

Blueprint Assessment
Evaluasi Belajar II
Blok 3 Saraf dan Endokrin
Desember 2015

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	2	0	0
Mahasiswa mampu memahami sistem saraf tepi	2	Anatomi Sistem Saraf II	Mahendra Priya Adhi Kusuma, dr.	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	1	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	2	0	0
Mahasiswa mampu memahami sinaps dan reseptor post sinaps	5	Sinaps dan Reseptor post sinaps	Ikhlas Muhammad Jenie, dr., M.Med.Sc.	Fisiologi	2	B	1	1	0	0

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	1	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	2	0	0	
TOTAL								9	15	1	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	10	Anatomi sistem endokrin	Mahendra Priya Adhi Kusuma, dr.	Anatomi	2	L	3	4	2	0
Mahasiswa mampu memahami histologi sistem endokrin	11	Histologi sistem endokrin	Yuningtyaswari, S.Si.,M.Kes.	Histologi	2	L	3	4	2	0
Mahasiswa mampu memahami mekanisme sistem endokrin	12	Mekanisme sistem Endokrin	Zulkhah Noor, drh., M.Kes.	Fisiologi	2	G	3	4	2	0

Mahasiswa mampu memahami regulasi sistem endokrin	13	Regulasi sistem endokrin	Zulkhah Noor, drh., M.Kes.	Fisiologi	2	G	3	4	2	0	
Mahasiswa mampu memahami sintesis hormon	14	Sintesis hormon	Ardi Pramono, dr. M.Kes., Sp.An.	Biokimia	2	B	3	4	2	0	
Mahasiswa mampu memahami <i>family dynamic</i>	15	<i>Family dynamic</i>	Kusbaryanto, dr., M.Kes	IKK	2	B	3	4	2	0	
Mahasiswa mampu memahami perangkat penilaian keluarga I	16	Perangkat penilaian keluarga I	Oryzati Hilman, dr., M.Sc., CMFM., Ph.D	IKK	1	B	1	2	1	0	
Mahasiswa mampu memahami dasar epidemiologi	17	Dasar epidemiologi	Titik Hidayati, Dr., dr., M.Kes.	IKM	2	G	3	4	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	1	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	2	1	0	
TOTAL								24	34	17	0