

Дата проведение тестирования: 23. 11. 2022 г.
ФИО тестируемого: Бегишев К. С.
Место работы: ТОО "Көшикей Дауылт
Отделение: хирургия Должность: врач хирург
Подпись: Бекир Результат тестирования: _____

PRE-TEST: «Профилактика инфекций, связанных с катетером мочевого пузыря»

1. С чем связан увелечение КАИМП?

- A. Частотой инвазивных процедур и интенсивным внедрением инновационных методов
- B. Не связано с применением высокотехнологичных и инвазивных процедур
- C. Частотой патологии развития мочевыводящих путей у пациентов и их осложнения
- D. Закономерности развития эпидемического процесса внутрибольничных инфекций
- E. От путей и факторов передачи внутрибольничных инфекций мочевыводящих путей

2. Какие механизмы инфицирования пациентов КАИМП бывают?

- A. Экзогенные и эндогенные
- B. Общие и локальные
- C. Центральные и периферические
- D. Контактный и не контактный
- E. Имплантированный и не имплантированный

3. Кто относится к группами риска развития КАИМП?

- A. Пациенты с неврологическими заболеваниями
- B. Пациенты с патологией мочевого пузыря
- C. Пациенты с патологией сердечно-сосудистой системы
- D. Пациенты с патологией бронхо-легочной системы
- E. Пациенты с патологией желудочно-кишечного тракта

4. Кто часто болеет КАИМП?

- A. Женщины
- B. Мужчины
- C. Дети
- D. Пожилые
- E. Нет частоты

5. Сколько процентов составляет КАИМП среди всех ИСМП?

- A. 10-25
- B. 25-30
- C. 30-35
- D. 35-40
- E. 40-45

6. Какие основные профилактические меры необходимо предпринять при КАИМП?

- A. Применять катетеры любого типа и устанавливать их на определённый срок
- B. Применять катетеры «закрытого» типа и устанавливать их на минимальный срок
- C. Применять катетеры «открытого» типа и устанавливать их на определённый срок
- D. Проводить частую замену катетеров и соблюдать протокол гигиены рук и места
- E. Обработка антибиотиками катетера, уретры в процессе катетеризации и после

7. Какие микроорганизмы часто вызывают КАИМП?

- A. Кишечная палочка
- B. Условно-патогенные
- C. Факультативные
- D. Вирусы
- E. Простейшие

8. Какие катетеры наиболее часто используются?

- A. Силиконовые катетеры
- B. Катетеры Фолея
- C. Силиконово-эластомерные
- D. Трубка Поля
- E. Прерывистые катетеры

9. Какие меры имеют решающее значение для профилактики КАИМП?

- A. Уход за катетером и местом его введения
Какие микроорганизмы часто вызывают КАИМП?
- B. Применение антибиотикопрофилактики
- C. Сокращение времени катетеризации
- D. Соблюдение оптимального времени
- E. Введение программы контроля за КАИМП

10. Какие ограничения к допуску при установке катетера для профилактики КАИМП?

- A. Не соблюдение асептических условий при катетеризации
- B. Колонизация катетеров установленных в мочевой пузырь
- C. Инфицирование катетеров, установленных в дыхательные пути
- D. Наличие инфекционных поражений кожи у пациента
- E. Наличие инфекционных поражений кожи у медработника

11. Что вызывает долгосрочное использование катетеров мочевого пузыря?

- A. Частое развитие сепсиса
- B. Местное повышение температуры
- C. Увеличивает риск развития бактериурии
- D. Снижение артериального давления
- E. Изменения психического состояния

12. Какими путями возбудители проникают в мочевыводящие пути при эндогенном инфицировании?

- A. Прямой кишки, влагалища
- B. Установка катетеров
- C. Грязные руки
- D. Пастельное белье
- E. Очага инфекции