

Blueprint Assessment

Evaluasi Belajar I

Blok 1 Saraf dan Endokrin

November 2015

Learning outcome	No	Topik	Pemateri	Bagian	Durasi	B/L/G	<i>Level of Thinking</i> (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	3	4	1	0
Mahasiswa mampu memahami sistem saraf tepi	2	Anatomi Sistem Saraf II	Sagiran, Dr.dr. SpB, M.Kes.	Anatomi	2	G	3	4	1	0
Mahasiswa mampu memahami histology system saraf	3	Histologi Sistem saraf	Idiani Darmawati, Dra., M.Kes.	Histologi	3	B	3	6	2	0
Mahasiswa mampu memahami fisiologi SSP, system sensorik dan system motorik	4	SSP, sistem sensorik dan sistem motorik	Ikhlas Muhammad Jenie, dr., M.Med.Sc.	Fisiologi	2	B	3	4	1	0
Mahasiswa mampu memahami	5	Sinaps dan	Ikhlas Muhammad	Fisiologi	2	B	3	4	1	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	3	4	1	0
Mahasiswa mampu memahami fungsi luhur	7	Fungsi luhur	Ratna Indriawati,dr., M.Kes.	Fisiologi	2	B	3	4	1	0
Mahasiswa mampu memahami neurofisiologi (Mekanisme kerja sel saraf)	8	Neurofisiologi (Mekanisme kerja sel saraf)	Ratna Indriawati,dr., M.Kes.	Fisiologi	2	B	3	4	1	0
Mahasiswa mampu memahami sintesis neurotransmitter	9	Sintesis Neotransmitter	Ardi Pramono, dr. M.Kes., Sp.An.	Biokimia	2	B	3	4	1	0
TOTAL							27	38	10	0