

FEEDBACK OSCE KETERAMPILAN MEDIK SEMESTER 3 TA 2018/2019

16711174 - MUHAMMAD AUFA AULIA

STATION	FEEDBACK
HEMATROKIT	spesimennya diisikan di tabung kapiler 2/3 aja ya., bukan 3/4. persiapan alat kurang lengkap, apa saja alat yg dipakai disebutkan, dan dipastikan bersih.
HEMOGLOBIN	alat yang dipakai disebutkan ya dan dipastikan alatnya bersih. tdk sempat cuci tangan setelah pemeriksaan. tdk menyebutkan menunggu lisis eritrosit. blm membaca kadar Hb
Injeksi Subkutan	alat yag disiapkan masih kurang (kapas kering?),belum memastikan jarum terpasang kencang pada spuit,belum melakukan pengambilan obat dr ampul (perhatikan dan baca soal baik2 y dek, belum menunjukkan daerah yang akan diinjeksi dan melaporkan pada evaluator,teknik injeksi subcutan tidak tepat (yg betul dicubit kemudian suntikkan 30-40 derajat),kurang hati2 dan teliti dalam melakukan tindakan
Komunikasi	sip, perfect Fa :)
Pemasangan Infus	Three waynya kok ngga dipake?. kalau darah sudah keluar, langsung segera dilepas torniketnya yaa, jangan tunggu dihubungkan dengan infus set dlu. trus teknik biar darahnya ga netes2 saat akan menghubungkan infus set gmna? bagian mana yg perlu ditekan? jika sdh terhubung dengan infus set, lgsg di longgarkan roller clamp nya yaa.
Pengecatan Gram / ZN	label tidak lengkap, ose tdk dibersihkan dengan baik, setelah pengecatan tidak meletakkan gelas obeyek yg dalam posisi miring.
Pungsi Vena	torniquet lupa dilepas, homogenisasi?perbesar vena dg mengepal2kan tangan ya
Refleks Patologis dan GCS	hanya benar melakukan px E dan interpretasinya, untuk V salah interpretasi, M salah cara melakukan pemeriksaannya. reflek patologis babinski salah interpretasi, chaddock dibilang melakukan px reflek S?, openheim dibilang cadwick? (diperbaiki namanya jadi openheim), r.schaefer benar, rosolimo dibilang mendel namanya, mendel lupa namanya. interpretasi positif ? adanya gerakan mekar jari pada jari kaki di openheim?? tdk melakukan cuci tangan diakhir pemeriksaan.
SEDIAAN APUS TEBAL DAN TIPIS	sediaan tipis anda sangat tebal-gak bisa dibaca kalo kayak gitu, kan boleh dibuat di objek glass yg terpisah, sediaan tipis harusnya dikasih metanol dulu.Latihan lagi ya cara membuat apusan tipis