

FEEDBACK OSCE Stase Komprehensif Mei 2023 TA 2023

17711022 - NABILA HASNA MUFLIHA

STATION	FEEDBACK
STATION 1 IPM 1 KEGAWATAN JANTUNG	dx kurang lengkap, tidak menyebutkan rujuk
STATION 2 IPM 1 KEGAWATAN RESPIRASI	cara menentukan diagnosis kurang runtut, terjadi blocking
STATION 3 METABOLIK SIRKULASI	Belajar lagi cara nensi ya... Belajar ngunci pompa tensi, pasang manset yang kenceng, meletakkan diafragma stetoskop di tempat yang benar... Gagal pasang IV line, belajar lagi ya. Tidak menyebutkan jenis cairan untuk rehidrasi. Perhitungan kebutuhan cairan salah. Diagnosis kurang lengkap. Tidak memberikan terapi diarenya. Tidak pasang kateter urin untuk monitoring urine output. Tidak memberikan O2. Px penunjang kurang lengkap (pasien diare tapi tidak diusulkan px feses).
STATION 4 IPM 1 KEGAWATAN PSIKIATRI	Anamnesis : Sudah cukup baik, lengkap dan sistematis, Pemeriksaan Fisik primary assessment survey : belum terevaluasi semuanya, kurang lengkap dalam menggali kemungkinan adanya riwayat pengobatan ataupun faktor yang bisa menjadi faktor resiko kasus tersebut. Diagnosis : coba dibuka lagi yaa dok, perbedaan delirium, gangguan psikotik akut dan panic attack. Diagnosis Banding : coba dibuka lagi yaa dok, perbedaan delirium, gangguan psikotik akut dan panic attack Kemampuan tatalaksana : cukup baik, sudah menanyakan bisa minum obat per-oral atau tidak kepada keluarga atau pasien. sudah melakukan suntikan IM Diazepam dengan cara dan prinsip yang benar. pasien sesak harusnya diposisikan setengah duduk yaa dok Komunikasi dan Edukasi : cukup baik Perilaku profesional : cukup baik.
STATION 5 STATION LAPANGAN	secara umum cukup, anamnesis kurang lengkap dan sistematis, diagnosis kerja kurang 1, pemeriksaan penunjang
STATION 6 TES KEBUGARAN?	Baik
STATION 7 IPM PEMERIKSAAN EMBARAKSI	Ax kurang lengkap dan kurang sistematis, px fisik kurang lengkap. Dx kehamilan kurang lengkap
STATION 8 LAYANAN PRIMER 1	Pengukuran antropometri tidak dilakukan, dx obesitas tidak bisa ditegakkan
STATION 9 IPM LAYANAN PRIMER 2	belum pemeriksaan batas jantung, JVP, interpretasi EKG alah, diagnosis dan istitoah salah,