

FEEDBACK OSCE MEDIK BLOK 1.3 TA 2022/2023

22711095 - ZAUZA TAJ THALLARANA

STATION	FEEDBACK
Lapang pandang	IC:sangat buru-buru, pasien belum selesai mencerna informasi dan memahami. MEPERSIAPKAN PASIEN: terlalu buru-buru, belum memberi tahu pasien cara menurup mayta yang benar,pemeriksaan TIO belum memimta pasien lihat bawah LAPANG PANDANG: cukup OTOT EKSTRAOKULER: belum melakukan tes konfergensi, belum memeriksa pantulan cahaya pada kornea dan bagaimana kesimetrisannya pada pupil, untuk pemeriksaan lainnya cukupTIO: suruh lihat bawah ya. Komunikasinya: terlalu buru-buru dek waktunya sisa 6 menit nih
Nervus Cranialis	px n. v: sensoris --> semua regio inervasi masing-masing cabang n. v harus diperiksa ya (mahasiswa hanya memeriksa di temporal saja), selalu cobakan terlebih dahulu stimulus yang akan Anda berikan ke pasien (terutama kalau stimulusnya berbahaya, seperti stimulus tajam). px refleks kornea: kapas cukup diusapkan pada kantung lateral ya (jangan diusap di area yang terlalu medial). px n. vii: sensoris --> sebenarnya instruksinya sudah benar, tapi Anda persiapan alat kurang baik dan kurang cepat dalam mengambil material (harusnya dibuka dulu semua itu botol-botol materialnya sebelum px + kertas nama-nama rasa seharusnya disiapkan di area yang mudah ditunjuk oleh pasien), serta tidak menjelaskan pentingnya pasien tidak menarik lidah ke dalam mulut sehingga pasien sempat menarik lidahnya ke dalam mulut padahal tidak boleh karena bisa menstimulus n. ix sehingga hasil px menjadi tidak valid.
R. Fisio sensi	sudah sesuai, untuk px refleks, cara pegang dan ngayun palu dilatih lagi, reflek triceps blm sesuai.
S. Anterior	gerakan palpebra , ptosis?dinilai ya, bs dibantu cotton bud utk konjungt palpera sup, //kornea dinilai jg ukuran dan kejernihannya aya selain pke keratoskop, kok hanya 1 mata?//COA jangan lupa dinilai juga //konvergensi jga blum ya...ga usah buru2 yaa..
Visus	visus mata kanan keliru. sudah pakai pinhole tapi prosedur keliru. visus kiri benar interpretasi benar tapi prosedur persepsi warna kurang pas, cahaya belum jatuh tepat pada mata