



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

PROGRAM STUDI KEDOKTERAN

FAKULTAS KEDOKTERAN

UNIVERSITAS SEBELAS MARET

Identitas Mata Kuliah		Identitas dan Validasi	Nama	Tanda Tangan
Kode Mata Kuliah	: SL 501	Dosen Pengembang RPS	: : dr. Pepi Budianto Sp.S (K) FINR, FINA	
Nama Mata Kuliah	: Pemeriksaan Neurologi 1			
Jenis Mata Kuliah (Wajib/pilihan)	: Wajib	Koord. Kelompok Mata Kuliah	: : dr. Hanindia Riani Sp.S	
Semester	: 5 (Lima)			
Bobot Mata kuliah (sks)	: 0.5 SKS			
a. Bobot tatap muka	: 0,125 sks			
b. Bobot Praktikum	: -			
c. Bobot praktek lapangan	: -			
d. Bobot simulasi	: 0,375 sks			
Mata Kuliah Prasyarat	: -	Kepala Program Studi	: Dr. Eti Poncorini, dr, M.Pd.	
Tanggal	: 22 Agustus 2021	Perbaikan ke	:	Tanggal:

Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL) yang dibebankan pada Mata Kuliah		
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
	:	
Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)	:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mampu melakukan pemeriksaan dan penilaian kekuatan motoric secara benar</li> <li>2. Mampu melakukan pemeriksaan dan penilaian fungsi sensorik secara benar</li> <li>3. Mampu melakukan pemeriksaan dan penilaian reflek</li> <li>4. Mampu melakukan pemeriksaan dan penilaian fungsi otonom</li> </ol>
	:	
Bahan kajian ( <i>subject matters</i> )	:	Anatomi dan fisiologi
	:	
Deskripsi Mata Kuliah	:	Mahasiswa akan mempelajari keterampilan pemeriksaan motorik, sensorik, reflek serta fungsi otonom dan juga apa implikasinya pada pasien sehingga nantinya mahasiswa dapat mengambil kesimpulan diagnosa yang baik dari pemeriksaan fisik yang telah dilakukan. Mata kuliah ini terdiri dari 0,5 sks yang mana ada 2 komponen yaitu kuliah tatap muka dan juga simulasi.
	:	



1	<p>a. Mampu melakukan pemeriksaan dan penilaian kekuatan motorik</p> <p>b. Mampu melakukan pemeriksaan dan penilaian fungsi sensorik</p> <p>c. Mampu melakukan pemeriksaan dan penilaian reflek</p> <p>d. Mampu melakukan pemeriksaan dan penilaian fungsi otonom</p>	<p>a. teknik pemeriksaan motorik pada ekstremitas</p> <p>b. teknik pemeriksaan fungsi sensorik</p> <p>c. teknik pemeriksaan reflek fisiologis dan patologis</p> <p>d. teknik pemeriksaan fungsi otonom</p>	terlampir		<p>Kuliah pengantar</p> <p>Simulasi/Sesi terbimbing</p> <p>Simulasi/Sesi Responsi</p>	<p>1x100'</p> <p>1x100'</p> <p>2x100'</p>	<p>Kuliah Interaktif</p> <p>Belajar Mandiri</p> <p>Membuat Video Pemeriksaan Fisik Motorik, Sensorik, Reflek dan Otonom</p>	Case Methode	Unjuk Kerja dengan OSCE	Mampu melakukan pemeriksaan fisik pada sistem motorik, sensorik, reflek dan otonom	Ujian OSCE : 100%	Check list OSCE
2	Ujian OSCE				Daring Asinkron dengan Video							

**PANDUAN PENILAIAN UJIAN OSCE SEMESTER 5**  
**TOPIK : Pemeriksaan Neurologi 1**

<b>Kompetensi Yang Dinilai</b>	<b>SKOR 0</b>	<b>SKOR 1</b>	<b>SKOR2</b>	<b>SKOR 3</b>	<b>BOBOT</b>
1. Melakukan sambung rasa.	Tidak dilakukan			Dilakukan secara lengkap dan benar	1
2. Melakukan pemeriksaan motorik pada ekstremitas a. melakukan pemeriksaan kekuatan motorik ekstremitas atas dan bawah b. melakukan pemeriksaan trofi otot c. melakukan pemeriksaan tonus otot	Tidak dilakukan	Dilakukan salah atau dilakukan hanya 1 prosedur secara benar	Dilakukan tetapi hanya 2 prosedur yang benar dan dapat melaporkan interpretasi	Dilakukan secara lengkap serta mampu melaporkan interpretasi dengan benar	2
3. Melakukan pemeriksaan sensibilitas a. melakukan pemeriksaan sensori taktil b. melakukan pemeriksaan nyeri superficial c. melakukan pemeriksaan suhu d. melakukan pemeriksaan gerak dan posisi e. melakukan pemeriksaan sensorik getar f. melakukan pemeriksaan tekan	Tidak dilakukan	Dilakukan salah atau dilakukan hanya 2 prosedur secara benar	Dilakukan tetapi hanya 3-4 prosedur yang benar dan dapat melaporkan interpretasi	Dilakukan secara lengkap serta mampu melaporkan interpretasi dengan benar	2
4. Pemeriksaan reflek fisiologis a. Pemeriksaan reflek biceps b. pemeriksaan reflek tricep c. pemeriksaan reflek patella d. pemeriksaan reflek achilles e. pemeriksaan klounus kaki f. pemeriksaan klonus paha	Tidak dilakukan	Dilakukan salah atau dilakukan hanya 2 prosedur secara benar	Dilakukan tetapi hanya 3-4 prosedur yang benar dan dapat melaporkan interpretasi	Dilakukan secara lengkap serta mampu melaporkan interpretasi dengan benar	2
5. Pemeriksaan reflek patologis a. pemeriksaan reflek hoffman trommer b. pemeriksaan refleks babinsky c. pemeriksaan refleks chaddock d. pemeriksaan refleks oppenheim e. pemeriksaan refleks gordon f. pemeriksaan refleks schaefer g. pemeriksaan refleks rossolimo h. pemeriksaan refleks mendel baechterew i. pemeriksaan refleks gonda dan stransky	Tidak dilakukan	Dilakukan salah atau dilakukan hanya 3 prosedur secara benar	Dilakukan tetapi hanya 4-5 prosedur yang benar dan dapat melaporkan interpretasi	Dilakukan secara lengkap serta mampu melaporkan interpretasi dengan benar	2
6. Pemeriksaan fungsi otonom a. menjelaskan tes perspirasi	Tidak dilakukan		Dilakukan tetapi tidak	Dilakukan secara	2

b. palpasi kulit c. menyimpulkan hasil pemeriksaan			lengkap atau kurang tepat	lengkap serta mampu melaporkan interpretasi dengan benar	
7. Aspek profesionalisme a. Melakukan setiap tindakan denganhati-hati dan teliti sehingga tidak membahayakan pasien b. Memperhatikan kenyamanan pasien c. Melakukan tindakan sesuai prioritas d. Menunjukkan rasa hormat e. Percaya diri	Tidak dilakukan		Menunjukkan sebagian aspek perilaku profesional	Menunjukkan semua aspek perilaku profesional	1

**NILAI UJIAN OSCE SEMESTER7**  
**TOPIK : Pemeriksaan Neurologi 1**

Kompetensi	Nama Mhs	Peserta											
		1		2		3		4		5		6	
	NIM												
	Bobot (B)	Nilai (N)	B x N	Nilai (N)	B x N	Nilai (N)	B x N	Nilai (N)	B x N	Nilai (N)	B x N	Nilai (N)	B x N
	1. Melakukan sambung rasa.	1											
2. Melakukan pemeriksaan motorik pada ekstremitas a. melakukan pemeriksaan kekuatan motorik ekstremitas atas dan bawah b. melakukan pemeriksaan trofi otot c. melakukan pemeriksaan tonus otot	2												
3. Melakukan pemeriksaan sensibilitas a. melakukan pemeriksaan sensori taktil b. melakukan pemeriksaan nyeri superficial c. melakukan pemeriksaan suhu d. melakukan pemeriksaan gerak dan posisi e. melakukan pemeriksaan sensorik getar f. melakukan pemeriksaan tekan	2												
4. Pemeriksaan reflek fisiologis a. Pemeriksaan reflek biceps b. pemeriksaan reflek tricep c. pemeriksaan reflek patella d. pemeriksaan reflek achilles e. pemeriksaan klounus kaki f. pemeriksaan klonus paha	2												
5. Pemeriksaan reflek patologis a. pemeriksaan reflek hoffman trommer	2												

<b>Tempat, tgl :</b>  Surakarta, .....
<b>Nama Penguji :</b>
<b>NIP :</b>
<b>Tanda tangan :</b>

<ul style="list-style-type: none"> <li>b. pemeriksaan refleks babinsky</li> <li>c. pemeriksaan refleks chaddock</li> <li>d. pemeriksaan refleks oppenheim</li> <li>e. pemeriksaan refleks gordon</li> <li>f. pemeriksaan refleks schaefer</li> <li>g. pemeriksaan refleks rossolimo</li> <li>h. pemeriksaan refleks mendel</li> <li>baechterew</li> <li>i. pemeriksaan refleks gonda dan stransky</li> </ul>													
<ul style="list-style-type: none"> <li>6. Pemeriksaan fungsi otonom <ul style="list-style-type: none"> <li>a. menjelaskan tes perspirasi</li> <li>b. palpasi kulit</li> <li>c. menyimpulkan hasil pemeriksaan</li> </ul> </li> </ul>	2												
<ul style="list-style-type: none"> <li>7. Aspek profesionalisme <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Melakukansetiaptindakandenganhati-hati dan telitisehingatidakmembahayakanpasien</li> <li>b. Memperhatikankenyamananpasien</li> <li>c. Melakukantindakansesuaiprioritas</li> <li>d. Menunjukkan rasa hormat</li> <li>e. Percaya diri</li> </ul> </li> </ul>	1												
<p style="text-align: center;"><b>Nilai Akhir = <math>\frac{\text{Jumlah Total (B x N)}}{36} \times 100\%</math></b></p>													