
	POLITEKNIK KESEHATAN BHAKTI SETYA INDONESIA D3 REKAM MEDIK DAN INFORMASI KESEHATAN				
RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER					
MATA KULIAH (MK)	KODE	Rumpun MK	Bobot (sks)	SEMESTER	Tgl Penyusunan
Praktikum Kodifikasi Terkait Cedera, Keracunan dan Faktor Eksternal	RM22515PK		1	5	4 Agustus 2024
OTORISASI	Koordinator RMK		Ketua PRODI		
	Tanda Tangan		Tanda Tangan		
			 REGITA URBANANTIKA, S.Tr.RMIK., MHPM		
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI yang dibebankan pada MK				
	<p>1. Mampu melaksanakan sistem klasifikasi klinis dan kodifikasi penyakit yang berkaitan dengan kesehatan dan tindakan medis sesuai terminologi medis mengacu pada sistem klasifikasi internasional menggunakan cara manual dan elektronik</p> <p>2. Mampu melaksanakan evaluasi kelengkapan isi diagnosis dan tindakan dengan metode kuantitatif menghasilkan ketepatan pengkodean sesuai sistem</p> <p>klasifikasi internasional yang berlaku</p> <p>Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)</p> <p>1. Konsep dasar trauma, keracunan, komplikasi trauma, sequele dan komplikasi tindakan bedah;</p> <p>2. Terminologi medis; konsep dasar pembentukan istilah medis dan singkatan terkait pada kasus trauma, keracunan, komplikasi trauma, sequele dan komplikasi tindakan bedah;</p> <p>3. Konsep dasar external cause/penyebab luar yang tidak spesifik; dan</p> <p>4. Terminologi medis; konsep dasar pembentukan istilah medis dan singkatan terkait pada external causes/penyebab luar yang tidak spesifik.</p>				
Deskripsi Singkat	Mata kuliah ini membahas tentang aturan dan tatacara kodifikasi trauma, keracunan, komplikasi trauma, sequelae dan komplikasi tindakan bedah, external causes/penyebab luar yang tidak spesifik, tujuan khusus (special purposes) berdasarkan ICD-10 dan ICD-9-CM, untuk mencapai kompetensi clinical coder				





POLITEKNIK KESEHATAN BHAKTI SETYA INDONESIA
D3 REKAM MEDIK DAN INFORMASI KESEHATAN

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

Bahan Kajian

1. Konsep dasar trauma, keracunan, komplikasi trauma, sequele dan komplikasi tindakan bedah;
2. Konsep dasar trauma, keracunan, komplikasi trauma, sequele dan komplikasi tindakan bedah;
3. Terminologi medis: konsep dasar pembentukan istilah medis dan singkatan terkait pada kasus trauma, keracunan, komplikasi trauma, sequele dan komplikasi tindakan bedah;
4. Terminologi medis: konsep dasar pembentukan istilah medis dan singkatan terkait pada kasus trauma, keracunan, komplikasi trauma, sequele dan komplikasi tindakan bedah;
5. Konsep dasar external cause/penyebab luar yang tidak spesifik;
6. Konsep dasar external cause/penyebab luar yang tidak spesifik;
7. Terminologi medis; konsep dasar pembentukan istilah medis dan singkatan terkait pada external causes/penyebab luar yang tidak spesifik;
8. UTS;
9. Terminologi medis; konsep dasar pembentukan istilah medis dan singkatan terkait pada external causes/penyebab luar yang tidak spesifik;
10. Aturan dan tata cara kodifikasi trauma, keracunan, komplikasi trauma, sequele dan komplikasi tindakan bedah berdasarkan ICD-10 dan ICD 9CM;
11. Aturan dan tata cara kodifikasi trauma, keracunan, komplikasi trauma, sequele dan komplikasi tindakan bedah berdasarkan ICD-10 dan ICD 9CM;

	POLITEKNIK KESEHATAN BHAKTI SETYA INDONESIA D3 REKAM MEDIK DAN INFORMASI KESEHATAN	
RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER		
	<p>12. Aturan dan tatacara kodifikasi external causes/penyebab luar yang tidak spesifik berdasarkan ICD 10 dan ICD 9CM;</p> <p>13. Aturan dan tatacara kodifikasi external causes/penyebab luar yang tidak spesifik berdasarkan ICD 10 dan ICD 9CM;</p> <p>14. Aturan dan tata cara kodifikasi untuk tujuan khusus (special purposes) berdasarkan ICD 10 dan ICD 9CM;</p> <p>15. Aturan dan tata cara kodifikasi untuk tujuan khusus (special purposes) berdasarkan ICD 10 dan ICD 9CM; dan</p> <p>16. UAS;</p>	
Pustaka	<p>Utama:</p> <p>ICD-10 tahun 2016</p> <p>ICD- 9 CM tahun 2010</p> <p>terminologi medis pengenalan istilah medis (Nuryati) kamus dorlan</p> <p>kamus bahasa inggris</p> <p>Pendukung:</p>	
Media Pembelajaran	<p>Perangkat lunak:</p> <p>1. Zoom</p> <p>2. MS office</p> <p>3. SIMRS</p> <p>4. SIMPUS</p>	<p>Perangkat keras:</p> <p>1. Monitor</p> <p>2. Proyektor</p> <p>3. Laptop</p>
Dosen Pengampu	<p>DRMIK21 - ALI CHAMID</p> <p>DRMIK13 - Agung Kurniawan</p> <p>rmik30 - Al Razi Sena, S.Tr.RMIK</p> <p>0423026602 - Drs HERY SETIYAWAN, M.Si</p> <p>DRMIK12 - Ella Kristiantini Susan</p> <p>DRMIK07 - Friska Miftachul Janah, SKM.</p> <p>DRMIK28 - HARINTO NUR SEHA</p> <p>rmik25 - Margareta Prisma Widyasari, A.Md.RMIK</p> <p>DRMIK20 - Muhammad Syeikhooni Noor</p> <p>rmik36 - Prita Widyastuti, A.Md</p> <p>ARM01 - Rifanur Alham Dzulfaqar, A.Md. RMIK</p> <p>rmik32 - Riska Annisa, A.Md., S.Tr.RMIK</p> <p>DRMIK16 - Ruriana Wulandari</p> <p>rmik1999b - Yustika Noor Zainun, , A.Md</p> <p>DRMIK11 - Dela Astia Putri</p>	
Matakuliah Syarat		
Rencana Pembelajaran		

		POLITEKNIK KESEHATAN BHAKTI SETYA INDONESIA D3 REKAM MEDIK DAN INFORMASI KESEHATAN					
RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER							
Mg Ke-	CPMK	Penilaian		Bentuk Pembelajaran, Metode Pembelajaran, Penugasan Mahasiswa [Estimasi Waktu]		Materi Pembelajaran [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)
		Indikator	Kriteria & Bentuk	Luring (<i>offline</i>)	Daring (<i>online</i>)		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)