



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

Identitas Mata Kuliah		Identitas dan Validasi	Nama	Tanda Tangan
Kode Mata Kuliah	: SL506	Dosen Pengembang RPS	: Tri Agusti Sholikah, dr., MSc	
Nama Mata Kuliah	: Skills Lab Clinical Integration 5			
Bobot Mata Kuliah (sks)	: 0.5 SKS	Koord. Kelompok Mata Kuliah	: Farih Raharjo, dr. Sp.P/ DR. dr Diah Kurnia M, Sp.S(K)/dr Pepi Budiarto, S.S	
Semester	: V (lima)			
Mata Kuliah Prasyarat	: -	Kepala Program Studi	: Dr. Eti Poncorini P, dr., M.Pd	
Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL)				
Kode CPL		Unsur CPL		
CP 3	:	Melakukan manajemen pasien mulai dari anamnesis, pemeriksaan fisik, pemeriksaan penunjang, penegakan diagnosis dan penatalaksanaan awal.		
CP 7	:	Mampu melakukan komunikasi efektif di bidang kedokteran dan kesehatan		
CP Mata kuliah (CPMK)		Mampu melakukan anamnesis, pemeriksaan fisik dan pemeriksaan penunjang serta penatalaksanaan awal pada kasus-kasus Respiartory dan neurologi disease. Konten yang diintegrasikan : 1 anamnesis, pemeriksaan fisik relavan, usulan pemeriksaan penunjang dan tatalaksana awal pada kasus sesak napas.,		

	2. anamnesis, pemeriksaan fisik relavan, usulan pemeriksaan penunjang dan tatalaksana awal pada kasus neurologis (stroke, meningitis)
Bahan Kajian Keilmuan	: Anatomi, Fisiologi, Sistem respirasi, Sistem Neurologi
Deskripsi Mata Kuliah	: Clinical integration 5 mengintegrasikan topik pemeriksaan klinis yang telah dipelajari mahasiswa pada semester sebelumnya yaitu medical interview (sambung rasa dan anamnesis) dengan topik pemeriksaan klinis yang dipelajari pada semester 5 yaitu pemeriksaan thoraks, X-ray dan neurologi. <i>Clinical integration</i> 5 terdiri dari 2 bagian yaitu <i>Clinical integration</i> 5.1 dan 5.2. Pada <i>Clinical integration</i> 5.1 diintegrasikan prosedur Anamnesis, pemeriksaan thoraks, pemeriksaan penunjang dan penatalaksanaan awal pada kasus sesak nafas, sementara <i>Clinical integration</i> 5.2 diintegrasikan prosedur sambung rasa, anamnesis, pemeriksaan fisik dan neurologi, pemeriksaan penunjang dan penatalaksanaan awal pada kasus neurologis yaitu stroke dan meningitis. Metode pembelajaran dalam bentuk simulasi kasus dengan skenario untuk melatih clinical reasoning dan clinical skill integration mahasiswa kedokteran. Tujuan diberikan pelatihan integrasi ini adalah menghindari fragmentasi pelatihan klinik dan early exposure kasus-kasus klinik integratif
Daftar Referensi	: <ol style="list-style-type: none"> 1. Bates, B; 1995, <i>A Guide to Physical Examination and History Taking, Sixth Edition</i>, Lippincott 2. Begg JD. 1999 <i>Abdominal X-Ray Made Easy</i>. Churchill Livingstone 3. Brant WE., Helms CA. (Ed). 2007. <i>Fundamentals of Diagnostic Radiology</i>. Lippincott Williams & Wilkins 4. Collins J, Stern E.J. (Ed). 2007. <i>Chest Radiology: The Essentials Second Edition</i>. Lippincott Williams & Wilkins 5. Corne J., Carroll M., Brown I., Delany D. 1998. <i>Chest X-Ray Made Easy</i>. Churchill Livingstone 6. Looby S., Hogan BA.. <i>Abdominal Radiology</i>.

- | | |
|--|--|
| | <ol style="list-style-type: none">7. Maryetty IP. Buku Ajar Radiologi Untuk Mahasiswa Kedokteran. Not-published.8. Maya IPGNI, Hartawan IGAGU. Terapi Oksigen. RS Sanglah, Bali. 2017.9. Widiyanto B, Yasmin LS. Terapi Oksigen terhadap Perubahan Saturasi Oksigen melalui Pemeriksaan Oksimetri pada Pasien Infark Miokard Akut (IM-A). Prosiding Konferensi Nasional II PPNI Jawa Tengah. 2014; 1(1): 138-43. |
|--|--|

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	Mampu mengintegrasikan keterampilan klinik dengan melakukan anamnesis dan pemeriksaan fisik yang diperlukan serta pemeriksaan penunjang dan tatalaksana awal.	<p>1. Integrasi prosedur klinik meliputi Anamnesis, pemeriksaan thoraks, pemeriksaan penunjang dan tatalaksana awal kasus sesak nafas</p> <p>2. Integrasi prosedur klinik meliputi sambung rasa, anamnesis, pemeriksaan fisik, pemeriksaan penunjang dan tatalaksana awal kasus neurologi</p>	<p>Bickley LS, (2013) <i>Bates' Guide to Physical Examination and History-Taking - 11th Edition</i>. Philadelphia : Lippincott Williams & Wilkins</p>	<p>Kuliah Pengantar (daring)</p> <p>Skills Lab Terbimbing</p> <p>Skills Lab Mandiri</p>	<p>Kuliah Interaktif (daring)</p> <p>Simulasi dan demonstrasi</p> <p>Simulasi dan demonstrasi</p>	<p>100 menit</p> <p>2x100 menit</p> <p>100 menit</p>	<p>CP 3</p> <p>CP 7</p>	OSCE

