



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

<b>Identitas Mata Kuliah</b>		<b>Identitas dan Validasi</b>		<b>Nama</b>	<b>Tanda Tangan</b>
Kode Mata Kuliah	: <b>SKILL404</b>	Dosen Pengembang RPS	:dr. Bulan Kakanita H, MMEd		
Nama Mata Kuliah	: <b>Teknik Injeksi dan Pungsi</b>				
Bobot Mata Kuliah (sks)	: <b>0.5 SKS</b>	Koord. Kelompok Mata Kuliah	: Jarot Subandono, dr., MKes		
Semester	: <b>6</b>				
Mata Kuliah Prasyarat	: -	Kepala Program Studi	: Dr. Eti Poncorini P, dr., MPd		
<b>Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL)</b>					
<b>Kode CPL</b>		<b>Unsur CPL</b>			
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			
<b>CP Mata kuliah (CPMK)</b>	:	Mampu melakukan teknik injeksi, pungsi vena dan kapiler			
<b>Bahan Kajian Keilmuan</b>	Anatomi, Fisiologi, Sistem Kardiovaskuler, Sistem Gastrointestinal, Pancreas dan hepatobilier				
<b>Deskripsi Mata Kuliah</b>	: Skilla lab ini mengajarkan cara melakukan injeksi, pungsi vena				
<b>Daftar Referensi</b>	:	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"> <li>1. Mengetahui bermacam-macam teknik injeksi dan indikasinya.</li> <li>2. Melakukan injeksi intramuskuler dengan benar.</li> <li>3. Melakukan injeksi intravena dengan benar.</li> <li>4. Melakukan injeksi subkutan dengan benar.</li> <li>5. Melakukan injeksi Intradermal dengan benar.</li> <li>6. Mengetahui tindakan untuk mengatasi komplikasi yang terjadi setelah pemberian injeksi.</li> <li>7. Mengetahui kegunaan pungsi vena dan kapiler serta menentukan indikasinya.</li> <li>8. Mengetahui dan menggunakan peralatan untuk pungsi vena dan kapiler.</li> <li>9. Melakukan pungsi vena dengan benar.</li> <li>10. Melakukan pungsi kapiler dengan benar.</li> <li>11. Melakukan pungsi arteri dengan benar</li> <li>12. Mengetahui dan melakukan tindakan untuk mengatasi penyulit yang terjadi setelah pungsi vena dan kapiler.</li> <li>13. Menjelaskan contoh obat dan</li> </ol>	Barbara A. Brown : Hematology :Principles And Procedures Lea and Febiger, Philadelphia 1993	<p>Kuliah Pengantar (daring)</p> <p>Skills lab terbimbing</p> <p>Skills lab responsi</p>	<p>Kuliah Interaktif (daring)</p> <p>Demonstrasi Simulasi</p> <p>Simulasi Umpan balik</p>	<p>100 menit</p> <p>100 menit</p> <p>100 menit</p>	CP 3 CP 7	OSCE

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
		cara pemberiannya.						