## FEEDBACK REMEDIASI OSCE SEMESTER 5 TA 2022/2023

## 20711071 - ZALFA NIHAMUYASSARI KANILLA

STATION	FEEDBACK
IMUNISASI	hindari bahasa medis ya mb kalau ke pasien// tujuan imunisasi BCG kurang tepat// lainnya sudah tepat// penulisan tanggal imunisasi berikutnya jangan di kotak putih ya, walaupun pakai pensil
IPM GYNAECOLOGY	Persiapan:ok//Alat:cairan sudah disiapkan tetapi tidak dibuka tutupnya, bagaimana nanti meneteskannya?//Px Gyn:serviksnya belum diinspeksi//Swab:wet mount hanya bilang ditetesi NaCl tidak dilakukan, px jamur juga hanya bilang tapi tidak ditetesi//Dx sesuai belum lengkap//Th.sesuai tapi belum kombinasi
IPM PEDIATRI 1	Sebenarnya penggalian informasinya sudah runtut, Penggalian informasi mengenai karakteristik diare dan derajat dehidrasinya tidak adekuat misalkan menggali ada lendir darah, ampas, jumlah, bak belum ditanyakan// pertanyaan ventilasi, diwayat diabetes, tekanan darah tinggi untuk kasus diare menajdi tidak relevan// px telinga, tonsil, faring, clubing fingger, baggy pants pada kasus diare menjadi tidak relevan, UUB dan akral belum diusulkan// edukasi edukasi yang penting seperti pemantauan yang dilakukan keluarga selama proses rehidrasi malah tidak disebutkan// hitung tetesan 1 jam pertama kurang tepat//evaluasi paska rehidrasi belum disampaikan (perhatikan perintah di soal ya mb)// tidak diminta tatalaksana farmakologi ya mb lagipula tablet besi buat apa jangan2 salah sebut yang dimaksud zink
IPM PEDIATRIC 2	px thorak dan abdomen tdk sistematis dan tdk semua dilakukan, px fisio dan pato jangan lupa dilakukan dikedua sisi,
RESUSITASI NEONATUS	persiapan alat ; secara keseluruhan persiapan alat oke, langkah awal hampir kelewat isap lendir, , bantalan di bawah bahu ya, bukan di bawah kepala, pasang pulse oksi itu di tangan kanan bayi/preductal ya, setelah VTP inisiasi itu bukan tanya HR ya tapi tanya pengembangan dada ada atau tdk terus SRIBTA, setelah intubasi seharusnya disambung ke sumber o2, Hr 7 tanpa usaha napas kok masih nyuruh asisten kompresi? cara nekan ambu bag terlalu dalam. alurnya dibaca lagi masa HR 11 dg distres pakai Oksigen aliran bebas?lebih berhati2 ya jangan gradag grudug