

## **SATUAN ACARA PERKULIAHAN**

Nama Mata Kuliah/Bobot SKS : Neuropsikiatri I/ 8 SKS  
Kode Mata Kuliah :  
Koordinator Mata Kuliah : Dr. dr. Susi Aulina, Sp.S (K)  
Periode/Durasi : Semester 5 / 8 minggu  
Waktu Pertemuan : 3 x 50 menit  
Pertemuan : 1-2

### **A. Tujuan**

1. TIU : Setelah mengikuti proses pembelajaran ini, mahasiswa diharapkan mampu menjelaskan prinsip nyeri
2. TIK :
  1. Menyebut jenis nyeri menurut sifatnya
  2. Menerangkan deteksi nyeri diperifer
  3. Menerangkan plastisitas susunan saraf
  4. Menerangkan proses nosisepsi
  5. Menerangkan berbagai istilah berkaitan dengan nyeri

### **B. Pokok Bahasan : Nyeri**

### **C. Sub Pokok Bahasan**

1. Pendahuluan
2. Deteksi nyeri di perifer
3. Plastisitas susunan saraf pusat
4. Definisi nyeri
5. Klasifikasi nyeri
6. Derajat nyeri
7. Proses nosisepsi
8. Istilah-istilah yang berkaitan dengan nyeri

#### D. Kegiatan Belajar Mengajar

<b>Tahap</b>	<b>Kegiatan Pengajar</b>	<b>Kegiatan Mahasiswa</b>	<b>Media dan Alat Pembelajaran</b>
Pendahuluan	1. Menjelaskan cakupan materi pertemuan 2. Menjelaskan manfaat/pencapaian kompetensi mempelajari materi pertemuan	Menyimak  Menyimak	Laptop, LCD projector
Penyajian	Nyeri : 1. Menjelaskan deteksi nyeri di perifer 2. Menjelaskan plastisitas susunan saraf pusat 3. Menjelaskan definisi nyeri 4. Menjelaskan klasifikasi nyeri 5. Menjelaskan derajat nyeri 6. Menjelaskan proses nosisepsi 7. Menjelaskan istilah-istilah yang berkaitan dengan nyeri	Menyimak, mengajukan pertanyaan Menyimak, mengajukan pertanyaan Menyimak, mengajukan pertanyaan Menyimak, mengajukan pertanyaan Menyimak, mengajukan pertanyaan Menyimak, mengajukan pertanyaan Menyimak, mengajukan pertanyaan	Laptop, LCD projector
Penutup	Memberikan Kesimpulan	Menyimak, mengajukan pertanyaan	