

FEEDBACK OSCE KETERAMPILAN MEDIK SEMESTER 3 TA 2015/2016

14711026 - FANANA FIRDAUS

| STATION | FEEDBACK |
|-------------------|---|
| Darah Rutin | darahnya yg tersisa di tabung mikronya dibersihkan dek pake tisu. biar tdk menambah volume darahnya kedalam tabung mikronya. darah yg tersisa di pipet mikro dibilas dengan hcl nya biar darahnya ga bersisa banyak di pipet mikronya.. pengencerannya dengan akuadesnya. jadi hasilnya tinggi.. pdhal darahnya juga masih banyak yg tersisa di pipet mikronya.. :) |
| Fungsi Vena | saat persiapan alat lebih baik lagi sambil disebutkan satu persatu apa saja alat yang disiapkan ya, Fanana. Tidak menunjukkan vena yang mana yang akan dipungsi. identitas kurang menuliskan jam pengambilan sampel. |
| Injeksi Intravena | persiapan alat kurang. tidak menunjukkan kepada evaluator vena yang dipilih dan yang akan disuntik. tidak menjelaskan tentang pemakaian torniket |
| Komunikasi | 1. Sudah bagus utk RPS dan anmnesis sistem lengkap (kurang muskuloskleetal, tapi ada baiknya mulai dengan RPS dengan pertanyaan terbuka, "apakah bisa diceritakan bagaimana demam yang ibu rasakan?" lalu baru pertanyaan tertutup yang belum diceritakan mengenai RPS 2. Lalu crosscek tergapad RPS dulu, baru mulai dengan anamnesis sistem. 3. Pertanyaan terbuka untuk anamnesis sistem ? Apakah ada keluhan lain? 4. Lalu pertanyaan tertutup untuk semua sistem. 5. Sebaiknya Setiap ada kleuhan lain. Juga ditanyak sperti RPS 6. Lalu croscek lagi mengenai annamnesis sistem |
| Pemasangan Infus | IC = OK, persiapan alat: tak siapkan bengkok, bahan bekas tidak dibunag dalam bengkok, cuci tangan hanya setelah pasang infus, persiapan botol infus OK: membendung vena, tdk melakukan manuver memperbesar densifeksi tidak sampai kering, insersi OK, penyumbungan infus OK, fiksasi OK tetapi kurang kuat dan tidak rapi, finishing: kecepatan hitungan sesuai, tidak membereskan alat, |
| Pengecatan Gram | |
| Reflek Patologis | cuci tgn sebelum dan sesudah tindakan dg WHO step |
| Sediaan Apus | belum homogenisasi dan persiapan alat bahan |