Тестовые задания

На тему «Катетеризация мочевого пузыря»

Выберите один или несколько правильных ответов.

1. Количество мочи, выделенное за определенный промежуток времени:

1. водный баланс

2. диурез

3. энурез

4. водная нагрузка

2. С какой целью надавливаю над лобком при катетеризации?

1. для лучшего отделения мочи

2. для уменьшения дискомфорта

3. для лучшего введения катетера

4. для предотвращения осложнений

3.Что такое уретральный катетер?

1. резиновая трубка для катетеризации мочевого пузыря

2. это трубка, которую проводят через мочеиспускательный канал в мочевой пузырь

3. трубка для введения лекарственных средств в мочевой пузырь

4. Сколько антисептического раствора нужно набрать в шприц Жане для промывания мочевого пузыря

1. 150 – 200 мл

2. 1.5 – 2 л

3. 300 – 400 мл

5. Кто проводит катетеризацию жестким и полужестким катетером?

1. врач

2. медсестра

3. фельдшер

6. Что такое недержание мочи?

1. невозможность самопроизвольной задержки мочи при сохранения позыва на мочеиспускание

2. моча выделяется из мочевого пузыря постоянно по каплям или эпизодически порцией, без позыва на мочеиспускание

7. Как необходимо уложить пациента при катетеризации?

1. на живот

2. на спину с согнутыми в коленях ногами и разведенными ногами

3. на левый бок

8. Противопоказания при постановке катетера

1. тахикардия

2. диспноэ

3. травма мочевого пузыря

9. Мужской уретральный катетер имеет длину

1. 20 см

2. 28 см

3. 30 см

4. 15 см

10. К цели катетеризации не относится

1. выведение мочи при острой задержке

2. промывание перед введением лекарственных средств

3. принятие лекарственных средств

4. подготовка женщин к родам

11. Назовите режим автоклавирования при стерилизации катетеров

1. 1.1 атм 120С – 45 мин

2. 1.1 атм 160С – 15 мин

3. 2.2 атм 120С – 45 мин

4. 2.2 атм 140С – 10 мин

12. Возможные осложнения при введении катетера

1. разрыв мочевого пузыря

2. повышение температуры тела

3. тахикардия

13. Чем смазывают катетер при введении?

1. 0.1% риванол

2. вазелиновое масло

3. спирт

4. 5% р-р калия перманганата

14. Катетеризация мочевого пузыря проводится

1. Для взятия мочи на бактериологическое исследование

2. Для промывания мочевого пузыря

3. При острой задержке мочи

4. При недержании мочи

15. Перед процедурой катетеризации мочевого пузыря необходимо

1. Согласие пациента

2. Объяснение пациенту ход процедуры

3. Объяснение пациенту о возможных осложнениях при манипуляции

4. Объяснение пациенту назначение манипуляции

16. Укажите последовательность действий при подготовке к катетеризации

1. Объяснить пациенту ход и цель манипуляции

2. Провести гигиенический туалет половых органов

3. Вымыть руки, надеть перчатки

4.Сменить перчатки

16. Укажите последовательность действий при катетеризации мочевого

 пузыря

1. Ввести катетер

2. Слить мочу в лоток

3. Извлечь катетер из упаковки

4. Надеть стерильные перчатки

5. Смазать катетер стерильным глицерином

17. Для проведения катетеризации используются перчатки

1. Стерильные

2. Чистые

3. Одноразовые, протертые спиртом

4. Промытые под проточной водой

18. Катетер перед введением обрабатывают

1. Антисептическим раствором

2.Стерильным глицерином

3. Вазелином

4. Этиловым спиртом

19. Укажите последовательность действий при промывании мочевого

 пузыря

1. Зафиксировать катетер в уретре

2. Ввести антисептический раствор в мочевой пузырь

3. Выпустить воздух из баллончика

4. Извлечь катетер из мочеиспускательного канала

5. Слить содержимое мочевого пузыря в лоток

6. Погрузить катетер в дезинфицирующий раствор

 20. Для промывания мочевого пузыря используют раствор

1. 5% калия перманганата

2. 0,02% фурацилина

3. 3% перекиси водорода

4. 70% этилового спирта

21. Наиболее частым осложнением катетеризации является

1. Недержание мочи

2. Инфицирование мочевыводящих путей

3. Задержка мочи

4. Повреждение слизистой оболочки мочеиспускательного

 канала

22. Эластический и металлический катетер вводит

1. Палатная сестра

2. Процедурная сестра

3. Врач

4. Старшая сестра

23. Задержка мочи называется

1. Анурия

2. Полиурия

3. Олигурия

4. Ишурия

24. Промывание мочевого пузыря проводят с целью

1. Лечение воспалительных процессов

2. Восстановление баланса мочевого пузыря

3. Извлечение остатков мочи

4. Выведение газов

25. При катетеризации мочевого пузыря м/с может использовать катетер

1. Любой

2. Жесткий

3. Полужесткий

4. Мягкий

26. Для промывания мочевого пузыря используется раствор хлоргексидина 0,02% температурой (в град)

1. 40-42

2. 37-38

3. 25-28

4. Любой

27. Использованный катетер необходимо подвергнуть

1. Промыванию под проточной водой

2. Дезинфекции в растворах вирулицидного действия

3. Воздушной стерилизации

4. Дезинфекции в 3% растворе перекиси водорода

28. Стерилизацию мочевых катетеров проводят

1. Паровым методом

2. Воздушным методом

3. Химическим методом

4. В растворах хлорамина

29.Оптимальный режим для стерилизации катетеров паровым методом

1. 2 атм 132 гр. 20 минут

2. 2 атм 132 гр. 60 минут

3. 1,1 амт 120 гр. 45 минут

4. 0, 5 амт 110 гр. 180 минут

30. Стерилизацию катетеров химическим методом проводят при помощи растворов

1. Лизетола АФ

2. 6% перекиси водорода

3. 2,5% глютарового альдегида

4. Сайдекса

5. 5% хлорамина

6. Гигасепта ФФ

7. 0,5% гипохлорита натрия

8. 0,05% нейтрального анолита