

CÁCH TIẾP CẬN HỆ THỐNG ĐƯỜNG TRUYỀN TĨNH MẠCH CỦA TÔI

Thay Nắp

Thay nắp trước khi tiếp cận hệ thống đường truyền tĩnh mạch hoặc làm xét nghiệm lần đầu

- Vệ Sinh Bàn Tay
- Găng tay y tế không tiết trùng
- Khẩu trang cho tất cả các nhân viên y tế, trợ lý và bệnh nhân.
- Chà rửa mối nối bằng cồn hoặc chlorhexidine trước khi tháo nắp cũ ra

CH-CARD-15-VIE

Quy Trình của TẤT CẢ các Loại Tiếp Cận Ống Thông Tĩnh Mạch

- Tập trung các loại tiếp cận ống thông tĩnh mạch vào một lúc (lấy máu xét nghiệm, bơm rửa ống thông, tiêm truyền thuốc, v.v.)
- Vệ sinh bàn tay
- Găng tay y tế không tiết trùng
- Không khẩu trang
- Gạc chà rửa có tẩm cồn hoặc chlorhexidine



UC DAVIS
CHILDREN'S HOSPITAL

Đây là ĐƯỜNG DÂY CỨU SINH CỦA TÔI:
Hãy giúp giữ gìn vệ sinh cho hệ thống đường truyền của tôi!

Thay Băng Y Tế cho Ống Thông Tĩnh Mạch Trung Tâm

- Xin vui lòng thay băng y tế nếu có vết dơ, bị ướt, hoặc dơ bẩn
- Vệ Sinh Bàn Tay, găng tay
- Khẩu trang cho tất cả các nhân viên y tế, trợ lý và bệnh nhân
- Đối với tất cả các bộ phận của hệ thống đường truyền nằm dưới băng y tế: chà rửa bằng chlorhexidine thật kỹ và sau đó để khô hoàn toàn
- Hãy sử dụng loại băng y tế trong suốt.
- Tránh sử dụng gạc và băng keo nếu có thể
- Port-A-Cath[®], Đường Truyền Tĩnh Mạch Trung Tâm từ Ngoại Biên (PICC) và hệ thống ống thông không vành: áp dụng thủ thuật vô khuẩn và sử dụng BIOPATCH[®]
- Broviacs[®] và hệ thống ống thông có vành: áp dụng thủ thuật sạch và không sử dụng BIOPATCH[®]

Đây là ĐƯỜNG DÂY CỨU SINH CỦA TÔI:

Hãy giúp giữ gìn vệ sinh cho hệ thống đường truyền của tôi!

Xin vui lòng gọi điện cho người y tá quản lý của UC Davis
nếu có bất kỳ câu hỏi nào ở số **916-703-3070**