

**FEEDBACK OSCE KETERAMPILAN MEDIK AGUSTUS 2019 SEMESTER 2 TA 2018/2019**

18711017 - EVANIA TASNIM FAUZIAH

<b>STATION</b>	<b>FEEDBACK</b>
KOMUNIKASI	bbrp pemilihan kata tidak pas/sopan untuk lansia, cth: ibu tinggalnya sini?, jawaban pasien sebaiknya jgn terlalu kita debat, cth yg terkait alasan kenapa dititipkan d panti. sebetulnya niatnya baik kita mau empati, tetapi terkadang malah jadi hal yg sensitif. belum mmberikan bahasa non verbal yg sesuai. lain2 sudah cukup baik.
PEMASANGAN EKG	tdk menghubungkan alat ekg dengan listrik tdk cuci tangan setelh tindakan, tdk membersihkan elektrode setelah dilakukan perekaman. t
PEMASANGAN KATETER	terlalu lama persiapannya....., masukkan gel seharusnya setelah pasang duk, cara mu memasang duk kurang hati2 jadi handscoenmu tidak steril, habis waktu baru pasang kassa oue,
PEMERIKSAAN ABDOMEN DAN GINJAL	belum meminta pasien berkemih, belum meminta pasien untuk rileks dan memposisikan pasien supaya otot abdomen rileks, inspeksi masih belum lengkap, tidak melakukan pemeriksaan ispeksi suprapubik, tidak melakukan pemeriksaan generalis (tanda anemis? udem? keadaan umum?), auskultasi, perkusi dan palpasi sudah ok
PEMERIKSAAN FISIK LEHER	kurang inspeksi trakea
PEMERIKSAAN FISIK THORAX	perkusi masih kurang tepat. ictus cordis didapatkan sic V, tetapi diatas papila mammae, SIC V dimana ya dek? yakin itu SIC V? coba dihitung baik-baik. perkusi diperbaiki lagi ya dek, tidak begitu terdengar. kok sempat bingung posisi stetoskop terkunci atau tidak? pemeriksaan auskultasi katup aorta terlalu ke bawah, SIC II dimana dek? kok dibawah sekali mendengarkannya? sekitar SIC IV kalau seperti itu. auskultasi katup mitral benar posisinya, padahal saat perkusi tadi lain posisinya. yang disampaikan sering berbeda dengan yang dilakukan. latihan banyak lagi ya dek.
PEMERIKSAAN VITAL SIGN	Informed consent : oke. Pemeriksaan : tekanan darah : pasien kurang nyaman posisinya dek,, kurang rileks, karena tdk bersandar di kursi. perhatikan kenyamanan pasien yaaa.. jika pasien tegang, tidak rileks maka bisa berpengaruh jika dengan hasil pemeriksaannya. HR dan RR : yg dinilai untuk denyut nadi dan frekuensi nafas apa saja dek poin2nya? selain dinilai frekuensinya apa lagi?