

Số: 825/BV - ĐD

Thanh Hóa, ngày 05 tháng 6 năm 2020

KẾ HOẠCH

Tập huấn về An toàn trong tiêm truyền tĩnh mạch trị liệu cho Điều dưỡng, Kỹ thuật viên năm 2020.

Căn cứ Thông tư số 07/2011/TT-BYT ngày 26 tháng 01 năm 2011 của Bộ Y tế về hướng dẫn công tác Điều dưỡng về chăm sóc người bệnh trong Bệnh viện;

Thực hiện Thông tư số 22/2013/TT-BYT ngày 09 tháng 8 năm 2013 của Bộ Y tế về hướng dẫn công tác đào tạo liên tục cho cán bộ y tế;

Nhằm nâng cao chuyên môn và cập nhật những kiến thức mới trong tiêm truyền tĩnh mạch cho điều dưỡng, kỹ thuật viên trong Bệnh viện; Phòng Điều dưỡng lập kế hoạch đào tạo về “An toàn trong tiêm truyền tĩnh mạch trị liệu” năm 2020 như sau:

I. Mục đích, yêu cầu

- Đảm bảo cho Điều dưỡng, Kỹ thuật viên được đào tạo, cập nhật nâng cao kiến thức chuyên môn đủ 24 tiết trong năm 2020.

- Cung cấp các kiến thức, cơ sở pháp lý về tiêm truyền tĩnh mạch trị liệu hiểu biết về tần suất các sai sót chuyên môn, sự cố y khoa, các nguyên nhân và giải pháp để hạn chế sai sót chuyên môn và sự cố y khoa không mong muốn tới mức thấp nhất có thể trong tiêm truyền tĩnh mạch trị liệu tại Bệnh viện đa khoa tỉnh Thanh Hóa.

- Hệ thống và cập nhật cho điều dưỡng, kỹ thuật viên các kiến thức, kỹ năng cơ bản liên quan đến kỹ thuật đưa thuốc, dịch và các chất dinh dưỡng vào cơ thể bằng đường tĩnh mạch.

II. Đối tượng tham gia tập huấn

- 100 điều dưỡng, kỹ thuật viên đang làm việc tại Bệnh viện chưa được đào tạo, tập huấn cập nhật kiến thức chuyên môn đủ 24 tiết trong năm 2020 .(theo phụ lục 1)

- Các khoa lập danh sách Điều dưỡng, KTV tham gia tập huấn nộp về phòng điều dưỡng trước ngày 10/6 năm 2020 (theo phụ lục 2).

III. Nội dung chương trình đào tạo (gồm ba phần)



- **Phần thứ nhất:** Cung cấp cho người học các kiến thức cơ bản/ cơ sở khoa học của tĩnh mạch trị liệu, các khía cạnh về pháp lý và đạo đức liên quan đến tĩnh mạch trị liệu.

- **Phần thứ hai:** Trang bị cho người học những quy trình kỹ thuật cơ bản thường áp dụng trong tĩnh mạch trị liệu, các quy trình được xắp xếp theo trật tự, logic kèm theo lý giải cho từng bước thực hiện giúp người học nhận thức sâu sắc những yêu cầu về bảo đảm an toàn và hiệu quả cho người bệnh trong thực hiện kỹ thuật.

- **Phần thứ ba:** Trình bày những tai biến, biến chứng thường gặp trong tĩnh mạch trị liệu, cách dự phòng, xử trí, giúp cho người học nhận thức được những tai biến, biến chứng có thể xảy ra trong quá trình thực hiện kỹ thuật, biết cách chuẩn bị và thực hiện được các biện pháp xử lý kịp thời nhằm hạn chế tối đa những nguy hiểm cho người bệnh.

IV. Khung chương trình và phân bổ thời gian

4.1 Khung chương trình của 1 lớp học

Số TT	Tên bài	Số tiết học		
		Tổng số	Lý thuyết	Thực hành
1	Khai giảng, Kiểm Tra đầu khóa (Pre-Test)	01		01
2	Bài 1: Cơ sở khoa học, pháp lý và đạo đức tĩnh mạch trị liệu.	04	04	
3	Bài 2. Các kỹ thuật tĩnh mạch trị liệu (tt) Quy trình kỹ thuật:	06	04	02
4	Bài 3. Tai biến, biến chứng và cách xử trí	06	04	02
5	Thực hành Kỹ thuật trên máy, BN tại các khoa	06		06
6	Kiểm tra lý thuyết cuối khóa (Post test)	01		01
Tổng số thời gian		24	12	12

4.2. Thời gian đào tạo của khóa tập huấn

Khóa học dự kiến vào các ngày 23, 24 và 25/6/2020. Tổng số thời gian của một lớp là 24 tiết học.

V. Phương pháp dạy học

- Thuyết trình ngắn tích cực hóa học viên
- Nghiên cứu tình huống
- Thảo luận nhóm
- Học theo tình huống lâm sàng, học thực hành trên máy truyền dịch, bơm tiêm điện, tiêm truyền trên người bệnh tại các khoa lâm sàng.
- Trình bày kết quả của nhóm và cá nhân từng buổi

- Tự thuật trải nghiệm cá nhân về TMTL.

VI. Tiêu chuẩn và danh sách giảng viên

1. Tiêu chuẩn

- Giảng viên đã được tham dự khóa tập huấn giảng viên về TMTL
- Có thâm niên lâm sàng trên 5 năm trở lên
- Có chứng chỉ hoàn thành khóa đào tạo về TMTL
- Có khả năng truyền đạt kiến thức.

2. Danh sách giảng viên

STT	Họ và tên	Chức danh	Nội dung giảng
1	Đặng Thị Thu	Trưởng Phòng ĐD	Kỹ thuật tĩnh mạch trị liệu
2	Nguyễn Trí Độ	ĐDT khoa Tiết niệu	Cơ sở khoa học - pháp lý - đạo đức của tĩnh mạch trị liệu
3	Trần Thị Mai Anh	Phó trưởng phòng Điều dưỡng	Tai biến – Biến chứng – Cách xử trí trong TMTL.
4	Nguyễn Hữu Đô	ĐDT Khoa HSTC 1	Thực hành TMTL
5	Lương Thị Nga Linh	ĐDT Khoa HSTC 2	Thực hành TMTL
6	Đỗ Thị Nhung	ĐDT Khoa PHCN	Thực hành TMTL
7	Mai Thị Hương	ĐDT Khoa Nội tiêu hóa	Thực hành TMTL
8	Đàm Văn Thiết	ĐDT Khoa Chấn thương	Thực hành TMTL

VII. Thiết bị, tài liệu dạy học

1. Thiết bị

- Bảng trắng, bút dạ, giấy A0.
- Giấy A4, kéo, băng dính, bút dạ.
- Máy tính có kết nối máy chiếu đa năng + màn chiếu
- Máy truyền dịch, bơm tiêm điện, mô hình (do Công ty B.Braun).
- Xe tiêm, các dụng cụ trên xe tiêm(huy động từ các khoa).

2. Tài liệu tham khảo

- Bộ y tế. Dự án tăng cường chất lượng nguồn nhân lực khám chữa bệnh.
Tài liệu đào tạo an toàn người bệnh.
- Bộ y tế. Thông tư Số 19/2013/TT-BYT Hướng dẫn thực hiện quản lý
chất lượng dịch vụ khám chữa bệnh, chữa bệnh tại bệnh viện

- Thông tư 23/2011/TT-BYT ngày 10 tháng 6 năm 2011 về hướng dẫn sử dụng thuốc trong các cơ sở y tế có giường bệnh.

VIII. Tổ chức thực hiện.

- Phòng Điều dưỡng tổ chức lớp tập huấn Tiêm truyền an toàn cho các đối tượng Điều dưỡng, kỹ thuật viên đảm bảo số lượng, chất lượng và đúng thời gian quy định.

- Phòng Đào tạo – CDT cử cán bộ theo dõi, giám sát việc đào tạo. Vào sổ và cấp giấy chứng nhận đào tạo liên tục cho học viên tham gia tập huấn có đủ điều kiện theo quy định của Bộ Y tế.

- Phòng Hành chính quản trị cử nhân lực phục vụ Hội trường : Máy chiếu, loa đài...trong các buổi đào tạo, tập huấn.

- Các Khoa, Trung tâm lâm sàng, cận lâm sàng bố trí xắp xếp công việc, tạo điều kiện để các Giảng viên, điều dưỡng, Kỹ thuật viên trong khoa được tham gia đào tạo, tập huấn đầy đủ, đúng thời gian quy định.

- Phòng Tài chính kế toán cấp kinh phí đào tạo cho lớp tập huấn theo quy định hiện hành.

Nơi nhận:

- Các Khoa, phòng, trung tâm;
- Ban Giám đốc (để b/cáo)
- Lưu VT, Điều dưỡng;

