



UNIVERSITAS SRIWIJAYA  
FAKULTAS KEDOKTERAN  
PROGRAM STUDI ORTHOPAEDI DAN TRAUMATOLOGI

**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER**

MATA KULIAH	KODE	RUMPUN MATA KULIAH	BOBOT (sks)		SEMESTER	Tanggal Penyusunan
Trauma Extremitas Atas	BOT6013	Pra Orthopaedi & Traumatologi	T = 1	P = 1	3	Oktober 2020
		<b>OTORISASI</b>				
		<b>Dosen Pengembang RPS</b>	<b>Koordinator RMK</b>	<b>Koordinator Program Studi</b>		
		1. Dr. dr. Nur Rachmat Lubis, SpOT(K) 2. dr. Wiria Aryanta, SpOT(K), M.Kes		Dr. dr. Rendra Leonas, SpOT(K), M.H.Kes., MARS		
<b>Capaian Pembelajaran (CP)</b>	<b>CPL-PRODI yang dibebankan pada Mata Kuliah</b>					
	1. CP-STN 1 - CP-STN 14 2. CP-KIP 1 – CP-KIP 10 3. CP-KIP 17 4. CP-KIP 22 - CP-KIP 28 5. CP-KIP 34 - CP-KIP -36 6. CP-KIP -39 - CP-KIP 40 7. CP-KIP 42 8. CP-KIP 45					
	<b>CP-MK</b>					
	1. CP-KBP 1 – CP-KBP 2 2. CP-KBP 5- CP-KBP 6 3. CP-KBP 10 - CP-KBP 14					
<b>Deskripsi Singkat Mata Kuliah</b>	Memberikan pelajaran tentang anatomi, fisiologi, biomekanik fraktur dan fiksasi fraktur, klasifikasi fraktur, respon fisiologis pada trauma, penyembuhan fraktur, cedera sendi dan jaringan luka, dequed union, malunion dan non union pada fraktur, prinsip dasar non operatif pada penanganan fraktur, prinsip dasar fiksasi interna, prinsip dasar fiksasi eksterna, pemeriksaan dan penatalaksanaan awal pasien trauma, penatalaksanaan nyeri pada pasien trauma, penatalaksanaan pasien multi trauma, penatalaksanaan patah tulang terbuka, prinsip dasar “mangled extremity” dari sendi bahu sampai ujung jari tangan.					
<b>Bahan Kajian/ Materi Pembelajaran</b>	Trauma Extremitas Atas					

<b>Pustaka</b>		<b>Utama:</b>					
		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Apley and Louis Solomon. 2010. <i>Apley's System of Orthopaedics and Fractures Ninth Edition</i>. London : Hodder Arnold.</li> <li>2. Apley and Louis Solomon. 2018. <i>System of Orthopaedics and Trauma Tenth Edition</i>. New York : Taylor &amp; Francis Group.</li> <li>3. Salter, Robert Bruce. 1999. <i>Textbook of Disorders and Injuries of the Musculoskeletal System Third Edition</i>. USA : Williams &amp; Wilkins.</li> </ol>					
		<b>Pendukung:</b>					
		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. AAOS</li> <li>2. Jurnal AO Trauma Extremitas Atas</li> <li>3. Brocker, Andrew F., and Gerhard Schmeisser. 1980. <i>ORTHOPAEDIC TRACTION MANUAL</i>. USA : Williams &amp; Wilkins.</li> <li>4. Einhorn, Thomas A. Regis J. O'keefe., and Joseph A. Buckwalter. 2007. <i>Orthopaedic Basic Science Foundations of Clinical Practice Third Edition</i>. USA : American Academy of Orthopaedic Surgeons.</li> <li>5. Ruedi, Thomas P. Richard E Buckley., and Christopner G Moran. 2007. <i>AO Principles of Fracture Management Volume 2 – Specific Fractures</i>. New York : AO Publishing.</li> <li>6. Rockwood and Green's. 2020. <i>Fractures in Adults Ninth Edition</i>. USA : Wolters Kluwer.</li> <li>7. Wolfe, Scott. et.all. 2017. <i>Green's OPERATIVE HAND SURGERY Seventh Edition Volume 2</i>. Philadelphia : Elsevier.</li> </ol>					
<b>Dosen Pengampu</b>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dr. dr. Nur Rachmat Lubis, SpOT(K)</li> <li>2. dr. Wiria Aryanta, SpOT(K), M.Kes</li> </ol>					
<b>Mata Kuliah Pra-syarat</b>							
Mg Ke-	Sub-CPMK (Kemampuan akhir yang diharapkan)	Penilaian		Bentuk Pembelajaran; Metode Pembelajaran; Penugasan Mahasiswa [Estimasi Waktu]		Materi Pembelajaran	Bobot Penilaian (%)
		Indikator	Kriteria & Bentuk	Tatap Muka	Daring		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1,2	1. Mahasiswa mampu ....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
...							
8	<b>Evaluasi Tengah Semester: Melakukan validasi hasil penilaian, evaluasi dan perbaikan proses pembelajaran berikutnya</b>						
...							
16	<b>Evaluasi Akhir Semester: Melakukan validasi hasil penilaian akhir dan menentukan kelulusan mahasiswa.</b>						
Catatan: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. T: Teori; P:Praktikum; TM: Tatap Muka, BT: Belajar Terstruktur; BM: Belajar Mandiri</li> <li>2. [TM: 2x(2x50')] dibaca kuliah Tatap Muka 2 kali seminggu x 2 sks x 50 menit = 200 menit (3,33 jam).</li> <li>3. [BT + BM: (2+2)x(2x60 menit)] dibaca Belajar Terstruktur 2 kali seminggu dan Belajar Mandiri 2 kali seminggu x 2 sks x 60 menit =480 menit (8 jam).</li> <li>4. Mahasiswa mampu ..... [C6,A2,P2], dalam kurung menunjukkan bahwa Sub CPMK ini mengandung kemampuan dalam ranah taksonomi kognitif level 6, afeksi level 2 dan psikomotorik level 2</li> <li>5. Penulisan daftar pustaka disarankan menggunakan salah satu standar/ <i>style</i> penulisan pustaka internasional, semisal <i>APA style</i>.</li> <li>6. RPS Rencana Pembelajaran Semester; RMK : Rumpun Mata Kuliah, Prodi : Program Studi.</li> </ol>							

dekan,

dr. Syarif Husin, M.S.