

## FEEDBACK REMEDIASI OSCE SEMESTER 1 TA 2022/2023

22711175 - GANENDRA GHAISAN GUMELAR

STATION	FEEDBACK
PEMERIKSAAN GALS	Pemeriksaan sensorik sempat lupa, ROM lakukan dikedua tangan ya dek, lainnya sudah dilakukan dengan baik
PEMERIKSAAN VITAL SIGN	pelaporan kurang lengkap (seharusnya tdk sekadar frekuensi).
PENILAIAN UNIVERSAL PRECAUTION	Secara umum sudah cukup baik walau kadang terlihat ragu-ragu; Saat initial washing sebelum pakai sabun basahi tangan hingga siku dulu ya dan jangan lupa dekontaminasi handschoon sebelum dilepas.
STATION PEMERIKSAAN NERVUS CRANIALIS	NVII hanya periksa motorik...NIX-X tidak dilakukan, tertukar NXII....px.refleks muntah bukan hanya masukkan stik
STATION PEMERIKSAAN REFLEKS FISILOGIS DAN SENSIBI	IC Ok, cuci tangan sebelum dan sesudah OK, Persiapan alat reflex OK, persiapan alat sensibilitas tidak cek alat ke diri sendiri, reflex brachioradialis OK, reflex achilles jangan jongkok gitu ya dek..kan ada kursiii :((( , raba halus tidak suruh pasien tutup mataaa dan tidak cek ekstremitas bawah :((( diskriminasi 2 titik tidak cek ekstremitas bawah :(( semangat belajarnya lagi ya dek...Alhamdulillah akhirnya ingat di akhir untuk cek ekstremitas bawah tapi saat pasien sudah duduk kembali :((( lain kali perhatikan soal baik baik ya dek ganendra..kemudian jangan lupa untuk selalu menanyakan intensitasnya sama atau tidak di kanan dan kiri untuk raba halus dan diskriminasi 2 titik ya dek
STATION PEMERIKSAAN SEGMENT ANTERIOR	Perhatikan posisinya ya supaya nyaman dokternya periksa dan aman juga utk pasiennya selama dokter memeriksa.
STATION PEMERIKSAAN VISUS	persiapan ruangan dengan pencahayaan baik harap disebutkan ya. saat pemeriksaan mata kanan sebaiknya pinhole diletakkan pada kacamata pinhole tidak dipegang oleh pasien. Tahapan pemeriksaan mata kiri belum selesai, seharusnya di lanjutkan dengan tes arah sinar dan tes persepsi warna, sudah benar menentukan visus mata kiri tetapi belum menginterpretasikan hasil 1/300 yaitu orang biasa bisa melihat lambaian tangan dengan jarak 300 meter sedangkan pasien hanya mampu melihat pada jarak 1 meter saja. Belum mampu menentukan besar visus mata kanan. Seharusnya 6/30 bukan 6/15 atau 6/20 (pasien bisa melihat semua huruf di baris kedua, tetapi terganggu saat ,melihat huruf di baris ketiga, artinya visus 6/30 atau 5/30, lalu dengan pinhole pasien mampu melihat huruf di baris ketiga, artinya gangguan visus karena adanya kelainan refraksi ya)