

FEEDBACK OSCE SEMESTER 5 TA 2025/2026

23711079 - Fathia Nur Millati Hanifa

STATION	FEEDBACK
STATION IPM 1 MLBM	Pemeriksaan Fisik : sudah lengkap ;Tatalaksana Non-farmakologi (Pre-hecting) : sudah tepat ;Tatalaksana Non-farmakologi (Hecting-Dressing) : sudah lengkap ;Komunikasi/edukasi : sudah lengkap
STATION IPM 2 MUSKULOSKELETAL	penggalan identitas oke, ax (lokasi, onset, karakteristik nyeri, penjarannya, memperberat, memperingan, pengobatan, konsumsi obat, DM HT, RPK, --> banyak informasi yang belum tergali untuk penegakan diagnosis, kurang mendalam anamensisnya, fr juga tidak tergali, / sudah IC tapi g lengkap, sudah cuci tangan, status lokalis oke/ pilihan px penunjang GDS kurang tepat, rontgen kurang tepat), belum cuci tangan setelah pemeriksaan/ dx oke, dd salah/
STATION IPM 3 INTEGUMENTUM	vesikel pada UKK bernanah? ini pustul nggih. Dx belum tepat, terapi amox minimal 7 hari, penulisan resep kurang lengkap (tanggal, nama dan alamat pasien)
STATION IPM 4 GASTRO-AKUT ABDOMEN	px abdomen kurang lengkap ya, px penunjang kurang 1 yg tepat, dx dd salah ya kalo diare
STATION IPM 5 ENDOKRIN	Ax: terkait dd sudah disingkirkan tapi reproduksi belum tergali PxP: mengajukan 3, interpreaasi oke Dx: tepat Tx: nama 2 obat betul, sediaan kurang tepat, dosis kurang tepat K&P: kasus ini dirujuk yaa kalau tidak salah skdi 3A, ke penyakit dalam yaa...
STATION IPM 6 NUTRISI DAN SISTEM DIGESTI	Ax: Pastikan ada riwayat penyakit dahulu / operasi / rawat inap yang berhubungan dengan kondisi saat ini, karena berhubungan dengan kausa pasien. Dx: kurang lengkap, sebutkan kausanya juga. Tx: Dekompresi pada NGT ini ketika sudah masuk lambung maka cairan dalam lambung otomatis keluar karena tekanan dalam abdomen tinggi, jadi cek masuk lambung opsional, justru yang harus dipersiapkan adalah tampungan ketika cairannya keluar saat NGT masuk ke lambung.
STATION IPM 7 NEUROLOGI 1	Tidak mendalami keluhan utama, seperti teman-teman yang lain langsung mengarah ke Stroke. Tidak fokus ke riwayat penyakit yang disampaikan pasien. Dx keliru