

РЕЕСТР АЛГОРИТМОВ МЕДИЦИНСКИХ ПРОЦЕДУР

Утвержден на заседании Методического совета
Протокол № 1 от 30 сентября 2016г.

1.0. Парентеральное введение лекарственных средств.

- 1.1. Внутрикожное введение лекарственных средств.
- 1.2. Подкожное введение лекарственных средств.
- 1.3. Внутримышечное введение лекарственных средств.
- 1.4. Внутривенное струйное введение лекарственных средств.
- 1.5. Внутривенное капельное введение лекарственных средств.
- 1.6. Подготовка растворов к парентеральному питанию.
- 1.7. Введение растворов парентерального питания через венозный доступ.

2.0. Обеспечение и поддержание периферического венозного доступа.

- 2.2. Постановка периферического венозного катетера (ПВК).
- 2.3. Введение лекарственных средств через ПВК.
- 2.4. Уход за периферическим венозным катетером.
- 2.5. Удаление периферического венозного катетера.

3.0. Доклинические исследования.

- 3.1. Измерение массы тела.
- 3.2. Измерение роста тела.
- 3.3. Измерение окружности головы.
- 3.4. Измерение окружности грудной клетки.
- 3.5. Измерение температуры тела в подмышечной области.
- 3.6. Измерение артериального давления на периферических артериях.
- 3.7. Исследование пульса.
- 3.8. Пикфлоуметрия.
- 3.9. Регистрация ЭКГ.
- 3.10. Измерение ЧДД

4.0. Забор биологического материала на лабораторное исследование.

- 4.1. Взятие венозной крови вакуум системой.
- 4.2. Взятие мазка со слизистой оболочки из носа и зева на определение микрофлоры.
- 4.3. Взятие мочи на бактериологическое исследование.
- 4.4. Забор мочи на общий анализ.
- 4.5. Забор кала на бактериологическое исследование.
- 4.6. Забор мокроты на общий клинический анализ.
- 4.7. Глюкометрия.

5.0. Внутриполостные зондовые процедуры.

- 5.1. Постановка очистительной клизмы.
- 5.2. Промывание желудка.
- 5.3. Кормление через зонд.
- 5.4. Кормление через зонд гравитационным способом.
- 5.5. Постановка очистительной клизмы.
- 5.6. Катетеризация мочевого пузыря женщине.
- 5.7. Катетеризация мочевого пузыря мужчине.
- 5.8. Уход за постоянным мочевым катетером.
- 5.9. Лечебная клизма
- 5.10. Постановка газоотводной трубки

6.0. Санация дыхательных путей. Оксигенотерапия.

- 6.1. Отсасывание слизи из носовых ходов.
- 6.2. Уход за эндотрахеальной трубкой.
- 6.3. Уход за назогастральным зондом, носовыми канюлями.
- 6.4. Подача увлажненного кислорода через носоглоточный катетер.

7.0. Общий и сестринский уход за тяжелобольным.

- 7.1. Профилактика пролежней.
- 7.2. Лечение пролежней.
- 7.3. Кормление тяжелобольного в постели.
- 7.4. Уход за полостью рта.
- 7.5. Уход за волосами, ногтями.
- 7.6. Смена постельного белья.
- 7.7. Смена нательного белья и подгузников.
- 7.8. Уход за промежностью и наружными половыми органами.
- 7.9. Способы перемещения пациента.
- 7.10. Закапывание лекарственного средства в глаза
- 7.11. Закапывание лекарственного средства в нос.
- 7.12. Закапывание лекарственного средства в уши.
- 7.13. Ингаляционное введение лекарственных средств небулайзером.
- 7.14. Введение лекарственных средств карманным ингалятором.
- 7.15. Постановка горчичников.
- 7.16. Применение грелки.
- 7.17. Наложение компрессов.
- 7.18. Применение пузыря со льдом.
- 7.19. Пользование карманной плевательницей.

8.0. Уход за стомированными пациентами.

- 8.1. Уход за трахеостомической канюлей.
- 8.2. Уход за гастростомой.
- 8.3. Уход за илеостомой.
- 8.4. Уход за колостомой.
- 8.5. Уход за цистостомой.

9.0. Участие в проведении врачом лечебно-диагностических процедур.

- 9.1. Катетеризация подключичной артерии.
- 9.2. Катетеризация центральной вены.
- 9.3. Подстановка перкутанного центрального венозного катетера.
- 9.4. Катетеризация пупочной вены, артерии.
- 9.5. Плевральная пункция.
- 9.6. Первичная хирургическая обработка раны.
- 9.7. Торакоцентез.
- 9.8. Лапароцентез.
- 9.9. Наложение гипсовой повязки.

10.0. Акушерские исследования.

- 10.1. Аускультация плода с помощью акушерского стетоскопа.
- 10.2. Влагалищное исследование (бимануальное).
- 10.3. Измерение высоты стояния дна матки.
- 10.4. Измерение окружности живота.
- 10.5. Измерение размеров таза.
- 10.6. Забор материала на бактериоскопию из влагалища, цервикального канала и уретры.
- 10.7. Забор материала на онкоцитологию со слизистой с шейки матки.

- 10.8. Наружное акушерское исследование по Леопольду-Левецкому.
- 10.9. Определение индекса Соловьева.
- 10.10. Осмотр и пальпация молочных желез.
- 10.11 Ручные акушерские пособия при нормальных родах
- 10.12. Ведение III периода родов
- 10.13. Наблюдение за родильницей в раннем послеродовом периоде
- 10.14. Осмотр последа
- 10.15. Уход за швами после эпизиотомии
- 10.16. Измерение ректальной температуры
- 10.17. Введение ЛС трансвагинальным методом

11.0. Ведение физиологических родов и первичный туалет новорожденного.

12.0. Первая помощь при травмах и неотложных состояниях.

- 12.1. Базовая сердечно-легочная реанимация при экстремальных состояниях.
- 12.2. Транспортная иммобилизация при травмах.
- 12.3. Наложение жгута-закрутки.
- 12.4. Пальцевое прижатие артерии.
- 12.5. Удаление инородного тела приемом Геймлиха.
- 12.6. Укладка пострадавшего на носилки.
- 12.7. Укладка пострадавшего в устойчивое боковое положение.
- 12.8. Извлечение пострадавшего из машины.
- 12.9. Первая помощь при ожогах.
- 12.10. Первая помощь при обморожении.
- 12.11. Первая помощь при электротравме.

13.0. Десмургия.

- 13.1. Косыночные повязки.
- 13.2. Працевидные повязки.
- 13.3. Наложение окклюзионной повязки.
- 13.4. Наложение бинтовых повязок (циркулярной, спиральной, крестообразной, колосовидной, Дезо, «чепец», «черепашьей» и т.д.).
- 13.5. Наложение повязки при эвентрации.

14.0. Доврачебная помощь при неотложных состояниях.

- 14.1. Расширенная сердечно-легочная реанимация на догоспитальном этапе
- 14.2. Коникотомия.
- 14.3. Внутрикостная инфузия.
- 14.4. Доврачебная помощь при эвентрации.
- 14.5. Доврачебная помощь при открытом пневмотораксе.
- 14.6. Доврачебная помощь при закрытом пневмотораксе.
- 14.7. Доврачебная помощь при инсульте.
- 14.8. Доврачебная помощь при анафилактическом шоке.
- 14.9. Доврачебная помощь при инфаркте.
- 14.10. Доврачебная помощь при судорогах.
- 14.11. Доврачебная помощь при отравлении.
- 14.12. Определение признаков «жив-мёртв» у взрослого
- 14.13. Определение признаков «жив-мёртв» у младенца
- 14.14. Сердечно-лёгочная реанимация одним спасателем подростку
- 14.15. Сердечно-лёгочная реанимация одним спасателем младенцу
- 14.16. Сердечно-лёгочная реанимация одним спасателем взрослому (непрямой массаж сердца и ИВЛ мешком Амбу)
- 14.17. Введение ларингиальной маски
- 14.18. Введение усеченного воздуховода

- 14.19. Прием устранения обструкции ВДП беременной
- 14.20. Прием устранения обструкции ВДП подростку
- 14.21. Прием устранения обструкции ВДП младенцу
- 14.22. Транспортная иммобилизация шиной Крамера при переломе плеча
- 14.23. Транспортная иммобилизация шиной Крамера при переломе предплечья
- 14.24. Транспортная иммобилизация шинами Крамера при переломе голени
- 14.25. Транспортная иммобилизация шинами Крамера при переломе бедра
- 14.26. Транспортная иммобилизация шинами Крамера при переломе ключицы
- 14.27. Наложение резинового кровоостанавливающего жгута на нижнюю конечность
- 14.28. Пальцевое прижатие общей сонной артерии
- 14.29. Пальцевое прижатие подключичной артерии
- 14.30. Пальцевое прижатие плечевой артерии
- 14.31. Пальцевое прижатие бедренной артерии
- 14.32. Проведения системного осмотра пострадавшего
- 14.33. Транспортная иммобилизация при переломах позвоночника в шейном отделе
- 14.34. Транспортная иммобилизация при переломах позвоночника в грудном или поясничном отделах
- 14.35. Транспортная иммобилизация при переломе костей таза (положение Волковича)
- 14.36. Определение симптомов при остром аппендиците (Воскресенского, Ровзинга, Ситковского)
- 14.37. Определение симптома Мейо-Робсона
- 14.38. Определение симптомов при остром холецистите (Георгиевского-Мюсси, Ортнера, Мерфи)
- 14.39. Оказание доврачебной медицинской помощи пострадавшим при ДТП (политравма)

15.0. Сестринское обеспечение операционного дела.

- 15.1. Подготовка (накрывание) стерильного инструментального стола, стерильного передвижного хирургического столика.
- 15.2. Укладка пациента на операционном столе в соответствии с видом хирургического вмешательства
- 15.3. Техника подачи инструментов, шовного и перевязочного материала на всех этапах хирургического вмешательства.
- 15.4. Предоперационная подготовка пациента.
- 15.5. Послеоперационный уход за пациентом: туалет послеоперационной раны, уход за дренажем.
- 15.6. Составление наборов инструментов и ассистирование врачу при проведении: первичной хирургической обработки раны, инструментальной перевязки раны, вскрытия поверхностного гнойника, лапацентеза, трахеостомии, эпицистостомии, пункции мягких тканей, плевральной пункции, дренирования плевральной полости.

16.0. Специализированный медицинский уход в анестезиологии и реаниматологии

- 16.1. Подготовка наркозно-дыхательной и контрольно- диагностической аппаратуры. Налаживание системы мониторинга.
- 16.2. Обеспечение положения пациента на операционном столе в зависимости от вида оперативного вмешательства.
- 16.3. Установка технических средств проведения анестезии и подсоединение их к пациенту.
- 16.4. Ассистирование анестезиологу-реаниматологу при введении пациента в анестезию
- 16.5. Вспомогательная и искусственная вентиляция легких через маску наркозно дыхательного аппарата.

17.0. Осуществление паллиативного медицинского ухода.

- 17.1. Оценка интенсивности боли.
- 17.2. Уменьшение болевого синдрома немедикаментозными средствами.

17.3. Навыки психологической поддержки родственникам в период переживания утраты

17.4. Навыки эффективного общения с онкологическими пациентами.

18.0. Осуществление специализированного ухода в педиатрии (неонатологии).

18.1. Антропометрия

18.1.1. Измерение массы тела.

18.1.2. Измерение роста (длины тела).

18.1.3. Измерение окружности головы.

18.1.4. Измерение окружности грудной клетки.

18.1.5. Измерение температуры тела в подмышечной области.

18.1.6. Измерение АД ручным способом.

18.1.7. Определение ЧСС.

18.1.8. Определение ЧД.

18.1.9. Плантография

18.2. Мониторинг состояния новорожденных с ЭНМТ и ОНМТ при рождении.

18.2.1. Установка пульсоксиметра.

18.2.2. Установка транскutánного датчика.

18.2.3. Наложение манжетки для мониторинга АД.

18.2.4. Наложение температурного датчика.

18.2.5. Определение билирубина с помощью билитеста.

18.3. Парентеральное введение лекарственных средств.

18.3.1. Внутрикожное введение ЛС.

18.3.2. Подкожное введение ЛС.

18.3.3. Внутримышечное введение ЛС.

18.3.4. Постановка ПВК.

18.3.5. Уход за ПВК.

18.3.6. Введение ЛС через ПВК.

18.3.7. Удаление ПВК.

18.3.8. Уход за центральным венозным катетером.

18.4. Уход за новорожденными.

18.4.1. Утренний туалет.

18.4.2. Подмывание.

18.4.3. Уход за пуповинным остатком.

18.4.4. Уход за пупочной ранкой.

18.4.5. Обработка кожных складок при опрелостях.

18.4.6. Стрижка ногтей.

18.4.7. Гигиеническая ванна.

18.4.8. Пеленание.

18.4.9. Охранительный режим.

18.5. Простейшие физиотерапевтические процедуры.

18.5.1. Применение грелки.

18.5.2. Постановка согревающего компресса на кожу.

18.5.3. Проведение фототерапии.

18.6. Забор биологического материала на исследование.

18.6.1. Взятие венозной крови вакуум системой.

18.6.2. Забор образцов крови на неонатальный скрининг.

18.6.3. Взятие мазка со слизистой оболочки из носа и зева на определение микрофлоры.

18.6.4. Взятие мочи на бактериологическое исследование.

18.6.5. Забор мочи на общий анализ.

18.6.6. Забор кала на бактериологическое исследование.

18.7. Зондовые процедуры новорожденным.

18.7.1. Промывание желудка.

18.7.2. Постановка газоотводной трубки.

18.7.3. Постановка очистительной клизмы.

18.7.4. Введение ЛС через клизму.

18.8. Энтеральное и парентеральное питание.

18.8.1. Кормление новорожденного через зонд болюсно.

18.8.2. Кормление через зонд микроструйным способом..

18.8.3. Приготовление растворов для парентерального питания.

18.8.4. Введение растворов парентерального питания через венозный доступ.

18.9. Наружное, ингаляционное, ректальное введение лекарственных средств.

18.9.1. Закапывание капель в глаза.

18.9.2. Закапывание капель в нос.

18.9.3. Закапывание капель в уши.

18.9.4. Постановка ректальных суппозиторий.

18.9.5. Ингаляционное введение ЛС с помощью небулайзера.

18.10. Санация дыхательных путей. Оксигенотерапия.

18.10.1. Отсасывание слизи из носовых ходов.

18.10.2. Уход за эндотрахеальной трубкой.

18.10.3. Уход за назогастральным зондом, носовыми канюлями.

18.10.4. Подача увлажненного кислорода через носоглоточный катетер.

19.0. Осуществление специфической профилактики инфекционных заболеваний.

19.1. Вакцинация от туберкулеза. Проба Манту. Диаскин-тест.

19.2. Вакцинация от гепатита.

19.3. Вакцинация от кори, краснухи, эпидемического паротита.

19.4. Вакцинация от коклюша, дифтерии, столбняка.

19.5. Вакцинация от полиомиелита.

19.6. Вакцинация от пневмококковой и гемофильной инфекции.

19.7. Вакцинация от клещевого энцефалита.

20.0. Обеспечение инфекционной безопасности внутрибольничной среды и медицинского персонала.

20.1. Гигиеническая обработка рук.

20.2. Хирургическая обработка рук.

20.3. Надевание средств индивидуальной защиты.

20.4. Сбор, дезинфекция медицинских отходов.

20.5. Генеральная уборка помещения.

20.6. Текущая уборка помещения.

21.0. Коммуникативный навык.

ИТОГО: 195 процедур.

Из них:

лечебные процедуры – 95,

диагностические процедуры – 45,

процедуры по уходу – 42,

профилактические процедуры – 13.