**BỆNH VIỆN BẠCH MAI**

**TRƯỜNG CAO ĐẲNG Y TẾ BẠCH MAI**

**HƯỚNG DẪN SINH VIÊN TỰ HỌC**

**BÀI 20: LIỆU PHÁP ÔXY**

**Danh sách giảng viên tham gia giảng dạy, cố vấn học tập và quản lý phòng tự học:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Họ và tên** | **Số ĐT** | **Địa chỉ Email** |
| ***Giảng tại phòng thực hành*** |  |  |
|  | Vũ Đình  | Tiến | 0912378570 | Vudinhtienybm@gmail.com |
|  | Nguyễn Quỳnh  | Châm | 0962461181 | Chamquynh881@yahoo.com |
|  | Nguyễn Thị Thúy  | Tuyết | 0984811828 | thuytuyetbm@gmail.com |
|  | Nguyễn Hoàng  | Chính | 0902196985 | chinhnh@hotmail.com |
|  | Đoàn Văn  | Chính | 0974721412 | Doanvanchinh88@gmail.com |
|  | Trịnh Thị Kim  | Dung | 0983992415 | kimdungtrinhbm@gmail.com |
|  | Vũ Thị Mai  | Hoa | 0915432125 | Hoahanhtung@yahoo.com.vn  |
|  | Đinh Thị Thu  | Hương | 0912423463 | Dinhhuong.coi79@gmail.com |
|  | Nguyễn Hải  | Linh | 0989084998 | Linhnhim2010@gmail.com |
|  | Đặng Kiều  | Oanh | 0912671835 | kieuoanhbvbm@gmail.com |
|  | Nguyễn Hùng  | Sơn | 0382360545 | Hungsonnguyen86@gmail.com |
|  | Lê Thị Kim  | Thoa | 0982071381 | lethikimthoacdybm@yahoo.com |
|  | Nguyễn Thu  | Trang | 0963457508 | Thutrangnguyen2208@gmail.com |
|  | Đỗ Thị Thanh  | Vân | 0904686865 | dttvanbm@gmail.com |
|  | Phạm Thanh  | Vân | 0986810266 | Vnphamthanh79@gmail.com |
| ***Cố vấn học tập*** |  |  |
|  | Vũ Thị Mai  | Hoa | 0915432125 | Hoahanhtung@yahoo.com.vn |
| ***Quản lý phòng tự học*** |  |  |
|  | ĐinhThị Thu  | Hương | 0912423463 | Dinhhuong.coi79@gmail.com |

HƯỚNG DẪN SINH VIÊN TỰ HỌC

**I. Mục tiêu học tập**

1. Phân tích được ưu và nhược điểm của các phương pháp vận chuyển người bệnh (CĐRMĐ 1)
2. Giải thích được các nguyên tắc và các lưu ý khi tiến hành vận chuyển người bệnh (CĐRMĐ 1)
3. Vận dụng được kiến thức về các phương pháp vận chuyển để lựa chọn được phương pháp vận chuyển phù hợp với từng tình huống.(CĐRMĐ 1)
4. Vận dụng kiến thức về các nguyên tắc và các lưu ý khi vận chuyển người bệnh để vận chuyển người bệnh một cách an toàn hiệu quả với từng tình huống cụ thể. (CĐRMĐ 2,3)
5. Đề xuất được các phương án dự phòng để phát hiện và xử trí các tai biến xảy ra khi vận chuyển người bệnh. (CĐRMĐ 4)
6. Vận dụng kiến thức về các kỹ năng giao tiếp để thể hiện được thái độ ân cần khi giao tiếp, tôn trọng người bệnh và người nhà trong các tình huống cụ thể. (CĐRMĐ 5)
7. Thể hiện tính tích cực, cập nhật kiến thức để nâng cao sự hiểu biết của bản thân. Phát huy năng lực làm việc độc lập và làm việc nhóm (CĐRMĐ 6)

**II. Nội dung bài học**

***A. Kiến thức liên quan đến bài học***

1. Quy định chung về vận chuyển người bệnh
2. Quy định cụ thể về vận chuyển người bệnh
3. Nguyên tắc chung khi vận chuyển người bệnh
4. Các phương pháp vận chuyển người bệnh
5. Các lưu ý khi vận chuyển người bệnh
6. Các nguy cơ có thể xảy ra trong quá trình vận chuyển

***B. Quy trình kỹ thuật***

Quy trình vận chuyển người bệnh bằng cáng (3 PP)

**III. Hướng dẫn sinh viên tự học**

Bệnh nhân Nguyễn Văn An, 60 tuổi, bệnh nhân đột ngột khó thở, yếu vận động nửa người trái

DHST:

* HA 160/80mmHg,
* Mạch 90 lần/ phút.
* Nhịp thở 26 lần/ phút.
* Nhiệt độ 36ₒ 5
* SpO2 82%

Chẩn đoán:Suy tim/ TS tai biến mạch máu não.

Bác sĩ ra y lệnh:

* Thở oxy 5 Lít/ phút.
* Cerebrolysin X 10 ml. Pha Truyền tĩnh mạch 20 giọt/Phút.
* Đưa bệnh nhân đi siêu âm tim

**Yêu cầu 1**: Em hãy lựa chọn phương pháp vận chuyển phù hợp với bệnh nhân An? Vì sao?

**Yêu cầu 2**: Khi tiến hành vận chuyển bệnh nhân An, để bớt vướng, điều dưỡng đã tháo dây thở oxy và bế bệnh nhân lên xe lăn để đi làm điện tâm đồ nhanh chóng. Theo em, điều dưỡng di chuyển người bệnh có an toàn không? Vì sao?

**Yêu cầu 3**: Khi di chuyển bệnh nhân An, em cần chú ý gì khi thực hiện kỹ thuật?

**Yêu cầu 4**: Trong quá trình vận chuyển, bệnh nhân An đột ngột khó thở dữ dội. Theo em, điều dưỡng cần phải xử trí như thế nào và tại sao?

**B. Về kỹ thuật**

1. SV xem video về kỹ thuật
2. So sánh, đối chiếu các bước thực hiện trong video clip với bảng kiểm quy trình kỹ thuật.
3. Trao đổi, thảo luận với các thành viên trong nhóm về nội dung quy trình kỹ thuật theo tình huống cụ thể để rút ra các bước cần chú ý về quy trình kỹ trình với từng người bệnh.
4. Hãy cho biết những thao tác khó không thể thực hiện được sau khi xem video clip.