




# TRUNG TÂM Y TẾ HOÀNG MAI



## QUY TRÌNH KỸ THUẬT TRUYỀN TĨNH MẠCH

QTKT.ĐD.15

Người viết	Người kiểm tra	Người phê duyệt
CNDD. Vũ Thị Phương Quỳnh Phòng KHTH	CNDD. Nguyễn Thị Đào Phòng Điều dưỡng	BS. Lê Đăng Luận Phó Giám đốc
		

	<p><b>QUY TRÌNH</b> <b>KỸ THUẬT TRUYỀN TĨNH MẠCH</b></p>	<p>Mã số: QTKT.ĐD.15 Ngày ban hành: 28/6/2023 Lần ban hành: 06 Lần sửa đổi: 0</p>
---	--	---

1. Người có liên quan phải nghiên cứu và thực hiện đúng các nội dung của quy trình này.
2. Nội dung trong quy trình này có hiệu lực thi hành như sự chỉ đạo của Giám đốc Trung tâm.
3. Mỗi khoa, phòng lưu ít nhất 01 bản (có đóng dấu trung tâm). Cán bộ viên chức, người lao động khi có nhu cầu tham khảo tài liệu cập nhật trên hệ thống quản lý văn bản điều hành hoặc trên trang web trung tâm.

**NƠI NHẬN** (ghi rõ nơi nhận rồi đánh dấu ✓ vào ô bên cạnh)

<input checked="" type="checkbox"/>	Ban Giám đốc	<input checked="" type="checkbox"/>	K. Nội - Nhi - YHCT	<input checked="" type="checkbox"/>	K. ATTP - dinh dưỡng - Y tế công cộng
<input checked="" type="checkbox"/>	P.Tổ chức hành chính	<input checked="" type="checkbox"/>	K. Ngoại - Sản - 3CK	<input checked="" type="checkbox"/>	Tổ Quản lý chất lượng
<input checked="" type="checkbox"/>	P. Kế hoạch tổng hợp	<input checked="" type="checkbox"/>	K. Khám bệnh	<input checked="" type="checkbox"/>	Tổ dinh dưỡng
<input checked="" type="checkbox"/>	P. Tài chính kế toán	<input checked="" type="checkbox"/>	K. Dược	<input checked="" type="checkbox"/>	Tổ Kiểm soát nhiễm khuẩn
<input checked="" type="checkbox"/>	P. Điều dưỡng	<input checked="" type="checkbox"/>	K. Cận lâm sàng	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	P. Dân số	<input checked="" type="checkbox"/>	K. Kiểm soát bệnh tật - HIV/AIDS	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	

**THEO DÕI TÌNH TRẠNG SỬA ĐỔI** (tình trạng sửa đổi so với bản trước đó)

Trang	Hạng mục sửa đổi	Tóm tắt nội dung hạng mục sửa đổi

**QUY TRÌNH**  
**Kỹ thuật truyền tĩnh mạch**

STT	CÁC BƯỚC THỰC HIỆN
1	Chuẩn bị bệnh nhân: Thông báo, hỏi tiền sử dị ứng, tư thế người bệnh. Lưu ý: xác định đúng người bệnh bằng cách hỏi tên để người bệnh hoặc người nhà tự trả lời.
2	Chuẩn bị dụng cụ đầy đủ: Sắp xếp xe tiêm 3 tầng: - Tầng trên: Bộ tiêm vô khuẩn; Chuẩn bị bên ngoài khay tiêm: Hộp bông tẩm cồn 70 <sup>0</sup> , hộp bông khô + gạc, thuốc theo y lệnh, dung dịch sát khuẩn tay chứa cồn, dịch truyền theo y lệnh, dây truyền, kim lùn, băng dính. - Tầng giữa: Hộp chống sốc, Huyết áp, ống nghe, găng tay sạch, phiếu công khai/chỉ định thuốc. - Tầng dưới: Thùng đựng rác thải y tế.
3	Thực hiện 5 đúng
4	Kiểm tra dịch truyền, đặt quang treo chai dịch
5	Bóc dây truyền, khóa van, cắm dây truyền vào chai sau đó treo dịch truyền lên cọc và tiến hành đuổi khí, cắt băng dính.
6	Sát khuẩn tay nhanh, thông báo lại để bệnh nhân phối hợp (nếu bệnh nhân tỉnh), chọn tĩnh mạch phù hợp
7	Buộc dây garo cách vị trí truyền 3-5cm
8	Sát khuẩn vùng da nơi truyền từ trong ra ngoài 5cm (tối thiểu 2 lần)
9	Căng da, cầm kim ngửa mũi vát lên trên, đâm vào bên cạnh đường đi tĩnh mạch với góc độ 15-30 <sup>0</sup> , khi ngập hết mũi vát từ từ hạ kim và lùn sâu vào lòng tĩnh mạch, khi thấy máu trào ra, tháo dây garo, mở khóa cho dịch chảy (nếu máu không trào ra thì bóp vào dây truyền xem máu có trào ra không) điều chỉnh phù hợp
10	Cố định kim và dây truyền.
11	Điều chỉnh tốc độ truyền theo y lệnh, quan sát sắc mặt người bệnh và vùng truyền.
12	Thu dọn dụng cụ, sát khuẩn tay. Thông báo đã làm xong quy trình. Dặn dò NB những điều cần thiết.
13	Chào người bệnh. Ghi phiếu chăm sóc.

**Lưu ý: - Giao tiếp tốt với người bệnh trong quá trình thực hiện**

**- Thời gian thực hiện 7-10 phút.**

Ngày thi: .....

Tên thí sinh:.....

## BẢNG KIỂM THỰC HIỆN KỸ THUẬT TRUYỀN TĨNH MẠCH

### Hướng dẫn cách đánh giá

#### Mức độ hoàn thành

Tốt : thành thạo, chuẩn xác, an toàn, hiệu quả	100%
.Khá: chuẩn xác, an toàn, hiệu quả	75%
Trung bình: chuẩn xác, an toàn,	50%
Yếu: Có làm nhưng không hiệu quả	25%
Kém: Không làm hoặc vi phạm nguyên tắc an toàn cho người bệnh	0%
Thời gian làm thủ thuật 7-10 phút	1 điểm

**Lưu ý: Không hỏi vấn đáp khi tổng điểm thực hiện kỹ thuật thấp hơn 40%:**

### I. PHẦN KỸ THUẬT (8 điểm)

STT	Nội dung	Điểm chuẩn	Điểm chấm				
			Tốt	Khá	TB	Yếu	Kém
1	Chuẩn bị người bệnh: Thông báo, hỏi tiền sử dị ứng, tư thế người bệnh. Lưu ý: xác định đúng người bệnh bằng cách hỏi tên để người bệnh hoặc người nhà tự trả lời	2					
2	Chuẩn bị dụng cụ đầy đủ: Sắp xếp xe tiêm 3 tầng: - Tầng trên: Bộ tiêm vô khuẩn; Chuẩn bị bên ngoài khay tiêm: Hộp bông tẩm cồn 70 độ, hộp bông khô + gạc, thuốc theo y lệnh, dung dịch sát khuẩn tay chứa cồn, dịch truyền theo y lệnh, dây truyền, kim luồn, băng dính. - Tầng giữa: Hộp chống sốc, Huyết áp, ống nghe, găng tay sạch, phiếu công khai thuốc - Tầng dưới: Thùng đựng rác thải y tế.	4					
3	Thực hiện 5 đúng	2					
4	Kiểm tra dịch truyền, đặt quang treo chai dịch	2					
5	Bóc dây truyền, khóa van, cắm dây truyền vào chai sau đó treo dịch truyền lên cọc và tiến hành đuổi khí, cắt băng dính.	2					
6	Sát khuẩn tay nhanh, thông báo lại để bệnh nhân phối hợp (nếu bệnh nhân tỉnh), chọn tĩnh mạch	2					
7	Buộc dây garo cách vị trí truyền 3-5cm	2					
8	Sát khuẩn vùng da nơi truyền từ trong ra ngoài 5cm (tối thiểu 2 lần)	2					
9	Căng da, cầm kim ngừa mũi vát lên trên, đâm vào bên cạnh đường đi tĩnh mạch với góc độ 15-30 <sup>0</sup> , khi ngập hết mũi vát từ từ hạ kim và luồn sâu vào lòng tĩnh mạch, khi thấy máu trào ra, tháo dây garo, mở khóa cho dịch chảy (nếu máu không trào ra thì bóp vào dây truyền xem máu có trào ra không)	4					
10	Cố định kim và dây truyền.	2					
11	Điều chỉnh tốc độ truyền theo y lệnh, quan sát sắc mặt người bệnh và vùng truyền.	2					
12	Thu dọn dụng cụ, sát khuẩn tay. Dặn dò NB những điều cần thiết	2					
13	Chào bệnh nhân. Ghi phiếu chăm sóc	2					
<b>Tổng cộng</b>		30					
Quy trình kỹ thuật: /30*8 =		điểm					

**II. PHẦN VẤN ĐÁP (2 điểm)**

<b>SBD</b>	<b>Câu hỏi vấn đáp</b>	<b>Điểm chấm</b>	<b>Tổng điểm: Quy trình Kỹ thuật + vấn đáp</b>