

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 %	MAKALA H KELOMPOK	5%
	Mahasiswa melakukan kodefikasi penyakit pada sistem digestif menggunakan buku ICD-10			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 %	MAKALA H KELOMPOK	5%
	Mahasiswa mampu mengetahui patologi 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 %	MAKALA H KELOMPOK	10%
	Mahasiswa melakukan kodefikasi penyakit pada sistem skeletal menggunakan buku ICD-10			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 %	MAKALA H KELOMPOK	5%
	Pengenalan sistem kardiovaskuler kepada mahasiswa beserta mampu menguraikan 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 : 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 %	MAKALA H KELOMPOK	5%
	Mahasiswa melakukan kodefikasi penyakit terkait sistem kardiovaskuler menggunakan buku ICD-10			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 : 60 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 %	MAKALA H KELOMPOK	10%
	Mahasiswa melakukan pengkodingan penyakit pada sistem vaskuler	Praktikum patologi vaskuler		Praktikum : 170 Menit				
UTS								
IX	Mahasiswa dapat memahami dan menjelaskan sistem muskoloskeletal I 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 %	MAKALA H KELOMPOK	5%
	Mahasiswa mampu mengetahui patologi muskuloskeletal beserta jenis penyakit dan penyebabnya	Praktikum Patologi 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 %	MAKALA H KELOMPOK	5%
	Mahasiswa melakukan kodefikasi penyakit terkait sistem sirkulasi darah menggunakan buku ICD-10			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 %	MAKALA H KELOMPOK	5%
	Mahasiswa mampu mengetahui dan menguraikan patologi sistem sirkulasi			Praktikum : 170 Menit				

XII	Mahasiswa dapat memahami dan menjelaskan patologi sistem limfatis di fasyankes Mahasiswa melakukan pengkodingan penyakit pada sistem limfatis menggunakan buku ICD-10	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 : 60 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 %	MAKALA H KELOMPOK	10%
XIII	Mahasiswa dapat memahami dan menjelaskan sistem respirasi di fasyankes Mahasiswa melakukan kodefikasi penyakit terkait sistem respirasi/pernapasan menggunakan buku ICD-10	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 %	MAKALA H KELOMPOK	10%
XIV	Mahasiswa dapat memahami dan menjelaskan patologi sistem urinaria di fasyankes Mahasiswa mampu mengetahui patologi sistem urinaria	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	Rubrik (untuk seminar) dan UAS	MAKALA H KELOMPOK	5%
XV	Mahasiswa dapat memahami dan menjelaskan patologi sistem urinaria di fasyankes Mahasiswa melakukan kodefikasi penyakit pada sistem urinari menggunakan buku ICD-10	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 %	MAKALA H KELOMPOK	5%
XVI	UJIAN AKHIR SEMESTER/UAS							

BOBOT PENILAIAN

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

REFERENSI

- Kowalak, Welsh, Mayer. Buku Ajar Patofisiologi. 2017. USA:: Lippincott Williams & Wilkins
- 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.*