



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

Identitas Mata Kuliah		Identitas dan Validasi		Nama	Tanda Tangan
Kode Mata Kuliah	: SKILL602B	Dosen Pengembang RPS	:dr. Sigit Setyawan, M.Sc		
Nama Mata Kuliah	: Injeksi Pungsi Vena				
Bobot Mata Kuliah (sks)	: 0.8 SKS	Koord. Kelompok Mata Kuliah	:		
Semester	: 6				
Mata Kuliah Prasyarat	: -	Kepala Program Studi	:		
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)	:	Mampu melakukan teknik injeksi, pungsi vena dan kapiler			
Bahan Kajian Keilmuan		Anatomi, Fisiologi, Sistem Kardiovaskuler, Sistem Gastrointestinal, Pancreas dan hepatobilier			
Deskripsi Mata Kuliah		:Skilla lab ini mengajarkan cara melakukan injeksi, pungsi vena			
Daftar Referensi	:	Barbara A. Brown : Hematology :Principles And Procedures Lea and Febiger, Philadelphia 1993			

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 melakukan teknik injeksi, pungsi vena dan kapiler	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mengetahui bermacam-macam teknik injeksi dan indikasinya. 2. Melakukan injeksi intramuskuler dengan benar. 3. Melakukan injeksi intravena dengan benar. 4. Melakukan injeksi subkutan dengan benar. 5. Melakukan injeksi Intradermal dengan benar. 6. Mengetahui tindakan untuk mengatasi komplikasi yang terjadi setelah pemberian injeksi. 7. Mengetahui kegunaan pungsi vena dan kapiler serta menentukan indikasinya. 8. Mengetahui dan menggunakan peralatan untuk pungsi vena dan kapiler. 9. Melakukan pungsi vena dengan benar. 10. Melakukan pungsi kapiler dengan benar. 11. Mengetahui dan melakukan tindakan untuk mengatasi penyulit yang terjadi setelah pungsi vena dan kapiler. 	Barbara A. Brown : Hematology :Principles And Procedures Lea and Febiger, Philadelphia 1993	skills lab terbimbing dan mandiri	simulasi, demonstrasi	100 menit	CP 3 CP 7	OSCE