

SATUAN ACARA PERKULIAHAN

Nama Mata Kuliah/Bobot SKS : Neuropsikiatri / 8 SKS
Kode Mata Kuliah :
Koordinator Mata Kuliah : DR. dr. HASMAWATY BASIR, Sp.S
Periode/Durasi : Semester 5/ 8 Minggu
Waktu Pertemuan : 4 x 50 menit
Pertemuan ke- :

A. Tujuan

1. TIU : menjelaskan mekanisme dan tatalaksana penyakit tumor primer dan tumor sekunder
2. TIK :
 1. Menjelaskan mekanisme dan tatalaksana Meningioma
 2. Menjelaskan mekanisme dan tatalaksana *Astrocytoma*
 3. Menjelaskan mekanisme dan tatalaksana Glioblastoma Multiforme
 4. Menjelaskan mekanisme dan tatalaksana Oligodendroglioma
 5. Menjelaskan mekanisme dan tatalaksana Medulloblastoma
 6. Menjelaskan mekanisme dan tatalaksana Ependymoma
 7. Menjelaskan mekanisme dan tatalaksana Schwannoma
 8. Menjelaskan mekanisme dan tatalaksana Pineoblastoma
 9. Menjelaskan mekanisme dan tatalaksana Neuroblastoma
 10. Menjelaskan mekanisme dan tatalaksana Germ Cell Tumor
 11. Menjelaskan mekanisme dan tatalaksana Tumor Sekunder Metastasis

B. Pokok Bahasan: Penyakit pada Tumor-tumor primer dan sekunder

C. Sub Pokok Bahasan:

1. Meningioma
2. *Astrocytoma*
3. Glioblastoma Multiforme
4. Oligodendroglioma
5. Medulloblastoma
6. Ependymoma
7. Schwannoma
8. Pineoblastoma
9. Neuroblastoma
10. Germ Cell Tumor
11. Tumor Sekunder Metastasis

D. Kegiatan Belajar Mengajar:

Tahap	Kegiatan Pengajar	Kegiatan Mahasiswa	Media dan Alat Pembelajaran		
Pendahuluan	1. Menjelaskan cakupan materi pertemuan	Menyimak	Laptop, LCD Projector, penlight		
	2. Menjelaskan manfaat/ pencapaian kompetensi mempelajari materi pertemuan	Menyimak			
Penyajian	3. Menjelaskan mekanisme dan tatalaksana Meningioma	Menyimak, mengajukan pertanyaan	Laptop, LCD projector, penlight		
	4. <i>Menjelaskan Astrocytoma</i>	Menyimak, mengajukan pertanyaan			
	5. Menjelaskan <i>Glioblastoma Multiforme</i>	Menyimak, mengajukan pertanyaan			
	6. Menjelaskan <i>Oligodendroglioma</i>	Menyimak, mengajukan pertanyaan			
	7. Menjelaskan <i>Medulloblastoma</i>	Menyimak, mengajukan pertanyaan			
	8. Menjelaskan <i>Ependymoma</i>	Menyimak, mengajukan pertanyaan			
	9. Menjelaskan <i>Schwannoma</i>	Menyimak, mengajukan pertanyaan			
	10. Menjelaskan <i>Pineoblastoma</i>	Menyimak, mengajukan pertanyaan			
	11. Menjelaskan <i>Neuroblastoma</i>	Menyimak, mengajukan pertanyaan			
	12. Menjelaskan <i>Germ Cell Tumor</i>	Menyimak, mengajukan pertanyaan			
	13. Menjelaskan <i>Tumor Sekunder Metastasis</i>	Menyimak, mengajukan pertanyaan			
	Penutup	14. Memberikan kesimpulan		Menyimak, mengajukan pertanyaan	

Makassar, 28 Juli 20168

Dosen Pengampu