



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

Identitas Mata Kuliah		Identitas dan Validasi	Nama	Tanda Tangan
Kode Mata Kuliah	: SL104	Dosen Pengembang RPS	: Yunia Hastami, dr., M.MedEd/Muthmainah, dr, M.NeuroSci	
Nama Mata Kuliah	: Skills Lab Limb Motor Examination			
Bobot Mata Kuliah (sks)	: 0.5 SKS	Koord. Kelompok Mata Kuliah	: Udy Heru Nefi, dr., Sp.B, Sp.OT/Dessy Tandio, dr., Sp.KFR	
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)		1. Mampu melakukan pemeriksaan gerak fisiologis pada ekstremitas superior (fleksi, ekstensi, abduksi, adduksi, rotasi) 2. Mampu melakukan pemeriksaan gerak fisiologis ekstremitas inferior (fleksi, ekstensi, abduksi, adduksi, rotasi)		
Bahan Kajian Keilmuan	:	Anatomi, Fisiologi, Sistem Muskuloskeletal		

Deskripsi Mata Kuliah	: Mampu melakukan anamnesis dan pemeriksaan gerak fisiologis ekstremitas superior dan ekstremitas inferior (fleksi, ekstensi, abduksi, adduksi, rotasi)
Daftar Referensi	<ol style="list-style-type: none">1. Hoppenfeld, S., 1986, Physical Examination Of The Spine and Extremities, Appleton & Lange.2. 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	Mampu melakukan pemeriksaan gerak fisiologis ekstremitas inferior (fleksi, ekstensi, abduksi, adduksi, rotasi)	Mengetahui prinsip-prinsip pemeriksaan sistem Motorik Ekstremitas Inferior Melakukan anamnesis pada pasien dengan keluhan sistem Motorik Ekstremitas Inferior. Melakukan pemeriksaan regio pinggul (<i>hip</i>). Melakukan pemeriksaan regio lutut (<i>knee</i>). Melakukan pemeriksaan regio tumit (<i>ankle</i>) dan kaki (<i>foot</i>).	Hoppenfeld, S., 1986, Physical Examination Of The Spine and Extremities, Appleton & Lange Salomon, L., 2001, System of Orthopaedics and Fractures, 8 th edition, Oxford University, New York	Skills lab terbimbing dan mandiri	Demonstrasi oleh instruktur dan simulasi skenario	100 menit		OSCE

II	Mampu melakukan pemeriksaan gerak fisiologis ekstremitas superior (fleksi, ekstensi, abduksi, adduksi, rotasi)	Mahasiswa dapat menjelaskan prinsip-prinsip pemeriksaan sistem muskuloskeletal.	Hoppenfeld, S., 1986, Physical Examination Of The Spine and Extremities , Appleton & Lange	Skills lab terbimbing dan mandiri	Demonstrasi oleh instruktur dan simulasi skenario	100 menit		OSCE			
		Mahasiswa dapat melakukan anamnesis pada pasien dengan keluhan sistem muskuloskeletal.									
		Mahasiswa dapat melakukan pemeriksaan regio bahu (<i>shoulder</i>).									
		Mahasiswa dapat melakukan pemeriksaan regio siku (<i>elbow</i>).									
		Mahasiswa dapat melakukan pemeriksaan regio pergelangan tangan (<i>wrist</i>) dan tangan (<i>hand</i>)									