

FEEDBACK OSCE SEMESTER 7 TA 2020/2021

17711159 - REZA ISHAK ESTIKO

STATION	FEEDBACK
STASION GASTROINTESTINAL	Anamnesis sudah baik. pemeriksaan penunjang masih bisa mengusulkan yang lain yang relevan, interpretasi anuskopi sedikit kurang lengkap. farmakoterapi baru meresepkan obat anti nyeri dan perlindungan lambung (ini kurang relevan dengan kasus), terapi utama farmakoterapi untuk hemoroid justru belum diberikan, sebelum merujuk kepada spesialis bedah (dipelajari kembali ya)
STASION INFEKSI	Ax : oke Px Fisik : oke Px Penunjang : oke Dx : Taeniasis DD : Ascariasis Tx : Albendazole 100mg 1x1 --> cek lg dosis albendazolnya yaa. Paracetamol --> ini buat apa? ada demam ga pasiennya?. Ferosulfat 1x1 --> buat apa SF? Hbnya normal lhoo aa' Eja...
STASION MUSKULOSKELETAL	interpretasi x-ray salah coba perbanyak latihan penilaian foto, penatalaksanaan awal kurang tepat jelaskan prinsip RICE dengan singkat dan jelas saja
STASION NEUROLOGI	belum GCS, belum melakukan px motoris, belum melakukan oksigenasi dan reposisi kepala pasien
STASION NON INFEKSI	tx nya coba cek referensi lagi ya,
STASION PSIKIATRI	Pada anamnesis tidak ditanyakan kepribadian sebelum sakit, riwayat perkembangan awal dan riwayat penyakit keluarga (Mohon pelajari lagi riwayat apa saj ayang perlu digali pada pasien psikiatri); Pada pelaporan hasil wawancara tidak menyebutkan proses pikir (isi, bentuk dan progresi pikir) dan hubungan jiwa, tolong bedakan afek dan mood ya; Diagnosis skizoafektif kurang tepat (coba dipelajari lagi kriteria diagnosis skizoafektif dan bagaimana cara membedakannya dengan bipolar dengan gangguan psikotik); Terapi antipsikotik haloperidol dosis dan frekuensi tepat, namun seharusnya lebih diutamakan menggunakan antipsikotik atipikal) dan pada pasien ini perlu diberikan mood stabilizer karena pasien dalam episode manik; Kemampuan komunikasi baik edukasi lengkap; Profesionalisme baik.
STASION RESUSITASI CAIRAN	primary survey dijelaskan dg baik, step2 pemasangan infus lengkap dan runtut, cairan yg digunakan RL, perhitungan kebutuhan cairan tidak dihitung dg benar (menyebutkan kebutuhan cairan 500 cc, kecepatan tetesan 20 tpm, menghitung konversi kebutuhan cairan ke kecepatan tetesan tidak menggunakan rumus yg diminta, IC +, edukasi +