

## FEEDBACK REMED 1 OSCE SEMESTER 1 TA 2025/2026

25711141 - Shabrina Aulia Akmalia

STATION	FEEDBACK
STATION PEMERIKSAAN LAPANG PANDANG, OTOT EKSTRAOKU	px lapang pandang belum lege artis (sesuai), pergerakan dari lateral hanya terhenti dibatas terlihat pasien px tio sesuai px extraocular sd h sesuai , px fundus masih salah sesuai prosedur, jarak optalmoskop danmata terlalu jauh > 25 cm tdk menginterpretasi hasil
STATION PEMERIKSAAN NERVUS CRANIALIS	sensorik n1 kurang tepat teknniknya , motorik n V kurang, nXI kurang
STATION PEMERIKSAAN SEGMENT ANTERIOR	IC: tujuan, cara, risiko, persetujuan jangan lupa sampaikan risikonya yaaa  Persiapan: oke cukup   Palpebra dan silia: oke  Konjungtiva dan sklera: oke, sklera jangan lupa interpretasinya ya, putih berlebih/simetris kelihatannya kurang tepat sebagai interpretasinya, kalau bisa minta lirik kanan kiri   Kornea: kornea oke, untuk keratoskop placido hampir terlupa, namun kemudian ditambahkan, posisi senter diperhatikan yaa kelihatannya kurang jauh dan terlalu dekat   COA, iris, pupil, refleks: iris interpretasinya warnanya tidak ada yang menonjol, semua rata dan tidak ada warna khusus? belajar lagi yaa apa yang diperiksa... refleks pupil direk dan indirek sudah oke ya, COA betul dari samping, interpretasi normalnya apa yaa? dangkal atau dalam? yang dilihat apayaa, apakah konsep dangkal dan dalam sudah memahami? seharusnya dalam yaa...   Lensa: pengecekan lensa shadow testnya dari 45 derajat yaa bukan dari samping yaa, interpretasinya bayangan iris ada gak di lensa? kejernihan lensa seperti apa? Overall bicara masih terbata bata dan belum pede, masih bisa ditingkatkan lagi yaaa
STATION PEMERIKSAAN VISUS	Di awal pastikan penerangan ruangan baik.  Pemeriksaan visus mata kanan: hasil pemeriksaan visus kurang tepat, interpretasi yang disampaikan belum tepat, seharusnya: visus 6/15 interpretasinya adalah pasien bisa melihat jelas pada jarak 6 meter sedangkan orang normal pada jarak 15 meter, dan dengan pinhole visus maju artinya kemungkinan ada kelainan refraksi.  Pemeriksaan visus mata kiri: Jika pasien tidak bisa membaca huruf paling atas pada snellen, langsung lanjutkan ke hitung jari, bukan melanjutkan pemeriksaan dengan pinhole, setelah ditentukan visus mata kiri nya, baru ditentukan apakah menggunakan pinhole atau tidak. Pemeriksaan lambaian tangan cukup dilakukan di jarak 1 meter, tidak dimulai dari 5/6 meter. Pemeriksaan persepsi warna hanya dari arah saja tidak dari berbagai arah. Hasil visus dan interpretasi kurang lengkap dan tepat. Seharusnya: visus mata kiri 1/tak terhingga proyeksi sinar dan persepsi warna baik, interpretasinya: visus 1/tak terhingga artinya pasien bisa melihat cahaya pada jarak 1 meter sedangkan orang normal pada jarak tak terhingga.