



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)	<p>CPL-PRODI yang dibebankan pada MK</p> <p>1. Mampu melaksanakan sistem klasifikasi klinis dan kodifikasi penyakit yang berkaitan dengan kesehatan dan tindakan medis sesuai terminologi medis mengecuali 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 klasifikasi internasional yang berlaku</p> <p>Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)</p> <p>1. Konsep dasar trauma, keracunan, komplikasi trauma, sequelae dan komplikasi tindakan bedah;</p> <p>2. Terminologi medis; konsep dasar pembentukan istilah medis dan singkatan terkait pada kasus trauma, keracunan, komplikasi trauma, sequelae 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	<p>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</p>				



POLITEKNIK KESEHATAN BHAKTI SETYA INDONESIA
D3 REKAM MEDIK DAN INFORMASI KESEHATAN

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

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



POLITEKNIK KESEHATAN BHAKTI SETYA INDONESIA
D3 REKAM MEDIK DAN INFORMASI KESEHATAN

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

- 12. Aturan dan tatacara kodefikasi external causes/penyebab luar yang tidak spesifik berdasarkan ICD 10 dan ICD 9CM;
- 13. Aturan dan tatacara kodefikasi external causes/penyebab luar yang tidak spesifik berdasarkan ICD 10 dan ICD 9CM;
- 14. Aturan dan tata cara kodefikasi untuk tujuan khusus (special purposes) berdasarkan ICD 10 dan ICD 9CM;
- 15. Aturan dan tata cara kodefikasi untuk tujuan khusus (special purposes) berdasarkan ICD 10 dan ICD 9CM; dan
- 16. UAS;

Pustaka	Utama:		
	ICD-10 tahun 2016		
	ICD- 9 CM tahun 2010		
	terminologi medis pengenalan istilah medis (Nuryati) kamus dorlan		
	kamus bahasa inggris		
Media Pembelajaran	Peralatan lunak:	Peralatan keras:	
	1. Zoom	1. Monitor	
	2. MS office	2. Proyektor	
	3. SIMRS	3. Laptop	
	4. SIMPUS		
Dosen Pengampu	DRMIK21 - ALI CHAMID DRMIK13 - Agung Kurniawan rmik30 - Al Razi Sena, S.Tr.RMIK 0423026602 - Drs HERY SETIYAWAN, M.Si DRMIK12 - Ella Kristiantini Susan DRMIK07 - Friska Miftachul Janah, SKM. DRMIK28 - HARINTO NUR SEHA rmik25 - Margareta Prisma Widyasari, A.Md.RMIK DRMIK20 - Muhammad Syeikhooni Noor rmik36 - Prita Widystuti, A.Md ARM01 - Rifanur Alham Dzuifqaqr, A.Md. RMIK rmik32 - Riska Annisa, A.Md., S.Tr.RMIK DRMIK16 - Ruriana Wulandari rmik1999b - Yustika Noor Zainun, , A.Md DRMIK11 - Dela Astia Putri		
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 (offline)	Daring (online)		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)