FEEDBACK OSCE Ketrampilan Medik SMT 6 TA 2024/2025

22711166 - MAS ADNAN AJI WIJAYA NANUNG RIYANTO

STATION	FEEDBACK
IPM 1 SIRKUMSISI	Edukasi kurang lengkap
IPM10 - IMUNISASI	Anamnesis: Kurang menggali riwayat persalinan ibu, informed consent sudah baik; Penentuan vaksin: Yang polio kurang tepat (Bisa dlihat pada buku KIA, yg didapatkan sebelumnya apakah OPV atau IPV) Pelaksanaan: Sudah melihat kelayakan vaksin, pemilihan spuit kurang tepat, Lokasi penyuntikan tepat, cara penyuntikan tepat, dosis tepat, sudah membuang jarum suntik bekas pakai ke safety box, Edukasi: Sudah baik, cuma polio nya saja yang kurang tepat.
IPM2-GENITAL	baik
IPM3 - URO	penunjang benar 2 tp interpretasi hanya benar 1, PSA 8 normal ya? dx utama tdk lengkap, saat ini kedaruratannya apa? kok tdk masuk dalam diagnosa? HS kiri kamu itu salah pakenya, jempol kok diposisi kelingking? ya gak nyaman to u kerja,
IPM4 - PPN	Pemeriksaam kemungkinan bayi kedua belum tepat.
IPM5 - OBSGYN	Ax: baik, lengkap / Px fisik: coba cek lagi ya utk perhitungan usia kehamilannya kurang sesuai. kurang melakukan pengukuran antropometri ya dik, lain2nya sudah baik dan lengkap. terutama px obstetri, teknik px nya good. / Px penunjang: usulan cukup, insterpretasi cukup. / Dx: kurang lengkap dikit dik. / kurangnya : lupa tidak cuci tangan setelah pemeriksaan ya dik
IPM6-KONTRASEPSI	IC= ok; Persiapan= ok; Prosedur= ok; Komunikasi= ok; Profesionalisme= ok. good job
IPM7 - KONSELING KB & LAKTASI	Anamnesis: OK. Konseling laktasi: OK. Komunikasi: OK. Profesionalisme: OK.
IPM8 - RESNAT	setelah langkah awal tidak memasang pulse oksimetri, epinefrin dimasukkan pd saat sdh terintubasi, tdk ada nafas walau HR sudah 130 kali/menit
IPM9 - ANAK	ax: secara umum sudah baik, namun bisa lebih lengkap lagi. untuk anak yg perlu di ax itu ada beberapa poin, bisa diingat dan dipelajari lagi. px fisik: secara umum sudah baik namun kurang lengkap dan kurang runtut. ttv tidak lengkap, intepretasi status gizi sudah baik dan sesuai, namun untuk penentuan diagnosis kurang tepat, coba bisa dipelajari lagi ya cara mendiagnosis pasien dengan gangguan gizi, kemudian untuk tatalaksana gizi yang diberiksan kurang tepat, perhitungan kebutuhan kalori masih kurang tepat. apa saja yang perlu diperhatiakn dalam proses ANP mohon untuk bisa dibaca dan dipelajari lagi ya.