

FEEDBACK OSCE MEDIK BLOK 1.3 TA 2022/2023

22711136 - ENDRA PRIHERMANSYAH

STATION	FEEDBACK
Lapang pandang	px lapang pandang jaraknya tidak konsisten sama antara pasien dengan pemeriksa,, tidak memeriksa lapang pandang yg sentral, tidak memeriksa pantulan cahaya di pupil pake senter, px TIO pasiennya diminta memejamkan mata itu salah ya-cukup diminta melihat ke bawah aja
Nervus Cranialis	"diingat kembali musculus yang diperiksa n.V
R. Fisio sensi	belum cuci tangan...alat belum disiapkan/dicoba/dicek....periksa refleks achilles JANGAN JONGKOK di depan pasien, gunakan kursi atau periksa dalam keadaan pasien berbaring...periksa biceps jangan asal ktuk, cari dulu tendon biceps
S. Anterior	Informed consent dilengkapi lg ya mas. Posisi pemeriksa terhadap pasien seharusnya bagaimana mas? jangan berdiri yaa. diperhatikan lagi yaa persiapan awalnya, pemeriksa jangan berdiri, posisikan dengan baik sesuai dengan yg seharusnya. Saat pemeriksaan konjungtiva apabila posisi kita berdiri membungkuk maka posisi kita menjadi tidak stabil, benarkan posisi yaa buat senyaman mungkin. kursi yg muter itu buat pemeriksa seharusnya. kalau kursi periksa tsb membuat bingung atau susah sama2 pakai kursi yg merah juga tidak masalah namun usahakan posisikan yg baik dan semestinya yaa. Komunikasinya ditambah ya mas jangan diam saja saat ujian. disampaikan sedang melakukan atau akan melakukan pemeriksaan apa, berikan instruksinya yg lengkap juga ke pasiennya. Saat ujian disampaikan yaa yg dinilai apa saja, jangan hanya diam saja, pengujinya ga tau apa saja yg dinilai saat membuka kelopak mata. interpretasinya yg nomal apa saja juga jadi tidak tahu. :) Skleranya gimana? irisnya gimana?, COAny gimana, dll.. klo ndak disampaikan saat px melihat apa, normal engga, seharusnya bagaimana ya pengujinya jadi ndak tau ya mas kalo cuma diem. Besok saat ujian osce perlu dilatih lg komunikasinya yaa, anggap saja sedang menjelaskan ke pasiennya.
Visus	kenapa kursi dimajukan deket banget dg snelen nya? hanya jarak 5 keramik lantai, jadi hasil visus mu tdk valid, kalo mau proyeksi sinar ya proyeksi sinar, kalo warna ya warna jangan digabungkan. interpretasi visusnya juga salah kenapa koreksi pinhole nya yg jadi visus, belajar lagi ya yg teliti