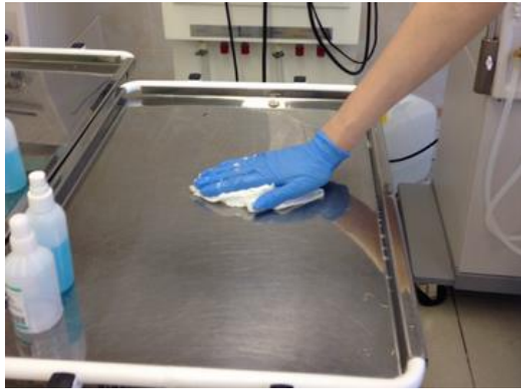
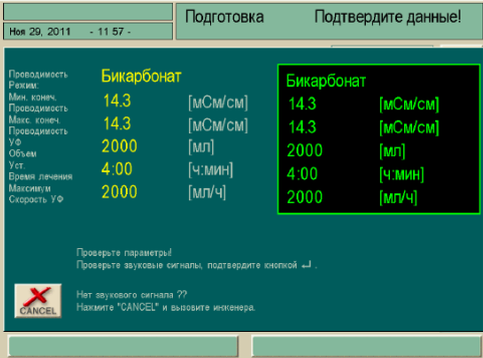


|               |  |                  |          |                    |   |     |
|---------------|--|------------------|----------|--------------------|---|-----|
| Тип документа | АЛГОРИТМ   |                  |          |                    | Страница<br>1 из 10   |     |
| Назначение    | Старший и средний медицинский персонал Представительств ТОО «B.B.NURA» в Республике Казахстан      |                  |          |                    |  |     |
| Код           | ББН-VIII/01  | Номер            | МЕД-ЖЗ/1 | Редакция           |   | 001 |
| Название      | ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПАЦИЕНТА С АВФ/ ПРОТЕЗОМ К АППАРАТУ B BRAUN DIALOG+ (процедура ГД, заполнение пакетом) |                  |          |                    |   |     |
| Разработано   | Директор по операционно-клинической деятельности   | Кондратьева О.О. |          | <i>Кондратьева</i> |   |     |
| Согласовано   | Медицинский директор   | Аубакиров М.Е.   |          | <i>Аубакиров</i>   |   |     |
| Подписано     | Генеральный директор   | Эргезер М.Ф.     |          | <i>Эргезер</i>     |   |     |
| Утверждено    | Приказом Генерального директора ТОО «B.B.NURA» №32 от 14.06.2017 г.                                |                  |          |                    |   |     |
| К внедрению с | 19.06.2017 г.  |                  |          |                    |   |     |

**Цель:**

- Гарантировать, что назначенные методики ЗПТ начинаются и проводятся оптимальным и безопасным образом.

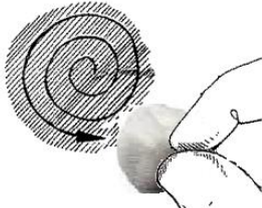
| №  | Действие  | Иллюстрация/объяснение   |
|----|---|--|
| 1. | Обработать манипуляционный стол раствором дез.средства или антисептика на спиртовой основе.   |   |
| 2. | Снять перчатки, обработать руки кожным антисептиком на спиртовой основе, используя 6-ступенчатую методику и соблюдая время экспозиции.  |    |
| 3. | <p>Приготовить:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Шприц с антикоагулянтом (только если назначено введение болюсно без дозатора),</li> <li>• СИЗ для медсестры <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Фартук одноразовый (при работе с гемоконтактной инфекцией)</li> <li>✓ Очки и маска</li> </ul> <p><i>или</i></p> <li>✓ Лицевой экран</li> </li></ul> <li>• Фистульные иглы,</li> <li>• Набор для подключения к процедуре пациента с АВФ (перчатки для м/с (1 пара), пеленка под руку пациента, перевязочный материал, пластырь),</li> <li>• 1 нестерильная перчатка для м/с (для оценки состояния АВФ/протеза),</li> <li>• Спиртосодержащий антисептик.</li> | <p>Шприц с антикоагулянтом для дозированной инфузии устанавливается в аппарат в процессе заполнения контура физ. раствором.</p> <p>Не приносить на манипуляционный стол сразу наборы на подключение и отключение - контаминация!</p> |

| 4.            | Обработать руки кожным антисептиком на спиртовой основе, используя 6-ступенчатую методику и соблюдая время контакта.  |    |               |  |                     |  |              |            |            |            |       |  |  |  |            |               |               |               |              |               |               |               |            |           |           |           |              |           |           |           |    |              |              |              |       |              |              |              |      |             |             |             |               |  |  |  |          |  |  |  |             |  |  |  |
|---------------|---|--|---------------|--|---------------------|--|--------------|------------|------------|------------|-------|--|--|--|------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|---------------|---------------|------------|-----------|-----------|-----------|--------------|-----------|-----------|-----------|----|--------------|--------------|--------------|-------|--------------|--------------|--------------|------|-------------|-------------|-------------|---------------|--|--|--|----------|--|--|--|-------------|--|--|--|
| 5.            | Убедиться, что аппарат подготовлен к подключению пациента, пациент вымыл руки, взвесился, занял удобное положение в кресле.   |  |               |  |                     |  |              |            |            |            |       |  |  |  |            |               |               |               |              |               |               |               |            |           |           |           |              |           |           |           |    |              |              |              |       |              |              |              |      |             |             |             |               |  |  |  |          |  |  |  |             |  |  |  |
| 6.            | <p>После окончания фазы подготовки, иконка подключения пациента становится активной.</p> <p>Диализный аппарат находится в режиме байпас.</p> <p>Сигнальные лампы на дисплее – желтые.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Дотроньтесь до иконки подключения пациента.</li> </ul>  <p>Вы услышите 2 звуковых сигнала, и кнопка на лицевой панели дисплея подсветится. На экране появится окно с установленными параметрами лечения.</p> |   <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Подготовка</th> <th colspan="2">Подтвердите данные!</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Проводимость</td> <td>Бикарбонат</td> <td>Бикарбонат</td> <td>Бикарбонат</td> </tr> <tr> <td>Режим</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Мин. конц.</td> <td>14.3 [мСм/см]</td> <td>14.3 [мСм/см]</td> <td>14.3 [мСм/см]</td> </tr> <tr> <td>Проводимость</td> <td>14.3 [мСм/см]</td> <td>14.3 [мСм/см]</td> <td>14.3 [мСм/см]</td> </tr> <tr> <td>Мин. конц.</td> <td>2000 [мл]</td> <td>2000 [мл]</td> <td>2000 [мл]</td> </tr> <tr> <td>Проводимость</td> <td>2000 [мл]</td> <td>2000 [мл]</td> <td>2000 [мл]</td> </tr> <tr> <td>УФ</td> <td>4:00 [ч:мин]</td> <td>4:00 [ч:мин]</td> <td>4:00 [ч:мин]</td> </tr> <tr> <td>Объем</td> <td>4:00 [ч:мин]</td> <td>4:00 [ч:мин]</td> <td>4:00 [ч:мин]</td> </tr> <tr> <td>Уст.</td> <td>2000 [мл/ч]</td> <td>2000 [мл/ч]</td> <td>2000 [мл/ч]</td> </tr> <tr> <td>Бремя лечения</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Максимум</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Скорость UF</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Проверьте параметры!<br/>Проверьте звуковые сигналы, подтвердите кнопкой «▶»</p> <p>Нет звукового сигнала??<br/>Нажмите "CANCEL" и вызовите инженера.</p> | Подготовка    |  | Подтвердите данные! |  | Проводимость | Бикарбонат | Бикарбонат | Бикарбонат | Режим |  |  |  | Мин. конц. | 14.3 [мСм/см] | 14.3 [мСм/см] | 14.3 [мСм/см] | Проводимость | 14.3 [мСм/см] | 14.3 [мСм/см] | 14.3 [мСм/см] | Мин. конц. | 2000 [мл] | 2000 [мл] | 2000 [мл] | Проводимость | 2000 [мл] | 2000 [мл] | 2000 [мл] | УФ | 4:00 [ч:мин] | 4:00 [ч:мин] | 4:00 [ч:мин] | Объем | 4:00 [ч:мин] | 4:00 [ч:мин] | 4:00 [ч:мин] | Уст. | 2000 [мл/ч] | 2000 [мл/ч] | 2000 [мл/ч] | Бремя лечения |  |  |  | Максимум |  |  |  | Скорость UF |  |  |  |
| Подготовка    |   | Подтвердите данные!  |               |  |                     |  |              |            |            |            |       |  |  |  |            |               |               |               |              |               |               |               |            |           |           |           |              |           |           |           |    |              |              |              |       |              |              |              |      |             |             |             |               |  |  |  |          |  |  |  |             |  |  |  |
| Проводимость  | Бикарбонат  | Бикарбонат   | Бикарбонат    |  |                     |  |              |            |            |            |       |  |  |  |            |               |               |               |              |               |               |               |            |           |           |           |              |           |           |           |    |              |              |              |       |              |              |              |      |             |             |             |               |  |  |  |          |  |  |  |             |  |  |  |
| Режим         |   |  |               |  |                     |  |              |            |            |            |       |  |  |  |            |               |               |               |              |               |               |               |            |           |           |           |              |           |           |           |    |              |              |              |       |              |              |              |      |             |             |             |               |  |  |  |          |  |  |  |             |  |  |  |
| Мин. конц.    | 14.3 [мСм/см]   | 14.3 [мСм/см]  | 14.3 [мСм/см] |  |                     |  |              |            |            |            |       |  |  |  |            |               |               |               |              |               |               |               |            |           |           |           |              |           |           |           |    |              |              |              |       |              |              |              |      |             |             |             |               |  |  |  |          |  |  |  |             |  |  |  |
| Проводимость  | 14.3 [мСм/см]   | 14.3 [мСм/см]  | 14.3 [мСм/см] |  |                     |  |              |            |            |            |       |  |  |  |            |               |               |               |              |               |               |               |            |           |           |           |              |           |           |           |    |              |              |              |       |              |              |              |      |             |             |             |               |  |  |  |          |  |  |  |             |  |  |  |
| Мин. конц.    | 2000 [мл]   | 2000 [мл]  | 2000 [мл]     |  |                     |  |              |            |            |            |       |  |  |  |            |               |               |               |              |               |               |               |            |           |           |           |              |           |           |           |    |              |              |              |       |              |              |              |      |             |             |             |               |  |  |  |          |  |  |  |             |  |  |  |
| Проводимость  | 2000 [мл]   | 2000 [мл]  | 2000 [мл]     |  |                     |  |              |            |            |            |       |  |  |  |            |               |               |               |              |               |               |               |            |           |           |           |              |           |           |           |    |              |              |              |       |              |              |              |      |             |             |             |               |  |  |  |          |  |  |  |             |  |  |  |
| УФ            | 4:00 [ч:мин]  | 4:00 [ч:мин]   | 4:00 [ч:мин]  |  |                     |  |              |            |            |            |       |  |  |  |            |               |               |               |              |               |               |               |            |           |           |           |              |           |           |           |    |              |              |              |       |              |              |              |      |             |             |             |               |  |  |  |          |  |  |  |             |  |  |  |
| Объем         | 4:00 [ч:мин]  | 4:00 [ч:мин]   | 4:00 [ч:мин]  |  |                     |  |              |            |            |            |       |  |  |  |            |               |               |               |              |               |               |               |            |           |           |           |              |           |           |           |    |              |              |              |       |              |              |              |      |             |             |             |               |  |  |  |          |  |  |  |             |  |  |  |
| Уст.          | 2000 [мл/ч]   | 2000 [мл/ч]  | 2000 [мл/ч]   |  |                     |  |              |            |            |            |       |  |  |  |            |               |               |               |              |               |               |               |            |           |           |           |              |           |           |           |    |              |              |              |       |              |              |              |      |             |             |             |               |  |  |  |          |  |  |  |             |  |  |  |
| Бремя лечения |   |  |               |  |                     |  |              |            |            |            |       |  |  |  |            |               |               |               |              |               |               |               |            |           |           |           |              |           |           |           |    |              |              |              |       |              |              |              |      |             |             |             |               |  |  |  |          |  |  |  |             |  |  |  |
| Максимум      |   |  |               |  |                     |  |              |            |            |            |       |  |  |  |            |               |               |               |              |               |               |               |            |           |           |           |              |           |           |           |    |              |              |              |       |              |              |              |      |             |             |             |               |  |  |  |          |  |  |  |             |  |  |  |
| Скорость UF   |   |  |               |  |                     |  |              |            |            |            |       |  |  |  |            |               |               |               |              |               |               |               |            |           |           |           |              |           |           |           |    |              |              |              |       |              |              |              |      |             |             |             |               |  |  |  |          |  |  |  |             |  |  |  |
| 7.            | Ввести параметры процедуры, подтвердить нажатием кнопки    |  |               |  |                     |  |              |            |            |            |       |  |  |  |            |               |               |               |              |               |               |               |            |           |           |           |              |           |           |           |    |              |              |              |       |              |              |              |      |             |             |             |               |  |  |  |          |  |  |  |             |  |  |  |
| 8.            | Измерить АД пациента.   |     |               |  |                     |  |              |            |            |            |       |  |  |  |            |               |               |               |              |               |               |               |            |           |           |           |              |           |           |           |    |              |              |              |       |              |              |              |      |             |             |             |               |  |  |  |          |  |  |  |             |  |  |  |
| 9.            | Надеть на 1 руку одноразовую нестерильную перчатку и выполнить оценку состояния АВФ/ протеза.   | <p>СМОТРИ      СЛУШАЙ      ЧУВСТВУЙ      ТЕСТ ПОДНЯТОЙ РУКИ (только для АВФ)</p>       |               |  |                     |  |              |            |            |            |       |  |  |  |            |               |               |               |              |               |               |               |            |           |           |           |              |           |           |           |    |              |              |              |       |              |              |              |      |             |             |             |               |  |  |  |          |  |  |  |             |  |  |  |
| 10.           | Снять перчатку, обработать руки кожным антисептиком на спиртовой основе, используя 6-ступенчатую методику и соблюдая время контакта.  |    |               |  |                     |  |              |            |            |            |       |  |  |  |            |               |               |               |              |               |               |               |            |           |           |           |              |           |           |           |    |              |              |              |       |              |              |              |      |             |             |             |               |  |  |  |          |  |  |  |             |  |  |  |

|          |   |     |             |       |          |          |     |          |  |
|----------|---|-----|-------------|-------|----------|----------|-----|----------|--|
| Тип      | АЛГОРИТМ  | Код | ББН-VIII/01 | Номер | МЕД-ЖЗ/1 | Редакция | 001 | Страница |  |
| Название | ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПАЦИЕНТА С АВФ/ ПРОТЕЗОМ К АППАРАТУ B BRAUN DIA-LOG+ (процедура ГД, заполнение пакетом) |     |             |       |          |          |     | 3 из 10  |  |

|     |   |  |
|-----|---|--|
| 11. | Записать АД в диализную карту пациента, а результаты проверки АВФ/протеза – в Форму контроля.   |   |
| 12. | Вымыть руки проточной водой с мылом, содержащим антисептик.   |    |
| 13. | Надеть СИЗ: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Фартук одноразовый (при работе с гемоконтактной инфекцией)</li> <li>• Очки и маску<br/><i>или</i></li> <li>• Лицевой экран</li> </ul>        |  |
| 14. | Соблюдая асептическую технику, на манипуляционном столе вскрыть: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Набор для подключения к процедуре пациента с АВФ,</li> <li>• Фистульные иглы</li> </ul> |   |
| 15. | Обработать руки кожным антисептиком на спиртовой основе, используя 6-ступенчатую методику и соблюдая время контакта.  |  |
| 16. | Достать из укладки одноразовую пеленку, подложить под руку пациента.  |  |

|          |   |     |             |       |          |          |     |          |  |
|----------|---|-----|-------------|-------|----------|----------|-----|----------|--|
| Тип      | АЛГОРИТМ  | Код | ББН-VIII/01 | Номер | МЕД-ЖЗ/1 | Редакция | 001 | Страница |  |
| Название | ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПАЦИЕНТА С АВФ/ ПРОТЕЗОМ К АППАРАТУ В BRAUN DIA-LOG+ (процедура ГД, заполнение пакетом) |     |             |       |          |          |     | 4 из 10  |  |

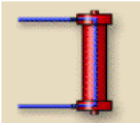
|     |  |   |
|-----|--|---|
| 17. | Наложить жгут на фистулу выше мест пункции, но не затягивать (в случае, если пациент не может сам себе пережать руку).   |   |
| 18. | Сбрызнуть антисептиком разъемы красной и синей кровопроводящей магистрали в местах будущего присоединения к фистульным иглам.  |   |
| 19. | Обработать руки кожным антисептиком на спиртовой основе, используя 6-ступенчатую методику и соблюдая время контакта.   |    |
| 20. | Надеть перчатки.   |   |
| 21. | <p>Обработать места пункции АВФ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Обильно распылить спиртосодержащий антисептик на область АВФ,</li> <li>• Каждое место пункции обработать минимум 1 марлевым шариком, смоченными спиртосодержащим антисептиком, неотрывное движение «от центра к периферии», диаметр обрабатываемой зоны 10 см,</li> <li>• Затем сбрызнуть раствором антисептика, оставить до полного высыхания (выдержка экспозиции).</li> </ul> | <br> |

| Тип      | АЛГОРИТМ  | Код | ББН-VIII/01 | Номер | МЕД-ЖЗ/1 | Редакция | 001 | Страница   | 5 из 10 |  |  |
|----------|---|-----|-------------|-------|----------|----------|-----|--|---------|--|--|
| Название | ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПАЦИЕНТА С АВФ/ ПРОТЕЗОМ К АППАРАТУ В BRAUN DIA-LOG+ (процедура ГД, заполнение пакетом)   |     |             |       |          |          |     |  |         |  |  |
| 22.      | Выжидая время экспозиции, разделите стерильные пластыри, лежащие в наборе.  |     |             |       |          |          |     | Прикосновение только к узким краям, на стол не выкладывать!  |         |  |  |
| 23.      | Затянуть жгут, либо попросить пациента самостоятельно пережать фистульную руку.   |     |             |       |          |          |     |  |         |  |  |
| 24.      | Спунктировать АВФ/ протез, зафиксировать фистульные иглы пластырем.   |     |             |       |          |          |     | Для фиксации игл использовать техники «Дуга» или «Шеврон». См. утвержденные Алгоритм по пункции АВФ/протеза и фиксации фистульных игл. |         |  |  |
| 25.      | <i>Заполнить артериальную иглу кровью</i> , повернув против часовой стрелки белый колпачок на игле.<br>Затем повернуть белый колпачок по часовой стрелке, закрывая просвет магистрали иглы.<br>Закрывать зажим на игле.   |     |             |       |          |          |     |  |         |  |  |
| 26.      | Убедиться, что насос крови выключен, или остановить его нажатием кнопки «Стоп»  |     |             |       |          |          |     |  |         |  |  |
| 27.      | <b>При правильном выполнении Алгоритма подготовки к процедуре, физ. раствор циркулировал в замкнутом контуре.</b>   |     |             |       |          |          |     | Если в процессе подготовки циркуляция физ. раствора в контуре не осуществлялась, перейдите сразу к <b>пункту 34.</b>                   |         |  |  |
| 28.      | Закрывать зажимы на красном и синем сегментах магистралей.  |     |             |       |          |          |     |  |         |  |  |
| 29.      | Соблюдая асептическую технику, отсоединить синюю магистраль.<br>Закрывать колпачок белого переходника, создавая безопасное соединение.  |     |             |       |          |          |     |  |         |  |  |
| 30.      | Безопасно удерживая красную магистраль в руке, присоединить синюю магистраль к сливному пакету.<br>Открыть зажимы на синей кровопроводящей магистрали и сливном пакете.   |     |             |       |          |          |     |  |         |  |  |
| 31.      | Соблюдая асептическую технику, отсоединить переходник для циркуляции от красной кровопроводящей магистрали, присоединить красную магистраль к артериальной фистульной игле.   |     |             |       |          |          |     |  |         |  |  |
| 32.      | Колпачок, снятый с фистульной иглы, использовать для закрытия белого переходника для циркуляции.<br>Асептически закрытый переходник подвесить за специальную дужку на штатив диализного аппарата.<br><br>Переходник должен быть утилизирован не позднее окончания той процедуры ЗПТ, когда он был вскрыт, и не может быть использован для другого пациента. |     |             |       |          |          |     |  |         |  |  |
| 33.      | Перейдите к пункту 35.  |     |             |       |          |          |     |  |         |  |  |

|          |   |     |             |       |          |          |     |          |  |
|----------|---|-----|-------------|-------|----------|----------|-----|----------|--|
| Тип      | АЛГОРИТМ  | Код | ББН-VIII/01 | Номер | МЕД-ЖЗ/1 | Редакция | 001 | Страница |  |
| Название | ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПАЦИЕНТА С АВФ/ ПРОТЕЗОМ К АППАРАТУ В BRAUN DIA-LOG+ (процедура ГД, заполнение пакетом) |     |             |       |          |          |     | 6 из 10  |  |

|     |   |  |
|-----|---|--|
| 34. | <p><b>Если не выполнялась циркуляция физ. раствора в замкнутом контуре:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Убедиться, что насос крови выключен,</li> <li>• Закрывать зажим на красном сегменте магистрали,</li> <li>• Перегнуть пакет с физ. раствором, отсоединить красную магистраль от пакета. Белую пластиковую иглу (спайк) оставить в пакете, закрыв стерильным колпачком, снятым с системы,</li> <li>• Соблюдая асептическую технику, соединить красную магистраль с артериальной фистульной иглой.</li> </ul> |  |
| 35. | Открыть зажимы на артериальной фистульной игле и магистрали.  |  |
| 36. | <p>Включить насос крови кнопкой на лицевой панели аппарата</p>   | <b>Стартовая скорость мотора крови</b> при подключении пациента к аппарату <b>50 мл/мин</b> (до введения болюса антикоагулянта).                 |
| 37. | Ввести болюс антикоагулянта «вперед крови».   | Введение стартовой дозы антикоагулянта «вперед крови» предотвращает тромбообразование при первом контакте крови пациента и мембраны диализатора. |
| 38. | Увеличить скорость кровотока до <b>100 мл/мин</b> .   |  |
| 39. | Если антикоагулянт вводится в дозаторе – гепариновая помпа должна была быть запрограммирована в соответствии с назначением врача во время заполнения контура физ. раствором.  | Инфузия антикоагулянта должна быть прекращена за 30 минут до окончания процедуры.  |
| 40. | Все параметры процедуры, в том числе время и объем ультрафильтрации должны быть запрограммированы в меню аппарата до того, как Вы закончите процесс подключения пациента.   |  |
| 41. | Когда кровь дойдет до <b>венозной ловушки</b> – остановить насос крови, <b>не дожидаясь</b> сигнала аппарата.   | Это позволит не потерять стартовую дозу антикоагулянта (не слить ее в пакет).  |
| 42. | <i>Заполнить венозную иглу кровью</i> , повернув против часовой стрелки белый колпачок на игле. Затем повернуть белый колпачок по часовой стрелке, закрывая просвет магистрали иглы. Закрывать зажим на игле.   |  |
| 43. | Закрывать зажимы на синей кровопроводящей магистрали и сливном пакете.<br>Отсоединить синюю магистраль от пакета.<br>Пакет закрыть колпачком (нестерильным).  |  |
| 44. | Соблюдая асептическую технику, соединить синюю магистраль с венозной фистульной иглой.  |  |

|          |   |     |             |       |          |          |     |          |  |
|----------|---|-----|-------------|-------|----------|----------|-----|----------|--|
| Тип      | АЛГОРИТМ  | Код | ББН-VIII/01 | Номер | МЕД-ЖЗ/1 | Редакция | 001 | Страница |  |
| Название | ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПАЦИЕНТА С АВФ/ ПРОТЕЗОМ К АППАРАТУ В BRAUN DIA-LOG+ (процедура ГД, заполнение пакетом) |     |             |       |          |          |     | 7 из 10  |  |

|     |  |   |
|-----|--|---|
| 45. | Открыть зажимы на синей магистрали и венозной фи-<br>стульной игле.  |   |
| 46. | Включить насос крови, нажав кнопку<br>на лицевой панели аппарата.  |      |
| 47. | Дотронуться до иконки байпаса.   |      |
| 48. | Сигнальные лампы на дисплее переключатся на зеленый<br>цвет.   |   |
| 49. | Постепенно увеличить скорость кровотока до назначен-<br>ной.   |   |
| 50. | Закрепить магистрали.<br><br>Для фиксации магистралей используйте специальный<br>зажим HED.<br><br><b>Запрещено крепить линии крови к креслу или аппа-<br/>рату.</b> |    |
| 51. | *Запустить автоматическое измерение АД пациента диа-<br>лизным аппаратом (если применимо).<br><br><b>Пропустите пункты 54 и 55.</b>                                  |  |
| 52. | Снять СИЗ, включая перчатки (средства защиты лица<br>допустимо не снимать при переходе от пациента к паци-<br>енту, если они не загрязнены).                         |   |
| 53. | Обработать руки кожным антисептиком на спиртовой<br>основе, используя 6-ступенчатую методику и соблюдая<br>время контакта.   |   |

|          |   |     |             |       |          |          |     |          |         |  |
|----------|---|-----|-------------|-------|----------|----------|-----|----------|---------|--|
| Тип      | АЛГОРИТМ  | Код | ББН-VIII/01 | Номер | МЕД-ЖЗ/1 | Редакция | 001 | Страница | 8 из 10 |  |
| Название | ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПАЦИЕНТА С АВФ/ ПРОТЕЗОМ К АППАРАТУ В BRAUN DIA-LOG+ (процедура ГД, заполнение пакетом) |     |             |       |          |          |     |          |         |  |

|     |   |   |
|-----|---|---|
| 54. | Если АД измеряется ручным тонометром – измерить АД пациента.  |    |
| 55. | Обработать руки кожным антисептиком на спиртовой основе, используя 6-ступенчатую методику и соблюдая время контакта.    |     |
| 56. | Зафиксировать параметры, отраженные на экране диализного аппарата, в Форме контроля процедуры данного пациента.         |   |
| 57. | Побрызгать антисептиком экран диализного аппарата для дезинфекции.  |  |
| 58. | Вымыть руки проточной водой и мылом, содержащим антисептик, используя 6-ступенчатую методику и соблюдая время контакта. |   |

|          |   |     |             |       |          |          |     |          |         |  |
|----------|---|-----|-------------|-------|----------|----------|-----|----------|---------|--|
| Тип      | АЛГОРИТМ  | Код | ББН-VIII/01 | Номер | МЕД-ЖЗ/1 | Редакция | 001 | Страница | 9 из 10 |  |
| Название | ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПАЦИЕНТА С АВФ/ ПРОТЕЗОМ К АППАРАТУ В BRAUN DIA-LOG+ (процедура ГД, заполнение пакетом) |     |             |       |          |          |     |          |         |  |

**Составлено на основании:**

1. Приказ и.о. Министра национальной экономики Республики Казахстан от 24 февраля 2015 года № 127 об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам здравоохранения»,
2. KDOQI Clinical Practice Guidelines and recommendations: Vascular Access, 2006.
3. Vascular Access. Cannulation and Care. A Nursing Best Practice Guide for Arteriovenous Fistula. Second edition: September 2015. European Dialysis and Transplant Nurses Association/ European Renal Care Association (EDTNA/ERCA),
4. «Аппарат для гемодиализа В|BRAUN Dialog+», руководство по эксплуатации 9.1x, IFU 38910318RU/ Rev.2.17.00/ July 2013.

**Связанные документы:**

| №          | тип         | название  |
|------------|-------------|---|
| МЕД-Д2/1.2 | Алгоритм    | Гигиена рук   |
| МЕД-Д2/1.3 | Алгоритм    | 6-ступенчатая методика гигиенической обработки рук  |
| МЕД-Ж2/2   | Алгоритм    | Установка и промывание кровопроводящего контура в аппарате В BRAUN DIALOG + (процедура ГД, аппарат ГД, пакет с физ. раствором). |
| МЕД-ЖЗ     | Руководство | Подключение пациента к аппарату экстракорпоральной гемокоррекции и проведение процедуры   |
| МЕД-Е1     | Руководство | Мониторинг и контроль артериовенозного доступа  |
| МЕД-Е1/4   | Алгоритм    | Рутинный мониторинг состояния зрелой АВФ. Инструкция для медработников  |
| МЕД-Е2     | Руководство | Артериовенозный доступ: пункция, предотвращение смещения игл, удаление игл  |
| МЕД-Е2/1   | Алгоритм    | Пункция АВФ/протеза. Техника "Веревочная лестница" (Rope Ladder).   |
| МЕД-Е2/3   | Алгоритм    | Фиксация фистульных игл. Методы "Дуга" и "Шеврон"   |

**Список изменений:**

| № ред. | дата       | № приказа | перечень изменений  |
|--------|------------|-----------|---|
| 001    | 14.06.2017 | 32        | Алгоритм МЕД-ЖЗ/1 «Подключение пациента с АВФ к аппарату В BRAUN DIALOG+ (процедура ГД, заполнение пакетом) введен впервые. |

|          |   |     |             |       |          |          |     |                      |  |
|----------|---|-----|-------------|-------|----------|----------|-----|----------------------|--|
| Тип      | АЛГОРИТМ  | Код | ББН-VIII/01 | Номер | МЕД-ЖЗ/1 | Редакция | 001 | Страница<br>10 из 10 |  |
| Название | ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПАЦИЕНТА С АВФ/ ПРОТЕЗОМ К АППАРАТУ B BRAUN DIA-LOG+ (процедура ГД, заполнение пакетом) |     |             |       |          |          |     |                      |  |

### Список ознакомления с документом

| №   | ФИО | Должность | Дата | Подпись |
|-----|-----|-----------|------|---------|
| 1.  |     |           |      |         |
| 2.  |     |           |      |         |
| 3.  |     |           |      |         |
| 4.  |     |           |      |         |
| 5.  |     |           |      |         |
| 6.  |     |           |      |         |
| 7.  |     |           |      |         |
| 8.  |     |           |      |         |
| 9.  |     |           |      |         |
| 10. |     |           |      |         |
| 11. |     |           |      |         |
| 12. |     |           |      |         |
| 13. |     |           |      |         |
| 14. |     |           |      |         |
| 15. |     |           |      |         |
| 16. |     |           |      |         |
| 17. |     |           |      |         |
| 18. |     |           |      |         |
| 19. |     |           |      |         |
| 20. |     |           |      |         |
| 21. |     |           |      |         |
| 22. |     |           |      |         |
| 23. |     |           |      |         |
| 24. |     |           |      |         |
| 25. |     |           |      |         |
| 26. |     |           |      |         |
| 27. |     |           |      |         |
| 28. |     |           |      |         |
| 29. |     |           |      |         |
| 30. |     |           |      |         |
| 31. |     |           |      |         |
| 32. |     |           |      |         |
| 33. |     |           |      |         |
| 34. |     |           |      |         |