



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

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, 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	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 kaki (<i>foot</i>).	1. Burton, R., 1983, The Hand Examination & Diagnosis, 2 nd 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 th edition, Oxford University, New York.	1.KuliahPengantar 2. SkillsLab Terbimbing 3. SkillsLab Mandiri	1. Diskusi 2. Demonstrasi 3. Praktik 4. Refleksi & Feedback	4x100 menit	CP3 CP7	OSCE

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