

FEEDBACK OSCE KETERAMPILAN MEDIK SEMESTER 3 TA 2017/2018

16711143 - ? FIRDHA NURUL CHASANAH

STATION	FEEDBACK
DARAH RUTIN HB	Belum menyebutkan untuk menunggu selama 1-2 menit agar darah lisis. belum mengucapkan basmalah saat akan melakukan.
DARAH RUTIN HMT	belum memastikan alat dalam keadaan bersih, blm membaca basmalah. lain2 sudah baik.
INJEKSI INTRAVENA	baik, sistematis
KOMUNIKASI	Sapalah pasien dengan sesekali menyebut namanya. Penggalan informasi kurang sistemik.
PEMASANGAN INFUS	pilihan alat salah pake infus makro (1 cc : 60 tetes) ??? tertulis disoal 1 cc = 20 tetes, harusnya infus dihub dengan 3-way baru alirkan klo sebaliknya 3 waynya isinya udara dong sepanjang 3 way, jadi emboli dong, saat hub harus kondisi terkunci 3 waynya, penghitungan tetesan betul tapi ketika pengaturan salah krn salah pilih infus set diawal
PEMASANGAN INFUS	pilihan alat salah pake infus makro (1 cc : 60 tetes) ??? tertulis disoal 1 cc = 20 tetes, harusnya infus dihub dengan 3-way baru alirkan klo sebaliknya 3 waynya isinya udara dong sepanjang 3 way, jadi emboli dong, saat hub harus kondisi terkunci 3 waynya, penghitungan tetesan betul tapi ketika pengaturan salah krn salah pilih infus set diawal
PENGECATAN ZN	ZN:labelling Zn No sediaan, no UPK, nomer sediaan sewaktu pagi sewaktu (A,B,C). membuat preparat, bulet bulet bulet sampai diameter 2x3 cm dan jangan terlalu tebal ya. ok...tunggu 5 menit sebelum cat Zn B ya...waktu habis ya de...
PUNGSI VENA	tidak menanyakan apakah pasien bersedia atau tidak. persiapan alat 9 item dari 11 item. tidak menyampaikan waktu maksimal torniquet terpasang. posisi ibu jari dan telunjuk kiri saat menegangkan pembuluh darah supaya tdk bergerak tidak tepat. tidak memasang label (identitas, waktu dll) di tabung (resiko hasil lab tertukar). lain2 sudah baik.
REFLEKS PATOLOGIS DAN GCS	gcs: penilaian motorik salah (fleksi krn rangsang nyeri diberi nilai 2)
SEDIAAN APUS DAN PENGECATAN GIEMSA	Giemsa seharusnya tdk dibuang terlebih dahulu, tapi langsung dialiri air. Larutan penyangga sediaan tebal seharusnya dibuang terlebih dahulu, dikeringkan, baru diberi Giemsa