



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

Identitas Mata Kuliah

Kode Mata Kuliah : **SL304**
Nama Mata Kuliah : **Skills Lab Joint and Spine**
Bobot Mata Kuliah(sks) : **0,5 SKS**
Semester : **3**
Mata Kuliah Prasyarat : **Histologi dan Fisiologi**

Identitas dan Validasi

Dosen Pengembang RPS

Koord.Kelompok Mata Kuliah

KepalaProgramStudi

Nama

: Sigit Setyawan, dr., MSc

: Rieva Ernawan, dr., Sp.OT

: Sinu Andhi Jusup, dr, M.Kes

Tanda Tangan

Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL)

Kode CPL

CP 3 : Melakukan manajemen pasien mulai dari anamnesis, pemeriksaan fisik, pemeriksaan penunjang, penegakandiagnosis dan penatalaksanaan secara komprehensif
CP 7 : Mampu melakukan komunikasi efektif di bidang kedokteran dan kesehatan

Unsur CPL

CP Mata kuliah (CPMK)

1. Mengetahui prinsip-prinsip pemeriksaan sistem muskuloskeletal.
2. Melakukan anamnesis pada pasien dengan keluhan sistem muskuloskeletal.
3. Melakukan pemeriksaan regio bahu (*shoulder*).
4. Melakukan pemeriksaan regio siku (*elbow*).
5. Melakukan pemeriksaan regio pergelangan tangan (*wrist*) dan tangan(*hand*).
6. Melakukan pemeriksaan regio pinggul (*hip*).
7. Melakukan pemeriksaan regio lutut (*knee*).
8. Melakukan pemeriksaan regio tumit (*ankle*) dan kaki (*foot*).
9. Melakukan pemeriksaan vertebra.

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

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.

Penilaian*

Tahap	Kemampuan akhir	Materi Pokok	Referensi	Metode Pembelajaran	Pengalaman Belajar	Waktu	Indikator/kode CPL	Teknik penilaian /bobot
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I	Mahasiswa mampu melakukan pemeriksaan ekstremitas superior dan inferior	<ol style="list-style-type: none"> Mengetahui prinsip-prinsip pemeriksaan sistem muskuloskeletal. Melakukan anamnesis pada pasien dengan keluhan sistem muskuloskeletal. Melakukan pemeriksaan regio bahu (<i>shoulder</i>). Melakukan pemeriksaan regio siku (<i>elbow</i>). Melakukan pemeriksaan regio pergelangan tangan (<i>wrist</i>) dan tangan (<i>hand</i>). 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>). 	<ol style="list-style-type: none"> Burton, R., 1983, <i>The Hand Examination & Diagnosis</i>, 2nd edition, Churchill Livingstone. Hoppenfeld, S., 1986, <i>Physical Examination Of The Spine and Extremities</i>, Appleton & Lange. Salomon, L., 2001, <i>System of Orthopaedics and Fractures</i>, 8th edition, Oxford University, New York. 	<ol style="list-style-type: none"> Kuliah Pengantar SkillsLab Terbimbing SkillsLab Mandiri 	<ol style="list-style-type: none"> Diskusi Demonstrasi Praktik Refleksi & Feedback 	<p>4x100 menit</p>	<p>CP3 CP7</p>	OSCE

2	Mahasiswa mampu melakukan pemeriksaan vertebra	<ol style="list-style-type: none">1. Melakukan anamnesis pada pasien dengan keluhan sistem muskuloskeletal.2. Melakukan pemeriksaan vertebra.						
---	--	--	--	--	--	--	--	--