



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

Identitas Mata Kuliah

Kode Mata Kuliah : **SL104**
Nama Mata Kuliah : **Limb Motor Examination**
Bobot Mata Kuliah (sks) : **0.5 SKS**
Semester : **1 (satu)**
Mata Kuliah Prasyarat : **Block 1.2 Integumen and Musculoskeletal**

Identitas dan Validasi

Dosen Pengembang RPS : Yunia Hastami, dr., M.MedEd/Muthmainah, dr, M.NeuroSci
Koord. Kelompok Mata Kuliah : Udy Heru Nefi, dr., Sp.B, Sp.OT/Dessy Tandio, dr., Sp.KFR
Kepala Program Studi : Sinu Andhi Jusup, dr., M.Kes

Nama Tanda Tangan

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. Mampu melakukan pemeriksaan gerak fisiologis ekstremitas superior (fleksi, ekstensi, abduksi, adduksi, rotasi)
 2. Mampu melakukan pemeriksaan gerak fisiologis ekstremitas inferior (fleksi, ekstensi, abduksi, adduksi, rotasi)

Bahan Kajian Keilmuan Deskripsi Mata Kuliah

: Anatomi, Fisiologi, Sistem Muskuloskeletal
: Mampu melakukan anamnesis dan pemeriksaan gerak fisiologis ekstremitas superior dan ekstremitas inferior (fleksi, ekstensi, abduksi, adduksi, rotasi)

Daftar Referensi

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	CP 3 CP 7	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	CP 3 CP 7	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>)						