

Blueprint Assessment

Evaluasi Belajar II

Blok 1 Saraf dan Endokrin

Desember 2014

Learning outcome	No	Topik	Pemateri	Bagian	Durasi	B/L/G	Level of Thinking (Jumlah soal penilaian)			
							C1	C2	C3	C4
Mahasiswa mampu memahami anatomi sistem saraf pusat	1	Anatomi Sistem Saraf I	Risal Andy Kusnomo, dr.	Anatomi	2	G	1	1	0	0
Mahasiswa mampu memahami sistem saraf tepi	2	Anatomi Sistem Saraf II	Sagiran, Dr.dr. SpB, M.Kes.	Anatomi	2	G	1	1	0	0
Mahasiswa mampu memahami histologi sistem saraf	3	Histologi Sistem saraf	Idiani Darmawati, Dra., M.Kes.	Histologi	3	B	1	2	0	0
Mahasiswa mampu memahami fisiologi SSP, sistem sensorik dan sistem motorik	4	SSP, sistem sensorik dan sistem motorik	Ikhlas Muhammad Jenie, dr., M.Med.Sc.	Fisiologi	2	B	1	1	0	0
Mahasiswa mampu memahami	5	Sinaps dan	Ikhlas Muhammad	Fisiologi	2	B	1	1	0	0

sinaps dan reseptor post sinaps		Reseptor post sinaps	Jenie, dr., M.Med.Sc.								
Mahasiswa mampu memahami SSP dan saraf otonom	6	SSP dan Saraf Otonom	Tri. Pitara Mahanggoro, S.Si., M.Kes.	Fisiologi	2	B	1	2	0	0	
Mahasiswa mampu memahami fungsi luhur	7	Fungsi luhur	Ratna Indriawati,dr., M.Kes.	Fisiologi	2	B	1	2	0	0	
Mahasiswa mampu memahami neurofisiologi	8	Neurofisiologi (Mekanisme kerja sel saraf)	Ratna Indriawati,dr., M.Kes.	Fisiologi	2	B	1	2	0	0	
Mahasiswa mampu memahami sintesis neurotransmitter	9	Sintesis Neotransmitter	Ardi Pramono, dr. M.Kes., Sp.An.	Biokimia	2	B	1	1	0	0	
Mahasiswa mampu memahami <i>family dynamic</i>	10	<i>Family dynamic</i>	Kusbaryanto, dr., M.Kes	IKK	2	B	1	1	0	0	
Mahasiswa mampu memahami perangkat penilaian keluarga I	11	Perangkat penilaian keluarga I	Oryzati Hilman, dr., M.Sc., CMFM., Ph.D	IKK	1	B	0	1	0	0	
TOTAL								10	15	0	0

Learning outcome	No	Topik	Pemateri	Bagian	Durasi	B/L/G	Level of Thinking (Jumlah soal penilaian)			
							C1	C2	C3	C4
Mahasiswa mampu memahami anatomi sistem endokrin	12	Anatomi sistem endokrin	Mahendra Priya Adhi Kusuma, dr.	Anatomi	2	L	4	5	2	0
Mahasiswa mampu memahami histologi sistem endokrin	13	Histologi sistem endokrin	Yuningtyaswari, S.Si.,M.Kes.	Histologi	2	L	4	5	2	0
Mahasiswa mampu memahami mekanisme sistem endokrin	14	Mekanisme sistem Endokrin	Zulkhah Noor, drh., M.Kes.	Fisiologi	2	G	3	6	2	0
Mahasiswa mampu memahami regulasi sistem endokrin	15	Regulasi sistem endokrin	Zulkhah Noor, drh., M.Kes.	Fisiologi	2	G	3	6	2	0
Mahasiswa mampu memahami sintesis hormon	16	Sintesis hormon	Ardi Pramono, dr. M.Kes., Sp.An.	Biokimia	2	B	3	5	2	0
Mahasiswa mampu memahami dasar epidemiologi	17	Dasar epidemiologi	Titik Hidayati, Dr., dr., M.Kes.	IKM	2	G	3	6	2	0
Mahasiswa mampu memahami emosi, daya ingat dan kecerdasan	18	Emosi, Daya Ingat dan Kecerdasan	Warah Andan Puspitosari, dr., Sp.KJ.,M.Sc.	PSKI	1	B	2	2	1	0
Mahasiswa mampu memahami pemikiran Islam tentang kedokteran	19	Pemikiran Islam tentang kedokteran	Ahmad Edi Purwoko, dr.,M.Kes.	PSKI	1	B	1	3	1	0
TOTAL							23	38	14	0

