



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)
PROGRAM STUDI KEDOKTERAN
FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS SEBELAS MARET

Identitas Mata Kuliah

Kode Mata Kuliah : **SKILL503B**
Nama Mata Kuliah : **Pemeriksaan Mata**
Bobot Mata Kuliah (sks) : **0.8 SKS**
Semester : **V**
Mata Kuliah Prasyarat : **-**

Identitas dan Validasi

Dosen Pengembang RPS : **Raj. Wulandari, dr. M.Sc**
Koord. Kelompok Mata Kuliah : **Dr. Senyum Indrakila, dr., Sp.M**
Kepala Program Studi : **Sinu Andhi Jusup, dr., M.Kes**

Nama

Tanda Tangan

Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL)

Kode CPL

CP 3
CP 7

Unsur CPL

: Melakukan manajemen pasien mulai dari anamnesis, pemeriksaan fisik, pemeriksaan penunjang, penegakan diagnosis dan penatalaksanaan secara komprehensif
: Melakukan manajemen pasien mulai dari anamnesis, pemeriksaan fisik, pemeriksaan penunjang, penegakan diagnosis dan penatalaksanaan secara komprehensif

CP Mata Kuliah (CPMK)

:

1. Melakukan anamnesis terhadap pasien dengan keluhan gangguan mata.
2. Melakukan pemeriksaan tajam penglihatan central (visus), dan buta warna.
3. Melakukan pemeriksaan lapang pandang
4. Melakukan pemeriksaan otot ekstra okuler
5. Melakukan pemeriksaan segmen anterior dan organ aksesorisnya (kelopak mata sampai lensa)
6. Melakukan pemeriksaan refleks fundus
7. Melakukan pemeriksaan tekanan bola mata

Bahan Kajian Keilmuan

: Anatomi, Fisiologi, dan Sistem Indera

Deskripsi Mata Kuliah

: Keterampilan Pemeriksaan Mata dilatihkan di Skills Lab untuk menunjang kompetensi mahasiswa dalam pemeriksaan mata pada pasien. Pada akhir sesi pembelajaran diharapkan mahasiswa dapat kompeten dalam melakukan anamnesis dan pemeriksaan berbagai keluhan gangguan mata. Pemeriksaan mata yang dilatihkan meliputi pemeriksaan tajam penglihatan central (visus), dan buta warna, lapang pandang, otot ekstra okuler,

segmen anterior dan organ aksesorisnya (kelopak mata sampai lensa), refleks fundus, dan tekanan bola mata. Pembelajaran pemeriksaan mata dilatihkan pada 3 sesi yaitu sesi terbimbing, responsi dan mandiri. Penilaian kompetensi mahasiswa dalam pemeriksaan mata dilakukan saat OSCE di akhir semester V.

Daftar Referensi

:Bates, B. 2001. *An Overview of Physical Examination and History Taking*

Tahap	Kemampuan akhir	Materi Pokok	Referensi	Metode Pembelajaran	Pengalaman Belajar	Waktu	Penilaian*	
							Indikator/kode CPL	Teknik penilaian /bobot
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I	<p>1. Melakukan anamnesis terhadap pasien dengan keluhan gangguan mata.</p> <p>2. Melakukan pemeriksaan tajam penglihatan central(visus), dan buta warna.</p> <p>3. Melakukan pemeriksaan lapang pandang</p>	<p>Menggali riwayat penyakit sekarang, riwayat penyakit dahulu</p> <p>a. Memeriksa visus.</p> <p>b. Melakukan koreksi visus.</p> <p>c. Mendiagnosis berbagai macam kelainan refraksi.</p> <p>d. Melakukan pemeriksaan buta warna menggunakan buku isihara</p> <p>a. Mengetahui batas-batas lapang pandang (superior, inferior, nasal, dan temporal)</p> <p>b. Melakukan</p>	<p>Bates, B. 2001. <i>An Overview of Physical Examination and History Taking</i></p>	<p>Kuliah Pengantar</p> <p>Terbimbing</p> <p>Responsi</p> <p>Mandiri</p>	<p>Diskusi dan tanya jawab</p> <p>Simulasi</p> <p>Demonstrasi</p>	<p>4x100 menit</p>	<p>CP 3</p> <p>CP 7</p>	<p>OSCE</p>

	<p>4. Melakukan pemeriksaan otot ekstra okuler</p> <p>5. Melakukan pemeriksaan segmen anterior dan organ aksesorisnya (kelopak mata sampai lensa)</p> <p>6. Melakukan pemeriksaan refleks fundus</p> <p>7. Melakukan pemeriksaan tekanan</p>	<p>pemeriksaan lapang pandang dengan teskonfrontasi.</p> <p>c. Menyebutkan hasil pemeriksaan lapang pandang.</p> <p>a. Menilai kesejajaran pasangan bola mata</p> <p>b. Menilai ada tidaknya kelainan otot ekstra okuler.</p> <p>c. Mengetahui inervasi otot ekstra okuler.</p> <p>a. Menilai kejernihan media refrakta.</p> <p>b. Melihat refleks fundus.</p> <p>c. Membedakan refleks fundus yang normal dan abnormal.</p> <p>a. Menilai tekanan bola mata</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

	bola mata	dengan palpasi. b. Menggunakan tonometer Schiotz. c. Menilai hasil pemeriksaan						
--	-----------	--	--	--	--	--	--	--