

Klinisches Assessment

Beobachtungscheckliste Kopf- und Halsbereich

korrekt
unvollständig
falsch / fehlend

Vorbereitung

Material vollständig und funktionstüchtig

Lagerung Patientin / Patient: In der Regel sitzend oder stehend (selten liegend)

Position der / des Untersuchenden: vor der Patientin / des Patienten

Allgemeiner Eindruck

Vigilanz, Orientierung, Körperhaltung, Gesicht / Mimik / Gestik, Ernährungszustand

Körpermasse, Vitalzeichen

Grösse, Gewicht, BMI, Blutdruck, Puls, Temperatur, Atemfrequenz, Sauerstoffsättigung

Kopf und Gesicht

Inspektion: Gesamter Schädel (Form, Grösse, Auffälligkeiten, Kopfhaltung), Gesicht (Mimik, Haut, Lippen, Flüssigkeitszustand, Entzündungszeichen)

Palpation: Gesamter Schädel (Erhabenheiten vs. Vertiefungen / Eindellungen, Kiefergelenk, Nervenaustrittspunkte, Gefäss A. temporalis)

Perkussion: Schädelkalotte, Mastoid

Mund, Rachen, Hals

Inspektion: Mund (Zunge, Mundschleimhaut, Zähne, Zahnfleisch, Tonsilla Palatina),

Rachen (Rachenschleimhaut Farbe, Uvula Lage), Äussere Halstrukturen (Halsmuskeln, Schilddrüse, Haut)

Palpation: Schilddrüse

Nase und Nasennebenhöhlen

Inspektion: Nasen-Äusseres (Form / Stellung, Beschaffenheit), Nasen-Inneres (Septum, Schleimhaut),

Nasen-Sekrete (Konsistenz / Farbe)

Palpation: Nasengerüst

Augen

Inspektion: Bulbus oculi (Form), Lider (Stellung / Form), Lidschluss, Konjunktiven inkl. Bulbus-vorderfläche (Farbe), Skleren (Farbe), Pupillen (Durchmesser, Form, Symmetrie, Reflex)

Palpation: Bulbus oculi, Orbitalränder bei Trauma

Funktionstest: Sehtest, Konvergenztest

Ohren

Inspektion: Äusseres Ohr / Ohrmuschel (Form, äusserer Gehörgang, Entzündungszeichen),

Innerer Gehörgang (Farbe Cerumen), Trommelfell (Farbe, Form, Verletzung / Defekt)

Palpation: Rütteltest Ohrmuschel, Tragus, Mastoid und Umgebung

Hirnnerven

Hirnnerv I (N. olfactorius): Riechprüfung

Hirnnerv II (N. opticus): Sehen / Visus (Snellen-Tafel), Finger-Perimetrie

Hirnnerv III (N. oculomotorius), Hirnnerv IV (N. trochlearis), Hirnnerv VI (N. abducens): Augenbewegung

Hirnnerv V (N. trigeminus): Sensibilität Gesicht

Hirnnerv VII (N. facialis): Gesichtsmimik

Hirnnerv VIII (N. vestibulocochlearis): Hören

Hirnnerv IX (N. glossopharyngeus), Hirnnerv X (N. Vagus): Schlucken, Stand-Uvula, Stimme

Hirnnerv XI (N. accessorius): Schulterhebung, Kopfdrehen gegen Widerstand

Hirnnerv XII (N. hypoglossus): Zungenbewegungen

Lymphknoten

Inspektion: Sichtbarkeit, Entzündungszeichen, Symmetrie

Palpation: Grösse in mm / cm, Konsistenz, Verschiebbarkeit, Schmerzen