



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

Identitas Mata Kuliah

Kode Mata Kuliah
Nama Mata Kuliah
Bobot Mata Kuliah (skls)

: SL104
: Limb Motor Examination
: 0,5 SKS

: 1 (satu)
: -

Semester
Mata Kuliah Prasyarat

Identitas dan Validasi

Dosen Pengembang RPS
Koord. Kelompok Mata Kuliah

Kepala Program Studi

Nama : YuniaHastami, dr., M.MedEd/Muthmainah, dr, M.NeuroSci
Tanda Tangan
: Udy Heru Nefi H, dr., Sp.B, Sp.OT/Dessy K Tandiyo, dr., Sp.KFR

: Dr. Eti Poncorini
P, dr., M.Pd

Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL)
Kode 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

Unsur CPL

CP Mata Kuliah (CPMK)

: Mampu melakukan pemeriksaan gerak fisiologis ekstremitas superior (fleksi, ekstensi, abduksi, adduksi, rotasi)
: 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	Pengalaman	Waktu	Penilaian*
-------	-----------------	--------------	-----------	--------	------------	-------	------------

				Pembelajaran	Belajar		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)	<p>Mengetahui prinsip-prinsip pemeriksaan sistem Motorik Ekstremitas Inferior</p> <p>Melakukan anamnesis pada pasien dengan keluhan sistem Motorik Ekstremitas Inferior.</p> <p>Melakukan pemeriksaan regio pinggul (<i>hip</i>).</p> <p>Melakukan pemeriksaan regio lutut (<i>knee</i>).</p> <p>Melakukan pemeriksaan regio tumit (<i>ankle</i>) dan kaki (<i>foot</i>).</p>	<p>Hoppenfeld, S., 1986, Physical Examination Of The Spine and Extremities, Appleton & Lange</p> <p>Salomon, L., 2001, System of Orthopaedics and Fractures, 8th edition, Oxford University, New York</p>	<p>Kuliah pengantar Skills lab terbimbing dan mandiri</p>	<p>Daring</p> <p>Demonstrasi oleh instruktur dan simulasi skenario</p>	<p>1x100 menit 3x100 menit</p>	CP 3 CP 7	OSCE
II	Mampu melakukan pemeriksaan gerak fisiologis ekstremitas superior (fleksi, ekstensi, abduksi, adduksi, rotasi)	<p>Mahasiswa dapat menjelaskan prinsip-prinsip pemeriksaan sistem muskuloskeletal.</p> <p>Mahasiswa dapat melakukan anamnesis pada pasien dengan keluhan sistem muskuloskeletal.</p> <p>Mahasiswa dapat melakukan pemeriksaan regio bahu (<i>shoulder</i>).</p> <p>Mahasiswa dapat melakukan pemeriksaan regio siku (<i>elbow</i>).</p>						

		Mahasiswa dapat melakukan pemeriksaan regio pergelangan tangan (<i>wrist</i>) dan tangan(<i>hand</i>)						
--	--	---	--	--	--	--	--	--