

SỞ Y TẾ

THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

VIỆN Y DƯỢC HỌC DÂN TỘC

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẢNG KIỂM TUÂN THỦ QUY TRÌNH KỸ THUẬT CHÂM CỨU

@\*genaral information\*@

Ngày kiểm tra: @Model.NgayKt.ToString()

Người kiểm tra: @(Model.NguoiKt != null ? Model.NguoiKt : "")

Người được kiểm tra: @(Model.NguoiDuocKt != null ? Model.NguoiDuocKt : "")

Khoa kiểm tra: @(Model.KhoaKt != null ? Model.KhoaKt : "")

Số hồ sơ nhập viện: @(Model.SoHs != null ? Model.SoHs : "")

@\*Scoring table\*@ @\* A \*@ @\* A.1 \*@ @\* A.2 \*@ @\* B \*@ @\* B.3 \*@ @\* B.4 \*@ @\* B.5 \*@ @\* B.6.a \*  
B.6.b \*@ @\* B.7 \*@ @\* C \*@ @\* C.8 \*@ @\* C.9 \*@ @\* C.10 \*@ @\* C.11 \*@ @\* Tong diem \*@ @\* Xep lo

THỰC HIỆN	
Điểm chuẩn	Điểm đạt
STT CÁC BƯỚC TIẾN HÀNH	@ { double? totalA = Model.A11 + Model.A12 + Model.A13 + Model.A21 + Model.A22 + Model.A23; } @t
A. Chuẩn bị người bệnh (Bác sĩ, điều dưỡng)	2.5
1 Người bệnh đã được xác nhận:	
- Họ và tên, năm sinh, giới tính, địa chỉ	0.5 @Model.A11
- Chẩn đoán trước khi thực hiện kỹ thuật	0.5 @Model.A12
- Vị trí và tư thế thực hiện kỹ thuật	0.5 @Model.A13
2 Các phương tiện thực hiện kỹ thuật đầy đủ theo qui định	
- Kim châm cứu vô khuẩn dùng 01 lần, khay đựng dụng cụ, kim có mẫu vô khuẩn, bông, cồn sát khuẩn, dung dịch rửa tay nhanh	0.5 @Model.A21
- Hộp chống sốc	0.25 @Model.A22
- Máy điện châm hoạt động tốt(dùng trong kỹ thuật điện châm - kỹ thuật hào châm không có máy điện châm vẫn đạt điểm)	0.25 @Model.A23
B. Các bước thực hiện qui trình	05 @ { double? totalB = Model.B3 +

			Model.B4 + Model.B5 + Model.B6 + Model.B7; } @totalC
3	Xác định lại người bệnh và chẩn đoán	0.5	@Model.B3
4	Xác định vị trí và công thức huyết theo phác đồ	0.5	@Model.B4
5	Rửa tay đúng kỹ thuật; sát trùng da vùng huyết thực hiện kỹ thuật	01	@Model.B5
	a. Kỹ thuật châm kim:		
	- Thì 1: Ngón cái và ngón trỏ tay (T) ấn và căng da vùng huyết; Tay (P) châm kim nhanh qua da vùng huyết.	01	@Model.B6a
	- Thì 2: Đẩy kim từ từ theo huyết đạo, kích thích kim đến khi đạt "Đắc khí"		
6	b. Dùng máy điện châm (dùng trong kỹ thuật điện châm - kỹ thuật hào châm không có máy điện châm vẫn đạt điểm): Nối cặp dây của máy điện châm với kim theo tần số bổ (1- 3Hz) tả (5-10 Hz). Cường độ từ 0 - 150 microAmpe (theo sức chịu đựng của bệnh nhân). Thời gian 20 - 30 phút/lần	01	@Model.B6b
7	Rút kim, sát khuẩn da vùng huyết vừa châm	01	@Model.B7
	C. Theo dõi và xử trí tai biến (Bác sĩ, điều dưỡng)	2.5	@{ double? totalC = Model.C81 + Model.C82 + Model.C9 + Model.C11; } @totalC
8	Bác sĩ xem xét lại		
	- Toàn trạng của người bệnh	0.5	@Model.C81
	- Các tai biến có thể xảy ra (vùng châm, chảy máu...)	0.5	@Model.C82
9	Xử trí tai biến (nếu không có tai biến, được tính đủ điểm)	0.5	@Model.C9
10	Rửa tay đúng kỹ thuật	0.5	@Model.C10
11	Điều dưỡng hướng dẫn người bệnh theo dõi, cách sinh hoạt sau thực hiện kỹ thuật, ghi phiếu chăm sóc	0.5	@Model.C11
	Tổng Điểm	10	@(totalA+totalB+totalC)
	Xếp loại		@Model.XepLoai

@\* Nhan xet \*@

Nhận xét:

@\*Signature\* @

Lãnh Đạo Khoa

Người kiểm tra

Người được kiểm tra