

## FEEDBACK REMEDIASI OSCE SEMESTER 7 TA 2023/2024

20711019 - FARADZIBA AZ ZAHRA

STATION	FEEDBACK
IPM 2	Ax : sdh baik. Px : oke. Dx : benar. DD : benar. Penunjang : Perbaiki interpretasi penunjangnya ya mba. hanya 1 saja penunjang yg diusulkan > kurang 1 ya mba. Edukasi : jangan hanya edukasi nama penyakitnya saja dijelaskan jg penyebabnya lalu kegawatannya apa, step selanjutnya yg akan dilakukan? dan perlu puasa ngga ini pasiennya? tindakan selanjutnya dirujuk bukan tindakan appendictomi yaa, tapi apa coba mba, cek diagnosisnya yaa.
IPM 3	pada pasien CKB bisa di head up 30" ya dek, periksa GCS (sudah), sudah primary surfai, VS, belum cek keadaan tengkorak, cara pemeriksaan reflej fisiologis kurang tepat--> reflej tidak muncul dan jangan di tulannya ya, reflej patologis sudah sesuai. CT sudah interpretasi, DL: belum interpretasi, baru membacakan. DX-DD (tambahkan penkes ec... ya), Edukasi: sudah memberitahu kondisi pasien, sudah di rujuk ke sp. N (apakah perlu Sp. BS atau bisa Sp. N saja?)
IPM 4	diagnosis benar DD salah semua. belum menempatkan pasien pada posisi syok. belum memberikan oksigen. belum informed consent pada keluarga pasien utk pemasangan infus. setelah selang infus dihubungkan dengan cairan infus ...isi dulu tabung teetsan 1/2 lalu alirkan hingga tidak ada udara di selang infus. masih banyak udara di selang infus...lebih teliti lagi. latihan lagi utk pemasangan infus.
IPM 7	Ax lengkap tp kelamaan shg waktu tdk cukup (kehabisan waktu). Utk mensiasasi bisa bertanya sambil melakukan px fisik utk yg detil, px penunjang baru meminta blm melihat hasil, waktu sdh habis
IPM 8	Ax: sdh cukup baik, pasien DM 1 tahun perlu digali kepatuhan minum obat, kontrol gula darah, gaya hidup, pemeriksaan fisik: perkusi/auskultasi dimulai dari supraclavicular ya (apex pulmo) bandingkan kanan-kiri, usulan lab: jika terbatas diminta 3 saja pilih yg paling relevan dg kondisi pasien (dr ax dan px), interpretasi hasil pemeriksaan penunjang tdk hanya sebutkan normal tidak ya, tp disimpulkan, misal hiperglikemia, anemia mikro/normositik normo/hipokromik, dislipidemia dll, diagnosis kurang lengkap (perlu perhatian khusus karena pasien telah terdx DM 1 th sebelumnya), jenis anemia blm lengkap, belum edukasi, resep: utk DM belum diberi resep yg lengkap