

FEEDBACK OSCE KETERAMPILAN MEDIK SEMESTER 3 TA 2018/2019

17711012 - RITSA AMARA DAMAYANTI

STATION	FEEDBACK
HEMATROKIT	perfect Ra :)
HEMOGLOBIN	tidak mengaduk terlebih dahulu sebelum ditunggu lisis. tidak menunggu 1-2 menit terlebih dahulu sebelum ditambahkan akuades. pengenceran masih kurang, darah masih agak pekat. diencerkannya pakai akuades ya Ra, bukan HCl,
Injeksi Intravena	memasukkan obat dg cara apa, bagaimana, jangan cuma bilang masukkan obat dg resiko yg tdk berarti, periksa dulu daerah yg mau diinjeksi, menyemprotkan obat itu jangan cepat-cepat tapi perlahan, jangan lupa ganti jarum ya..., harusnya prosedurnya, sedot obat--> ganti jarum--> buang udara, edukasinya apa pasca disuntik, jangan lupa cuci tangan pasca tindakan
Komunikasi	rara sambung rasa baik, akan tetapi lebih baik menggunakan nama pada pembicaraan, jangan hanya mbaknya, rps: baik. ax sistem: genitalia, endokrin belum digali. fokus RPS dulu, RPSoseknya besok smt depan ya.
Pemasangan Infus	kepenuhan tu dek ngisi drip chambernya, setengah tabung saja cukup. perhatikan bagian2 alat mana saja yg harus betul2 dijaga sterilitasnya yaa.. di bagian ujung infus set tdk boleh dipegang dek, termasuk bagian lubang threewaynya yg akan dihubungkan dengan infus setnya. jangan melepas kedua tangan saat darah telah keluar yaa, 1 tangan tetap membantu memfiksasi abocath yg telah masuk ke pembuluh darahnya, setelah dihubungkan ke infus setpun juga sebisa mungkin tetap dibantu 1 tangannya untuk memfiksasi infusnya.. jangan lupa langsung mengendorkan pengontrol tetesan, sekalian ngecek apakah tetesannya lancar atau tidak.
Pengecatan Gram / ZN	kok gak pake masker?
Pungsi Vena	Ada kapas kering lo, kok ambilnya kapas alkohol.. baca perintah yang cermat, yang diminta px kimia darah, seharusnya pakai tabung yang mana? label identitas?
Refleks Patologis dan GCS	px gcs kurang tepat untuk penilaian verbalnya. px refles path beberapa kurang tepat teknisnya, terutama cara memukulnya dengan frekuensi yang terlalu cepat
SEDIAAN APUS TEBAL DAN TIPIS	cara pembuatan sediaan tipis masih kurang tepat arah menarik spreadernya. sebaiknya metanol dikeringkan, kemudian ditetesi giemsa.lain-lain baik, jangan membuat sediaan pada obyek glass area putih / label (tempat penulisan)