

# Thang điểm hôn mê Glasgow: Làm theo cách này

Institute of Neurological Sciences NHS Greater Glasgow and Clyde



## KIỂM TRA

Các yếu tố liên quan đến giao tiếp, khả năng với đáp ứng và các tổn thương



## QUAN SÁT

Mở mắt, tập trung vào lời nói và sự vận động của bên phải và bên trái



## KÍCH THÍCH

Âm thanh: yêu cầu bằng lời nói hay la hét Dựa vào đáp ứng cao nhất được quan sát  
Cơ thể: áp lực trên đầu ngón tay, cơ thang và trên ổ mắt



## ĐÁNH GIÁ

Dựa vào đáp ứng cao nhất được quan sát

### Mở mắt

Criterion	Quan sát	Đánh giá	Điểm
Mở mắt tự nhiên	✓	Tự động	Erin
Mở mắt sau khi gọi hay la hìn ebe afenuso	✓	Với lời nói (gọi mở mắt)	Eta
Mở mắt sau kích thích đau	✓	Với đau	Eji
Không mở mắt bất cứ lúc nào với bất cứ tác động nào	✓	Không đáp ứng	Eni
Nhắm mắt bởi những yếu tố địa phương	✓	Không kiểm chứng	Không kiểm chứng

### Đáp ứng với lời nói

Criterion	Quan sát	Đánh giá	Điểm
Trả lời chính xác tên, ngày, địa điểm	✓	Trả lời chính xác câu hỏi	5
Trả lời không định hướng nhưng giao tiếp được	✓	Lẫn lộn	4
Trả lời những từ đơn giản	✓	Từ ngữ (không đúng nghĩa)	3
Chỉ rên rĩ	✓	Âm thanh (không hiểu được)	2
Không đáp ứng lời nói	✓	Không đáp ứng	1
Yếu tố liên quan đến giao tiếp	✓	Không kiểm chứng	Không kiểm chứng

### Đáp ứng vận động

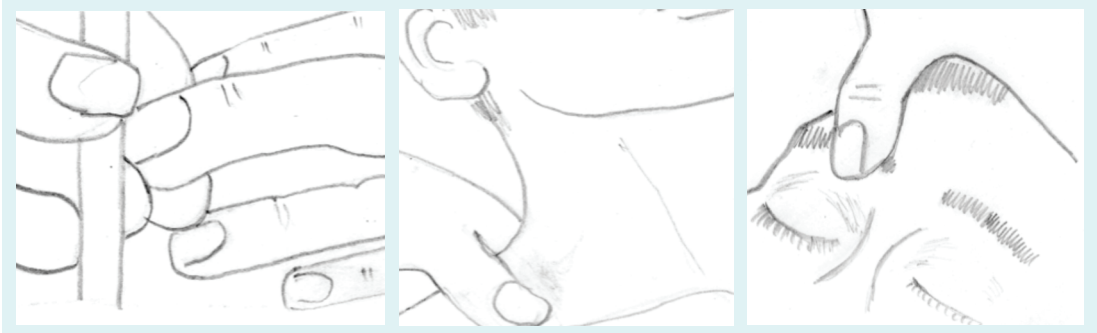
Criterion	Quan sát	Đánh giá	Điểm
Làm theo yêu cầu	✓	Làm theo y lệnh	6
Đặt tay trên xương đòn để kích thích đau, cổ	✓	Định vị đúng chỗ đau	5
Co gập tay ở khuỷu tay nhanh nhưng không bất thường	✓	Gấp bình thường (định vị không đúng chỗ đau)	4
Co gập tay ở khuỷu tay bất thường rõ ràng	✓	Gồng mất vỏ (gấp)	3
Duỗi tay	✓	Duỗi mất não	2
Không cử động tay/ chân	✓	Không đáp ứng	1
Yếu tố hạn chế Paralyse hay khác	✓	Không kiểm chứng	Không kiểm chứng

### Những vùng kích thích trên cơ thể

Áp lực đầu ngón tay

Nhéo cơ thang

Ấn trên ổ mắt



### Các kiểu đáp ứng gập

Được sự cho phép từ Van Der Naalt 2004  
Ned Tijdschr Geneesk

#### Gấp bất thường

Chậm  
Tay băng qua ngực  
Cánh tay xoay tròn  
Ngón tay nắm chặt  
Chân duỗi



#### Gấp bình thường

Nhanh  
Thay đổi  
Cánh tay ra xa cơ thể

Để có thêm thông tin và phim minh họa, hãy vào [www.glasgowcomascale.org](http://www.glasgowcomascale.org)