

SATUAN ACARA PERKULIAHAN

Nama Mata Kuliah/Bobot SKS	: NeuropsikiatriI/ 8 SKS
Kode Mata Kuliah	:
Koordinator Mata Kuliah	: Dr. dr. Jumraini Tammasse, Sp.S
Periode/Durasi	: Semester 5/ 8 Minggu
Waktu Pertemuan	: 6 x 50 menit
Pertemuan ke-	:

A. Tujuan

1. TIU :
Menjelaskan tentang anatomi dan autoregulasi pembuluh darah arteri dan vena, proses autoregulasi pembuluh darah serta definisi, etiologi, patofisiologi, gambaran klinik, dan diagnosis banding serta manajemen terkait penyakit neurovaskular
2. TIK :
 1. Menjelaskan tentang anatomi pembuluh darah arteri dan vena terkait penyakit neurovaskular.
 2. Menjelaskan tentang proses autoregulasi pembuluh darah terkait penyakit neurovaskular.
 3. Menjelaskan tentang definisi, etiologi, patofisiologi, gambaran klinik, diagnosis banding dan manajemen transient ischemic attack (TIA).
 4. Menjelaskan tentang definisi, etiologi, patofisiologi, gambaran klinik, diagnosis banding dan manajemen infark serebral.
 5. Menjelaskan tentang definisi, etiologi, patofisiologi, gambaran klinik, diagnosis banding dan manajemen hematoma intraserebral.
 6. Menjelaskan tentang definisi, etiologi, patofisiologi, gambaran klinik, diagnosis banding dan manajemen perdarahan sub arakhnoid.
 7. Menjelaskan tentang definisi, etiologi, patofisiologi, gambaran klinik, diagnosis banding dan manajemen ensefalopati hipertensi.

B. Pokok Bahasan: Penyakit neurovaskular

C. Sub Pokok Bahasan:

1. Transient ischemic attack (TIA)
2. Infark serebral
3. Hematom intraserebral
4. Perdarahan subarakhnoid
5. Ensefalopati hipertensi

D. Kegiatan Belajar Mengajar:

Tahap	Kegiatan Pengajar	Kegiatan Mahasiswa	Media dan Alat Pembelajaran
Pendahuluan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Menjelaskan cakupan materi pertemuan 2. Menjelaskan manfaat/ pencapaian kompetensi mempelajari materi pertemuan 	<p>Menyimak</p> <p>Menyimak</p>	Laptop, LCD Projector, penlight
Penyajian	<ol style="list-style-type: none"> 3. Menjelaskan tentang anatomi pembuluh darah arteri dan vena terkait penyakit neurovaskular. 4. Menjelaskan tentang proses autoregulasi pembuluh darah terkait penyakit neurovaskular. 5. Menjelaskan tentang definisi, etiologi, patofisiologi, gambaran klinik, diagnosis banding dan manajemen <i>transient ischemic attack (TIA)</i>. 6. Menjelaskan tentang definisi, etiologi, patofisiologi, gambaran klinik, diagnosis banding dan manajemen infark cerebral. 7. Menjelaskan tentang definisi, etiologi, patofisiologi, gambaran klinik, diagnosis banding dan manajemen hematoma intra serebral. 8. Menjelaskan tentang definisi, etiologi, patofisiologi, gambaran klinik, diagnosis banding dan manajemen perdarahan sub arakhnoid. 9. Menjelaskan tentang definisi, etiologi, patofisiologi, gambaran klinik, diagnosis banding dan manajemen ensefalopati hipertensi. 	<p>Menyimak, mengajukan pertanyaan</p> <p>Menyimak, mengajukan pertanyaan</p> <p>Menyimak, mengajukan pertanyaan</p> <p>Menyimak, mengajukan pertanyaan</p> <p>Menyimak, mengajukan pertanyaan</p> <p>Menyimak, mengajukan pertanyaan</p> <p>Menyimak, mengajukan pertanyaan</p>	Laptop, LCD projector, penlight

Penutup	10. Memberikan kesimpulan.	Menyimak, mengajukan pertanyaan	
---------	----------------------------	---------------------------------	--

Makassar, 28 Juli 2016
Dosen Pengampu

dr. Ashari Bahar, M.Kes, Sp.S, FINS