## FEEDBACK REMEDIASI OSCE SEMESTER 1 TA 2022/2023

## 22711044 - RIFQI AHMAD FARHANI

STATION	FEEDBACK
PEMERIKSAAN GALS	IC: cukup lengkap, alatnya namanya goniometri?//Cuci tangan:ok, cuci tangan akhir dilakukan setelah bel berbunyi//Gaya Berjalan:ok//Px Arm:palpasi caput humeri belum, motorik:ok namun sebaiknya 2 lengan, sensorik:ok namun sebaiknya pada 2 lengan dan dibandingkan, vaskular:ok, move: pengukuran sudutnya kurang tepat, kehabisan waktu di akhir
PEMERIKSAAN TROFI, TONUS DAN KEKUATAN OTOT	sudah sesuai, arm droping lupa melakukan
PEMERIKSAAN VITAL SIGN	kkurang pas cara megang nadi (bener diajari pakai 2 jempol?), nadi dan respi bukan hanya frekuensi yang dilaporkan
PENILAIAN UNIVERSAL PRECAUTION	Saat scrubbing hati hati saat membilas, tangan dan lengan ktia jangan menyentuh area yang tidak steril misalnya dinding atau keran, hati hati yaa.
STATION PEMERIKSAAN LAPANG PANDANG	pas px lapang pandang jarak jari dengan pemeriksa dan pasien tidak konsisten sama, baca lagi ngecek simetrisitas cahaya yg jatuh di pupil-dan bedakan dengan pemeriksaan refleks pupil
STATION PEMERIKSAAN NERVUS CRANIALIS	Teknik pemeriksaan N I kurang benar, sebaiknya salah satu lubang hidung ditutup saat melakukan tes penghidu. Minta pasien untuk menyebutkan bau apa, tidak perlu menunjuk tutup botol yang bertuliskan bau tersebut. Pemeriksaan N7 motorik kurang tepat, yang dilakukan mhs adalah pemeriksaan motorik N5. Pemeriksaan sensorik N7 sebaiknya menggunakan kertas bertuliskan rasa bukan meminta pasien menunjuk tutup botol tempat cairan berada. Sebaiknya melakukan pemeriksaan inspeksi simetrisitas wajah dan gerakan involunter saat memeriksa N7. menggembungkan dan menempelkan lidah pada pipi seharusnya merupakan pemeriksaan N7 bukan N9 dan N10. Mhs masih bingung membedakan pemeriksaan N5, N7, N9 dan N10.
STATION PEMERIKSAAN SEGMEN ANTERIOR	IC:ok, Persiapan alat:cuci tangan sudah? tidak pakai lensa binoculer, belum mengelapkan ruangan, Palpebr dan silia: ok, konjungtiva-seklera: interpretasi pada konjungtiva belum di laporkan Kornea: ukurannya gimana dek?kornea tidak sama lensa ya dek. ,COA-iris-pupil;, lensa:coa, iris, pupil, lensa sudah dinilai (pemeriksaan lensa kurang tepat, sudut pencahayaan dan bagamana cara menilainya?)reflek pupil belum dinilai. Terimakasih sudah membaca feedbacknya dan belajar keras. Good luck
STATION PEMERIKSAAN VISUS	selesaikan dulu mata kanan dgn koreksi pinhole baru pindah mata kiri, utk apa koreksi pinhole pada mata kiri, kan yg kiri sudah tidak bisa melihat snellen chart dek dan pinhole itu hanya pada mata yg bisa melihat snellen. Pelajari prinsipnya ya. Visus OD tidak tepat, pasien hanya bisa baca D dari DLN jadi visusnya yg baris atasnya ya (CB). Untuk periksa cahaya OS tentukan juga arahnya darimana