

INSTITUT KESEHATAN DELI HUSADA DELI TUA
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT PRODI MANAJEMEN INFORMASI KESEHATAN

	RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER							
	PROGRAM STUDI	:MANAJEMEN INFORMASI KESEHATAN						
MATA KULIAH	KODE	BOBOT (SKS)			SEMESTER	DISUSUN TANGGAL		
PATOLOGI II	APL 132	2			III	4 JULI 2022		
OTORISASI	PEMBUAT RPS	KOORDINATOR MK			KA.PRODI			
	dr.Alprindo Sembiring.,M.Kes	dr.Alprindo Sembiring.,M.Kes			Bachtiyar Wahab, S.ST.,M.K.M			
DESKRIPSI MATA KULIAH	setelah mengikuti pembelajaran ini diharapkan kepada mahasiswa mampu memahami Konsep Patologi di Fasyankes, Mahasiswa dapat menjelaskan konsep dasar tentang patologi berbagai penyakit, Mahasiswa dapat menjelaskan etiologi berbagai penyakit, Mahasiswa dapat menjelaskan gejala berbagai penyakit, Mahasiswa dapat menjelaskan pencegahan berbagai penyakit.							
CAPAIAN PEMBELAJARAN	CPL 1	CPL-PRODI yang dibebankan pada MK						
	CPMK	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)						
	P 1	Mahasiswa mampu konsep biomedik secara umum dalam manajemen informasi kesehatan						
	P2	Mahasiswa mampu konsep umum dan prinsip dari sistem klasifikasi klinis, kodefikasi penyakit, dan Tindakan medis (internasional classification of disease and related health problem) diwilayah kerja secara manual dan elektronik.						
	KK 1	Mahasiswa mampu Memvalidasi kelengkapan informasi diagnosis dan Tindakan medis secara manual dan elektronik untuk menunjang ketepatan pengkodean						
	KK 5	Mahasiswa mampu mampu melakukan audit kode diagnosis dan Tindakan medis secara manual dan elektronik.						
	MEDIA PEMBELAJARAN	SOFTWARE : Online Module	HARDWARE : Laptop, LCD, Papan Tulis					
DOSEN PENGAMPU	dr.Alprindo Sembiring.,M.Kes							
MINGGU KE	SUB-CP-MK (SESUAI TAHAPAN BELAJAR)	BAHAN KAJIAN (MATERI AJAR)	METODE PEMBELAJARAN	ASESMEN				
				ESTIMASI WAKTU	INDIKATOR	KRITERIA DAN BENTUK PENILAIAN	DESKRIPSI TUGAS	BOBOT
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
I	Mahasiswa dapat memahami dan menjelaskan patologi sistem digestif di fasyankes	Patologi Sistem Digestif	1. Metoda : contextual instruction 2. Kuiz lisan dan tulisan 3. Media : kelas, komputer, LCD, whiteboard, web	Teori : 50 Menit	Menguraikan : Patologi sistem saraf pusat a. Jenis penyakit b. definisi c. etiologi d. tanda dan gejala e. Pencegahan f. Pemeriksaan diagnostik	UAS 50%, UTS 30% , TUGAS 20%	MAKALAH KELOMPOK	5%
	Mampu menjelaskan patologi sistem digestif			Praktikum Sistem Digestif				
II	Mahasiswa dapat memahami dan menjelaskan patologi sistem digestif di fasyankes	Patologi Sistem Digestif	1. Metoda : contextual instruction 2. Kuiz lisan dan tulisan 3. Media : kelas, komputer, LCD, whiteboard, web	Teori : 50 Menit	Menguraikan : Patologi sistem saraf pusat a. Jenis penyakit b. definisi c. etiologi d. tanda dan gejala e. Pencegahan f. Pemeriksaan diagnostik	UAS 50%, UTS 30% , TUGAS 20%	MAKALAH KELOMPOK	5%
	Mampu menjelaskan patologi sistem digestif			Praktikum Sistem Digestif				
III	Mahasiswa dapat memahami dan menjelaskan sistem skeletal di fasyankes	Patologi Sistem Skeletal	1. Metoda : contextual instruction 2. Kuiz lisan dan tulisan 3. Media : kelas, komputer, LCD, whiteboard, web	Teori : 50 Menit	Menguraikan : Patologi sistem saraf pusat a. Jenis penyakit b. definisi c. etiologi d. tanda dan gejala e. Pencegahan f. Pemeriksaan diagnostik	UAS 50%, UTS 30% , TUGAS 20%	MAKALAH KELOMPOK	5%
	Mampu menjelaskan sistem skeletal			Praktikum Sistem Skeletal				

IV	Mahasiswa dapat memahami dan menjelaskan sistem skeletal di fasyankes	Patologi Sistem Skeletal	1. Metoda : contextual instruction 2. Kuiz lisan dan tulisan 3. Media : kelas, komputer, LCD, whiteboard, web	Teori : 50 Menit	Menguraikan : Patologi sistem saraf pusat a. Jenis penyakit b. definisi c. etiologi d. tanda dan gejala e. Pencegahan f. Pemeriksaan diagnostik	UAS 50%, UTS 30% , TUGAS 20%	MAKALAH KELOMPOK	10%
		Praktikum Sistem Skeletal		Praktikum : 170 Menit				
V	Mahasiswa dapat memahami dan menjelaskan sistem kardiovaskuler di fasyankes	Patologi Sistem Kardiovaskuler	1. Metoda : contextual instruction 2. Kuiz lisan dan tulisan 3. Media : kelas, komputer, LCD, whiteboard, web	Teori : 50 Menit	Menguraikan : Patologi sistem saraf pusat a. Jenis penyakit b. definisi c. etiologi d. tanda dan gejala e. Pencegahan f. Pemeriksaan diagnostik	UAS 50%, UTS 30% , TUGAS 20%	MAKALAH KELOMPOK	5%
	Mampu menjelaskan sistem kardiovaskuler	Praktikum Sistem Kardiovaskuler		Praktikum : 170 Menit				
VI	Mahasiswa dapat memahami dan menjelaskan sistem kardiovaskuler di fasyankes	Patologi Sistem Kardiovaskuler	1. Metoda : contextual instruction 2. Kuiz lisan dan tulisan 3. Media : kelas, komputer, LCD, whiteboard, web	Teori : 50 Menit	Menguraikan : Patologi sistem saraf pusat a. Jenis penyakit b. definisi c. etiologi d. tanda dan gejala e. Pencegahan f. Pemeriksaan diagnostik	UAS 50%, UTS 30% , TUGAS 20%	MAKALAH KELOMPOK	5%
	Mampu menjelaskan sistem kardiovaskuler	Praktikum Sistem Kardiovaskuler		Praktikum : 170 Menit				
VII	Mahasiswa dapat memahami dan menjelaskan sistem vaskuler di fasyankes	Patologi Vaskuler	1. Metoda : contextual instruction 2. Kuiz lisan dan tulisan 3. Media : kelas, komputer, LCD, whiteboard, web	Teori : 50 Menit	Menguraikan : Patologi sistem saraf pusat a. Jenis penyakit sistem sirkulasi darah 1 b. definisi c. etiologi d. tanda dan gejala	UAS 50%, UTS 30% , TUGAS 20%	MAKALAH KELOMPOK	10%
	Mampu menjelaskan sistem vaskuler	Praktikum Vaskuler		Praktikum : 170 Menit				
VIII	UTS							
IX	Mahasiswa dapat memahami dan menjelaskan sistem muskuloskeletal di fasyankes	Patologi Muskuloskeletal	1. Metoda : contextual instruction 2. Kuiz lisan dan tulisan 3. Media : kelas, komputer, LCD, whiteboard, web	Teori : 50 Menit	Menguraikan : Patologi sistem saraf pusat a. Jenis penyakit b. definisi c. etiologi d. tanda dan gejala e. Pencegahan f. Pemeriksaan diagnostik	UAS 50%, UTS 30% , TUGAS 20%	MAKALAH KELOMPOK	5%
	Mampu menjelaskan sistem muskuloskeletal	Praktikum Muskuloskeletal		Praktikum : 170 Menit				
X	Mahasiswa dapat memahami dan menjelaskan patologi sistem sirkulasi darah 1 di fasyankes	1. Patologi sistem sirkulasi darah 1 a. Jenis penyakit saraf pusat b. definisi c. etiologi d. tanda dan gejala 2. Pencegahan 3. Pemeriksaan diagnostik	1. Metoda : contextual instruction 2. Kuiz lisan dan tulisan 3. Media : kelas, komputer, LCD, whiteboard, web	Teori : 50 Menit	Menguraikan : Patologi sistem saraf pusat a. Jenis penyakit b. definisi c. etiologi d. tanda dan gejala e. Pencegahan f. Pemeriksaan diagnostik	UAS 50%, UTS 30% , TUGAS 20%	MAKALAH KELOMPOK	5%
	Mampu menjelaskan patologi sistem sirkulasi darah 1	Praktikum Patologi sistem sirkulasi darah 1		Praktikum : 170 Menit				
XI	Mahasiswa dapat memahami dan menjelaskan patologi sistem sirkulasi darah 2 di fasyankes	1. Patologi sistem sirkulasi darah 2 a. Jenis penyakit saraf peripheral b. definisi c. etiologi d. tanda dan gejala 2. Pencegahan 3. Pemeriksaan diagnostik	1. Metoda : contextual instruction 2. Kuiz lisan dan tulisan 3. Media : kelas, komputer, LCD, whiteboard, web	Teori : 50 Menit	Menguraikan : 1. Patologi sistem sirkulasi darah 2 a. Jenis penyakit saraf peripheral b. definisi c. etiologi d. tanda dan gejala 2. Pencegahan Pemeriksaan diagnostik	UAS 50%, UTS 30% , TUGAS 20%	MAKALAH KELOMPOK	5%
	Mampu menjelaskan patologi sistem sirkulasi darah 2	Praktikum Patologi sistem sirkulasi darah 2		Praktikum : 170 Menit				

XII	Mahasiswa dapat memahami dan menjelaskan patologi sistem limfatis di fasyankes	1. Patologi sistem limfatis a. Jenis penyakit mata b. definisi c. etiologi d. tanda dan gejala 2. Pencegahan 3. Pemeriksaan diagnostik	1. Metoda : contextual instruction 2. Kuiz lisan dan tulisan 3. Media : kelas, komputer, LCD, whiteboard, web	Teori : 50 Menit Praktikum : 170 Menit	Menguraikan a. Patologi sistem limfatis Jenis penyakit mata b. definisi c. etiologi d. tanda dan gejala 2. Pencegahan 3. Pemeriksaan diagnostik	UAS 50%, UTS 30% , TUGAS 20%	MAKALAH KELOMPOK	10%
	Mampu menjelaskan patologi sistem limfatis	Praktikum Patologi sistem limfatis						
XIII	Mahasiswa dapat memahami dan menjelaskan sistem respirasi di fasyankes	1. Patologi sistem respirasi : a. Jenis penyakit sistem respirasi b. definisi c. etiologi d.tanda dan gejala 2. Pencegahan 3. Pemeriksaan diagnostik	1. Metoda : contextual instruction 2. Kuiz lisan dan tulisan 3. Media : kelas, komputer, LCD, whiteboard, web	Teori : 50 Menit Praktikum : 170 Menit	Menguraikan 1. Patologi sistem respirasi : a. Jenis penyakit sistem respirasi b. definisi c. etiologi d. tanda dan gejala 2. Pencegahan 3. Pemeriksaan diagnostik	UAS 50%, UTS 30% , TUGAS 20%	MAKALAH KELOMPOK	10%
	Mampu menjelaskan sistem respirasi	Praktikum Patologi sistem respirasi						
XIV	Mahasiswa dapat memahami dan menjelaskan patologi sistem urinaria di fasyankes	1. Patologi sistem urinaria a. Jenis penyakit sistem urinaria b. definisi c. etiologi d. tanda dan gejala 2. Pencegahan 3. Pemeriksaan diagnostik	1. Metoda : contextual instruction 2. Kuiz lisan dan tulisan 3. Media : kelas, komputer, LCD, whiteboard, web	Teori : 50 Menit Praktikum : 170 Menit	Menguraikan 1. Patologi sistem urinaria a. Jenis penyakit sistem urinaria b. definisi c. etiologi d. Tanda dan gejala 2. Pencegahan 3. Pemeriksaan diagnostik	UAS 50%, UTS 30% , TUGAS 20%	MAKALAH KELOMPOK	5%
	Mampu menjelaskan patologi sistem urinaria	Praktikum Patologi sistem urinaria						
XV	Mahasiswa dapat memahami dan menjelaskan patologi sistem urinaria di fasyankes	1. Patologi sistem urinaria a. Jenis penyakit sistem urinaria b. definisi c. etiologi d. tanda dan gejala 2. Pencegahan 3. Pemeriksaan diagnostik	1. Metoda : contextual instruction 2. Kuiz lisan dan tulisan 3. Media : kelas, komputer, LCD, whiteboard, web	Teori : 50 Menit Praktikum : 170 Menit	Menguraikan 1. Patologi sistem urinaria a. Jenis penyakit sistem urinaria b. definisi c. etiologi d. Tanda dan gejala 2. Pencegahan 3. Pemeriksaan diagnostik	UAS 50%, UTS 30% , TUGAS 20%	MAKALAH KELOMPOK	5%
	Mampu menjelaskan patologi sistem urinaria	Praktikum Patologi sistem urinaria						
XVI	UJIAN AKHIR SMESTER/UAS							

BOBOT PENILAIAN

1	TUGAS	: 20 %
2	UTS	: 30 %
3	UAS	: 50 %

REFERENSI

- 1 Kowalak, Welsh, Mayer. Buku Ajar Patofisiologi. 2017. USA: Lippincott Williams & Wilkins
 - 2 Price SA, Wilson LM. Patophysiology: Clinical Concepts of Disease Processes. 5th edition. Mosby
 - 3 Kumar, Abbas, Aster. Robbins Basic Pathology. 9th edition. Elsevier Kowalak, Welsh, Mayer. Buku Ajar Patofisiologi. 2017. USA
 - 4 Mansjoer,dkk. Kapita Selekta Kedokteran. Edisi 4. 2016. Media Aeskulapius FKUI
- Hatta GR.(2008).*Pedoman Manajemen Informasi Kesehatan di Sarana Pelayanan.*