

FEEDBACK OSCE SEMESTER 5 TA 2025/2026

23711190 - Nazla Fahnaz Aufar

STATION	FEEDBACK
STATION IPM 1 MLBM	Baik.. tindakan belum lengkap dilakuakakn..
STATION IPM 2 MUSKULOSKELETAL	Interpretasi px radiologi kurang lengkap, diagnosis kurang tetpat dan lengkap
STATION IPM 3 INTEGUMENTUM	ax cukup mengarah dan lengkap//selain pake lup inspeksi juga butuh senter ya,,,UKK cukup lengkap//DD kurang tepat 1 ya//pilihan terpai benar tapi ingat ini pasien anak...pilihan sedian dan dosis masih salah ya utk dx ini....
STATION IPM 4 GASTRO- AKUT ABDOMEN	sebagian interpretasi rontgennya tidak tepat terutama menunjukkan organ yg bermasalah.
STATION IPM 5 ENDOKRIN	Anamnesis cukup lengkap, keluhan subyektif terkait BB perlu digali, diagnosis benar, pemilihan obat sudah benar, hanya dosis metformin perlu dipelajari lagi
STATION IPM 6 NUTRISI DAN SISTEM DIGESTI	Anamnesis: Belum lengkap. gali lebih dalam terkait keluhan penyerta yang relevan dan eksklusi penyebab lain; Diagnosis: Dx utama OK tapi diagnosis penyerta belum disampaikan; Tx nonfarmako: Sudah melakukan dengan baik
STATION IPM 7 NEUROLOGI 1	Anamnesis: OLDCHART sudah ditanyakan lengkap. RPD sudah ditanyakan lengkap. RPK belum ditanyakan. FR sudah ditanyakan lengkap. Anamnesis sistem lain sudah ditanyakan; Px fisik: KU = belum ditanyakan. GCS = kurang tepat, rangsang nyeri itu dilakukan secara bilateral dan sentral ya (tadi diperiksa hanya sisi kanan saja). TTV = belum ditanyakan lengkap. Status generalis belum menanyakan px kepala/leher. RF = handling alat kurang tepat, sehingga hasil akan sulit keluar, tapi sudah dilakukan. RP = sudah dilakukan dengan baik. Meningeal sign = kenapa tidak bisa dilaksanakan? Walaupun pasien mengalami penurunan kesadaran, MS masih sangat bisa dilaksanakan (akhirnya tetap dilaksanakan). Kekuatan otot = Pelajari lagi cara memeriksa kekuatan otot pada pasien penurunan kesadaran ya ; Diagnosis: Diagnosis kerja kurang spesifik, diagnosis banding tepat; Professionalisme: Komunikasi sudah sangat bagus! Untuk pemeriksaan fisik akan lebih baik jika runtut: KU -> kesadaran-> TTV -> antropometri -> Status generalis head to toe -> Status lokalis (neurologis).