

**UNIVERSITAS SEBELAS MARET
FAKULTAS KEDOKTERAN**

SILABUS SKILLS LAB PEMERIKSAAN MATA

Fakultas : Kedokteran
Program Studi : Pendidikan Dokter
Skills Lab : Pemeriksaan Mata
Bobot : 4 SKS
Semester : 5
Standar Kompetensi :

Mahasiswa mampu menjelaskan dan melakukan pemeriksaan mata

Kompetensi Dasar	Indikator	Pengalaman Belajar	Materi Pokok	Alokasi Waktu (menit)	Sumber/Bahan/Alat*	Penilaian
<ul style="list-style-type: none"> • Menjelaskan dan melakukan pemeriksaan mata 	<p>mahasiswa mampu :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Melakukan anamnesis terhadap pasien dengan keluhan gangguan mata. 2. Melakukan pemeriksaan antajampenglihatan central (visus), dan buta warna. <ol style="list-style-type: none"> a. Memeriksa visus. b. Melakukan koreksi visus. 	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah Pengantar • Terbimbing skills Lab dan Responsi skills Lab • Kegiatan Tidak terstruktur 	<ul style="list-style-type: none"> • Ilmu Penyakit Mata • Fisiologi • Anatomi dan histologi 	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah Pengantar 2 x 100 menit • Terbimbing skills Lab dan Responsi skills Lab 8 x 100 m 	<ul style="list-style-type: none"> • Manual Skills Lab topik pemeriksaan mata semester 5 	<p>Tes</p> <ul style="list-style-type: none"> • OSCE Non Tes • Attitude

	<p>c. Mendiagnosis berbagai macam kelainan refraksi.</p> <p>d. Melakukan pemeriksaan buta warna menggunakan buku isihara.</p> <p>3. Melakukan pemeriksaan lapang pandang</p> <p>a. Mengetahui batas-batas lapang pandang (superior, inferior, nasal, dan temporal)</p> <p>b. Melakukan pemeriksaan lapang pandang dengan tes konfrontasi.</p> <p>c. Menyebutkan hasil pemeriksaan lapang pandang.</p> <p>4. Melakukan pemeriksaan otokuler :</p> <p>a. Menilai</p>	<p>Skills Lab</p> <ul style="list-style-type: none"> • OSCE 		<p>enit</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kegiatan Tidak terstruktur Skills Lab 10x100 menit • OSCE 12x120 menit 		
--	--	--	--	---	--	--

	<p>kesejajaran pasangan bola mata</p> <p>b. Menilai ada tidaknya kelainan ototekstraokuler.</p> <p>c. Mengetahui informasi ototekstraokuler.</p> <p>5. Melakukan pemeriksaan segmen anterior dan organaksesorisnya (kelopak mata sampai lensa)</p> <p>6. Melakukan pemeriksaanrefleksfundus:</p> <p>a. Menilai kejernihan media refrakta.</p> <p>b. Melihatrefleks fundus.</p> <p>c. Membedakanrefleksfundus yang normal dan abnormal.</p> <p>7. Melakukanpemeriksaan tekanan bola</p>					
--	--	--	--	--	--	--

	<p>mata :</p> <ul style="list-style-type: none">a. Menilai tekanan bola mata dengan palpasi.b. Menggunakan tonometer Schiotz.c. Menilai hasil pemeriksaan					
--	---	--	--	--	--	--