



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

Identitas Mata Kuliah		Identitas dan Validasi	Nama	Tanda Tangan
Kode Mata Kuliah	: SL202	Dosen Pengembang RPS	: Yuliana Heri Suselo	
Nama Mata Kuliah	: Head and Neck Examination			
Bobot Mata Kuliah (skls)	: 0.5 SKS	Koord. Kelompok Mata Kuliah	: Dhani Redhono , dr,SpPD-KPTI	
Semester	: II (dua)			
Mata Kuliah Prasyarat	: -	Kepala Program Studi	: Dr. Eti Poncorini P, dr., M.Pd	
Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL)				
Kode CPL		Unsur CPL		
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		
CP Mata Kuliah (CPMK)		1. Melakukan pemeriksaan kepala, meliputi: wajah, rambut, mata, hidung, telinga, mulut (bibir, mukosa oral, gigi, gusi, lidah, palatum dan faring). 2. Melakukan pemeriksaan leher, meliputi: regio colli, trachea, kelenjar tiroid, kelenjar limfonodi. 3. Melakukan interpretasi dan melaporkan hasil pemeriksaan kepala dan leher		
Bahan Kajian Keilmuan		: Anatomi, Fisiologi, Sistem Indera, Sistem Integumen dan Muskuloskeletal, Sistem Saraf dan psikiatri		

Deskripsi Mata Kuliah	: Pemeriksaan kepala dan leher merupakan bagian dari pemeriksaan fisik. Pemeriksaan kepala leher meliputi: inspeksi, palpasi dan auskultasi. Hasil pemeriksaan kepala leher, membantu dokter menegakkan diagnosis yang berhubungan dengan penyakit kepala dan leher.
Daftar Referensi	: 1. Bate's Guide to Physical Examination and History Taking, <i>electronic version</i> , 115-208

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	<p>1. Melakukan pemeriksaan kepala, meliputi: wajah, rambut, mata, hidung, telinga, mulut (bibir, mukosa oral, gigi, gusi, lidah, palatum dan faring).</p> <p>2. Melakukan pemeriksaan leher, meliputi: regio colli, trachea, kelenjar tiroid, kelenjar limfonodi.</p> <p>3. Melakukan interpretasi dan melaporkan hasil pemeriksaan kepala dan leher</p>	<p>1. Pemeriksaan kepala</p> <p>2. Pemeriksaan wajah</p> <p>3. Pemeriksaan mata (general survey)</p> <p>4. Pemeriksaan telinga (general survei)</p> <p>5. Pemeriksaan mulut</p> <p>6. Pemeriksaan leher/regio colli</p>	<p>Bate's Guide to Physical Examination and History Taking, <i>electronic version</i>, 115-208</p>	<p>Kuliah Pengantar</p> <p>Skills Lab Terbimbing</p> <p>Skills Lab Responsi</p>	<p>Daring</p> <p>simulasi dan demonstrasi</p> <p>simulasi dan demonstrasi</p>	<p>1x100 menit</p> <p>2x100 menit</p> <p>1x100 menit</p>	<p>CP 3</p> <p>CP 7</p>	OSCE