

इंस्टीट्यूट ऑफ न्यूरोलॉजिकल साइंसिस एनएचएस ग्रेटर ग्लासगो एंड क्लाएडे



तपासावे

संपर्क/प्रतिसाद करण्याच्या क्षमतेमध्ये बाधा आणणारी कारणे व इतर जखमा



बघावे

डोळे उघडणे, बोलण्यातला आशय, आणि शरीराच्या दोन्ही बाजूंच्या हालचाली



उत्तेजित करावे

आवाजाने : सामान्य किंवा ओरडून बोलण्याने शारीरिक : बोटांच्या अग्रभागी दबाव; ट्रॅपेजियस पिंच (मान आणि खांदा यांच्यामध्ये चिमटा); अध्यक्षिकोटर (डोळ्यांच्या खोबानितल्या वरच्या भागावर) दबाव



मूल्यांकन

सर्वाधिक प्रतिसादानुसार मूल्यांकन करावे

डोळे उघडणे

निकश	निरीक्षण	मूल्यांकन	स्कोर
उत्तेजित करण्याधी डोळे उघडणे	✓	उस्फूर्तपणे / स्वतःहून उघडणे	4
सामान्या किंवा ओरडून विचारल्यावर उघडणे	✓	आवाज ऐकल्यावर उघडणे	3
बोटांच्या टोकाने दाबल्यानंतर उघडणे	✓	दबावाच्या अनुक्रियेनंतर उघडणे	2
डोळे न उघडणे, कुठलीही बाधा नसताना	✓	डोळे न उघडणे	1
स्थानीय कारणास्तव डोळे न उघडणे	✓	परीक्षणास योग्य नाही	NT

वाचिक प्रतीसाद

निकश	निरीक्षण	मूल्यांकन	स्कोर
नाव जागा व तारीख बरोबर सांगणे	✓	अभिमुख	5
नाव जागा व तारीख बरोबर न सांगणेपरंतु व्यवस्थित संवाद साधणे	✓	गोंधळने	4
एक एक शब्द बरोबर सांगणे	✓	शब्द	3
नुसते कणहे किंवा आवाज करणे	✓	आवाज	2
ऐकू न येणारा प्रतिसाद कुठलीही बाधा नसताना	✓	कुठलाही आवाज नाही	1
बोलताना बाधा आणणारी कारणे	✓	परीक्षणास योग्य नाही	NT

सर्वश्रेष्ठ शारीरिक प्रतिसाद

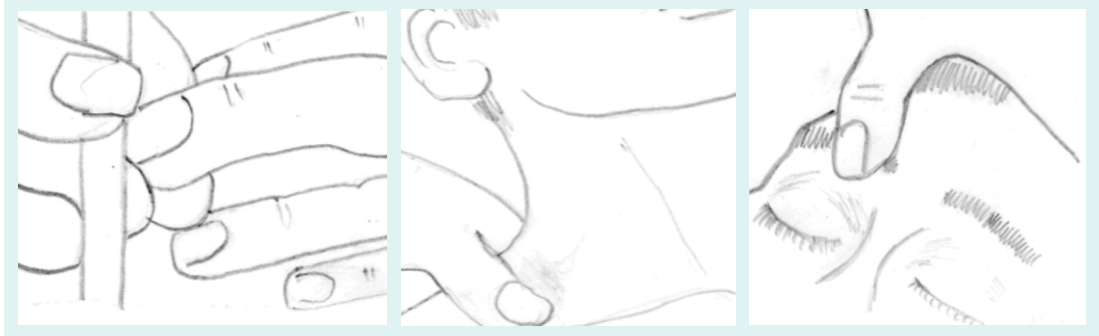
निकश	निरीक्षण	मूल्यांकन	स्कोर
आज्ञामानणे	✓	आज्ञामानणे	6
डोके व मानेवर दाबल्यानंतर हात गळ्याभोवतीच्या हाडावरती (कॉलर बोन) नेणे	✓	दुखलेल्यास्थानाला दर्शवणे	5
वेगाने हात कोपऱ्यात मोडणे पण क्रिया प्रामुख्याने असामान्य नाही	✓	सामान्य आकुंचन क्रिया	4
वेगाने हात कोपऱ्यात मोडणे पण क्रिया प्रामुख्याने असामान्य आहे	✓	असामान्य आकुंचन क्रिया	3
हात कोपऱ्यात ताठ ठेवणे	✓	हात प्रसरण क्रिया	2
हात पाय न हलणे , कुठलीही बाधा नसताना	✓	कुठलीही क्रिया	1
लखवा असणे, किंवा कुठलीही हालचाल मर्यादीत करणारे कारण असणे	✓	परीक्षणास योग्य नाही	NT

शरीरात उत्तेजना हेतू स्थान

बोटांच्या अग्रभागी दबाव

ट्रॅपेजियस पिंच (मान आणि खांदा यांच्यामध्ये चिमटा)

अध्यक्षिकोटर (डोळ्यांच्या खोबानितल्या वरच्या भागावर) दबाव



आकुंचन क्रियांची विशिष्टता

Modified with permission from Van Der Naalt 2004
Ned Tijdschr Geneesk

असामान्य आकुंचन (फ्लेक्सोर)

रुढीबद्ध गतीपेक्षा मंद
बाजू छाती पर
कोपऱ्यापासून चा खालचा हात घुमावणे
अंगठा मुठीत दाबणे
पाय पसरणे



सामान्य आकुंचन क्रिया

जलद
परिवर्तनशील
बाजू शरीरापासून दूर