```
@* For more information on enabling MVC for empty projects, visit 
  https://go.microsoft.com/fwlink/?LinkID=397860*@ @model ThucTap_1.Models.BkKtcc @*Page*@ @* header *@ \\
```

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

THƯC HIỆN

		THỤC	utėin
STT	CÁC BƯỚC TIẾN HÀNH	Điểm chuẩn	Điểm đạt
	A. Chuẩn bị người bệnh (Bác sĩ, điều dưỡng)	2.5	@ { double? totalA = Model.A11 Model.A12 + Model.A13 + Model + Model.A22 + Model.A23; } @
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, kìm có mấu vô khuẩn, bông, cồn sát khuẩn, dung dịch	0.5	@Model.A21
	rửa tay nhanh - 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.B6b + Model.B7; } @total			
3	Xác định lại người bệnh và chẩn đoán	0.5	@Model.B3			
4	Xác định vị trí và công thức huyệt theo phác đồ	0.5	@Model.B4			
5	Rửa tay đúng kỹ thuật; sát trùng da vùng huyệt thực hiện kỹ thuật	01	@Model.B5			
6	<ul> <li>a. Kỹ thuật châm kim:</li> <li>- Thì 1: Ngón cái và ngón trổ tay (T) ấn và căng da vùng huyệt; Tay (P) châm kim nhanh qua da vùng huyệt.</li> <li>- Thì 2: Đẩy kim tử từ theo huyệt đạo, kích thích kim đến khi đạt "Đắc khí"</li> </ul>	01	@Model.B6a			
O	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 huyệt 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 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 (vựng châm, chảy máu)	0.5	@Model.C82			
9	Xử trí tai biến (nấy 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	l.XepLoai			
@*]	@* Nhan xet *@					

Model.B4 + Model.B5 + Model.B

@\*/Page 1\*@

Người được kiểm tra

Nhận xét: @\*Signature\*@ Lãnh Đạo Khoa Người kiểm tra