

FEEDBACK OSCE KETERAMPILAN MEDIK SEMESTER 1 TA 2017/2018

17711009 - MEIZA FADHILA AZZAHRA

STATION	FEEDBACK
KOMUNIKASI	ok, baik sekali Meiza :)
PEMERIKSAAN NERVUS CRANIALIS A	NK 2 : pada saat px lapang pandang, tarik kursi berhadapan aka dek, jangan dibatasi dengan meja. kecepatannya dikurangi lagi dek utk lapang pandangnya jangan terlalu cepat.. :).
PEMERIKSAAN OTOT EKSTREMITAS	tidak melakukan pemeriksaan triceps dan biceps femoris. diplajari kembali cara pemeriksaan yang benar.
PEMERIKSAAN REFLEKS FISILOGIS	komunikasi dengan pasien baik.palu reflek kurang ayun (pergelangan tangan), persiapan pukul/ancang2 terlalu dekat. langkah px dari awal - akhir lengkap
PEMERIKSAAN RHINOSKOPI	pemeriksaan rinoskopi dan tenggorokan kurang lengkap
PEMERIKSAAN SEGMENT ANTERIOR	sudah pakai binokuler tapi tidak digunakan? hanya periksa supersilia tanpa periksa pertumbuhan bulu rambut? konjungtiva pars palpebra jangan diintip ya de, dibalik...skleranya ga diperiksa. refleks pupil ga diperiksa. lensa hanya emnyebutkna tidak emlakukan pemeriksaan. kamera okuli anterior ebdakan sama iris cara memeriksa dan interpretasinya ya.
PEMERIKSAAN SENSIBILITAS	tidak melakukan pemeriksaan diskriminasi 2 titik.
PEMERIKSAAN VISUS	mata kiri huruf paling besar sdh salah, seharusnya dilanjutkan dengan hitung jari ttp tdk dilakukan. laporan dan interpretasi visus mata kiri tdk tepat, yg kanan sdh ok. terlihat gugup, beberapa kali salah instruksi
PX TELINGA LUAR & OTOSKOPI	anda lupa melakukan inspeksi terlebih dahulu ya. jadi lakukan inspeksi terlebih dahulu baru palpasi ya. anda belum melakukan inspeksi, tapi langsung palpasi dan setelah itu langsung melakukan px dengan menggunakan otoskop, lalu apa gunanya headlamp yang sudah anda gunakan? manuver valsava dan toynbe lupa dilakukan juga ya. palpasi yang anda lakukan juga belum benar ya, palpasi itu berikan sedikit tekanan, bukan hanya menyentuh ya
TEKNIK ASEPTIK	sudah baik, hanya perlu diperhatikan lagi saat scrubing, kesungguhan melakukan brushing, teknik gloving dan melepas sarung tangan.