

FEEDBACK OSCE KETERAMPILAN MEDIK SEMESTER 1 TA 2015/2016

15711219 - MUHAMAD RIZAL AZHARI

STATION	FEEDBACK
ASEPTIK	sudah dilakukan dengan baik
FISIOLOGIS	ic: ok, tempo berbicara lebih diperlambat, agar artikulasi lebih jelas, cuci tangan : Ok, saat akan memegang pasien bilang permisi dulu, biseps: posisi lengan kanan kurang rileks, posisi pemukulan kurang tepat, kiri OK, triseps: ok, patella, ok, tetapi jangan memukul dengan tangan kiri (kecuali kidal), achilles kanan: kurang dorsofleksi, respon tidak muncul, pemukulan > 5x, kiri ok.
KEKUATAN OTOT	px kekuatan otot ekstremitas atas sudah benar diawali dari otot perifer, sayangnya px ekstremitas bawah tdk diawali dari otot perifer tetapi langsung ke hamstring
KOMUNIKASI	baik, tapi seperti beberapa pertanyaan terlalu pribadi. dan detil, perhatikan tidak hanya bicar tapi juga gerak gerak, sperti kipas kipas
MULUT	Informed consent: ok. Cuci tangan: ok. Persiapan: ok. Pemeriksaan hidung: Teknik pemeriksaan rhinoskopi anterior sudah baik namun kurang melakukan inspeksi hidung bagian luar dan sekitarnya. Saat memeriksa cavum nasi dekstra..sebaiknya spekulum dipegang menggunakan tangan kiri. Pemeriksaan mulut: kurang melakukan inspeksi mulut bagian luar dan sekitarnya, kurang memeriksa palatum durum dan mole, kurang memeriksa lidah, gigi.
NERVUS CRANIALIS	sudah baik, namun kurang cepat sehingga waktu kurang. N 7,8, 9,10,11, 12 belum diperiksa karena waktu habis.
SEGMENT ANTERIOR	Pelaporan silia mhn dilengkapi (selain arah tumbuh). Iris dalam maksudnya apa ya.
SENSIBILITAS	coba alat pada diri sendiri, lakukan dari perifer ke sentral, prinsipnya simetris ya, pelajari lagi teknik px diskriminasi 2 titik
TELINGA	inspeksi laporkan hasilnya ya. kalau inspeksi ya hanya dilihat saja, bukan di palpasi. lakukan palpasi dan laporkan hasilnya, termasuk palpasi kelenjar preaurikuler dan post aurikuler. pemeriksaan valsava dan toynbe dilakukan, namun tdk menanyakan ada kontraindikasi atau tdk. hati2 ya.
VISUS	sudah ok, hanya sebaiknya saat melakukan pemeriksaan lambaian tangan dapat dimulai dari jarak 1 m terus menjauh sampai 6 m