

FEEDBACK Osce Keterampilan Medik Blok 1.2 TA 2022/2023

22711033 - TABINA AHNAF MAHESWARI

| STATION | FEEDBACK |
|--|--|
| PEMERIKSAAN GALS | Informed consent sudah baik, Pemeriksaan Look dan ROM baik, neurovaskuler ada apa saja dek? bedakan antara neuro dan vaskuler ya |
| PEMERIKSAAN TROFI, TONUS DAN KEKUATAN OTOT | Cuci tangan WHO: Langkah-langkahnya sebenarnya sudah benar, tapi masih kebiasaan suka nguwel-uwel tangan setelah selesai melakukan 6 langkah tersebut --> tidak perlu ya, kalau sudah selesai langkah-langkahnya ya langsung kerja saja; cuci tangan setelah px langkah-langkahnya ngasal --> selalu lakukan cuci tangan ini dengan sungguh-sungguh dan cara yang benar ya, jangan pas merasa dilihat sama pengujinya saja. Baik px trofi, tonus, maupun kekuatan belum ada yang dilakukan secara runtut dan lengkap, cara memposisikan pasiennya juga masih salah-salah --> belajar lagi. Profesionalisme: Masih banyak blocking saat melakukan px --> belajar lagi perbedaan px GALS dan trofi-tonus-kekuatan, lakukan px yang diminta dalam soal saja; masih belum paham tujuan px yang dilakukan (contoh: mahasiswa mengatakan px gerakan pasif adalah untuk memeriksa kekuatan otot (yang benar adalah untuk memeriksa tonus otot) --> belajar lagi. |
| PEMERIKSAAN VITAL SIGN | ujung termo harus dibersihkan dulu ya sebelum dipakai, kemudian ketiak juga bisa dilap dengan tisu dl sbml dipasang termo, cek alat tensi dl sbml dipakai, peletakan manset perhatikan tanda arteri dimanset harus diletakkan dimana, peletakan manset kurang naik ya, sehingga corong stetoskop seharusnya tidak terlingkupi manset, nadi jangan hanya menilai frekuensi saja, nafas juga jangan menilai frekuensi saja, belum menilai kedalaman, dan tipe nafas, tidak cuci tangan sbml dan stlh px |
| UNIVERSAL PRECAUTION | Perhatikan dalam mempersiapkan alat, alat yang sekiranya akan digunakan terlebih dahulu diposisikan paling atas atau diatur jangan saling menumpuk agar mudah saat digunakan). Jangan lupa melakukan dekontaminasi handscone setelah digunakan. Perhatikan dimana Mbak menaruh sampah handscone, cara memegangnya, menyimpan alat dan bahan yang telah digunakan dimana. |