

FEEDBACK OSCE KETERAMPILAN MEDIK SEMESTER 3 TA 2019/2020

18711131 - ADINDA PUTRI SANTOSO

STATION	FEEDBACK
KOMUNIKASI	jumlah tetesan salah hitung, tidak menahan dengan benar setelah darah keluar sehingga banyak menetes, belum memperbesar vena
PEMASANGAN INFUS	sistem uro, muskulo, repro belum ditanyakan...
PEMERIKSAAN DARAH RUTIN (Hb)	Periksa dlu kebersihan alatnya yaa.. sebaiknya diambil darahnya dilebihkan dari angka 2 ya dek.. supaya saat membersihkan dinding luar mikropipetnya tdk terserap lg darah yg sdh ada dlm tabungnya. jd bisa mengurangi volumenya yg di dalam tabung mikronya tsb kalo ngga dilebihkan. di tabung mikro masih ada darah yg tersisa, tdk bersih dek.. pdhal td diawal sdh kurang volumenya, sisa juga di mikropipet maka semakin tdk sesuai.
PEMERIKSAAN DARAH RUTIN (Hmt)	sdh baik
PEMERIKSAAN TINGKAT KESADARAN DAN REFLEKS PATOLOGI	Jangan lupa inform consent dulu ya; kalau pasien tidak sadar ya minta ke keluarga pengantar; jelaskan jg ke penguji juga kamu tu mau ngapain; Dek pasiennya cuman berespon terhadap nyeri jadi nggak perlul kamu kasih intruksi lagi untuk respon verbalnya, jadi tidak perlu diulang2, hanya 1 perintah bs langsung menilai EVM nya ya; GCS E2V1M2 ??, coba belajar lagi, masih salah ya; Pemeriksaan refleks inget ya pasiennya tidak sadar, jadi tidak perlu permisi dsb, kalau mau ya sama keluarga pengantar;
PENGECATAN ZIEHL NELSEEN	proteksi diri ok// identitas ditulis langsung di object gllass dengan pensil karena ad bagian buramnya, kecuali jika objek gelasnya tanpa bagian buram baru pakai kertas label// posisi pengambilan sampel benar// diameter sampel tidak tepat 2x3// pengecatan zn baik//
PUNGSI VENA (sputit injeksi / vacutainer)	cara memegang spuit kurang tepat, pemilihan vena kurang tepat sehingga darahnya tidak keluar// menusuknya berkali-kali akan menurunkan kenyamanan pasien, pungsi vena berhasil dilakukan di detik akhir, lain2 belum dilakukan krn kehabisan waktu
SEDIAAN APUS DAN PENGECATAN GIEMSA	tidak gunakan masker, kocok darah terlalu halus, jarak apusan tebal dan tipis terlalu dekat.