



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

Identitas Mata Kuliah		Identitas dan Validasi	Nama	Tanda Tangan
Kode Mata Kuliah	: BLOCK602	Dosen Pengembang RPS	: Atik Maftuhah, dr, M.Med.Ed	
Nama Mata Kuliah	: BLOK PENYAKIT SISTEM INDERA KHUSUS			
Bobot Mata Kuliah (sks)	: 5 SKS	Koord. Kelompok Mata Kuliah	: Senyum Indrakila, dr., Sp.M	
Semester	: 6 (LIMA)			
Mata Kuliah Prasyarat	: -	Kepala Program Studi	: Dr. Eti Poncorini Pamungkasari, dr., M.Pd.	

**Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL)**

Kode CPL	Unsur CPL
CP 2	: Mampu mengimplementasikan landasan ilmiah ilmu kedokteran dan kesehatan untuk menyelesaikan masalah kesehatan individu, keluarga, dan masyarakat.
CP 3	: Melakukan manajemen pasien mulai dari anamnesis, pemeriksaan fisik, pemeriksaan penunjang, penegakan diagnosis dan penatalaksanaan secara komprehensif
<b>CP Mata kuliah (CPMK)</b>	: <ol style="list-style-type: none"><li>1. Menjelaskan klasifikasi penyakit, mekanisme dan etiopatogenesis pada organ mata { refraksi dan lensa kontak, infeksi dan imunologi, neurooftalmologi, tumor , trauma dan rekonstruksi, strabismus, vitreoretina}, organ telinga, hidung dan tenggorok kepala dan leher (infeksi, alergi, epistaksis, serumen prop, benda asing, kelainan bawaan, gangguan pendengaran, gangguan keseimbangan, trauma, neoplasma).</li><li>2. Menjelaskan pemeriksaan radiologi pada kelainan mata (trauma dan neoplasma) telinga, hidung dan tenggorok (trauma, aspirasi, benda asing, rekonstruksi kelainan kongenital dan neoplasma).</li><li>3. Menjelaskan pemeriksaan mikrobiologi penyakit infeksi bakteri dan virus pada organ mata, telinga, hidung, tenggorok, kepala dan leher</li><li>4. Menjelaskan tata laksana medikamentosa pada kelainan mata, telinga, hidung, tenggorok, kepala dan leher.</li></ol>

		5. Menjelaskan pemeriksaan histopatologi penyakit neoplasma pada mata, telinga, hidung, tenggorok, kepala dan leher
		6. Menjelaskan pemeriksaan parasitologi penyakit infeksi jamur pada organ mata, telinga, hidung, tenggorok, kepala dan leher
		7. Menjelaskan upaya promotif dan preventif pada keadaan patologi sistem indera
<b>Bahan Kajian Keilmuan</b>	:	BK Ilmu Penyakit Mata, Ilmu Penyakit THT-KL, Ilmu Kesehatan Masyarakat, Ilmu Kedokteran Pencegahan, Epidemiologi
<b>Deskripsi Mata Kuliah</b>	:	Block penyakit sistem indera khusus adalah blok yang berlangsung pada semester keenam program studi kedokteran, yang bertujuan mempelajari berbagai macam penyakit pada sistem indera mata, telinga, hidung, tenggorok dan kepala leher. Pembelajaran meliputi tinjauan terkait patologi, patofisiologi, etiopatomekanisme, gejala klinis, prosedur klinik penegakan diagnosa, dasar tatalaksana farmakologis dan non farmakologis, komplikasi penyakit hingga prognosis.
<b>Daftar Referensi</b>	:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Perdami, 2010. Ilmu Penyakit Mata untuk Dokter Umum dan Mahasiswa Kedokteran. Edisi 2. Jakarta: CV. Sagung Seto</li> <li>2. Buku Ajar Ilmu Penyakit THT FK UI</li> <li>3. Bate's Guide to Physical Examination and History Taking</li> <li>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</li> <li>5. Chang, P, Pedler, K, 2005, Ear examination :A practical guide, Australian Family Physician, 34, 10, 857 – 62.</li> <li>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</li> <li>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</li> <li>8. Heim, S.W., Maughan, K.L., 2007, Foreign Bodies in the Ear, Nose, and Throat, Am Fam Physician;76:1185 – 9.</li> <li>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.</li> <li>10. Jack J., 2011. Clinical Ophthalmology: A Systematic Approach by Kanski, 7th edition. Rockwood and Green's Fractures in Adults by Bucholz, Robert W.</li> <li>11. Suhardjo, Hartono, 2007. Ilmu Kesehatan Mata. Bagian ilmu penyakit mata Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah mada.</li> <li>12. Vaughan, Asbury, 2011. General Ophtalmology. Edisi 18. USA: Mc Graw Hill medical</li> </ol>



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
1	Menjelaskan klasifikasi penyakit, mekanisme dan etiopatogenesis pada organ mata { refraksi dan lensa kontak, infeksi dan imunologi, neurooftalmologi, tumor , trauma dan rekonstruksi, strabismus, vitreoretina}, organ telinga, hidung dan tenggorok kepala dan leher (infeksi, alergi, epistaksis, serumen prop, benda asing, kelainan bawaan, gangguan pendengaran, gangguan keseimbangan, trauma, neoplasma).	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Menjelaskan penyakit infeksi pada organ mata.</li> <li>2. Menjelaskan serumen prop, macam-macam benda asing, kelainan bawaan, trauma pada organ telinga dan infeksi telinga luar dan dalam</li> <li>3. Menjelaskan penyakit infeksi pada organ telinga tengah</li> <li>4. menjelaskan gangguan pendengaran dan gangguan keseimbangan</li> <li>5. Menjelaskan penyakit infeksi, alergi, epistaksis, benda asing pada organ hidung</li> <li>6. Menjelaskan macam-macam kelainan pada organ faring</li> <li>7. Menjelaskan macam-macam kelainan pada organ laring</li> <li>8. Menjelaskan kelainan bawaan maupun kelainan yang didapat, infeksi, dan neoplasma pada organ kepala leher</li> </ol>	Sda	Tutorial	Tutorial;	Tutorial 2 x 100'	CP2	Rubrik tutorial MCQ

2	Menjelaskan pemeriksaan radiologi pada kelainan mata (trauma dan neoplasma) telinga, hidung dan tenggorok (trauma, aspirasi, benda asing, rekonstruksi kelainan kongenital dan neoplasma)..	Menjelaskan macam-macam pemeriksaan radiologi pada organ telinga, hidung, tenggorok, kepala dan leher	Sda	Tutorial  Kuliah Interaktif daring	Tutorial;  Kuliah Penunjang ; Membaca literatur	Tutorial 2 x 100'  Kuliah 1 x 100'	CP 2  CP 3	Rubrik tutorial MCQ
3	Menjelaskan pemeriksaan mikrobiologi penyakit infeksi bakteri dan virus pada organ mata, telinga, hidung, tenggorok, kepala dan leher.	1. Menjelaskan macam-macam pemeriksaan mikrobiologi penyakit infeksi bakteri dan virus pada organ telinga, hidung, tenggorok, kepala dan leher	Sda	Tutorial  Kuliah Interaktif daring	Tutorial;  Kuliah Penunjang ; Membaca literatur	Tutorial 2 x 100'  Kuliah 1 x 100'	CP 2  CP 3	Rubrik tutorial MCQ
4	Menjelaskan tata laksana medikamentosa pada kelainan mata, telinga, hidung, tenggorok, kepala dan leher.	1. Menjelaskan tata laksana medikamentosa pada kelainan telinga, hidung, tenggorok, kepala dan leher.	Sda	Tutorial  Kuliah Interaktif	Tutorial;  Kuliah Penunjang ; Membaca literatur	Tutorial 2 x 100'  Kuliah 1 x 100'	CP 2  CP 3	Rubrik tutorial MCQ
5	Menjelaskan pemeriksaan histopatologi penyakit neoplasma pada mata, telinga, hidung, tenggorok, kepala dan leher	1. Menjelaskan pemeriksaan histopatologi penyakit neoplasma pada mata, telinga, hidung, tenggorok, kepala dan leher	Sda	Tutorial  Kuliah Interaktif	Diskusi dan  kuliah interaktif	Tutorial 2 x 100'  Kuliah 1 x 100'	CP 2  CP 3	Rubrik tutorial MCQ

6	Menjelaskan pemeriksaan parasitologi penyakit infeksi jamur pada organ mata, telinga, hidung, tenggorok, kepala dan leher	1. Menjelaskan pemeriksaan parasitologi penyakit infeksi jamur pada organ mata, telinga, hidung, tenggorok, kepala dan leher	Sda	Tutorial Kuliah Interaktif daring	Diskusi dan kuliah interaktif	Tutorial 2 x 100' Kuliah 1 x 100'	CP 2 CP 3	Rubrik MCQ
7	Menjelaskan upaya promotif dan preventif pada keadaan patologis sistem indera	Menjelaskan upaya promotif dan preventif pada keadaan patologis sistem indera	Sda	Tutorial	Diskusi Kolaborasi	Tutorial 2 x 100'	CP2 CP3	Rubrik
UJIAN BLOK						1 x 100'		