

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

14711001 - RASYID RIDHO

<b>STATION</b>	<b>FEEDBACK</b>
Darah Rutin	tidak membaca basmalah, memasukan spesimen masih ada sisa darah di mikropipet
Fungsi Vena	informed consent jelaskan juga resikonya ya. pemasangan torniquet terlalu kendor dan tdk menyampaikan berapa lama pemasangan. bila pengambilan gagal, lepas torniquet dulu ya. memperbesar vena namun tdk menyampaikan ke evaluator. memasang label namun identitas tdk lengkap hanya nama.
Injeksi Intravena	persiapan alat krg lengkap, tdk memastikan kekencangan jarum, berlatih lagi buka tutup jarum, tdk mendesinfeksi vial obat, tdk melaporkan vena mana yg akan di pilih, memasang torniquet terlalu lama, jika gagal menyuntikkan ke vena seharusnya torniquet d lepas dlu.
Komunikasi	RPS kurang digali
Pemasangan Infus	Informed consent baik. Ujung kanul infus yg dihubungkan ke abocath itu kok dipegang-pegang ya??? jadi ndak steril lagi dong... Sebaiknya saat pemasangan dialasi perlak. Darah dari abocath ngecer netes kemana-mana, tapi setelah itu dibersihkan sebelum difiksasi. Perhitungan tetesan cairan 18,75 (setiap 3 detik 1 tetes katamu).
Pengecatan Gram - Zn	persiapan alat kurang lengkap, pembuatan preparat 2x3 cm, identitas kurang saat pengambilan spesimen, keringkan di suhu ruang terhindar dari matahari, kurang sistematis (proteksi diri dulu, persiapan alat baru nyalakan bunsen)
Reflek Patologis	tidak melakukan cuci tangan WHO sebelum melakukan pemeriksaan GCS, cuci tangan dilakukan sebelum periksa r. patologis. pemeriksaan GCS bagian M, pasien dekortikasi, tangannya fleksi, bukan ekstensi, penilaiannya juga keliru. hasil periksa r. patologis tidak hanya melaporkan negatif saja, artinya apa? normal? adakah kelaianan UMN?
Sediaan Apus	darah belum dihomogenisasi/ hanya menyampaikan sampel diberi identitas, tanpa melakukan pemberian identitasnya pada sampel/ darah yang ditetaskan trll banyak/ apusan darah tpis kurang sempurna ekornya, kurang tipis/ tidak menyampaikan kondisi ruangan saat proses pengeringan,