



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

Identitas Mata Kuliah		Identitas dan Validasi		Nama	Tanda Tangan
Kode Mata Kuliah	SL705	Dosen Pengembang RPS	Novianto Adi Nugroho dr. SH. M.Sc Sp.FM		
Nama Mata Kuliah	Skills Lab Prosedur Invasive Urogenital				
Bobot Mata Kuliah (sks)	0,5	Koord. Kelompok Mata Kuliah	Wibisono dr Sp.U		
Semester	VII				
Mata Kuliah Prasyarat	Tidak ada	Kepala Program Studi	Dr. Eti Poncorini Pamungkasari, dr., MPd		
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)					
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Mahasiswa mampu menjelaskan alat-alat prosedur sirkumsisi 2. Mahasiswa mampu mendemostrasikan langkah-langkah persiapan sirkumsisi: informed consent, persiapan alat dan obat secara aseptik, dan pemeriksaan genital. 3. Mahasiswa mampu menjelaskan dan mempraktikan teknik anestesi local pada sirkumsisi 4. Mahasiswa mampu mempraktikan prosedur tindakan sirkumsisi (dorsal slit, forcep guided) 5. Mahasiswa mampu mempraktikan perawatan post operatif sirkumsisi (penutupan luka dan perawatan pasca operasi) 6. Mahasiswa mampu mempersiapkan alat-alat secara lengkap dan memenuhi kaidah aseptis 7. Mahasiswa mengetahui jenis-jenis kateter yang dipakai untuk kateterisasi urin 			

	8. Mahasiswa mampu melakukan persiapan untuk pemasangan kateter 9. Mahasiswa mampu melakukan pemasangan kateter urin pada laki-laki dan wanita 10. Mahasiswa mampu melakukan identifikasi kelainan-kelainan urogenital pria (transluminasi, kelainan kelenjar prostat, kelainan urethra)
Bahan Kajian Keilmuan	: Ilmu Bedah
Deskripsi Mata Kuliah	Topik invasif Urogenital procedure mempelajari tentang teknik sirkumsisi dan tindakan pemasangan kateter serta pemeriksaan kelainan yang ada pada urogenital pria (transluminasi, kelainan prostat, epispadi, hipospadi)
Daftar Referensi	: <ol style="list-style-type: none"> 1. Malone, P., Steinbrecher, H., 2007, Medical Aspects Of Male Circumcision, BMJ, ; 335; 1206-1290. 2. Task Force on Circumcision, Circumcision Policy Statement, Pediatrics 1999; 103; 3; 686693, http://www.pediatrics.org/cgi/content/full/103/3/686 3. SC Tucker, S.C., Cerqueiro,J, Sterne,G.D., Bracka, A, Circumcision: a refined technique and 5 year review, Ann R Coll Surg Engl 2001; 83, 121 – 5. 4. Otolorin, E., Johnson, P, for World Health Organization, UNAIDS and JHPIEGO, Manual for Male Circumcision under Local Anaesthesia, September 2008. 5. Leaper, D.J., Harding, K.G., 2006, ABC of wound healing : Traumatic and surgical wounds, BMJ 332: 532-5. 6. Emil AT, Maxwell VM. In Smith and Tanaghi’s General Urology 18ed. Lange Publising. 2013 7. Glands G, Charles B. In physical examination of the genitourinary tract in Campbell-Walsh Urology 12 th Edition. Elsevier Health Sciences. 2015

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

I	Dapat melakukan teknik sirkumsisi dengan baik dan benar	Teknik sirkumsisi dari proses inform consent, aseptic, anestesi hingga perawatan luka	terlampir	Kuliah Pengantar Skills Lab Terbimbing Skills Lab Mandiri	Simulasi dan demonstrasi	50 menit 100 menit 100 menit	CP 3 CP 7	OSCE
II	Dapat melakukan pemasangan kateter dan pemeriksaan urogenital pria patologis	Mengidentifikasi bentuk pathologis melalui pemeriksaan transluminasi. Mengidentifikasi epispadi dan hipospadi serta pemasangan kateter	terlampir	Kuliah Pengantar Skills Lab Terbimbing Skills Lab Mandiri	Simulasi dan demonstrasi	50 menit 100 menit 100 menit	CP 3 CP 7	OSCE

