

FEEDBACK OSCE KETERAMPILAN MEDIK SEMESTER 3 TA 2018/2019

17711078 - RIFKY ARIEF BUDIMAN

STATION	FEEDBACK
HEMATOKRIT	Alat belum disiapkan dan belum membaca basmalah
HEMOGLOBIN	Alat belum disiapkan, blm mengucapkan basmalah, darah masih banyak yang tertinggal di tabung shg hasil pempa
Injeksi Intravena	lebih teliti dalam prosedur saat injeksi, lebih teliti dalam memilih jarum untuk tujuan rute injeksi
Komunikasi	suasana masih agak tegang, komunikasi lebih bersifat satu arah.
Pemasangan Infus	Rifky, memasang tourniquet 4-5 cm proksimal area penusukan, bukan di atas fossa cubiti; sebelum menusuk lakukan pembesaran vena; fiksasi infus pakai kassa betadin atau cukup dg kassa steril kering ya?; setelah fiksasi cek tetesan juga ya; pastikan vena yg akan ditusuk ya agar pasien tidak bolak balik ditusuk
Pengecatan Gram / ZN	Secara umum sudah baik, hanya saja kurang mempersiapkan alat dan tidak mencelupkan ose ke alkohol pasir sebelum dibakar, tapi sudah cukup baik karena langsung dikoreksi.
Pungsi Vena	"sebaiknya sampaikan apa yang dilakukan sembari melakukan tindakan, belum menyebutkan semua alat yang diperlukan, perhatikan lagi faktor kenyamanan pasien dan perbaiki cara komunikasi yang baik
Refleks Patologis dan GCS	satu stimulus nyeri bisa utk menilai 3 respon EVM de... E 2 membuka mata.. sakit V.. cermat lagi memperhatikan respon verbal... M tmenghindarkan sakit 3.. hoffman sendiri tromnar sendiri y de.. yg ditahan jari tengah bukan 4 jari yang lain...
SEDIAAN APUS DAN PENGECATAN WRIGHT	tdk menyebutkan alat yang dibutuhkan labeling sebelum pewarnaan sebaiknya dengan pensil, setelah selesai semua baru diganti dengan kertas label. cara memakai spreader salah dik, setelah darah menyebar di spreader ya spreadernya digerakkan maju (bukan mundur y). mencoba berkali2 karena hapusan darah belum bagus. namun slide yang baru tidak dilakukan labelling sama sekali. kamu sepertinya sala mengingat jenis pewarnaan ya? kok hapusan darahnya di fiksasi degan bunsen? tetesannya perlahan ya. biar tepat sama jumlah antara pewarnaan dengan buffernya. meneteskan darah jangan terlalu ketepi ya. omogenisasi jangan terlalu kuat.