

**FEEDBACK OSCE KOMREHENSIF PERIODE NOVEMBER 2023 TA 2022/2023**

17711026 - NUZULINA SAFIRA HAPSARI SUNANTO

<b>STATION</b>	<b>FEEDBACK</b>
STATION 1 : PSIKIATRI	Anamnesis lengkap, px status mental kurang sistematis namu sdh berusah menilai 12 item, dx kerja benar, menyebut 1 dd dg benar, 1 d blm benar, edukasi butuh suport keluarga, bs dirujuk jika blm membaik
STATION 10: GASTROINTESTINAL	saat perkusi jangan sambil pegang stetoskop. utk kasus ini sebaiknya perkusi dulu. Tanyakan BB pasien. Pelajari cara periksa nyeri epigastrik dan Murphy sign. Dx yang lebih tepat adalah KOLESISTITIS. Dx banding (belajar lagi tentang kolelistiasis, kolesistitis, kolangitis, koledokolitiasis). edukasi sdh bagus tp kok tiba2 rujuk ke dr bedah
STATION 11: REPRODUKSI	Anamnesis : Anamnesis masih perlu diperdalam, jangan lupa sacret seven fundamental dan gunakan pertanyaan terbuka agar tidak ada yang terlewat. RPD yang relevan dengan kondisi pasien belum ditanyakan. Pemeriksaan : Pemeriksaan abdomen belum dilakukan sehingga tidak bisa mengetahui lokasi nyeri dan TFU. Tadi sudah menyiapkan berbagai pemeriksaan swab, tapi kok tidak dilakukan, padahal perlu kultur lho. Pemeriksaan penunjang , perlu kultur cairan vagina. DX belum tepat, yang benar Involusi uteri ec endometritis. DX jadi kurang tepat karena belum dilakukan pengukuran TFU. DD belum tepat. Terapi sebutkan antibiotik yang tepat, perlu oksitosin untuk involusinya dan perlu anti piretik untuk demamnya
STATION 12: HEMATOINFEKSI	dx mu kurang tepat karena lokasi peradangannya tidak disitu
STATION 13: INDERA	Anamnesis sudah OK // Pemeriksaan fisik telinga sudah OK // Pemeriksaan Hidung dan Tenggorokan belum dilakukan, sebaiknya tetap dilakukan ya mbak meskipun tidak ada keluhan // Diagnosis OK // Edukasi OK // Tatalaksana non farmakoterapi OK // Pertahankan ya mbak
STATION 2: RESPIRASI	Anamnesis sudah cukup lengkap. Memeriksa suhu di dalam ketiak, bukan di luar baju, jangan lupa cuci tangan sebelum dan sesudah memeriksa pasien. Pemeriksaan fisik secara umum cukup baik/sistematis. Belum menyebutkan diagnosis banding. Belajar agi cara nebulisasi ya. NaCl nya berapa banyak? Kalau 50 cc luber luber Mbak. Belajar cara melakukan nebulisasi ya.
STATION 3: MUSKULOSKELETAL	anamnesis belum lengkap belum menanyakan yang memperberat dan memperingan, belum periksa riwayat trauma terdahulu, pemeriksaan vitalsign, KU, antropometri belum dilakukan/ditanyakan. Mc murray udah posistf kok masih di diagnosa sprain meniscus genu? langsung saja seharusnya ruptur meniscus, salah ya diagnosis dan diagnosis bandingnya. DD nya harus ACL. edukasi yang penting adalah kurangi gerak atau imobilisasi harus dijeaskan juga ke pasien.
STATION 4: UROGENITAL	komunikasi perkenalkan diri dan langsung periksa nyeri ketok ginjal, inspeksi abdomen dan palpasi suprapubik, tidak cuci tangan dulu dan tidak ada pemeriksaan KU dan TTV, kenapa cuci tangan dilakukan saat mau pasang kateter dan tidak dari awal pemeriksaan fisik,

STATION 5: SISTEM SARAF	ax mengarah, kurang riw pengobatan, rpd//px cukup lengkap kurang menilai port de entry nya ya//dx kurang lengkap//tx awal : kurang muscle relaxant,TT, pasnag NGT, oksigenasi dan ruangan pasien...baca lagi ya terkait penanganan awal di IGD..semngat
STATION 6: ENDOKRIN DAN METABOLIK	anamnesis ok // px fisik, belum periksa KU dan TTV // interpretasi BMI , profil lipid dan gds ok // edukasi OK, tp utk apa ngasih metformin 3x1? kalo pasien hipoglikemi gimana?
STATION 8: INTEGUMENTUM	UKK=kurang menyebutkan, dew drop on rose petal, pustul, krusta. Pelajari Tzank test! Pemeriksaan fisik terlalu lama, sehingga waktu habis, Padahal di soal sudah tertulis "tanda vital normal"
STATION 9: KARDIOVASKULAR	Safety jangan lupa pakai handscoon, Urutannya Safety - Respon - shout for help (termasuk meminta bantuan untuk membawa AED), sebagai tim medis kamu punya modalitas BVM (ambu Bag) dan mulut untuk mouth to mouth, berikan bantuan nafas sembari kamu lihat pengembangan dada pasien, recovery position jika sudah ada nadi dan nafas namun belum ada respon kesadaran, cek tiap 2 menit sekali sambil menungg tim bantuan medis lanjutan datang. belajar lagi algoritma BLS dari AHA ya, sama latihan