



**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>SL704</b>	Dosen Pengembang RPS	: Sigit Setyawan, dr., M.Sc	
Nama Mata Kuliah	: <b>Skills Lab Minor Surgery</b>			
Bobot Mata Kuliah (sks)	: <b>0.5 SKS</b>	Koord. Kelompok Mata Kuliah	:	
Semester	: <b>VII (tujuh)</b>			
Mata Kuliah Prasyarat	: -	Kepala Program Studi	: Dr. Eti Poncorini P, dr., M.Pd	
<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 awal.		
CP 7	:	Mampu melakukan komunikasi efektif di bidang kedokteran dan kesehatan		
<b>CP Mata kuliah (CPMK)</b>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Menjelaskan prinsip sterilisasi medan operasi</li> <li>2. mempraktikkan tahapan sterilisasi medan operasi: persiapan alat, persiapan penderita, dan prosedur aseptik dan sterilisasi pasien sebelum tindakan operasi.</li> <li>3. melakukan prinsip pemeliharaan sterilitas medan operasi</li> <li>4. menjelaskan sterilisasi dan desinfeksi alat-alat operasi dengan benar</li> </ol>		

	<ol style="list-style-type: none"> <li>5. Mengetahui jenis dan fungsi alat bedah sederhana.</li> <li>6. Mengetahui dan melakukan persiapan medan operasi minor (asepsis, antisepsis, scrubbing, gowning, mengenakan sarung tangan steril).</li> <li>7. Mengetahui dan melakukan teknik anestesi lokal (topikal, infiltrasi) dengan benar.</li> <li>8. Mengetahui prosedur insisi, eksisi, ekstraksi kuku dan sirkumsisi dengan benar.</li> <li>9. Melakukan insisi dan drainase abses dengan benar.</li> <li>10. Melakukan eksisi dengan benar .</li> <li>11. Melakukan ekstraksi kuku dengan benar.</li> <li>12. Melakukan penutupan luka (menjahit luka).</li> </ol>
<b>Bahan Kajian Keilmuan</b>	Ilmu Bedah
<b>Deskripsi Mata Kuliah</b>	: Skills Lab Minor Surgery merupakan pembelajaran tentang Sterilisasi medan operasi dan Bedah minor ( pengenalan alat, Anestesi local dan infiltrasi, Incisi, eksisi, teknik jahit, angkat jahitan). 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
<b>Daftar Referensi</b>	: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Helen Mohan and Desmond Winter, 2017, Minor Surgery at a Glance, Wiley-Blackwell; 1 edition</li> </ol>

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 2	Sterilisasi medan operasi  Bedah minor ( pengenalan alat, Anestesi local dan infiltrasi, Incisi, eksisi, teknik jahit, angkat jahitan).	1. Menjelaskan prinsip sterilisasi medan operasi 2. Mempraktikan tahapan sterilisasi medan operasi: persiapan alat, persiapan penderita, dan prosedur aseptik dan sterilisasi pasien sebelum tindakan operasi. 3. melakukan prinsip pemeliharaan sterilitas medan operasi 4. menjelaskan sterilisasi dan desinfeksi alat-alat operasi dengan benar 5. Mengetahui jenis dan fungsi alat bedah sederhana.	1. Helen Mohan and Desmond Winter, 2017, Minor Surgery at a Glance, Wiley-Blackwell; edition 1	Kuliah Pengantar (daring)  Skills Lab Terbimbing  Skills Lab Mandiri	Kuliah Interaktif (daring)  Simulasi dan demonstrasi  Simulasi dan demonstrasi	1000 menit  2x100 menit  100 menit	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
1 2	Sterilisasi medan operasi  Bedah minor ( pengenalan alat, Anestesi local dan infiltrasi, Incisi, eksisi, teknik jahit, angkat jahitan).	<ol style="list-style-type: none"> <li>Menjelaskan prinsip sterilisasi medan operasi</li> <li>Mempraktikkan tahapan sterilisasi medan operasi: persiapan alat, persiapan penderita, dan prosedur aseptik dan sterilisasi pasien sebelum tindakan operasi.</li> <li>melakukan prinsip pemeliharaan sterilitas medan operasi</li> <li>menjelaskan sterilisasi dan desinfeksi alat-alat operasi dengan benar</li> <li>Mengetahui jenis dan fungsi alat bedah sederhana.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Helen Mohan and Desmond Winter, 2017, Minor Surgery at a Glance, Wiley-Blackwell; edition 1</li> </ol>	<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>1000 menit</p> <p>2x100 menit</p> <p>100 menit</p>	<p>CP 3 CP 7</p>	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
1 2	Sterilisasi medan operasi  Bedah minor ( pengenalan alat, Anestesi local dan infiltrasi, Incisi, eksisi, teknik jahit, angkat jahitan).	1. Menjelaskan prinsip sterilisasi medan operasi 2. Mempraktikan tahapan sterilisasi medan operasi: persiapan alat, persiapan penderita, dan prosedur aseptik dan sterilisasi pasien sebelum tindakan operasi. 3. melakukan prinsip pemeliharaan sterilitas medan operasi 4. menjelaskan sterilisasi dan desinfeksi alat-alat operasi dengan benar 5. Mengetahui jenis dan fungsi alat bedah sederhana.	1. Helen Mohan and Desmond Winter, 2017, Minor Surgery at a Glance, Wiley-Blackwell; edition 1	Kuliah Pengantar (daring)  Skills Lab Terbimbing  Skills Lab Mandiri	Kuliah Interaktif (daring)  Simulasi dan demonstrasi  Simulasi dan demonstrasi	1000 menit  2x100 menit  100 menit	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
1 2	Sterilisasi medan operasi  Bedah minor ( pengenalan alat, Anestesi local dan infiltrasi, Incisi, eksisi, teknik jahit, angkat jahitan).	1. Menjelaskan prinsip sterilisasi medan operasi 2. Mempraktikan tahapan sterilisasi medan operasi: persiapan alat, persiapan penderita, dan prosedur aseptik dan sterilisasi pasien sebelum tindakan operasi. 3. melakukan prinsip pemeliharaan sterilitas medan operasi 4. menjelaskan sterilisasi dan desinfeksi alat-alat operasi dengan benar 5. Mengetahui jenis dan fungsi alat bedah sederhana.	1. Helen Mohan and Desmond Winter, 2017, Minor Surgery at a Glance, Wiley-Blackwell; edition 1	Kuliah Pengantar (daring)  Skills Lab Terbimbing  Skills Lab Mandiri	Kuliah Interaktif (daring)  Simulasi dan demonstrasi  Simulasi dan demonstrasi	1000 menit  2x100 menit  100 menit	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
1 2	Sterilisasi medan operasi  Bedah minor ( pengenalan alat, Anestesi local dan infiltrasi, Incisi, eksisi, teknik jahit, angkat jahitan).	1. Menjelaskan prinsip sterilisasi medan operasi 2. Mempraktikan tahapan sterilisasi medan operasi: persiapan alat, persiapan penderita, dan prosedur aseptik dan sterilisasi pasien sebelum tindakan operasi. 3. melakukan prinsip pemeliharaan sterilitas medan operasi 4. menjelaskan sterilisasi dan desinfeksi alat-alat operasi dengan benar 5. Mengetahui jenis dan fungsi alat bedah sederhana.	1. Helen Mohan and Desmond Winter, 2017, Minor Surgery at a Glance, Wiley-Blackwell; edition 1	Kuliah Pengantar (daring)  Skills Lab Terbimbing  Skills Lab Mandiri	Kuliah Interaktif (daring)  Simulasi dan demonstrasi  Simulasi dan demonstrasi	1000 menit  2x100 menit  100 menit	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
1 2	Sterilisasi medan operasi  Bedah minor ( pengenalan alat, Anestesi local dan infiltrasi, Incisi, eksisi, teknik jahit, angkat jahitan).	1. Menjelaskan prinsip sterilisasi medan operasi 2. Mempraktikan tahapan sterilisasi medan operasi: persiapan alat, persiapan penderita, dan prosedur aseptik dan sterilisasi pasien sebelum tindakan operasi. 3. melakukan prinsip pemeliharaan sterilitas medan operasi 4. menjelaskan sterilisasi dan desinfeksi alat-alat operasi dengan benar 5. Mengetahui jenis dan fungsi alat bedah sederhana.	1. Helen Mohan and Desmond Winter, 2017, Minor Surgery at a Glance, Wiley-Blackwell; edition 1	Kuliah Pengantar (daring)  Skills Lab Terbimbing  Skills Lab Mandiri	Kuliah Interaktif (daring)  Simulasi dan demonstrasi  Simulasi dan demonstrasi	1000 menit  2x100 menit  100 menit	CP 3 CP 7	OSCE



