

FEEDBACK OSCE KETERAMPILAN MEDIK SEMESTER 1 TA 2017/2018

17711051 - YONI AULIA MASRUOH

STATION	FEEDBACK
KOMUNIKASI	memperkenalkan diri sebagai Yoni, baca skenario soalnya baik2 ya dek. beberapa kali agak blocking, dan pertanyaan sempat diulang, misal "ibu nunggu kereta ya". yang semangat ya dek, kok kaku dan kayak kurang bersemangat gitu. bahasanya agak kurang sesuai, mungkin karena Yoni agak kaku.
PEMERIKSAAN NERVUS CRANIALIS A	NK 1 : pemeriksaan lapang pandangnya dikurangi lagi kecepatannya dek, jangan terlalu cepat yes. :). NK 3,4,6, : cardinal haze nya jangan terlalu cepat yaak.. NK 5 : sensoris : dengan menggunakan tusuk gigi, di test dulu di kulit kita sendiri dek, yang pakai kapas juga harus dicoba dlu ke kulit pemeriksa. jangan dicobanya ke kulit pasiennya. tujuannya, agar bisa merasakan sbrapa dalam tusukan yang sdh bisa menimbulkan respon pd sensorisnya (anggap sensoris kita normal). motorik dan refleks kornea belum sempat dilakukan krn waktunya habis. NK 8 : -
PEMERIKSAAN OTOT EKSTREMITAS	perhatikan soal, yang diminta tidak hanya lengan, tapi juga tangan. lain-lain baik.
PEMERIKSAAN REFLEKS FISILOGIS	baik
PEMERIKSAAN RHINOSKOPI	memegang spekulum hidung kurang tepat
PEMERIKSAAN SEGMENT ANTERIOR	silianya kok ga jadi diperiksa padahal sudah pakai binokuler. konjungtiva pars palpebra superior disebut inferior dan dengan cara diintip bukan dibalik. kornea hanya satu mata yang diperiksa. bedakan pemeriksaan iris dengan kamera okuli anterior. kamera okuli anterior diperiksa kedalaman, kemudian pupil bukan positif ya interpretasinya.
PEMERIKSAAN SENSIBILITAS	keseluruhan baik.
PEMERIKSAAN VISUS	sebutkan nama Anda ya, menunjuk snellen dengan stick akan lebih baik, laporan visus mata kanan sdh baik, sebaiknya tiap maju disebutkan jarak Anda dari pasien (karena jarak ruangan tdk riil 6 mtr)
PX TELINGA LUAR & OTOSKOPI	lakukan palpasi dengan perlahan ya. sudah bagus menanyakan kontraindikasi ke pasien (sedang flu atau tidak), manuver valsava itu bukan meniup ya, tapi menutup hidung dan mulut kemudian mengejan. manuver toynbe sudah benar
TEKNIK ASEPTIK	sudah ok