

FEEDBACK REMED 1 OSCE Ketrampilan Medik Sem 6 TA 2023/2024

21711170 - ULUNG TITI PANEMU ANGGRAHANI

STATION	FEEDBACK
ASUHAN ANTENATAL	AX : RPS ok dek sip PX FISIK : Uk kurang tepat sedikit ya dek coba teliti lagi baca kalender kehamilannya ya, antropometri Ok, TTV Ok, status generalis Ok, leopard Ok, PENUNJANG : Urin Ok Darah tidak tepat ya dek DX : preeklampsia dengan pemberat tidak tepat ya dek dan tidak menyampaikan stats obs dan UK saat menyampaikan DX TX : labetolol 100 mg tidak tepat jika hanya ini ya dek, seharusnya diberikan apa lagi??? KOMUNIKASI : ok PROFESIONALISME : cukup
IPM 9 ANAK	Ax: cukup lengkap. Bisa lebih explore riwayat nutrisi lebih banyak. Apakah ASI eksklusif? usia memulai MPASI? variasi dan porsi makanan sehari2 // Px: cukup baik // (-) manajemen waktu. tidak sempat edukasi dan interpretasi diagnosis masih keliru
KONSELING KB	Anamnesis perlu dilengkapi lagi. Konseling : sdh cukup baik penjelasan secara umumnya.
RESUSITASI NEONATUS	persiapan diri dan alat: selang yang disiapkan salah malah selang untuk cpap sampai beberapa kali dicoba tidak terpasang, melakukan resusitasi: oke paham alur dan sudah benar apa saja yang dilakukan pemasangan intubasi: oke, asisten: posisi tangan untuk kompresi kurang tepat masih belum melingkup tubuh pasien komunikasi: edukasi dan komunikasi yang penting menjelaskan risiko asfiksia yang ada dipasien ya dek indikasinya apa bukan dijelaskan semua sesuai teori, ketika kesulitan dan menilai asisten kurang tepat sebagai operator harus berani menyampaikan ke asisten bukan diam saja ya dan jika butuh bantuan
SIRKUMSISI	Disinfeksi kurang tepat//pengecekan anestesi diperhatikan kembali//teknik release kurang hati-hati dan teliti//penjahitan angka 8 kurang sesuai dengan kondisi pasien// pembalutan masih kurang rapih// sebagian besar tindakan sudah baik // beberapa tindakan masih kurang teliti
STATION URINARIA	Ax: kurang lengkap dan beberapa pertanyaan tidak relevan, VAS tidak ditanyakan. Px fisik cukup namun teknik memeriksanya ada yg kurang tepat. Usulan penunjang oke, interpretasi kurang lengkap. Dx dan DDx cukup. Tx