

**INSTITUT KESEHATAN DELI HUSADA DELI TUA**

**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT PRODI MANAJEMEN INFORMASI KESEHATAN**

	<b>RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER</b>												
	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	<b>CPL-PRODI yang dibebankan pada MK</b>												
	CPL 1	Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi serta 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.											
	CPMK	setelah mempelajari mata kuliah ini mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan 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.											
	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 (international classification of disease and related health problem) diwiliyah 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											
MING GU KE	SUB-CP-MK (SESUAI TAHAPAN BELAJAR)	BAHAN KAJIAN (MATERI AJAR)	METODE PEMBELAJARAN	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 : 60 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		Praktikum : 170 Menit				
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 : 60 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		Praktikum : 170 Menit				
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 : 60 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		Praktikum : 170 Menit				
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 : 60 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%
	Mampu	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 : 60 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				



IX	Mahasiswa dapat memahami dan menjelaskan sistem muskoloskeletal di fasyankes	Patologi Muskoloskeletal	1. Metoda : contextual instruction 2. Kuiz lisan dan tulisan 3. Media : kelas, komputer, LCD, whiteboard, web	Teori : 60 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 muskoloskeletal	Praktikum Muskoloskeletal		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 : 60 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 : 60 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 limfatik di fasyankes	1. Patologi sistem limfatik 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 : 60 Menit	Menguraikan a. Patologi sistem limfatik 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 limfatik	Praktikum Patologi sistem limfatik		Praktikum : 170 Menit				

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 : 60 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 : 60 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 : 60 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						

**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
- 4 Kowalak, Welsh, Mayer. Buku Ajar Patofisiologi. 2017. USA  
Mansjoer,dkk. Kapita Selekta Kedokteran. Edisi 4. 2016. Media Aeskulapius FKUI  
Hatta GR.(2008).*Pedoman Manajemen Informasi Kesehatan di Sarana Pelayanan.*