

FEEDBACK OSCE MEDIK BLOK 3.2 TA 2022/2023

20711049 - FIRDHA ARISANDRA DWI ARRYANTI

STATION	FEEDBACK
STATION IPM PEDIATRI 1	anamnesis sistem tidak digali-kebiasaan lingkungan juga nggak-riwayat imjunsiasi persalinan juga nggak, kurang periksa keadaan umum-tanda vital, peristaltik, ekstremitas, dx kurang lengkap tanpa menyebut status dehidrasinya, terapinya harusnya ada antipiretik ya tapi kamu gak periksa tanda vital, penulisan resep oralit diperbaiki ya
STATION IMUNISASI	belum mempersiapkan alat dengan sempurna (vek obat kadaluarsa? spuit dll), jika blm imunisasi (rencana) baiknya tdk menulis pd jadwl kms ya. isi di kertas lain (atau bagian lainnya)
STATION IPM PEDIATRIC 2	cuci tangan dulu sebelum pemeriksaan., px neuro terlihat ragu pada interpretasi, belajar lagi. cara brudzinski 3 salah. singkirkan bantal dulu sebelum px neuro, luruskan kaki. Dx KDK betul, belum menyebutkan otitis media, Tx antipiretik, profilaksis kejang betul, antibiotik betul, namun utk dosis pelajari lagi. Rawat inap sebutkan yg tegas saat terapi, jangan saat edukasi saja. IV belum mnyebutkan rujuk ke Sp.THT atau Sp.A, harus tahu kompetensi kita ya dik. , edukasi baik.
STATION RESUSITASI NEONATUS	ketika menjadi asisten= kompresi kurang dalam; persiapan= belum mengecek laringoskop; langkah awal resusitasi kurang sistematis; posisi tangan memegang sungkup belum CE clamp; ketika menyiapkan ET, minta asisten melanjutkan VTP; belum mengecek pengembangan paru; langkah resusitasi lainnya sudah lumayan baik; tetap berlatih dan belajar ya
STATION RESUSITASI NEONATUS	ketika menjadi asisten= kompresi kurang dalam; persiapan= belum mengecek laringoskop; langkah awal resusitasi kurang sistematis; posisi tangan memegang sungkup belum CE clamp; ketika menyiapkan ET, minta asisten melanjutkan VTP; belum mengecek pengembangan paru; langkah resusitasi lainnya sudah lumayan baik; tetap berlatih dan belajar ya
STATION SIRKUMSISI	perhatikan alat jangan sampai banyak ON menyentuh bed, secara step lumayan cuma belum selesai masih memotong separo sisi