

**FEEDBACK OSCE KETERAMPILAN MEDIK SEMESTER 3 TA 2015/2016**

14711010 - MUHAMMAD TAQWAUDDIN MACHFUDZ

STATION	FEEDBACK
Darah Rutin	mikro pipetnya dibersihkan luarnya dek dr sisa darah yang nempel di dindingnya.. karena mempengaruhi volume darahnya yang akan masuk ke tabung nya. bilas hcl sampai bersih ya dek di pipet mikronya. karena darahnya masi banyak g tersisa di pipet mikronya dek, nanti hasilnya malah kurang dr hasil hb yang seharusnya.. Hasil : tuuu kann..hasilnya lbh rendah dr hasil yang seharusnya...bacanya yg sisi cekungan itu dek..yang pas digarisnya..masih keliru cara bacanya hasil hb nya dek..
Fungsi Vena	tidak menyebutkan syarat vena yang akan dipungsi seperti apa. tidak melakukan salah satu cara memperbesar vea dan tidak menunjukkan vena yang mana yang aka dilakukan pungsi. disinfeksi tidak menggunakan alkohol, tetapi hanya dengan kapas kering. tidak melakukan homogenisasi segera. torniquet tidak dilepas segera. label hanya menulis tanggal, harusnya nulis apa aja dek data pentingnya? percobaan yang kedua baru berhasil, percobaan yang pertama itu nusuk dimana? itu bukan vena ya.
Injeksi Intravena	belajar lagi yaa... gak masuk pembuluh darah malah tetap di injeksi.. fatal noo.....
Komunikasi	bertanya masih terlihat kaku, tidak tanya Ax sistem sama sekali
Pemasangan Infus	tutup dulu pengunci sebelum infus set ditusukan, isi tabung kecil maks 1/2.lepas toniket segera, kanul masukan sampai pangkal/mentok, sudutpenusukan, dorong kanul dan tarik jarum, perhatikan saat menyambung tidak ada udara diujung infus set, fiksasi yg bener to yo..hitungan salah, alat gak dibereskan,pemasangan acak2an..tidak memperhatikan kenyamanan psien.perhatikan prinsip sterilitas on > 3 x
Pengecatan Gram	persiapan alat krang lengkap, mensterilkan ose langsung ke ujungnya bukan dari pangkal dan tidak sampai benar2 berpijar, tidak melakukan tindakan desinfeksi setelah selesai pengecatan. bunsen diletakkan di bed yang rentan terbakar
Reflek Patologis	E3V2M3, melakukan oppenheim, celana agak dinaikkan ya, bebaskan area yang akan diperiksa dari penghalang
Sediaan Apus	persiapan alat kurang lengkap dan sebaiknya disebutkan, homogenisasi darah EDTA tidak dilakukan, pembuatan preparat tipis tidak ada area yang dapat terbaca, sediaan darah tebal besarnya kurang dr 1 cm, pengecatan giemsa waktunya tidak tepat, pemberian identitas hanya diucapkan tidak dilakukan