

FEEDBACK OSCE KETERAMPILAN MEDIK SEMESTER 3 TA 2019/2020

18711156 - CHAESHA GYANOVLIA

STATION	FEEDBACK
KOMUNIKASI	mampu membina sambung rasa dengan baik, kurang lengkap dalam menggali RPS, pertanyaan anamnesis kurang sistematis
PEMASANGAN INFUS	jelaskan resiko pemasangann, menarik jarum mandrin kateter IV, cara penusukan juga masih kurang hati-hati, itu harus dalam posisi tangan sudah pegang selang infus dan tangan kiri menekan vena di ujung kateter bukan di pangkalnya, torniquet lupa dibuka, hitungan TPM salah banget, fiksasi itu tidak hanya kateter tapi juga selang infusnya, sarung tangan tidak dilepas sampai akhir
PEMERIKSAAN DARAH RUTIN (Hb)	pastikan alat bersih setelah menyiapkan alat. Pengambilan sampel : setelah diambil sampel darah dibersihkan dlu dinding tabung. jd volume tdk sesuai yg masuk ke tabung pengencernya nanti dek.
PEMERIKSAAN DARAH RUTIN (Hmt)	sudah baik
PEMERIKSAAN TINGKAT KESADARAN DAN REFLEKS PATOLOGI	pemeriksaan rangsang nyeri diawal kurang keras, saat rangsang nyeri kedua pasien tampak membuka mata berarti GCS nya untuk komponen E berapa
PENGECATAN ZIEHL NELSEEN	Persiapan alat dilakukan setelah menggunakan APD. Jangan lupa baca Basmallah. Lidi geprek dan tusuk gigi dimasukkan ke dalam pasir alkohol terlebih dahulu sebelum dibuang.
PUNGSI VENA (sput injeksi / vacutainer)	pasang torniketnya kelamaan-harusnya kalo gagal dapet darah ya torniket dilepas dulu, trus masak torniketnya baru dilepas setelah darah dimasukkan dalam tabung, kurang memperhatikan kenyamanan pasien terkait torniket, pas gagal, bilang ganti jarum tapi kok ga beneran ganti to? trus pas gagal dapet darah, jarum digerak2in/dimiring2in gitu gak smooth pula-bisa membahayakan pasien kan, gagal 2x itu harusnya ganti vena, trus jarimu sempat menyentuh jarumnya yg steril ya
SEDIAAN APUS DAN PENGECATAN GIEMSA	mengecek ketebalan apusan darah tebal dengan cara meletakkan di atas tulisan, jika samr tidak terbaca berarti ketebalan cukup// apusan darah tipis kurang baik, apusan goyang dan ekor tidak rata// tehnik pengecatan baik// dalam persiapan alat tidak menyebutkan berapa persen larutan giemsa