



# RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

## PROGRAM STUDI KEDOKTERAN

### FAKULTAS KEDOKTERAN

#### UNIVERSITAS SEBELAS MARET

**Identitas Mata Kuliah**

Kode Mata Kuliah : SL303  
Nama Mata Kuliah : Skills Lab Joint and Spine  
Bobot Mata Kuliah(sks) : 0,5 SKS  
Semester : 3  
Mata Kuliah Prasyarat : Histologi dan Fisiologi

**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

**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, 2<sup>nd</sup> 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, 8<sup>th</sup> edition, Oxford University, New York.

**Identitas dan Validasi**

Dosen Pengembang RPS : Sigit Setyawan, dr., MSc  
Koord.Kelompok Mata Kuliah : Rieva Ermawan, dr., Sp.OT(K)  
Kepala Program Studi : Dr. Eti Poncorini P, dr., M.Pd

**Nama**

Sigit Setyawan, dr., MSc

**Tanda Tangan****Unsur CPL**

						<b>Penilaian*</b>
--	--	--	--	--	--	-------------------

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	1. Mengetahui prinsip-prinsip pemeriksaan sistem muskuloskeletal. 2. Melakukan anamnesis pada pasien dengan keluhan sistem muskuloskeletal. 3. Melakukan pemeriksaan regio bahu ( <i>shoulder</i> ). 4. Melakukan pemeriksaan regio siku ( <i>elbow</i> ). 5. Melakukan pemeriksaan regio pergelangan tangan ( <i>wrist</i> ) dan tangan( <i>hand</i> ). 6. Melakukan pemeriksaan regio pinggul ( <i>hip</i> ). 7. Melakukan pemeriksaan regio lutut ( <i>knee</i> ). 8. Melakukan pemeriksaan regio tumit ( <i>ankle</i> ) dan	1. Burton, R., 1983, The Hand Examination & Diagnosis, 2 <sup>nd</sup> 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, 8 <sup>th</sup> edition, Oxford University, New York.	1.Kuliah Pengantar  2. SkillsLab Terbimbing  3. SkillsLab Responsi	Daring  1. Diskusi 2. Demonstrasi 3. Praktik 4. Refleksi & Feedback	1x100 menit  2x100 menit  1x100 menit	CP3  CP7	OSCE

2	Mahasiswa mampu melakukan pemeriksaan vertebra	1. Melakukan anamnesis pada pasien dengan keluhan sistem muskuloskeletal. 2. Melakukan pemeriksaan vertebra.						
---	--	---	--	--	--	--	--	--