


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 1		APL 122	2		II		09 Januari 2023	
OTORISASI		PEMBAUT 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 untuk memahami konsep dasar patologi di Fasyankes, mampu menjelaskan etiologi terjadinya penyakit serta cara pencegahannya						
CAPAIAN PEMBELAJARAN		CPL-PRODI yang dibebankan pada MK						
		CPL 1	Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan yang bertujuan untuk memahami patologi dari berbagai penyakit					
		Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)						
		CPMK	setelah mempelajari mata kuliah ini mahasiswa mampu memahami konsep dasar patologi penyakit, mampu menjelaskan etiologi penyakit serta gejalanya dan cara pencegahannya.					
		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) di wilayah kerja secara manual dan elektronik.					
		KK 1	Mahasiswa mampu 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	ALOKASI WAKTU	INDIKATOR	KRITERIA DAN BENTUK PENILAIAN	DESKRIPSI TUGAS	BOBOT
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
I	Mahasiswa dapat memahami Konsep Patologi umum di Fasyankes	1. Kontrak perkuliahan 2. Pengertian dan Tujuan Patologi 3. Klasifikasi penyakit	1. Media : contextual instruction 2. Media : kelas, komputer, LCD, whiteboard, web	Teori : 60 Menit	Menguraikan: 1. Pengertian dan Tujuan Patologi 2. Klasifikasi penyakit	UAS 50 %, UTS 30 %, TUGAS 20 %	MAKALAH KELOMPOK	5%
	Mahasiswa menjelaskan konsep patologi umum di fasyankes dan mengklasifikasikan penyakit	Praktikum mengklasifikasikan penyakit		Praktikum : 170 Menit				
II	Mahasiswa dapat memahami dan menjelaskan patologi system saraf pusat di fasyankes	1. Patologi sistem saraf pusat a. Jenis penyakit saraf pusat b. definisi c. etiologi d. tanda dan gejala 2. Pencegahan 3. Pemeriksaan diagnostik	1. Media : contextual instruction 2. Media : kelas, komputer, LCD, whiteboard, web	Teori : 60 Menit	Menguraikan : Patologi sistem saraf pusat a. Jenis penyakit saraf pusat b. definisi c. etiologi d. tanda dan gejala e. Pencegahan f. Pemeriksaan diagnostik	UAS 50 %, UTS 30 %, TUGAS 20 %	MAKALAH KELOMPOK	5%

	Mahasiswa Membuat penjelasan beberapa penyakit sistem saraf pusat untuk masyarakat awam di fasyankes	Pratikum menjelaskan beberapa penyakit pada sistem saraf		Praktikum : 170 Menit				
III	Mahasiswa dapat memahami dan menjelaskan patologi sistem saraf peripheral di fasyankes	1. Patologi sistem saraf peripheral a. Jenis penyakit saraf peripheral b. definisi c. etiologi d. tanda dan gejala 2. Pencegahan 3. Pemeriksaan diagnostik	1. Media : contextual instruction 2. Media : kelas, komputer, LCD, whiteboard, web	Teori : 60 Menit	1. Patologi sistem saraf peripheral 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%
	Mahasiswa Membuat penjelasan beberapa penyakit sistem saraf pusat untuk masyarakat awam di fasyankes	Pratikum menjelaskan beberapa penyakit pada sistem saraf		Praktikum : 170 Menit				
IV	Mahasiswa dapat memahami dan menjelaskan patologi system indera khusus (mata) di fasyankes	1. Patologi sistem indera khusus mata a. Jenis penyakit mata b. definisi c. etiologi d. tanda dan gejala 2. Pencegahan 3. Pemeriksaan diagnostik	1. Media : contextual instruction 2. Media : kelas, komputer, LCD, whiteboard, web	Teori : 60 Menit	Menguraikan 1. Patologi sistem indera khusus mata a. Jenis penyakit mata b. definisi c. etiologi d. tanda dan gejala	UAS 50 %, UTS 30 %, TUGAS 20 %	MAKALAH KELOMPOK	5%
	Mahasiswa Membuat penjelasan beberapa penyakit sistem indera khusus mata untuk masyarakat awam di fasyankes	Praktikum membuat penjelasan beberapa penyakit sistem indera khusus mata untuk masyarakat awam di fasyankes		Praktikum : 170 Menit				
V	Mahasiswa dapat memahami dan menjelaskan patologi telinga di fasyankes	1. Patologi telinga a. Jenis penyakit telinga b. definisi c. etiologi	1. Media : contextual instruction 2. Media : kelas, komputer, LCD, whiteboard, web	Teori : 60 Menit	Menguraikan 1. Patologi telinga a. Jenis penyakit telinga b. definisi c. etiologi d. tanda dan gejala 2. Pencegahan 3. Pemeriksaan diagnostik	UAS 50 %, UTS 30 %, TUGAS 20 %	MAKALAH KELOMPOK	10%
	Mahasiswa Membuat penjelasan beberapa penyakit telinga untuk masyarakat awam di fasyankes	Praktikum Membuat penjelasan beberapa penyakit telinga untuk masyarakat awam di fasyankes		Praktikum : 170 Menit				
VI	Mahasiswa dapat memahami dan menjelaskan patologi system endokrin di fasyankes	1. Patologi sistem endokrin a. Jenis penyakit endokrin b. definisi c. etiologi d. tanda dan gejala 2. Pencegahan 3. Pemeriksaan diagnostik	1. Media : contextual instruction 2. Media : kelas, komputer, LCD, whiteboard, web	Teori : 60 Menit	Menguraikan 1. Patologi sistem endokrin a. Jenis penyakit endokrin b. definisi c. etiologi d. tanda dan gejala 2. Pencegahan 3. Pemeriksaan diagnostik	UAS 50 %, UTS 30 %, TUGAS 20 %	MAKALAH KELOMPOK	5%
	Membuat penjelasan beberapa penyakit sistem endokrin untuk masyarakat awam di fasyankes	Praktikum membuat penjelasan beberapa penyakit sistem endokrin untuk masyarakat awam di fasyankes		Praktikum : 170 Menit				

VII	Mahasiswa dapat memahami dan menjelaskan patologi sistem reproduksi laki-laki di fasyankes	1. Patologi sistem reproduksi Laki-laki a. Jenis penyakit sistem reproduksi laki-laki b. definisi c. etiologi d. tanda dan gejala 2. Pencegahan 3. Pemeriksaan diagnostik	1. Media : contextual instruction 2. Media : kelas, komputer, LCD, whiteboard, web	Teori : 60 Menit	Menguraikan 1. Patologi sistem reproduksi laki- laki a. Jenis penyakit sistem reproduksi laki-laki b. definisi c. etiologi d. tanda dan gejala 2. Pencegahan 3. Pemeriksaan diagnostik	UAS 50 %, UTS 30 %, TUGAS 20 %	MAKALAH KELOMPOK	5%
	Mahasiswa Membuat penjelasan beberapa penyakit sistem reproduksi laki-laki untuk masyarakat awam di fasyankes	Praktikum menjelaskan sistem informasi rumah sakit beberapa penyakit sistem reproduksi laki-laki untuk masyarakat awam di fasyankes		Praktikum : 170 Menit				
VIII UTS								
IX	Mahasiswa dapat memahami dan menjelaskan patologi system reproduksi wanita (Gyneкологи) di fasyankes	Patologi sistem reproduksi wanita (Gyneкологи) a. Jenis penyakit sistem reproduksi wanita b. definisi c. etiologi d. tanda dan gejala e. Pencegahan f. Pemeriksaan diagnostik	1. Media : contextual instruction 2. Media : kelas, komputer, LCD, whiteboard, web	Teori : 60 Menit	Menguraikan Patologi sistem reproduksi wanita (Gyneкологи), Jenis penyakit sistem reproduksi wanita, (gynekologi) definisi, etiologi, tanda dan gejala Pencegahan dan Pemeriksaan diagnostik	UAS 50 %, UTS 30 %, TUGAS 20 %	MAKALAH KELOMPOK	5%
	Membuat penjelasan beberapa penyakit sistem reproduksi wanita (Gyneкологи) untuk masyarakat awam di fasyankes	Praktikum menjelaskan beberapa penyakit sistem reproduksi wanita (Gyneкологи) untuk masyarakat awam di fasyankes		Praktikum : 170 Menit				
X	Mahasiswa dapat memahami dan menjelaskan patologi Obstetric di fasyankes	1. Patologi obstetric a. Jenis penyakit obstetric b. definisi c. etiologi d. tanda dan gejala 2. Pencegahan 3. Pemeriksaan diagnostik	1. Media : contextual instruction 2. Media : kelas, komputer, LCD, whiteboard, web	Teori : 60 Menit	Menguraikan 1. Patologi obstetric a. Jenis penyakit obstetric b. definisi c. etiologi d. tanda dan gejala 2. Pencegahan 3. Pemeriksaan diagnostik	UAS 50 %, UTS 30 %, TUGAS 20 %	MAKALAH KELOMPOK	5%
	Mahasiswa Membuat penjelasan beberapa penyakit obstetric untuk masyarakat awam di fasyankes	Praktikum menjelaskan beberapa penyakit obstetric untuk masyarakat awam di fasyankes		Praktikum : 170 Menit				
XI	Mahasiswa dapat memahami dan menjelaskan patologi perinatal	1. Patologi perinatal a. Jenis penyakit perinatal b. definisi c. etiologi d. tanda dan gejala 2. Pencegahan 3. Pemeriksaan diagnostik	1. Media : contextual instruction 2. Media : kelas, komputer, LCD, whiteboard, web	Teori : 60 Menit	Menguraikan 1. Patologi perinatal a. Jenis penyakit perinatal b. definisi c. etiologi d. tanda dan gejala 2. Pencegahan 3. Pemeriksaan diagnostik	UAS 50 %, UTS 30 %, TUGAS 20 %	MAKALAH KELOMPOK	5%
	Mahasiswa Membuat penjelasan beberapa penyakit perinatal untuk masyarakat awam di fasyankes	Praktikum menjelaskan penyakit perinatal untuk masyarakat awam di fasyankes		Praktikum : 170 Menit				

XII	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. Media : contextual instruction 2. Media : kelas, komputer, LCD, whiteboard, web	Teori : 60 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	10%
	Mahasiswa Membuat penjelasan beberapa penyakit sistem indera khusus mata untuk masyarakat awam di fasyankes	Praktikum menjelaskan penyakit sistem indera khusus mata untuk masyarakat awam di fasyankes		Praktikum : 170 Menit				
XIII	Mahasiswa dapat memahami dan menjelaskan patologi tindakan di fasyankes	1. Patologi tindakan a. Jenis tindakan b. Definisi c. Indikasi dan kontraindikasi d. langkah-langkah tindakan	1. Media : contextual instruction 2. Media : kelas, komputer, LCD, whiteboard, web	Teori : 60 Menit	Menguraikan 1. Patologi tindakan a. Jenis tindakan b. Definisi c. Indikasi dan kontraindikasi d. langkah-langkah tindakan	UAS 50 %, UTS 30 %, TUGAS 20 %	MAKALAH KELOMPOK	10%
	Mahasiswa membuat penjelasan beberapa patologi tindakan untuk masyarakat awam di fasyankes	Praktikum menjelaskan atologi tindakan untuk masyarakat awam di fasyankes		Praktikum : 170 Menit				
XIV	Mahasiswa dapat memahami dan menjelaskan patologi slstem limfatikdi fasyankes	Patologi sistem limfatika.Jenis penyakit mata.b.definisic.etiologid.tanda dan gejala 2.Pencegahan 3.Pemeriksaan diagnostik	1. Media : contextual instruction 2. 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	5%
	Mahasiswa Membuat penjelasan beberapa penyakit sistem limfatik masyarakat awam di fasyankes	Praktikum menjelaskan enyakit sistem limfatik masyarakat awam di fasyankes		Praktikum : 170 Menit				
XV	Evaluasi mahasiswa materi mata kuliah	Presentasi Kelompok	1. Media : contextual instruction 2. Media : kelas, komputer, LCD, whiteboard, web	Teori : 60 Menit	Menguraikan patologi setiap penyakit	UAS 50 %, UTS 30 %, TUGAS 20 %	MAKALAH KELOMPOK	5%
	Mahasiswa melakukan presentasi kelompok			Praktikum : 170 Menit				
XVI	UJIAN AKHIR SEMESTER/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
- 4 Mansjoer,dkk. Kapita Selekt Kedokteran. Edisi 4. 2016. Media Aeskulapius FKUI
- 5 Harsono. Kapita Selekt Neurologi. Edisi kedua. Gajah Mada University Press
- 6 Kanski, Browling. Clinical Ophthalmology. Eight Edition. 2015. Elsevier
- 7 American Academy of Ophthalmology. Fundamentals and Principles of ophthalmology. 2014-2015
- 8 Rasper, et al. Harrison's Internal Medicine. 19th edition. 2016. Mc Graw Hill