ИНСТРУКЦИЯ № 10

Извлечение катетера урологического Фолея из мочевого пузыря пациента

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Продолжительность нахождения катетера урологического Фолея в мочевом пузыре пациента определяется врачом-специалистом.

К извлечению катетера из мочевого пузыря пациента при необходимости привлекается помощник (вторая медицинская сестра или санитарка).

2. ОСНАЩЕНИЕ

2.1. Медицинская мебель:

кровать медицинская;

столик манипуляционный передвижной (далее – столик манипуляционный);

стол для проведения дезинфекционных мероприятий; ширма.

2.2. Медицинский инструментарий стерильный одноразового применения:

шприц Жане;

шприц объемом 10 мл.

- 2.3. Лоток.
- 2.4. Клеенка.
- 2.5. Пеленка.
- 2.6. Судно.
- 2.7. Салфетки для обработки поверхностей.
- 2.8. СИЗ:

перчатки медицинские нестерильные;

перчатки защитные.

- 2.9. Антисептик.
- 2.10. Химические средства дезинфекции:

химическое средство экстренной дезинфекции для дезинфекции поверхностей;

рабочий раствор химического средства дезинфекции для промывания и дезинфекции МИ, дезинфекции поверхностей.

2.11. Контейнеры для проведения дезинфекционных мероприятий с рабочим раствором химического средства дезинфекции:

«Промывание МИ»;

«Дезинфекция МИ»;

«Дезинфекция перевязочного материала, СИЗ».

- 2.12. При использовании в организации здравоохранения физического метода дезинфекции тара для сбора использованных МИ с указанием наименования МИ.
 - 2.13. Контейнер для сбора изделий из пластмассы.
 - 2.14. Тара для сбора упаковок.
- 2.15. Санитарно-гигиенические изделия согласно подпункту 2.30 Инструкции № 1.
- 2.16. Санитарно-техническое оборудование согласно подпункту 2.31 Инструкции № 1.
 - 2.17. Тара для сбора СО и белья.
 - 2.18. Тара для медицинских отходов.
 - 2.19. Медицинская документация.

3. ТЕХНИКА ВЫПОЛНЕНИЯ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП

- 3.1. Поздороваться с пациентом, представиться. Уточнить фамилию, имя и отчество пациента, сверить с листом назначений.
- 3.2. Проинформировать пациента о предстоящей манипуляции, получить устное согласие на ее выполнение.
- 3.3. Сообщить санитарке о необходимости доставки в палату пациента ширмы и тары для сбора СО и белья.
 - 3.4. В манипуляционном кабинете:
- 3.4.1. проверить целостность упаковок стерильного медицинского инструментария, их срок годности;
- 3.4.2. подготовить столик манипуляционный к выполнению манипуляции:
 - 3.4.2.1. разместить на верхней полке:

шприц объемом 10 мл;

клеенку;

пеленку;

перчатки нестерильные;

антисептик.

3.4.2.2. разместить на нижней полке:

лоток;

контейнер с рабочим раствором химического средства дезинфекции «Дезинфекция перевязочного материала, СИЗ»;

при использовании в организации здравоохранения физического метода дезинфекции тару для сбора использованных МИ с указанием наименования МИ.

- 3.5. Транспортировать столик манипуляционный в палату.
- 3.6. Оградить пациента ширмой.

- 3.7. Обработать руки в соответствии с НПА. Надеть перчатки нестерильные.
- 3.8. Вскрыть упаковку со шприцем объемом 10 мл. Поместить шприц в упаковке на верхнюю полку столика манипуляционного.
- 3.9. Положить клеенку на постель пациента, на клеенку положить пеленку, приподнять таз пациента (выполняется помощником), расположить клеенку и пеленку под ягодицами пациента.
- 3.10. Предложить пациенту занять положение лежа на спине с согнутыми в коленях и разведенными в бедрах ногами.
 - 3.11. Поставить лоток между ног пациента.
 - 3.12. Извлечь судно из-под кровати пациента.
- 3.13. Слить мочу из мочеприемника в судно, используя нижнее отверстие мочеприемника, снабженное вентилем (зажимом) и осуществляя контроль внешнего вида мочи (при появлении в моче осадка, хлопьев, примеси крови необходимо сообщить об изменениях врачу-специалисту).
 - 3.14. Поставить судно под кровать.
- 3.15. Отсоединить штуцер мочеприемника от катетера, поместить мочеприемник в лоток.
- 3.16.Отклеить полоску лейкопластыря в месте фиксации катетераправой рукой, придерживая катетер левой рукой. Поместить лейкопластырь в контейнер «Дезинфекция перевязочного материала, СИЗ», при использовании в организации здравоохранения физического метода дезинфекции поместить в соответствующую тару для сбора использованных МИ.
- 3.17. Взять шприц из упаковки, присоединить шприц к дополнительному порту катетера.
- 3.18. Удерживая пальцами левой руки дополнительный порт катетера, расположить второй и третий пальцы правой руки на поршне шприца, первым пальцем упереться во фланец цилиндра шприца, медленно потянуть поршень шприца на себя и удалить 10 мл раствора из баллона катетера.
 - 3.19. Отсоединить шприц от дополнительного порта катетера.
 - 3.20. Поместить шприц в лоток.
- 3.21. Извлечьосторожно катетер из мочевого пузыря пациента правой рукой, надавливая ребром ладони левой руки над лобком пациента.
- 3.22. Поместить катетер в лоток, поставить лоток на нижнюю полку столика манипуляционного.
- 3.23. Приподнять таз пациента (выполняется помощником). Убрать пеленку и клеенку. Пеленку сбросить в тару для сбора СО и

- белья. Клеенку сложить наружной поверхностью внутрь, поместить на нижнюю полку столика манипуляционного.
- 3.24. Помочь пациенту занять удобное положение. Убедиться, что нательное и постельное белье сухое, расправить его. Укрыть пациента.

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП

- 3.25. Снять перчатки, поместить в контейнер «Дезинфекция перевязочного материала, СИЗ», при использовании в организации здравоохранения физического метода дезинфекции поместить в соответствующую тару для сбора использованных МИ.
 - 3.26. Обработать руки в соответствии с НПА.
- 3.27. Транспортировать столик манипуляционный в манипуляционный кабинет.
- 3.28. Сообщить санитарке о необходимости убрать ширму, вынести из палаты тару для сбора СО и белья и доставить их в место хранения, вылить мочу из судна в унитаз, судно ополоснуть проточной водой и поместить под кровать пациента.
 - 3.29. В манипуляционном кабинете:
 - 3.29.1. Поместить упаковки от МИ в емкость для сбора упаковок.
 - 3.29.2. Надеть перчаткизащитные.
- 3.29.3. Вылить содержимое шприца в умывальник для промывания продезинфицированных МИ. Промыть контейнере шприц В «Промывание МИ». Поместить шприц в разобранном виде в контейнер «Дезинфекция МИ». При использовании организации В здравоохранения физического метода дезинфекциивылить содержимое шприца в умывальник для промывания продезинфицированных МИ, поместить шприц в неразобранном виде в соответствующую тару для сбора использованных МИ.
- 3.29.4. Вскрыть упаковку со шприцем Жане. Извлечь шприц, снять колпачок (при его наличии), поместить колпачок в контейнер для сбора изделий из пластмассы. Поместить упаковку в тару для сбора упаковок.
- 3.29.5. Присоединить шприц Жане к коннектору катетера, с помощью шприца Жане промыть катетер в контейнере «Промывание МИ».
- 3.29.6. Заполнить с помощью шприца Жане канал катетера химическим средством дезинфекции из контейнера «Дезинфекция МИ».
- 3.29.7. Поместить катетери шприц Жане в разобранном виде в контейнер «Дезинфекция МИ». При использовании в организации здравоохранения физического метода дезинфекции поместить МИ в соответствующую тару для сбора использованных МИ.
- 3.29.8. Поместить мочеприемник, лоток в контейнер «Дезинфекция МИ»,при использовании в организации здравоохранения физического

метода дезинфекции поместить в соответствующую тару для сбора использованных МИ.

- 3.29.9. Поместить клеенку одноразового применения в контейнер «Дезинфекция перевязочного материала, СИЗ», при использовании в организации здравоохранения физического метода дезинфекции поместить в соответствующую тару для сбора использованных МИ. При использовании клеенки многоразового применения провести дезинфекцию клеенки согласно пунктам 3.3 и 3.4 Инструкции №3.
- 3.29.10. Провести дезинфекцию наружной поверхности столика манипуляционного, кушетки медицинской согласно пунктам 3.3 и 3.4 Инструкции №3.
- 3.29.11. Провести последующие этапы дезинфекции МИ согласно Инструкции № 3.
- 3.29.12. Снять перчатки, поместить в контейнер «Дезинфекция перевязочного материала, СИЗ»,при использовании в организации здравоохранения физического метода дезинфекции поместить в соответствующую тару для сбора использованных МИ, обработать руки в соответствии с НПА.
- 3.30. Зарегистрировать выполненную манипуляцию в медицинской документации.