

FEEDBACK OSCE MEDIK BLOK 1.3 TA 2022/2023

22711042 - MUHAMMAD RAFI RAJENDRA KUMARA

STATION	FEEDBACK
Lapang pandang	IC:Kurang lengkap bagaimana prosesnya dan apa yang membuat tidaknyaman. MEPERSIAPKAN PASIEN: Belum meminta dan mengajarkan pasien tutup mata/LAPANG PANDANG: tidak meminta pasien menutup mata bergantian. OTOT EKSTRAOKULER: belum memeriksa pantulan cahaya pada kornea dan bagaimana kesimetrisannya pada pupil, untuk pemeriksaan lainnya cukupTIO:jangan gunakan jempol ya tekanannya terlalu keras. bandingkan dengan pemeriksa juga
Nervus Cranialis	px n. v: sensoris --> selalu cobakan terlebih dahulu stimulus yang akan Anda berikan ke pasien (terutama kalau stimulusnya berbahaya, seperti stimulus tajam), cara pegang tusuk gigi masih berisiko mencederai pasien (belajar lagi cara pegang tusuk gigi yang aman), stimulus diberikan pada lokasi-lokasi yang tidak representatif untuk area inervasi cabang n. v dan tidak runtut (mencar-mencar), motorik --> tidak diperiksa. px n. xii: belum menilai kondisi lidah saat masih di dalam mulut, tidak melaporkan trofi papil lidah dan ada-tidaknya fasikulasi (padahal ini penting untuk membedakan lesi UMN dan LMN). px n. vii: sensoris --> tidak menyiapkan kertas nama-nama rasa untuk ditunjuk pasien sehingga pasien harus bicara dan menarik lidah ke dalam mulut untuk menyebutkan nama rasa yang diperiksa (hasil px menjadi tidak valid karena rasa terdeteksi oleh n. ix di dalam mulut), motorik --> tidak diperiksa. px refleks kornea: tidak menyebutkan kapas yang dipilin dibasahi terlebih dahulu, tidak menyebutkan meminta pasien melirik ke atas, menggoreskan kapas terlalu ke medial. cuci tangan: tidak cuci tangan setelah px.
R. Fisio sensi	untuk px refleks, cara pegang dan ngayun palu dilatih lagi, reflek triceps blm sesuai , cari dulu positif/negatif kalau positif baru ke perluasan refleks, ukan tdk muncul terus dicari perluasannya
S. Anterior	pemeriksa dudu bersilangan ya bukan berdiri//tdk periksa gerakan palpepra?palpera kok ada kutu?//pemeriksaan konjungtiva bulbi nya??sklera?korne ajg di periksa senter utk ukuran dan kejernihan ya,,,iris kok jernih dik??CO dan kedalama belum dinilai//konvergensi belum dilakukan
Visus	visus kanan keliru, belum prosedur pinhole juga. visus kiri benar tapi belum persepsi warna