

FEEDBACK OSCE KETERAMPILAN MEDIK SEMESTER 1 TA 2017/2018

17711134 - KANIAKA VASHTI NINDITA

STATION	FEEDBACK
KOMUNIKASI	sudah baik
PEMERIKSAAN NERVUS CRANIALIS A	ingat, nervus 5 juga memiliki nervus sensorik, jadi juga harus diperiksa.
PEMERIKSAAN OTOT EKSTREMITAS	alhamdulillah sudah baik semua
PEMERIKSAAN REFLEKS FISILOGIS	Biceps : cukup. Triceps : cukup. Patella : cukup Achilles : posisi pasien tdk nyaman dek. gmna cara periksa pasiennya saat berbaring dek? kaki yg mau diperiksa ditekuk dan dinaikkan ke lutut kaki sebelahnya dek.. biar lbh mudah kita periksa refleks achillesnya.
PEMERIKSAAN RHINOSKOPI	informed consent oke. persiapan alat oke. hanya saja head lamp kurang pas pemakaiannya. harsnya lampu tepat di glabela. cara pegang spekulum kurang tepat. sudah duduk menyilang, sudah periksa 2 hidung tetapi tampak spekulum kurang masuk ke dalam lubang hidung.
PEMERIKSAAN SEGMENT ANTERIOR	salah dalam interpretasi lebar rima kok hiperemis, kulit palpebra oke tapi tidak minta psien melirik atas bawah/ tidak minta melirik ke atas saat px p. inferior/ px p. superior tidak sempurna hanya diintip saja/ px skelra hanya tidak inkerik saja, tidak ada penipisan? apakah sudahtau yang ada penispisan seperti apa/ px kornea oke/ iris hanya interpretasi warna dan irisnya kok dalam, harusnya yang coa yang dalam (salah interpretasi/ reflek direct oke, tapi reflek indirect pada mata kanan belum diperiksa/ px lensa sudut cahaya tidak 45 derajat, lain lain-lain sudah baik/
PEMERIKSAAN SENSIBILITAS	inform consent sudah baik, persiapan alat dan pemeriksa sudah baik, pemeriksaan sensasi taktil dan nyeri sudah baik, pemeriksaan diskriminasi 2 titik?berapakah jarak minimal agak terdiskriminasi dengan baik?tolong dibaca lagi.
PEMERIKSAAN VISUS	sudah baik. mungkin grogi saat menjelaskan agak belibit
PX TELINGA LUAR & OTOSKOPI	informed consent oke, penggunaan headlamp tidak pada glabela, perhatikan penggunaan headlamp ya, kl tidak digunakan dimatikan, pemeriksaan membran timpani tidak tepat lokasi cone of lightnya.
TEKNIK ASEPTIK	