Skala śpiączki Glasgow: Postępuj tak



Institute of Neurological Sciences NHS Greater Glasgow and Clyde



SPRAWDŹ

Szukaj czynników utrudniających komunikację, ograniczających odpowiedź, lub innych obrażeń



OBSERWUJ

Otwieranie oczu, treść wypowiedzi i ruchomość kończyn obu stron ciała



STYMULUJ

Głosem: mówione lub wykrzyczane polecenia Fizycznie: ucisk płytki paznokciowej, mięśnia czworobocznego lub wcięcia nadoczodołowego.



KLASYFIKUJ

Przydziel punktację najwyższej z obserwowanych odpowiedzi

Otwieranie oczu

Kryteria	Obserwowane	Klasyfikacja	Ocena
Otwiera bez bodźcca	✓	Spontanicznie	4
Po wypowiedzeniu lub wykrzyczeniu polecenia	✓	Na dźwięk	3
Po uciśnięciu płytki paznokciowej	✓	Na ucisk	2
Nie otwiera, brak czynników utrudniających	~	Brak	1
Zamknięte z powodu zewnętrznych czynników	✓	Nie do oceny	NDO

Odpowiedź mowy

Kryteria	Obserwowane	Klasyfikacja	Ocena
Prawidłowo podaje imię, miejsce i datę	*	Zorientowany	5
Niezorientowany ale prawidłowo komunikujący się	*	Zdezorientowany	4
Pojedyncze, zrozumiałe słowa	*	Słowa	3
Wyłącznie jęki i stękanie	*	Odgłosy	2
Brak odpowiedzi słownej, brak czynników utrudniających	4	Brak	1
Czynniki utrudniające komunikację	✓	Nie do oceny	NDO

Najlepsza odpowiedź ruchowa

Kryteria	Obserwowane	Klasyfikacja	Ocena
Spełnia dwuczęściowe polecenia	*	Spełnia polecenia	6
Unosi dłoń nad obojczyk przy bodźcu na głowie lub karku	*	Lokalizuje	5
Gwałtownie zgina kończyny w łokciu, cechy głównie prawidłowe	*	Prawidłowe zgięcie	4
Zgina kończyny w łokciu, cechy wyraźnie nieprawidłowe	*	Patologiczne zgięcie	3
Prostuje kończyny w łokciu	*	Wyprost	2
Brak ruchu, brak czynników utrudniających	*	Brak	1
Bezwład lub inne czynniki utrudniające	*	Nie do oceny	NDO

Miejsca do stymulacji bólu

Ucisk na płytkę paznokciowa

Uszczypnięcie m. czworobocznego Nacisk na wcięcie

nadoczodołowe

Cechy reakcji zgięciowej

Zmodyfikowane za pozwoleniem Van Der Naalt 2004 Ned Tijdschr Geneeskd





Powolne Ramię przez klatkę Obrót przedramienia Kciuk zaciśnięty Noga wyprostowana



Prawidłowe zgięcie

Gwałtowne Zróżnicowane Ramie oddala się od ciała