



**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)
PROGRAM STUDI KEDOKTERAN
FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS SEBELAS MARET**

Identitas Mata Kuliah

Kode Mata Kuliah : SKILL301B
 Nama Mata Kuliah : **Pemeriksaan Neurologi**
 Bobot Mata Kuliah (sks) : **4 SKS**
 Semester : **III (tiga)**
 Mata Kuliah Prasyarat :

Identitas dan Validasi

Dosen Pengembang RPS : namapenulis
 Koord. Kelompok Mata Kuliah :
 Kepala Program Studi :

Nama

Tanda Tangan

Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL)

Kode CPL

Unsur CPL

CP 3 : Melakukan manajemen pasien mulai dari anamnesis, pemeriksaan fisik, pemeriksaan penunjang, penegakan diagnosis dan penatalaksanaan secara komprehensif
 CP 7 : Mampu melakukan komunikasi efektif di bidang kedokteran dan kesehatan

CP Mata Kuliah (CPMK)

: Mampu melakukan pemeriksaan neurologi

Bahan Kajian Keilmuan

: Sistem Saraf dan Psikiatri

Deskripsi Mata Kuliah

: Mampu melakukan pemeriksaan neurologi

Daftar Referensi

- Buku Manual Skillslab
- Sidharta, P., 1995. *Tata Pemeriksaan Klinis Dalam Neurologi*, Dian Rakyat, Jakarta.

Tahap	Kemampuan akhir	Materi Pokok	Referensi	Metode Pembelajaran	Pengalaman Belajar	Waktu	Penilaian*	Teknik penilaian / bobot
							Indikator/kode CPL	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Mampu melakukan pemeriksaan neurologi	<ol style="list-style-type: none"> Melakukan anamnesis sistem terhadap pasien dengan keluhan sistem saraf pusat & tepi. Mengetahui dan dapat melakukan pemeriksaan untuk menilai fungsi saraf pusat (N.I – N.XII). Mengetahui dan dapat melakukan pemeriksaan untuk menilai fungsi koordinasi. Mengetahui dan dapat melakukan pemeriksaan untuk menilai fungsi suluhur. Mengetahui dan dapat melakukan pemeriksaan untuk menilai fungsi Motorik. Mengetahui dan dapat melakukan pemeriksaan untuk menilai fungsi Sensibilitas. Mengetahui dan dapat melakukan pemeriksaan Refleksi Fisiologi pada ekstremitas. Mengetahui dan dapat melakukan pemeriksaan Refleksi Patologis. Mengetahui dan dapat melakukan pemeriksaan Tanda Meningeal. Mengetahui dan dapat melakukan pemeriksaan Klonus. Mengetahui dan dapat melakukan pemeriksaan Provokasi Sindrom Nyeri. 	<p>Buku Manual Skillslab</p> <p>Sidharta, P., 1995. <i>Tata Pemeriksaan Klinis Dalam Neurologi</i>, Dian Rakyat, Jakarta.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Kuliah Pengantar Terbimbing dan Responsi Kegiatan tidak terstruktur OSCE 	<p>Simulasi, demonstrasi, praktikum, kuliah interaktif, dll</p>	<ul style="list-style-type: none"> Kuliah Pengantar: 2 x 100 menit Terbimbing dan Responsi : 8 x 100 menit Kegiatan tidak terstruktur : 10 x 100 menit OSCE : 12 x 100 menit 	<p>CP 3 CP 7</p>	OSCE

