаре поступил мужчина 65 лет, диагноз при поступлении: термические ожоги нижней части живота, бедер и голени, II – III степени. Ожог, септикотоксемия. Медсестра выяснила: состояние мужчины средней степени тяжести, переживает за свое состояние, думает о выздоровлении от ожога и ждет своих близких. Температура тела 38⁰C, АД 140/90 мм рт., пульс 90 ударов в минуту, ЧД 20 ударов в минуту. Обожженная кожа покраснела, ярко выраженный отек, покрылся гнойными выделениями, на передней поверхности кожи живота – обнаружены некрозные участки тканей. На перевязочный материал наложен на серозно-гнойную область. Используя конструкцию PICO, составьте клинический вопрос для литературного поиска.
63. Что вы знаете о рандомизированном контролльном исследовании?
64. Дайте определение и описание систематическому обзору и метаанализу научной информации.
65. 7-летний подросток около часа в поле играл голыми руками со снегом, замерз. Войдя в дом, он начал жаловаться на боль и припухлость пальцев. Мать отвела его в поликлинику на осмотр. Мальчик испугался, пожаловался на то, что у него болят пальцы правой руки и ограничение движения пальцев. Кожный покров IV и V пальцев правой руки был темно-розово-голубого цвета, с ярко-окрашенной жидкостью. Отмечается отечность пораженных

ОНТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA 1979 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Сестринское дело -2»	80-11-2024 ()
Контрольно-измерительные средства	12 стр из 16

пальцев, переходящая в руку. Чувствительность сохранена. Пульс 78 ударов в минуту, АД 120/80 мм ст.рт.

66. Используя конструкцию PICO, составьте клинический вопрос для литературного поиска.

67. Охарактеризуйте направление развития доказательного сестринского дела в сестринской практике в Казахстане.

68. Как строятся пути поиска источников доказательной информации, каковы основные базы данных в сестринском деле?

На прием к врачу-хирургу в поликлинике обратилась женщина, которая выпила эссенцию уксуса, которая наливалась в стакан 5 минут назад, не зная вдруг. Больной волнуется, просит оказать первую помощь, говорит, что боится остаться инвалидом. При опросе медсестра выяснила: больной жалуется на болезненные ощущения, вызывающие рвоту по ходу пищевода к желудку. При осмотре медсестра обнаружила: кремовый слой ротовой полости поверхностью покраснел, местами покрылся белой сыпью, беспокоило обильное выделение слюны. Пульс 96 раз в минуту, ритмичный, наполненность удовлетворительная. АД 130/80 мм. рт. Дыхание через нос, дыхание свободное, поверхностное 24 раза в минуту, голос хриплый.

69. Используя конструкцию PICO, составьте клинический вопрос для литературного поиска.

70. Перечислите 5 этапов доказательной медицины и дайте им объяснение.

70. В чем заключаются основные особенности доказательного сестринского дела?

71. В ожоговое отделение поступил пациент, его медицинский диагноз: термический ожог передней поверхности тела и обеих бедер. Ожоговый сегмент. Медсестра при проведении опроса выяснила: в домашних условиях три часа назад получил ожог от кипящей воды. Пациент заторможен, отвечает на поставленный вопрос, жалуется на болезненные ощущения. При осмотре: поверхность кожи бледная, передняя поверхность тела и бедра покрасневшие, опухшие, с большим количеством высыпаний разного объема, наполненные прозрачной жидкостью. Пульс 104 ударов в минуту, ритмичный, наполненность удовлетворительная. АД 110/70 мм.рт.ст. Дыхание через нос, дыхание свободное, поверхностное 24 раза в минуту. Мочеиспускание редкое, малое по объему. Используя конструкцию PICO, составьте клинический вопрос для литературного поиска.

72. Возможности и ограничения систематического обзора.

73. Составить проектный план аудита, основанный на доказательном сестринском деле.

74. В хирургическое отделение поликлиники обратилась 40 – летняя пациентка с жалобами на боли в пальцах рук и онемение конечностей. Медсестра из анамнеза выявила: больнойостоял на морозе без перчаток в течение двух часов. При осмотре было установлено: кожа пальцев рук бледная, чувствительность нарушена. Пульс 80 ударов в минуту, АД 130/80 мм. рт, ЧД 18 раз в минуту, температура 36,9° С. Используя конструкцию PICO, составьте клинический вопрос для литературного поиска.

75. Какова роль принципа PICO в доказательном медицинском деле?

76. Какова роль принципа PICO в доказательном сестринском деле?

77. Типы исследований в доказательном сестринском деле, их достоинства и недостатки.

78. В медицинский пункт среднего учебного заведения был осмотрен ученик, который жаловался на боль в правой части живота и тошноту. При опросе медсестра выяснила, что болевые ощущения начались 12 часов назад со стороны эпигастральной области, была однократная рвота. При осмотре: состояние средней степени тяжести, кожный покров нормального цвета, язык сухой, покрыт белым налетом. Пульс 104 ударов мин., АД 120/80 мм.рт.ст., температура 37,8 °С градусов. Установлено, что правая часть живота становится напряженной и прекращается во время вдоха. В правой подвздошной области симптом Щеткина-Блюмберга оказался положительным. Используя конструкцию PICO, составьте

ОНДҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA 1979	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Сестринское дело -2»		80-11-2024 ()
Контрольно-измерительные средства		13 стр из 16

клинический вопрос для литературного поиска.

79. Показать формирование клинических вопросов с использованием принципа PICO.
80. Показать формирование клинических вопросов с использованием принципа PICO.
81. Расскажите о методах оценки случайных ошибок и системных ошибок и объясните их различия.
82. В послеоперационной палате находится больная женщина 36 лет, диагноз: острый флегмонозный аппендицит. Медсестре пожаловались на боль на месте операции и животе. При осмотре: температура 37,8⁰ С, пульс 86 ударов в минуту, наполненность удовлетворительная, АД 130/80 мм.рт.ст., ЧД 20 раз в минуту. После операции прошло 3 часа, у пациента мочеиспускания не было. Используя конструкцию PICO, составьте клинический вопрос для литературного поиска.
83. Используя конструкцию PICO, составьте клинический вопрос для литературного поиска.
84. В чем отличие когортного исследования от контрольного типа исследования?
85. На каких основных принципах основывается анализ и критическая оценка научных статей?
86. Больному была проведена радикальная мастэктомия в связи с наличием рака молочной железы. Послеоперационную химиотерапию пациент не выдерживает, у больной наблюдаются выпадение волос, тошнота, рвота, медсестра говорит пациенту об отсутствии необходимости в химиотерапии. Используя конструкцию PICO, составьте клинический вопрос для литературного поиска.
87. Преимущества и барьеры при внедрении доказательной сестринской практики.
88. Доказательная медицина в системе здравоохранения.
89. Дизайн исследования в доказательной медицине.

8.3. Вопросы зачета, экзамена по дисциплине/модулю

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность 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 балл-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	
C+	2,33	70-74	
C	2,0	65-69	Удовлетворительно

ОНДҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ» АҚ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»	
Кафедра «Сестринское дело -2»		80-11-2024 ()
Контрольно-измерительные средства		14 стр из 16

C-	1,67	60-64	Удовлетворительно
D+	1,33	55-59	
D-	1,0	50-54	
F	0	0-49	
Критерии оценки	<p>Отлично «A»: Студент предоставляет исчерпывающий т в области</p> <p>Хорошо «B+» - «C+»: Студент демонстрирует знания в области</p> <p>Удовлетворительно «C» - «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 = (AB (Аудитория, Семинары) AB (Временный контроль) = 60% AP (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.

OÝTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Сестринское дело -2»		80-11-2024 ()
Контрольно-измерительные средства		15 стр из 16

OÝTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Сестринское дело -2»		80-11-2024 ()
Контрольно-измерительные средства		16 стр из 16