

**Blueprint Assessment**  
**Evaluasi Belajar I**  
**Blok 8. Kongenital, Tumor dan Degeneratif**  
**20-05-2015**

Learning Outcome	No	Topik Kuliah	Departement	Dosen Pengampu	Durasi	B/L/G	level of thinking (Jumlah soal penilaian)				Jml soal
							C1	C2	C3	C4	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mahasiswa mampu memahami siklus hidup manusia</li> <li>• Mahasiswa mampu memahami siklus pembelahan sel</li> </ul>	3	Siklus hidup manusia	Histologi	dr. Bramantyas kusuma H,MS.c	1	L	1	2	1	0	4
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mahasiswa mampu memahami materi genetik</li> <li>• Mahasiswa mampu memahami peran DNA sebagai penentu pewarisan</li> <li>• Mahasiswa mampu memahami struktur,bentuk jumlah dan fungsi kromosom.</li> </ul>	4	Pengantar genetika : materi/bahan genetika,kromosom	Histologi	Yuningtyaswari.S.Si., M.Kes	1	L	3	2	1	0	6
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mahasiswa mampu memahami fisiologi tumbuh kembang (fetus, neonatus, childhood,adolescence, adult, geriatric)</li> </ul>	5	Fisiologi tumbuh kembang (fetus, neonatus, childhood,adolescence, adult, geriatric)	Fisiologi	Tri Pitara,S.si,M.Kes	2	G	4	4	1	0	9

perkembangan manusia												
Mahasiswa mampu memahami <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mekanisme pewarisan sifat menurut hukum mendel</li> <li>• Pola pewarisan sifat</li> <li>• Aspek-aspek pewarisan sifat</li> </ul>	6	Konsep Pewarisan	Histologi	Yuningtyaswari.S.Si., M.Kes	2	L	4	4	2	0	10	
• Mahasiswa mampu memahami dasar-dasar penyakit kongenital dan degeneratif secara konsep patologi anatomi	7	Dasar-dasar penyakit : kongenital dan degeneratif	Patologi Anatomi	dr.Indrayanti Sp.PA	2	G	4	4	1	0	9	
• Mahasiswa mampu memahami macam kelainan pada kromosom <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mahasiswa mampu memahami proses terjadinya kesalahan metabolism bawaan</li> <li>• Mahasiswa mampu memahami proses gametogenesis dan sitogenetika</li> </ul>	8	Non disjungtion dan kelainan pada kromosom,gametogenesis (proses terjadi nya sindroma down: trisomi dan translokasi), pembuahan, kesalahan metabolisme bawaan dan sitogenetika	Histologi	Yuningtyaswari.S.Si., M.Kes	2	G	4	4	1	0	9	
• Mahasiswa mampu memahami proses	10	Proses degeneratif secara sistem organ	IPD	dr. Fitria Nurul,Sp.PD	2	B	4	3	2	0	9	

penuaan tiap sistem organ												
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mahasiswa mampu memahami kemungkinan dasar kelainan yang dapat terjadi akibat proses menua</li> </ul>												
Mahasiswa mampu memahami sitopatologi dan histopatologi	12	Sitopatologi dan Histopatologi : (adaptasi degenerasi dan nekrosis), atropi, hipertropia, hiperplasia, metaplasia, displasia dan anaplasia	Patologi Anatomi	dr. Indrayanti,Sp.PA	2	G	3	3	1	0	7	
Mahasiswa mampu memahami patogenesis neoplasia	13	Pengantar dan Patogenesis neoplasia (Jinak dan ganas).	Patologi Anatomi	dr.Agus Suharto,Sp.PA	2	L	4	5	3	0	12	
					20 jam							75 soal