



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

Identitas Mata Kuliah		Identitas dan Validasi		Nama	Tanda Tangan
Kode Mata Kuliah	: <b>SL602</b>	Dosen Pengembang RPS	: Yunia Hastami, dr., M.Med.Ed		
Nama Mata Kuliah	: <b>Skills Lab Pemeriksaan Kelainan Indera Khusus</b>				
Bobot Mata Kuliah (sks)	: <b>0.5 SKS</b>	Koord. Kelompok Mata Kuliah	Dr. Senyum Indrakila, dr, Sp.M / Hadi Sudrajad dr., Sp.THT-KL, Msi.Med		
Semester	: <b>VI (enam)</b>				
Mata Kuliah Prasyarat	: -	Kepala Program Studi	: Dr. Eti Poncorini Pamungkasari, dr., M.Pd		
<b>Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL)</b>					
<b>Kode CPL</b>		<b>Unsur CPL</b>			
CP 3	:	Melakukan manajemen pasien mulai dari anamnesis, pemeriksaan fisik, pemeriksaan penunjang, penegakan diagnosis dan penatalaksanaan secara komprehensif			
CP 7	:	Mampu melakukan komunikasi efektif di bidang kedokteran dan kesehatan			
<b>CP Mata kuliah (CPMK)</b>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Melakukan anamnesis terhadap pasien dengan keluhan gangguan mata.</li> <li>2. Melakukan pemeriksaan tajam penglihatan central (visus), dan buta warna.</li> <li>3. Melakukan pemeriksaan lapang pandang</li> <li>4. Melakukan pemeriksaan otot ekstra okuler</li> <li>5. Melakukan pemeriksaan segmen anterior dan organ aksesorisnya (kelopak mata sampai lensa)</li> <li>6. Melakukan pemeriksaan refleks fundus</li> <li>7. Melakukan pemeriksaan tekanan bola mata.</li> <li>8. Mengetahui bagian-bagian penting dari telinga, hidung dan tenggorok.</li> <li>9. Mengetahui keluhan-keluhan di bidang Telinga, Hidung dan Tenggorok yang membawa pasien datang ke dokter.</li> </ol>			



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

<b>Identitas Mata Kuliah</b>		<b>Identitas dan Validasi</b>		<b>Nama</b>	<b>Tanda Tangan</b>
Kode Mata Kuliah	: <b>SL602</b>	Dosen Pengembang RPS	: Yunia Hastami, dr., M.Med.Ed		
Nama Mata Kuliah	: <b>Skills Lab Pemeriksaan Kelainan Indera Khusus</b>				
	10. Mengetahui nama dan kegunaan alat untuk pemeriksaan Telinga Hidung dan Tenggorok 11. Mempersiapkan pasien untuk pemeriksaan Telinga, Hidung dan Tenggorok. 12. Melakukan prosedur keterampilan pemeriksaan Telinga, Hidung, Tenggorok, Kepala dan Leher 13. Melakukan prosedur diagnostik pengambilan spesimen untuk keperluan pemeriksaan laboratorium guna membantu menegakkan diagnosis penyakit Telinga, Hidung dan Tenggorok. 14. Melakukan prosedur keterampilan terapeutik untuk penyakit Telinga Hidung dan Tenggorok				
<b>Bahan Kajian Keilmuan</b>	: Anatomi, Fisiologi, Ilmu Penyakit Mata, Ilmu Penyakit Telinga Hidung Tenggorok.				
<b>Deskripsi Mata Kuliah</b>	: Skills Lab pemeriksaan Kelainan Indera Khusus adalah pembelajaran keterampilan klinik yang berisi teknik melakukan pemeriksaan pada mata dan telinga, hidung, tenggorok.				



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

Identitas Mata Kuliah		Identitas dan Validasi		Nama	Tanda Tangan
Kode Mata Kuliah	: <b>SL602</b>	Dosen Pengembang RPS	: Yunia Hastami, dr., M.Med.Ed		
Nama Mata Kuliah	: <b>Skills Lab Pemeriksaan Kelainan Indera Khusus</b>				
<b>Daftar Referensi</b>	: 1. Buku Ajar Ilmu Penyakit Mata PERDAMI 2. Buku Ajar Ilmu Penyakit THT FK UI 3. Bate's Guide to Physical Examination and History Taking 4. Roland, P. S., Smith, T.L., Schwartz, S.R., Rosenfeld, R.M., Ballachanda, B, Earll, J.M., 2008, Clinical Practice Guideline: Cerumen Impaction, Otolaryngology–Head and Neck Surgery;139: S1-S21 5. Chang, P, Pedler, K, 2005, Ear examination :A practical guide, Australian Family Physician, 34, 10, 857 – 62. 6. Dance, D, Riley, M, Ludemann, J.P, 2009, Removal Of Ear Canal Foreign Bodies In Children: What Can Go Wrong And When To Refer, BC Med Journal ;51 ; 1 : 20-24 7. Guest, J.F., Greener, M.J., Robinson, A.C., Smith, A.F., 2004, Impacted Cerumen: Composition, Production, Epidemiology And Management, QJ Med; 97:477–488doi:10.1093/qjmed/hch082 8. Heim, S.W., Maughan, K.L., 2007, Foreign Bodies in the Ear, Nose, and Throat, Am Fam Physician;76:1185 – 9. 9. Holsinger, F.C., Kies, M.S., Weinstock, Y.E., Lewin, J.S., Hajibashi, S., Nolen, D.D., Weber, R., Laccourreye, O., 2008, Examination of the Larynx and Pharynx , N Engl J Med;358:e2.				



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

Identitas Mata Kuliah				Identitas dan Validasi		Nama	Tanda Tangan	
Kode Mata Kuliah	: <b>SL602</b>			Dosen Pengembang RPS	: Yunia Hastami, dr., M.Med.Ed			
Nama Mata Kuliah	: <b>Skills Lab Pemeriksaan Kelainan Indera Khusus</b>							
Tahap	Kemampuan akhir	Materi Pokok	Referensi	Metode Pembelajaran	Pengalaman Belajar	Waktu	Penilaian*	
							Indikator/ko de CPL	Teknik penilaian /bobot
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	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	1. Menggali riwayat penyakit sekarang, riwayat penyakit dahulu 2. Memeriksa visus. 3. Melakukan koreksi visus. 4. Mendiagnosis berbagai macam kelainan refraksi. 5. Melakukan pemeriksaan buta warna menggunakan buku isihara 6. Mengetahui batas batas lapang pandang (superior, inferior, nasal, dan temporal) 7. Melakukan pemeriksaan lapang pandang dengan tes konfrontasi. 8. Menyebutkan hasil pemeriksaan lapang pandang. 9. Menilai kesejajaran pasangan bola mata 10. Menilai ada tidaknya kelainan otot ekstra okuler.	1, 3.	Kuliah Pengantar (daring)  Skills Lab Terbimbing  Skills Lab Mandiri	Kuliah interaktif (daring)  Demonstrasi dan simulasi  Simulasi dan feedback  Mahasiswa melakukan mandiri, dan diberikan feedback	1x100 menit  2x100 menit  1x100 menit	CP 3 CP 7 CPMK 1 CPMK 2 CPMK 3 CPMK 4 CPMK 5 CPMK 6 CPMK 7	OSCE



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

Identitas Mata Kuliah				Identitas dan Validasi		Nama	Tanda Tangan
Kode Mata Kuliah		: <b>SL602</b>		Dosen Pengembang RPS	:Yunia Hastami, dr., M.Med.Ed		
Nama Mata Kuliah		: <b>Skills Lab Pemeriksaan Kelainan Indera Khusus</b>					
	pemeriksaan refleks fundus 7. Melakukan pemeriksaan tekanan bola mata	11. Mengetahui inervasi otot ekstra okuler. 12. Menilai kejernihan media refrakta. 13. Melihat refleks fundus. 14. Membedakan refleks fundus yang normal dan abnormal. 15. Menilai tekanan bola mata dengan palpasi. 16. Menggunakan tonometer Schiotz. 17. Menilai hasil pemeriksaan					
<b>II</b>	8. Mengetahui bagian-bagian penting dari telinga, hidung dan tenggorok. 9. Mengetahui keluhan-keluhan di bidang Telinga, Hidung dan Tenggorok yang membawa pasien datang ke dokter. 10. Mengetahui nama dan kegunaan alat untuk pemeriksaan Telinga Hidung dan Tenggorok 11. Mempersiapkan pasien untuk pemeriksaan Telinga,	1. Dapat melakukan anamnesis keluhan di bidang THT 2. Mengetahui nama dan kegunaan alat untuk pemeriksaan telinga 3. Mengetahui nama dan kegunaan alat untuk pemeriksaan hidung 4. Mengetahui nama dan kegunaan alat untuk pemeriksaan tenggorokan 5. Dapat mempersiapkan pasien untuk pemeriksaan Telinga 6. Dapat mempersiapkan pasien untuk pemeriksaan Hidung 7. Dapat mempersiapkan pasien untuk pemeriksaan Tenggorokan 8. Dapat melakukan prosedur pemeriksaan Telinga pada pasien 9. Dapat melakukan prosedur pemeriksaan	2,3,4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14.			CP 3 CP 7 CPMK 8 CPMK 9 CPMK 10 CPMK 11 CPMK 12 CPMK 13 CPMK 14	



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

Identitas Mata Kuliah		Identitas dan Validasi		Nama	Tanda Tangan
Kode Mata Kuliah	: <b>SL602</b>	Dosen Pengembang RPS	:Yunia Hastami, dr., M.Med.Ed		
Nama Mata Kuliah	: <b>Skills Lab Pemeriksaan Kelainan Indera Khusus</b>				
	<p>Hidung dan Tenggorok. 12. Melakukan prosedur keterampilan pemeriksaan Telinga, Hidung, Tenggorok, Kepala dan Leher 13. Melakukan prosedur diagnostik pengambilan spesimen untuk keperluan pemeriksaan laboratorium guna membantu menegakkan diagnosis penyakit Telinga, Hidung dan Tenggorok. 14. Melakukan prosedur keterampilan terapeutik untuk penyakit Telinga Hidung dan Tenggorok</p>	<p>Hidung pada pasien 10. Dapat melakukan prosedur pemeriksaan Tenggorokan pada pasien 11. Dapat melakukan nasal swab 12. Dapat melakukan aspirasi cairan sinus 13. Dapat melakukan nasopharyngeal swab 14. Dapat melakukan throat swab 15. Dapat melakukan pengambilan spesimen telinga 16. Mengangkat serumen dengan hook atau sendok serumen atau irigasi 17. Mengambil benda asing di telinga 18. Mengambil benda asing di tenggorokan (tonsil) 19. Mengambil benda asing di hidung 20. Mengatasi epistaxis anterior dengan tampon anterior</p>			