

FEEDBACK OSCE KETERAMPILAN MEDIK SEMESTER 3 TA 2017/2018

16711015 - ALYA AYU TAZKIA

STATION	FEEDBACK
DARAH RUTIN HB	sebaiknya sebelum memasukkan darah dalam hcl, bagian luar pipet dibersihkan dari darah yang menempel. kemudian pipet diletakkan dalam tabung yang berisi hcl, ditunggu hcl, darah akan larut dengan sendirinya.
DARAH RUTIN HMT	keseluruhan baik.
INJEKSI INTRAVENA	Alat yang disiapkan kurang lengkap, tidak memeriksa kekencangan jarum, tidak melakukan inspeksi daerah yang akan di injeksi (ada jaringan parut atau tiftak), tidak melakukan palpasi daerah yg diinkelsi (ada edema, massa, atau nyeri tekan?), belum membiarkan alkohol kering saat desinfeksi, tidak meregangkan daerah injeksi saat tindakan, edukasi yang diberikan pada pasien masih kurang tepat (apa yang harus dilakukan pd daerah injeksi setelah tindakan)
KOMUNIKASI	sambung rasa menarik, bikin suasana tidak tegang
PEMASANGAN INFUS	IC dijelaskan tujuan dan cara infusnya ya. Fiksasi bs lbh kuat, rapi lagi ya..
PENGECATAN GRAM	Proses pengecatan sudah sangat baik, namun ada beberapa koreksi Pemberian identitas pada pengecatan gram tidak perlu pakai kode A; pembuatan preparat cukup dengan gerakan melingkar saja tidak perlu dispiralkan; Sebaiknya dibiasakan mengucapkan Hamdallah setelah melakukan sesuatu ya
PUNGSI VENA	pilih vena yg seperti apa?laporkan ke penguji ya, alkhoh simulasi tunggu kering, tdk melakukan salah 1 cara memperbesar vena, jika gagal lepas tornikueta dulu, teknik injeksi blm tepat sehingga menusuk ke 3 baru kena, saat injeksi jaga aseptik, sempat menyentuh jarum bagian belakang,,,identitas kurang lengkap ya, tdk hanya nama,
REFLEKS PATOLOGIS DAN GCS	mosok GCS 8.. pelipis di tekan mosok untuk menilai movement.. movement dinilai dari perintah misal suruh angkat tangan..
SEDIAAN APUS DAN PENGECATAN WRIGHT	pemberian label nama dll diberikan setelah pengecatan ya, pada awal nya dengan hanya kode identitas, persiapan alat sudah baik, homogenisasi darah?pelajari teknik nya ya, simulasi waktunya 20 menit untuk pengecatan wright