



**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)**  
**PROGRAM STUDI KEDOKTERAN**  
**FAKULTAS KEDOKTERAN**  
**UNIVERSITAS SEBELAS MARET**

**Identitas Mata Kuliah**

		<b>Identitas dan Validasi</b>	<b>Nama</b>	<b>Tanda Tangan</b>
Kode Mata Kuliah	: <b>BLOCK303</b>	Dosen Pengembang RPS	: Dwi Rahayu,dr.,M.Gizi	
Nama Mata Kuliah	: <b>BLOK PENYAKIT METABOLIK DAN ENDOKRIN</b>			
Bobot Mata Kuliah (skls)	: <b>5 SKS</b>	Koord. Kelompok Mata Kuliah	: Eva Niamuzisilawati, dr., Sp.PD	
Semester	: <b>3 (TIGA)</b>			
Mata Kuliah Prasyarat	: -	Kepala Program Studi	: Dr. Eti Poncorini Pamungkasari, dr., M.Pd.	

**Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL)**

<b>Kode CPL</b>	<b>Unsur CPL</b>
CP 2	: Mampu mengimplementasikan landasan ilmiah ilmu kedokteran dan kesehatan untuk menyelesaikan masalah kesehatan individu, keluarga, dan masyarakat.
CP 3	: Melakukan manajemen pasien mulai dari anamnesis, pemeriksaan fisik, pemeriksaan penunjang, penegakan diagnosis dan penatalaksanaan secara komprehensif.
<b>CP Mata kuliah (CPMK)</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Mahasiswa dapat menjelaskan gangguan sistem endokrin (hipothalamus, hipofisis, tiroid, paratiroid, adrenal, pankreas)</li><li>2. Mahasiswa mampu mengidentifikasi dan menjelaskan gambaran makroskopis dan mikroskopis patologi anatomi berbagai penyakit pada organ-organ endokrin (kelainan tiroid dan neoplasma kelenjar tiroid).</li><li>3. Mahasiswa dapat menjelaskan patomekanisme dan patofisiologi gangguan pada glandula mammae</li><li>4. Mahasiswa dapat menjelaskan gambaran makroskopis &amp; mikroskopis kelainan glandula mammae dan neoplasma glandula mammae</li><li>5. Mahasiswa dapat mengetahui, memahami dan menjelaskan epidemiologi, etiologi, gejala, tanda, patofisiologi dan patogenesis penyakit penyakit yang berhubungan dengan kelainan kelenjar tiroid &amp; paratiroid:</li></ol>

	hiperparatiroid, hipoparatiroid, tirotoksikosis, hipotiroid, goiter, tiroiditis, adenoma tiroid, karsinoma tiroid
	6. Mahasiswa dapat dapat mengetahui, memahami dan menjelaskan epidemiologi, etiologi, gejala, tanda, patofisiologi dan patogenesis penyakit akibat kelainan pancreas dan kadar gula darah: DM, ketoasidosis diabetikum, hiperglikemi hiperosmolar, hipoglikemi
	7. Mahasiswa dapat dapat mengetahui, memahami dan menjelaskan epidemiologi, etiologi, gejala, tanda, patofisiologi dan patogenesis Cushing's disease, dan penyakit akibat kelainan kelenjar suprarenalis: Krisis Adrenal, Addison's disease
	8. Mahasiswa dapat menjelaskan patofisiologi akromegali, gigantisme, defisiensi hormon pertumbuhan
	9. Mahasiswa dapat mengetahui, memahami dan menjelaskan patomekanisme dan patofisiologi akibat gangguan metabolisme dan nutrisi.
	10. Mahasiswa dapat mengidentifikasi dan menjelaskan gambaran makroskopis dan mikroskopis patologi anatomi pada organ yang mengalami gangguan metabolisme
	11. Mahasiswa dapat dapat mengetahui, memahami dan menjelaskan epidemiologi, etiologi, gejala, tanda, patofisiologi dan patogenesis penyakit akibat malnutrisi energi protein, defisiensi vitamin, defisiensi mineral, Dislipidemia, Porfiria, Hiperurisemia, Obesitas, Sindrom metabolik
	12. Menyusun data dari anamnesis, pemeriksaan fisik, prosedur klinis dan pemeriksaan laboratorium untuk mengambil kesimpulan suatu diagnosis penyakit endokrin dan metabolisme
	13. Mengetahui, memahami dan menjelaskan tatalaksana preventif, kuratif & rehabilitatif untuk penyakit endokrin dan metabolisme secara komprehensif
	14. Mahasiswa dapat Mengetahui, memahami dan menjelaskan tatalaksana preventif, kuratif & rehabilitatif untuk penyakit metabolisme dan nutrisi secara medikamentosa & non medikamentosa
	15. Menjelaskan pemeriksaan ELISA terkait kelainan endokrin dan metabolisme
<b>Bahan Kajian Keilmuan</b>	: BK Biokimia, Fisiologi, Histologi, Farmakologi, Gizi klinik, Gizi Komunitas, Kedokteran Pencegahan, Kedokteran Komunitas, Sistem Endokrin, metabolisme dan nutrisi, dan Sistem Gastrointestinal, hepatobilier, dan pancreas
<b>Deskripsi Mata Kuliah</b>	: Blok 3.3 Metabolism&Endocrine Diseases adalah satuan waktu pembelajaran dengan bobot 5 SKS yang ditempuh mahasiswa Program Studi Kedokteran tahun kedua yang meliputi kegiatan perkuliahan tentang penyakit-penyakit endokrin dan metabolisme, praktikum Patologi Anatomi dari organ-organ sistem endokrin, serta kegiatan tutorial dengan seven jump.
<b>Daftar Referensi</b>	: 1. Ahima, R.S. and Flier, J.S. (2000) Adipose tissue as an endocrine organ. TEM 11: 327-332.

- |  |  |
|--|--|
|  | <p>2. ----- Farmakologi dan Terapi Edisi 5. (2007) Balai Penerbit FK UI. Jakarta.</p> <p>3. Bowman, W.C., and Rand, M.J., Textbook of Pharmacology-----</p> <p>4. Brooks, C.L. (2012) Molecular mechanisms of prolactin and its receptor. <i>Endocr Rev</i> 33: 504-525.</p> <p>5. Brunton, L., Lazo, J. and Parker, K. (1998) Goodman &amp; Gillman's The Pharmacological Basis of Therapeutics, Mc Graw Hill.</p> <p>6. Davey, P. (2005) At a Glance Medicine, Terjemahan Gelora Aksara Pratama.</p> <p>7. Druce, M.R., Small, C.J. and Bloom, S.R. (2004) Gut peptide regulating satiety. <i>Endocrinology</i> 145: 2660-2665.</p> <p>8. Fawcet, D. W. (2002) Buku Ajar Histologi (Text Book of Histologi). EGC. Jakarta</p> <p>9. Hall, J.E. (2011) Guyton and Hall Textbook of Medical Physiology, Twelfth edition, Saunders Elsevier, Philadelphia, USA.</p> <p>10. Harrison (2000) Prinsip-prinsip Ilmu Penyakit Dalam, EGC. Jakarta</p> <p>11. Heimburger DC and Ard JD. 2006. Handbook of Clinical Nutrition 4th ed. Mosby. USA</p> <p>12. Janquiera, L. C. (1995) Histologi Dasar, EGC. Jakarta</p> <p>13. Karra, E. and Batterham, R.L. (2010) The role of gut hormones in the regulation of body weight and energy homeostasis. <i>Mol Cell Endocrinol</i> 316: 120-128.</p> <p>14. Katzung, B.G., (Ed), Basic and Clinical Pharmacology 7th Ed. Appleton &amp; Lange. Connecticut.</p> <p>15. Kojima, M. and Kangawa, K. (2005) Ghrelin: structure and function. <i>Physiol Rev</i> 85: 495-522.</p> <p>16. Kraemer, R.R. and Castracane, V.D. (2007) Exercise and humoral mediators of peripheral energy balance: ghrelin and adiponectin. <i>Exp Biol Med</i> 232: 184-194.</p> <p>17. Meier, U. and Gressner, A.M. (2004) Endocrine regulation of energy metabolism: review of pathobiochemical and clinical chemical aspects of leptin, ghrelin, adiponectin, and resistin. <i>Clin Chem</i> 50: 1511-1525.</p> <p>18. Nelson, D. L. and Cox, M. M. (2004) Lehninger Principles of Biochemistry 4th Ed, W.H. Freeman</p> <p>19. Noer, S., Waspadji, S., dkk. (1996) Buku Ajar Penyakit Dalam, Balai Penerbit FK UI. Jakarta.</p> <p>20. Sherwood, L. (2011) Fisiologi Manusia Dari Sel ke Sistem, Edisi 6, Cengage Learning, Singapore.</p> <p>21. Shills., M.E. (Eds) (2005) Modern nutrition in health and disease 10th Ed., Lipincot-Williams &amp; Wilkins</p> <p>22. Silverthorn, D.U. (2010) Human Physiology an Integrated Approach, Fifth edition, Pearson Benjamin Cummings, San Francisco.</p> <p>23. Tjay, T. H. dan Rahardja, K. Obat-obat Penting. Khasiat, Penggunaan dan Efek-sampingnya, Edisi 6.</p> |
|--|--|

Tahap	Kemampuan akhir	Materi Pokok	Referensi	Metode Pembelajaran	Pengalaman Belajar	Waktu	Penilaian*	
							Indikator/kode CPL	Teknik penilaian/bobot
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Mahasiswa dapat mengetahui, memahami dan menjelaskan gangguan sistem endokrin (hipothalamus, hipofisis, tiroid, paratiroid, adrenal, pankreas)	1. Patologi Sistem Endokrin 1 (Hipothalamus, Hipofisis). 2. Patologi Sistem Endokrin 2 (Tiroid, Paratiroid, Adrenal, Pancreas). 3. Gangguan sistem endokrin (hipothalamus, hipofisis, tiroid, paratiroid, adrenal, pankreas)	Buku 1-23	Kuliah Interaktif Tutorial	Kuliah interaktif, Kolaborasi, Presentasi, Belajar mandiri Presentasi	Kuliah 2 x 100' Tutorial 1: 2 x 100'	CP 2 CP 3	MCQ 60% Responsi praktikum 20% Diskusi SGD 20%
2	Mahasiswa mampu mengidentifikasi dan menjelaskan gambaran makroskopis dan mikroskopis patologi anatomi berbagai penyakit	Praktikum Kelenjar Tiroid 1. Struma koloides 2. Struma basedow 3. Struma hashimoto 4. Adenoma tiroid 5. Adenokarsinoma tiroid	1-23	Praktikum	Identifikasi mikroskopis dan makroskopis	Praktikum PA 1 x 170'	CP2	Pretes Responsi

Tahap	pada organ-organ endokrin (kelelahan akhir neoplasma kelenjar tiroid). <b>Kemampuan akhir</b>	<b>Materi Pokok</b>	<b>Referensi</b>	<b>Metode Pembelajaran</b>	<b>Pengalaman Belajar</b>	<b>Waktu</b>	<b>Penilaian*</b>	
3	Mahasiswa dapat menjelaskan patomekanisme dan patofisiologi gangguan pada glandula mammae	Patologi Kelenjar mammae	Buku 1-23	Kuliah Interaktif	Membaca, memahami	Kuliah 1 x 100'	CP 2 CP 3	MCQ
4	Mahasiswa dapat menjelaskan gambaran makroskopis & mikroskopis kelainan glandula mammae dan neoplasma glandula mammae.	Praktikum Kelenjar mammae 1.Fibrocystic disease 2.Fibroadenoma mammae 3.Paget's disease mammae 4.Karsinoma duktus mammae non infiltrative 5.Karsinoma Scirrhous mammae 6.Karsinoma medulare mammae	Buku 1-23	Praktikum	Identifikasi mikroskopis dan makroskopis	Praktikum PA 1 x 170'	CP2	Pretes Responsi
5	Mahasiswa dapat mengetahui, memahami dan menjelaskan epidemiologi, etiologi, gejala, tanda, patofisiologi dan patogenesis penyakit penyakit yang berhubungan dengan kelainan kelenjar tiroid & paratiroid: hiperparatiroid,	1. Penyakit akibat Gangguan kelenjar tiroid & Paratiroid 1 : a. Hipertiroid b. Hipotiroid c. Tirotoksikosis 2. Penyakit akibat Gangguan kelenjar tiroid & Paratiroid 2 : a. Goiter	Buku 1-23	Kuliah	Kuliah Interaktif, belajar mandiri	Kuliah 3 x 100'	CP2	

							Penilaian*	
Tahap	Kemampuan akhir	Materi Pokok	Referensi	Metode Pembelajaran	Pengalaman Belajar	Waktu		
	hipoparatiroid, tirotoksikosis, hipotiroid goiter, tiroiditis, adenoma tiroid, karsinoma tiroid	b. Tiroiditis c. Hipoparatiroid d. Hipoparatiroid 3. Penyakit akibat Gangguan kelenjar tiroid & Paratiroid 3 : 1. Adenoma tiroid 2. Karsinoma tiroid						
		Epidemiologi, etiologi, gejala, tanda, patofisiologi dan patogenesis penyakit penyakit yang berhubungan dengan kelainan kelenjar tiroid & paratiroid: hiperparatiroid, hipoparatiroid, tirotoksikosis, hipotiroid, goiter, tiroiditis, adenoma tiroid, karsinoma tiroid	Buku 1-23	Tutorial	Diskusi Tutorial	Tutorial 2: 2 x 100'	CP 2 CP 3	Rubrik Tutorial
6	Mahasiswa dapat mengetahui, memahami dan menjelaskan epidemiologi, etiologi, gejala, tanda, patofisiologi dan patogenesis penyakit akibat kelainan pancreas dan kadar gula darah: DM, ketoasidosis diabetikum, hiperglikemi hiperosmolar,	1. DM Tipe 1; DM Tipe 2; DM Tipe lain; Diabetes insipidus 2. Ketoasidosis diabetikum non ketotik; Hiperglikemi-hiperosmolar 3. Hipoglikemi ringan; Hipoglikemi berat	Buku 1-23	Kuliah Interaktif	Landasan ilmu, pemikiran kritis dan telaah klinis.  Belajar mandiri	Kuliah 3 x 100'	CP 2 CP 3	MCQ

<b>Tahap</b>	<b>Kemampuan akhir</b>	<b>Materi Pokok</b>	<b>Referensi</b>	<b>Metode Pembelajaran</b>	<b>Pengalaman Belajar</b>	<b>Waktu</b>	<b>Penilaian*</b>	
	hipoKemampuan akhir	Epidemiologi, etiologi, gejala, tanda, patofisiologi dan patogenesis penyakit akibat kelainan pancreas dan kadar gula darah: DM, ketoasidosis diabetikum, hiperglikemi hiperosmolar, hipoglikemi	Buku 1-23	Tutorial	Diskusi Tutorial	Tutorial 3: 2 x 100'	CP 2 CP 3	Rubrik
7	Mahasiswa dapat mengetahui, memahami dan menjelaskan epidemiologi, etiologi, gejala, tanda, patofisiologi dan patogenesis Cushing's disease, dan penyakit akibat kelainan kelenjar suprarenalis: Krisis Adrenal, Addison's disease	Penyakit akibat Gangguan pada kelenjar Adrenalin : <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cushing's syndrome</li> <li>2. Cushing's disease</li> <li>3. Krisis Adrenal</li> <li>4. Addison's disease</li> </ol>	Buku 1-23	Kuliah Tutorial	Kuliah interaktif  Landasan ilmu, pemikiran kritis dan telaah klinis.  Belajar mandiri Diskusi Presentasi Kolaborasi	Kuliah 1 x 100'  Tutorial 4: 2 x 100'	CP 2 CP 3	MCQ Rubrik
8	Mahasiswa dapat menjelaskan patofisiologi akromegali, gigantisme, defisiensi hormon pertumbuhan	Defisiensi & Kelebihan hormon pertumbuhan (akromegali & gigantisme), Pubertas prekoks, serta hipogonadisme.	Buku 1-23	Kuliah	Kuliah interaktif	1 x 100'	CP 2 CP 3	MCQ

								<b>Penilaian*</b>	
<b>Tahap</b>	Mahasiswa dapat mengetahui, memahami dan menjelaskan patomekanisme dan patofisiologi akibat <b>Kemampuan akhir</b> gangguan metabolisme dan nutrisi	1. Adaptations, Intracellular Accumulations, and cell aging 2. Environmental and <b>Materi Pokok</b> Nutritional Pathology 3. patomekanisme dan patofisiologi akibat gangguan metabolisme dan nutrisi	Buku 1-23	<b>Referensi</b>	Kuliah <b>Metode Pembelajaran</b> Tutoriah	Kuliah interaktif Landasan Ilmu; Berpikir kritis <b>Pengalaman Belajar</b> Belajar mandiri Diskusi Presentasi Kolaborasi	Kuliah 2 x 100' Tutorial 2 x 100' <b>Waktu</b>	CP 2	MCQ
								CP 3	Rubrik
9									
10	Mahasiswa dapat mengidentifikasi dan menjelaskan gambaran makroskopis dan mikroskopis patologi anatomi pada organ yang mengalami gangguan metabolisme	<b>Praktikum Perubahan sel dan Degenerasi</b> 1.Pembekakan sel hepar 2.Perubahan hidropik 3.Perubahan lemak 4.Perubahan mukoid 5.Perubahan hialin	sda		Praktikum	Identifikasi mikroskopis dan makroskopis	Praktikum PA 1 x 170'	CP 2	Pretest Respon si
11	Mahasiswa dapat mengetahui, memahami dan menjelaskan epidemiologi, etiologi, gejala, tanda, patofisiologi dan patogenesis penyakit akibat malnutrisi energi protein, defisiensi vitamin, defisiensi mineral, Dislipidemia, Porfiria, Hiperurisemia, Obesitas,	1. Malnutrisi Energi Protein 2. Defisiensi Vitamin, Defisiensi Mineral 3. IKA: Inborn error of metabolism, gizi buruk dan penatalaksanaanya 4. Dislipidemia, Porfiria, Hiperurisemia 5. Obesitas & Sindrom metabolik	Buku 1-23		Kuliah	Kuliah interaktif	Kuliah 5 x 100'	CP 2 CP 3	MCQ

Tahap	Si Kemampuan akhir	Materi Pokok	Referensi	Metode Pembelajaran	Pengalaman Belajar	Waktu	Penilaian*	
		Epidemiologi, etiologi, gejala, tanda, patofisiologi dan patogenesis penyakit akibat malnutrisi energi protein, defisiensi vitamin, defisiensi mineral, Dislipidemia, Porfiria, Hiperurisemia, Obesitas, Sindrom metabolismik	Buku 1-23	Tutorial	Diskusi tutorial	2 x 100'	CP 2 CP 3	Rubrik
12	Menyusun data dari anamnesis, pemeriksaan fisik, prosedur klinis dan pemeriksaan laboratorium untuk mengambil kesimpulan suatu diagnosis penyakit endokrin dan metabolisme.	Pemeriksaan Laboratorium Penunjang Untuk Diagnosis Penyakit Endokrin dan Metabolik (prosedur pemeriksaan penunjang diagnostic mulai dari persiapan, teknik pemeriksaan dan interpretasi)	Buku 1-23	Kuliah	Kuliah interaktif	1 x 100'	CP 3	MCQ
13	Mengetahui, memahami dan menjelaskan tatalaksana preventif, kuratif & rehabilitatif untuk penyakit endokrin dan metabolisme secara komprehensif	1. Farmakologi: Insulin dan Obat Anti Diabetik/OAD 2. Farmakologi : obat anti-tyroid 3. Farmakologi : obat Kortikosteroid 4. Peran Olahraga pada penyakit diabetes melitus (promotif,preventif dan kuratif)	Buku 1-23	Kuliah Interaktif	Kuliah	Kuliah 6 x 100'	CP 2 CP 3	MCQ

Penilaian*								
Tahap	Kemampuan akhir	Materi Pokok	Referensi	Metode Pembelajaran	Pengalaman Belajar	Waktu		
		5. Terapi diet DM, obesitas, sindrom metabolic, dyslipidemia						
		6. Diet untuk GAKI dan hiperuresemia						
14	Mahasiswa dapat melakukan tatalaksana preventif, kuratif & rehabilitatif untuk penyakit endokrin dan metabolisme secara komprehensif	Kasus Gangguan endokrin dan metabolismik	Buku 1-23	Tutorial	Landasan ilmu, Berpikir kritis Belajar mandiri Diskusi Presentasi Kolaborasi	Tutorial 2 x 100'	CP 2 CP 3	Rubrik
15	Menjelaskan pemeriksaan ELISA terkait kelainan endokrin dan metabolisme	Pemeriksaan hormone insulin/ kortisol/ leptin	Buku 1-23	Praktikum	Praktikum ELISA	Praktikum Biomedik 1 x 170'	CP 2	Pretest Respon si
	UJIAN BLOK						1 x 100'	