



Έλεγε

Για παράγοντες που επηρεάζουν την επικοινωνία, την ικανότητα ανταπόκρισης και για συνοδά τραύματα



Παρατήρησε

Άνοιγμα οφθαλμών, περιεχόμενο λόγου, κινητικότητα δεξιάς και αριστερής πλευράς



Δώσε ερέθισμα

Ηχητικό: Μίλησε ή φώναξε δυνατά
Σωματικό: Άσκησε πίεση στην άκρη του δαχτύλου, τον τραπεζοειδή ή το υπερκόγχιο τρήμα



Βαθμολόγησε

Αξιολόγησε σύμφωνα με την υψηλότερη βαθμολογικά ανταπόκριση

Άνοιγμα Οφθαλμών

Κριτήριο	Παρατήρηση	Αξιολόγηση	Βαθμός
Ανοιχτά χωρίς εξωτερικό ερέθισμα	✓	Αυθόρμητα	4
Μετά από ηχητικό ερέθισμα	✓	Σε ηχητικό ερέθισμα	3
Μετά από πίεση στην άκρη του δαχτύλου	✓	Σε σωματικό ερέθισμα	2
Κανένα άνοιγμα οφθαλμών, απουσία επιδρόντα παράγοντα	✓	Κανένα	1
Κλειστά λόγω τοπικού παράγοντα	✓	Μη Αξιολογήσιμο	MA

Φωνητική Ανταπόκριση

Κριτήριο	Παρατήρηση	Αξιολόγηση	Βαθμός
Σωστή απάντηση για όνομα, τοποθεσία και ημερομηνία	✓	προσανατολισμένος	5
Μη προσανατολισμένος/η αλλά επικοινωνεί με συνοχή	✓	Συγχυτικός	4
Μεμονωμένες κατανοητές λέξεις	✓	Λέξεις	3
Ακατανόητοι ήχοι	✓	Ήχοι	2
Καμία ηχητική ανταπόκριση, απουσία επιδρόντα παράγοντα	✓	Καμία	1
Παράγοντας που επιδρά στην επικοινωνία	✓	Μη αξιολογήσιμο	MA

Καλύτερη Κινητική Ανταπόκριση

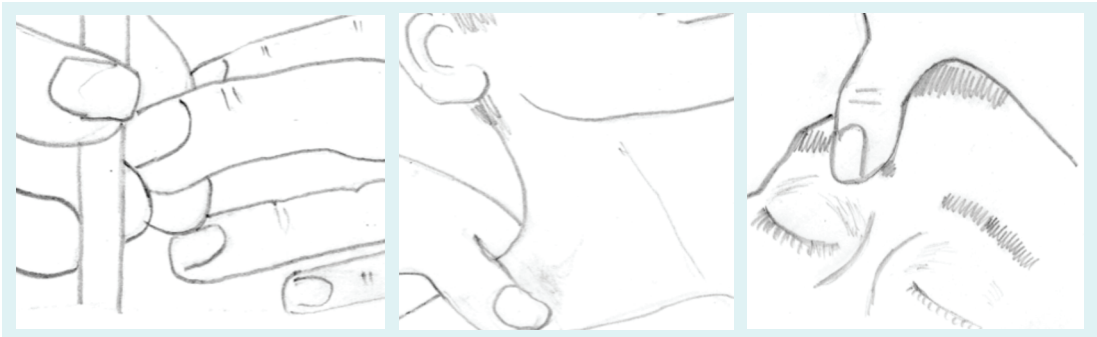
Κριτήριο	Παρατήρηση	Αξιολόγηση	Βαθμός
Υπακούει εντολή δύο σταδίων	✓	Υπακούει εντολές	6
Φέρει χέρι πάνω απο την κλειδα σε ερέθισμα στο λαιμό/κεφαλί	✓	Εντοπίζει	5
Άμεση κάμψη αγκώνα χωρίς παθολογικά χαρακτηριστικά	✓	Φυσιολογική κάμψη	4
Κάμψη αγκώνα με προέχοντα παθολογικό χαρακτήρα	✓	Παθολογική κάμψη	3
Έκταση αγκώνα	✓	Έκταση	2
Απουσία κίνησης σε άνω και κάτω άκρα, απουσία επιδρόντα παράγοντα	✓	Καμία	1
Παράλυση ή άλλος περιοριστικός παράγοντας	✓	Μη Αξιολογήσιμο	MA

Σημεία για Σωματικό Ερέθισμα

Πίεση στην άκρη του δαχτύλου

Τσίμπημα Τραπεζοειδή

Υπερκόγχιο τρήμα



Χαρακτηριστικά Καμπτικών Ανταποκρίσεων

Τροποποίηση με άδεια του Van Der Naalt 2004
Ned Tijdschr Geneesk

Παθολογική Κάμψη

Αργή στερεοτυπική
Βραχίονας στον θώρακα
Στροφή αντιβράχιου
Σύσπαση αντίχειρα
Έκταση κάτω άκρων



Φυσιολογική Κάμψη

Άμεση
Πολύμορφη
Βραχίονας μακριά από
κορμό