



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

Identitas Mata Kuliah		Identitas dan Validasi	Nama	Tanda Tangan
Kode Mata Kuliah	: SL401	Dosen Pengembang RPS	: dr. Siti Munawaroh, MMed.	
Nama Mata Kuliah	: Advance Abdomen Examination			
Bobot Mata Kuliah (sks)	: 0,5 SKS	Koord. Kelompok Mata Kuliah	: dr. T.Y. Pramana, Sp.PD-KGEH/Aritantri D, dr., Sp.PD	
Semester	: 4 (empat)			
Mata Kuliah Prasyarat	: -	Kepala Program Studi	: dr. Sinu Andhi J., 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. Pemeriksaan Abdomen Lanjut 2. Pemasangan Nasogastric Tube (NGT)		
Bahan Kajian Keilmuan	:	Anatomi, Fisiologi, Sistem Gastrointestinal		
Deskripsi Mata Kuliah	:	Pemeriksaan Abdomen Lanjut mempelajari tentang urutan pemeriksaan regio abdomen (inspeksi, auskultasi, perkusi dan palpasi) serta pemeriksaan spesifik penyakit di regio abdomen. Pemasangan NGT mempelajari tentang indikasi, kontraindikasi dan komplikasi pemasangan NGT serta urutan prosedurnya yang meliputi persiapan alat, bahan, pasien dan pelaksanaan.		
Daftar Referensi	:	1. Bickley LS, (2013) <i>Bates' Guide to Physical Examination and History-Taking - 11th Edition</i> . Philadelphia : Lippincott Williams & Wilkins 2. Insertion and Confirmation of position of Nasogastric tubes for adults and children. Northern Health and Social Care Trust. June 2010.		

Tahap	Kemampuan akhir	Materi Pokok	Referensi	Metode Pembelajaran	Pengalaman Belajar	Waktu	Penilaian*	
							Indikator/ kode CPL	Teknik penilaian /bobot
1	Pemeriksaan Abdomen Lanjut	<ol style="list-style-type: none"> Melakukan anamnesis pasien dengan keluhan gastrointestinal. Mengidentifikasi abnormalitas inspeksi sistem gastrointestinal (kelainan kontur abdomen, scar, striae, venektasi, massa/ tumor, pulsasi, gerak peristaltik). Mengidentifikasi suara abdomen abnormal (borborygmi, <i>metallic sound</i>, <i>bruit</i> aorta/a. renalis/ a. iliaca/ a. femoralis). Mengidentifikasi hasil perkusi abdomen abnormal (hipertimpani, hepatomegali, splenomegali, nyeri ketok kostovertebra). Melakukan palpasi hepar, lien, dan ginjal. Melakukan manuver pemeriksaan abdomen pada kasus ascites (pekok alih, undulasi, menilai adanya <i>ballotement</i>). Melakukan manuver pemeriksaan abdomen pada kecurigaan inflamasi peritoneum dan appendicitis (nyeri tekan lepas, <i>McBurney sign</i>, <i>Psoas sign</i>, <i>Obturator sign</i>, <i>Rovsing Sign</i>). Melakukan manuver pemeriksaan abdomen pada kecurigaan kolesistitis (<i>Murphy sign</i>). Melakukan manuver pemeriksaan abdomen pada kecurigaan hernia ventral. Mahasiswa mampu menganalisis dan menyimpulkan data yang didapat dari anamnesis dan pemeriksaan fisik untuk membuat langkah diagnostik selanjutnya. 	sda	<p>Kuliah Pengantar</p> <p>Skills lab terbimbing</p> <p>Skills lab responsi</p>	<p>Kuliah Interaktif</p> <p>Demonstrasi Simulasi</p> <p>Simulasi Umpan balik</p>	<p>100 menit</p> <p>100 menit</p> <p>100 menit</p>	<p>CP 3</p> <p>CP 7</p>	OSCE

Tahap	Kemampuan akhir	Materi Pokok	Referensi	Metode Pembelajaran	Pengalaman Belajar	Waktu	Penilaian*	
							Indikator/ kode CPL	Teknik penilaian /bobot
2	Pemasangan NGT	<ol style="list-style-type: none"> 1. Menjelaskan tujuan, indikasi dan kontraindikasi pemasangan NGT. 2. Menjelaskan komplikasi pemasangan NGT. 3. Melakukan persiapan alat. 4. Melakukan persiapan pasien sebelum pemasangan NGT. 5. Melakukan prosedur pemasangan 6. Melakukan penilaian adekuasi NGT. 7. Melakukan pelepasan NGT 	sda	<p>Kuliah Pengantar</p> <p>Skills lab terbimbing</p> <p>Skills lab responsi</p>	<p>Kuliah Interaktif</p> <p>Demontrasi Simulasi</p> <p>Simulasi Umpan balik</p>	<p>100 menit</p> <p>100 menit</p> <p>100 menit</p>	<p>CP 3</p> <p>CP 7</p>	OSCE