



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

Identitas Mata Kuliah		Identitas dan Validasi	Nama	Tanda Tangan
Kode Mata Kuliah	: SL201	Dosen Pengembang RPS	: Yunia Hastami, dr., M.Med.Ed	
Nama Mata Kuliah	: Skills Lab Basic Thoracoabdomen Examination			
Bobot Mata Kuliah (sks)	: 0.5 SKS	Koord. Kelompok Mata Kuliah	: Heru Sulastomo, dr., Sp.JP / Tri Yuli Pramana, dr., Sp.PD-KGEH	
Semester	: II (dua)			
Mata Kuliah Prasyarat	: -	Kepala Program Studi	: Sinu Andhi Jusup, dr., M.kes	
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. Melakukan pemeriksaan dan menginterpretasikan hasil pemeriksaan jantung dan paru normal secara benar 2. Melakukan pemeriksaan dan menginterpretasikan hasil pemeriksaan abdomen pada kondisi normal secara benar		
Bahan Kajian Keilmuan	:	Anatomi, Fisiologi, Ilmu Penyakit Dalam, Ilmu Penyakit Jantung, Ilmu Penyakit Paru		

Deskripsi Mata Kuliah	:Topik Basic Thoracoabdomen Examination mempelajari tentang teknik pemeriksaan thorax, abdomen yang meliputi inspeksi, palpasi, perkusi, dan auskultasi serta pemeriksaan tekanan vena jugularis (JVP)
------------------------------	--

Daftar Referensi	: 1. Bate's Guide to Physical Examination and History Taking, <i>electronic version</i> , 115-208 2. Atlas Anatomi Sobotta 3. Fisiologi Guyton
-------------------------	---

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
1	Melakukan pemeriksaan dan menginterpretasikan hasil pemeriksaan jantung dan paru.	1. Inspeksi jantung dan paru 2. Palpasi jantung dan paru 3. Perkusi batas jantung dan paru 4. Auskultasi jantung dan paru 5. Identifikasi bunyi jantung dan suara napas fisiologis 6. Pemeriksaan JVP	1. Bate's Guide to Physical Examination and History Taking, <i>electronic version</i> , 115-208 2. Atlas Anatomi Sobotta 3. Fisiologi Guyton	Kuliah Pengantar Skills Lab Terbimbing Skills Lab Mandiri	Kuliah Interaktif Demonstrasi dan simulasi Simulasi dan feedback	100 menit 100 menit 100 menit		OSCE

2	Melakukan pemeriksaan dan menginterpretasikan hasil pemeriksaan abdomen pada kondisi normal secara benar	<ol style="list-style-type: none"> 1. Inspeksi abdomen 2. Auskultasi abdomen 3. Perkusi abdomen 4. Palpasi pada abdomen (dinding perut, hepar, lien, ginjal, aorta, kandung kemih) 5. Interpretasikan hasil pemeriksaan abdomen 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bate's Guide to Physical Examination and History Taking, <i>electronic version</i>, 115-208 2. Atlas Anatomi Sobotta 3. Fisiologi Guyton 	<p>Kuliah Pengantar</p> <p>Skills Lab Terbimbing</p> <p>Skills Lab Mandiri</p>	<p>Kuliah Interaktif</p> <p>Demonstrasi dan simulasi</p> <p>Simulasi dan feedback</p>	<p>100 menit</p> <p>100 menit</p> <p>100 menit</p>		OSCE
---	--	--	---	--	---	--	--	------