

SATUAN ACARA PERKULIAHAN

Nama Mata Kuliah/Bobot SKS : Neuropsikiatri/ 8 SKS
Kode Mata Kuliah :
Koordinator Mata Kuliah : DR. dr. Jumraini Tammase, Sp.S
Periode/Durasi : Semester 5/ 8 Minggu
Waktu Pertemuan : 3 x 50 menit
Pertemuan ke- : 1

A. Tujuan

1. TIU : menjelaskan mekanisme dan tatalaksana gangguan neurobehaviour dan defisit memori
2. TIK :
 1. Menjelaskan mekanisme dan tatalaksana Amnesia pasca trauma
 2. Menjelaskan mekanisme dan tatalaksana Afasia
 3. Menjelaskan mekanisme dan tatalaksana *Mild Cognitive Impairment* (MCI)
 4. Menjelaskan mekanisme dan tatalaksana Demensia
 5. Menjelaskan mekanisme dan tatalaksana Penyakit Alzheimer

B. Pokok Bahasan: penyakit pada gangguan neurobehaviour dan defisit memori

C. Sub Pokok Bahasan:

1. Amnesia pasca trauma
2. Afasia
3. *Mild Cognitive Impairment* (MCI)
4. Demensia
5. Penyakit Alzheimer

D. Kegiatan Belajar Mengajar:

| Tahap | Kegiatan Pengajar | Kegiatan Mahasiswa | Media dan Alat Pembelajaran |
|-------------|--|---|---------------------------------|
| Pendahuluan | <ol style="list-style-type: none">1. Menjelaskan cakupan materi pertemuan2. Menjelaskan manfaat/ pencapaian kompetensi mempelajari materi pertemuan | Menyimak Menyimak | Laptop, LCD Projector, penlight |
| Penyajian | <ol style="list-style-type: none">3. Menjelaskan mekanisme dan tatalaksana <i>Amnesia pasca trauma</i> | Menyimak, mengajukan pertanyaan , diskusi | Laptop, LCD projector, |

| | | | |
|---------|--|--|----------|
| | 4. Menjelaskan mekanisme dan tatalaksana <i>Afasia</i> 5. Menjelaskan mekanisme dan tatalaksana <i>MCI</i> 6. Menjelaskan mekanisme dan tatalaksana <i>Penyakit Alzheimer</i> 7. Menjelaskan mekanisme dan tatalaksana Demensia | Menyimak, mengajukan pertanyaan Menyimak, mengajukan pertanyaan Menyimak, mengajukan pertanyaan Menyimak, mengajukan pertanyaan | penlight |
| Penutup | 8. Memberikan kesimpulan | Menyimak, mengajukan pertanyaan | |

C. Evaluasi

- Formatif : Tanya jawab/ diskusi selama tatap muka
- Sumatif : MCQ (6 soal)

D. Referensi :

Makassar, 23 Juli 2016

Dosen Pengampu

Tim Neuropsikiatri Dep.Neurologi