

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Во время гемодиализа кровь выводится из тела, фильтруется через диализатор и возвращается в организм.

У диализатора есть две основные части, разделенные полупроницаемой мембраной: одна часть — для крови, а вторая часть — для диализного раствора (диализата). Кровь и диализат никогда не смешиваются и всегда остаются изолированными друг от друга. Эритроциты, протеины и другие нужные составляющие остаются в крови, потому

что они слишком велики, чтобы пройти через мембрану. Продукты жизнедеятельности меньшего размера, такие как мочевина, натрий и калий, а также лишняя жидкость проходят через мембрану. Во время диализа устраняется множество веществ. В нормальном состоянии за удаление и регулировку содержания этих химических веществ отвечают почки, но теперь эту работу выполняет гемодиализный аппарат

ЗНАЧИМОСТЬ СЕГОДНЯ

- ⊕ Рост заболеваемости хронической и острой почечной недостаточности делают важным наличие отечественного оборудования для гемодиализа
- ⊕ Увеличение объема оказания высокотехнологичной специализированной медпомощи в рамках ОМС
- ⊕ Сегодня в России отсутствует производство критически важного оборудования и расходных материалов для проведения процедур гемодиализа
- ⊕ Использование имеющихся российских компетенций в разработке аппарата для проведения процедур гемодиализа с 1993 года

АО «Росатом РДС»

www.rosatom-rds.ru rds@rosatom.ru +7(929)591-87-70

Москва, ул. Красноказарменная, д. 12, стр. 26, этаж/помещ./ком. 1/1/1



Технология экстракорпорального очищения крови при различных формах почечной недостаточности

АППАРАТ ДЛЯ

ГЕМОДИАЛИЗА

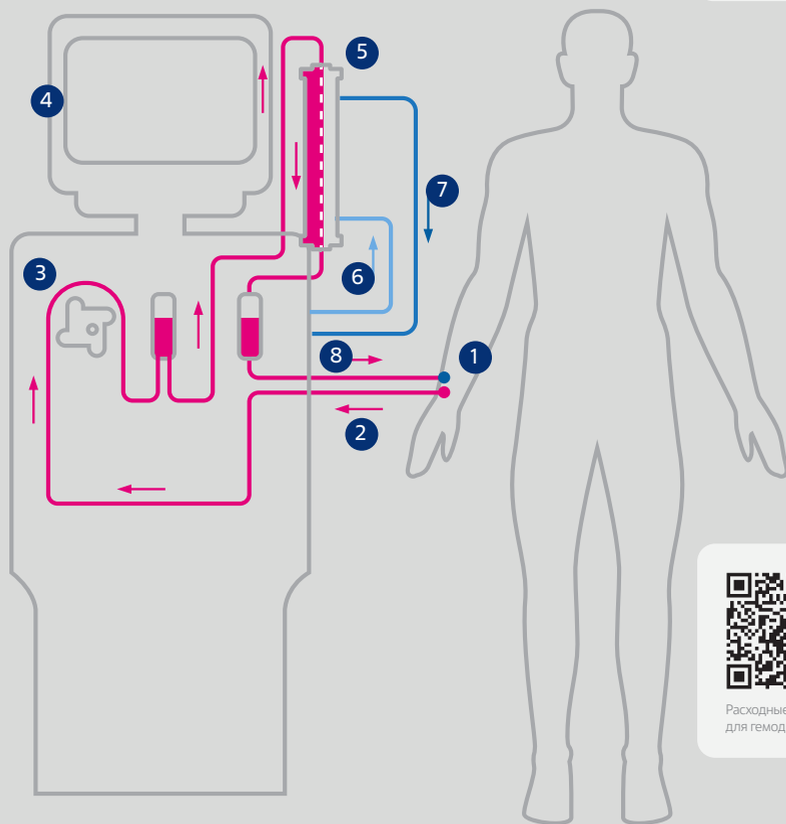
+7 (929) 591-87-70

smt@rosatom.ru

СХЕМА МЕТОДА ДИАЛИЗА КРОВИ



Скачать буклет



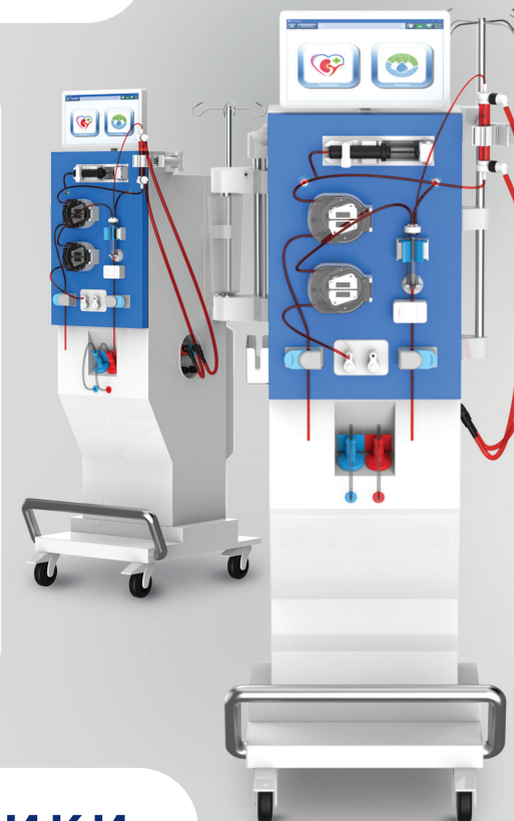
Расходные материалы
для гемодиализа



- 1 Сосудистый доступ
- 2 Кровь поступает в аппарат для очищения
- 3 Насос крови
- 4 Диализный аппарат
- 5 Диализатор
- 6 Свежий диализирующий раствор
- 7 Использованный диализат
- 8 Кровь возвращается в организм после очищения

УНИКАЛЬНОСТЬ ПРОДУКЦИИ

- ⊕ Лазерное измерение скорости ультрафильтрации позволяет значительно повысить скорость и точность измерения в отличие от аналогов
- ⊕ Реализация базовых технологий и ключевых технических решений на новой отечественной компонентной базе
- ⊕ Применение цифрового проектирования



ХАРАКТЕРИСТИКИ АППАРАТА

- ⊕ Лазерное измерение скорости ультрафильтрации
- ⊕ Автоматический режим измерения артериального давления и пульса
- ⊕ Бикарбонатный и ацетатный гемодиализ
- ⊕ Гемофильтрация
- ⊕ Изолированная ультрафильтрация
- ⊕ Профилирование Na и ультрафильтрации
- ⊕ КТ/V