



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

Identitas Mata Kuliah		Identitas dan Validasi	Nama	Tanda Tangan
Kode Mata Kuliah	: SL303	Dosen Pengembang RPS	: Sigit Setyawan, dr., MSc	
Nama Mata Kuliah	: Skills Lab Joint and Spine			
Bobot Mata Kuliah (sks)	: 0.5 SKS	Koord. Kelompok Mata Kuliah	: Rieva Ernawan, dr., Sp.OT	
Semester	: 1 (satu)			
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 awal.		
CP 7	:	Mampu melakukan komunikasi efektif di bidang kedokteran dan kesehatan		
CP Mata kuliah (CPMK)		<ol style="list-style-type: none"> 1. Mahasiswa mampu melakukan pemeriksaan ROM aktif dan pasif 2. Mahasiswa mampu menjelaskan tipe-tipe sendi 3. Mahasiswa mampu mengidentifikasi kelainan sendi 4. Mahasiswa mampu menjelaskan struktur normal tulang belakang 5. Mahasiswa mampu melakukan pemeriksaan tulang belakang 		
Bahan Kajian Keilmuan	:	Anatomi, Histologi dan Fisiologi Sistem Muskuloskeletal Ekstremitas Superior, Inferior dan Vertebra		

Deskripsi Mata Kuliah	: Keterampilan Pemeriksaan Joint and Spine dilatihkan di Skills Lab untuk menunjang kompetensi mahasiswa dalam pemeriksaan muskuloskeletal ekstremitas superior, inferior dan vertebra pada pasien. Pada akhir sesi pembelajaran diharapkan mahasiswa dapat kompeten dalam pemeriksaan muskuloskeletal ekstremitas superior, inferior dan vertebra secara benar, lengkap dan runtut pada pasien. Pembelajaran pemeriksaan kulit dilatihkan pada 2 sesi yaitu sesi terbimbing dan mandiri. Penilaian kompetensi mahasiswa dalam pemeriksaan Joint and Spine dilakukan saat OSCE di akhir semester III.
Daftar Referensi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Burton, R., 1983, The Hand Examination & Diagnosis, 2nd edition, Churchill Livingstone. 2. Hoppenfeld, S., 1986, Physical Examination Of The Spine and Extremities, Appleton & Lange. 3. Salomon, L., 2001, System of Orthopaedics and Fractures,8th edition, Oxford University, New York.

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	Mahasiswa mampu melakukan pemeriksaan ekstremitas superior dan inferior	<ul style="list-style-type: none"> a. Mengetahui prinsip-prinsip pemeriksaan sistem muskuloskeletal. b. Melakukan anamnesis pada pasien dengan keluhan sistem muskuloskeletal. c. Melakukan pemeriksaan regio bahu (shoulder), siku (elbow), pergelangan tangan (wrist) dan tangan(hand). d. Melakukan pemeriksaan regio pinggul (hip), lutut (knee), tumit (ankle) dan kaki (foot). 	<ul style="list-style-type: none"> a. Burton R,1983. Hand Examination & Diagnosis , 2nd edition, Churchill Livingstone. b. Hoppenfeld, S., 1986, Physical Examination Of The Spine and Extremities, Appleton & Lange. c. Salomon, L., 2001, System of Orthopaed 	Skills lab terbimbing dan mandiri	Demonstrasi oleh instruktur dan simulasi skenario	100 menit		OSCE

II	Mahasiswa mampu melakukan pemeriksaan vertebra	<ol style="list-style-type: none"> 1. Melakukan anamnesis pada pasien dengan keluhan sistem muskuloskeletal. 2. Melakukan pemeriksaan vertebra 	discs and Fractures, 8th edition, Oxford University, New York.	Skills lab terbimbing dan mandiri	Demonstrasi oleh instruktur dan simulasi skenario	100 menit		OSCE
-----------	--	--	--	-----------------------------------	---	-----------	--	------