



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)


PROGRAM STUDI PROFESI DOKTER

FAKULTAS KEDOKTERAN

UNIVERSITAS SEBELAS MARET

Identitas Mata Kuliah			Identitas dan Validasi		Nama	Tanda Tangan
Kode Mata Kuliah	:	2018-NEURO	Dosen Pengembang RPS	:	dr. Pepi Budianto, Sp.N(K), FINR, FINA	
Nama Mata Kuliah	:	NEUROLOGI			Dr. Ervina Arta Jayanti, Sp.N	
Jenis Mata Kuliah (Wajib/pilihan)	:	WAJIB	Koord. Kelompok Mata Kuliah	:	dr. Pepi Budianto, Sp.N(K), FINR, FINA	
Semester	:					
Bobot Mata kuliah (sks)	:	3 SKS				
a. Bobot tatap muka	:	0,975 SKS				
b. Bobot Praktikum	:	1,83 SKS				
c. Bobot praktek lapangan	:					

d. Bobot simulasi	:	0,195 SKS				
-------------------	---	-----------	--	--	--	--

Mata Kuliah Prasyarat	:	Tidak ada	Kepala Program Studi	:	Paramasari Dirgahayu, dr., Ph.D	
Tanggal	:	25 Agustus 2021	Perbaikan ke	:		Tanggal:

Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL) yang dibebankan pada Mata Kuliah

Kode CPL		Unsur CPL
CPL 1	:	mampu mempertimbangkan seluruh kebutuhan pasien (fisik, mental, dan social) dan memastikan penatalaksanaan holistic meliputi kuratif, preventif, dan rehabilitatif yang terintegrasi, berkelanjutan, dan memenuhi standar kualitas tertinggi.
CPL 2	:	mampu mengambil keputusan klinis yang mempertimbangkan efikasi dan biaya dengan menggunakan segala sumber daya yang tersedia untuk kemanfaatan kesehatan individual dan komunitas
CPL5	:	mampu menginisiasi pertukaran informasi untuk menetapkan keputusan dan mampu bekerja dalam tim multiprofesional bersama profesi kesehatan/ social lain untuk memberikan pelayanan kesehatan berpusat pada pasien/keluarga/ komunitas
Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)	:	Mahasiswa mampu mengidentifikasi dan menyusun diagnosis penderita atas berbagai penyakit saraf, mengenali dan memeberikan tatalaksana awal pada kegawatdaruratan di bidang neurologi, melakukan prosedur klinik dan laboratorium dalam bidang neurologi, mengelola penyakit, keadaan sakit dan masalah pada pasien, melakukan tindakan komprehensif terhadap penyakit, dalam tingkat individual, keluarga, dan masyarakat, dengan bekerja secara

		bersama-sama, menyeluruh dan holistik dengan perilaku yang profesional, bermoral dan ber-etika, dan mengenali masalah-masalah etika serta aspek hukum kedokteran

Bahan kajian ( <i>subject matters</i> )	:	-BK Neurologi
Deskripsi Mata Kuliah	:	Pembelajaran pada stase ini menekankan pada pengelolaan kasus terkait neurologi ditinjau dari etiopatogenesis, gambaran patologi dan patofisiologi, gejala, dasar tatalaksana yang komprehensif, komplikasi serta prognosis penyakit. Pembelajaran ini memfokuskan pada pengelolaan pasien secara langsung atas supervisi dosen pembimbing klinik. Mahasiswa akan terlibat secara langsung pada pelayanan kesehatan baik di poliklinik dan bangsal rawat inap di rumah sakit. Kegiatan pembelajaran yang dilakukan bedside teaching, case based discussion, perkuliahan, diskusi dan ujian OSCE. Dalam masa pandemi, digunakan kombinasi metode pembelajaran dalam jaringan (daring) dan luar jaringan (luring) dengan tetap mempertimbangkan protokol kesehatan yang sudah ditetapkan dan dianjurkan dalam buku pedoman pembelajaran selama pandemi.
Basis Penilaian	:	Sistem penilaian menggunakan rubrik performa berdasarkan observasi dari dokter dari kegiatan presentasi kasus/jurnal/refrat, Mini clinical examination (Mini CEX) dan ujian <i>Objective Structured Clinical Examination</i> (OSCE).
Daftar Referensi	:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Estiasari R, Zairinal RA, Islamiyah WR. Pemeriksaan Klinis Neurologi Praktis (Umum), Kolegium Neurologi Indonesia, Perhimpunan Dokter Spesialis Indonesia, 2018</li> <li>2. Suroto, Luqman B. Penanganan Kasus-Kasus Neurologi Berdasarkan Gejala. UNS Press, 2018</li> <li>3. Subandi, Danuaji R. Neurologi Untuk Dokter Umum, UNS Press, 2014</li> </ol>



Tahap	Kemampuan akhir/ Sub-CPMK (kode CPL)	Materi Pokok	Referensi (kode dan halaman)	Metode Pembelajaran		Waktu	Pengalaman Belajar	Penilaian*				
				Luring	Daring			Basis penilaian	Teknik penilaian	Indikat or, kriteria, (tingkat taksono mi)	Bobot penilaian	Instrumen penilaian
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Mahasiswa mampu melakukan mampu mengimplementasikan teori anatomi, patofisiologi pada berbagai penyakit neurologi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Anatomi sistem saraf sentral dan perifer</li> <li>Teori penyakit-penyakit dibidang neurologi : neurovascular, neurooftalmologi, neuroinfeksi, nyeri, nyeri kepala, epilepsy, neurobehaviour, neurotrauma, neuroonkologi, gangguan gerak dan saraf tepi.</li> </ul>	1-3		<p>Kuliah</p> <p>Case Method</p>	<p>10x 1 jam (10x 0,075 = 0,75) sks</p> <p>5x 1 jam (5x 0,02 = 0,1) sks</p>	<p>Bimbingan Teori</p> <p>Diskusi Kasus</p>	<p>CBD</p>	<p>Observasi, partisipasi</p> <p>Observasi, penilaian sikap dan tes</p>	<p>C4 A4 P4</p>	<p>20%</p> <p>10%</p>	<p>Berita acara kehadiran Lembar penilaian CBD</p> <p>Nilai Perilaku</p>

2	Mahasiswa mampu melakukan anamnesis, pemeriksaan fisik neurologi, menentukan pemeriksaan penunjang untuk penegakan diagnosis sesuai dengan kompetensi dokter umum (SKDI)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Anamnesa dan pemeriksaan neurologis</li> <li>Berbagai pemeriksaan penunjang dibidang neurologi sesuai kasus neurologi</li> <li>Kriteria diagnosa berbagai penyakit neurologi</li> </ul>	1-3	Bedside teaching		4x 1 jam (4x 0,075 = 0,3) sks	<i>Bedside Teaching</i>	Case method	Observasi, partisipasi.	C4 A4 P4	20% 10%	Berita acara kehadiran Instrumen Mini•cex Nilai Perilaku
				Praktikum penanganan pasien bangsal		6x 2 jam (12x0,02= 0,24)sks	Supervisi langsung ke pasien	Case method	Observasi, partisipasi.			
				Praktikum penanganan pasien poliklinis		6x 2 jam (12x0,02= 0,24)sks	Supervisi langsung ke pasien	Case method	Observasi, partisipasi.			
				Mini•cex		1x 1 jam (1x0,075= 0,075)sks	Supervisi langsung ke pasien	Case method	Observasi, penilaian sikap dan tes lisan			

3	Mahasiswa mampu melakukan penanganan berbagai penyakit neurologi sesuai dengan kompetensi dokter umum	<ul style="list-style-type: none"> <li>Guideline penatalaksanaan berbagai penyakit neurologi</li> </ul>	1-3	Bedside teaching		4x 1 jam (4x 0,075 = 0,3) sks	<i>Bedside Teaching</i>	Case method	Observasi, partisipasi.	C4 A4 P4	10%	Berita acara kehadiran Nilai Perilaku
				Praktikum penanganan pasien bangsal		6x 2 jam (12x0,02= 0,24)sks	Supervisi langsung ke pasien	Case method	Observasi, partisipasi.			
				Praktikum penanganan pasien poliklinis		6x 2 jam (12x0,02= 0,24)sks	Supervisi langsung ke pasien	Case method	Observasi, partisipasi.			

4	Mahasiswa mampu berfikir secara sistematis dan holistik dalam melakukan penanganan pasien serta mampu melakukan kolaborasi kesehatan di pendidikan interprofesi.	• Materi penyakit-penyakit dibidang neurologi	1-3	<p>Bedside teaching</p> <p>Praktikum penanganan pasien bangsal</p> <p>Praktikum penanganan pasien poliklinis</p> <p>OSCE</p>	<p>5x 1 jam (5x 0,075 = 0,375) sks</p> <p>3x 1 jam (3x0,02= 0,06)sks</p> <p>3x 1 jam (3x0,02= 0,06)sks</p> <p>1x 1 jam (1x0,02= 0,02)sks</p>	<p><i>Bedside Teaching</i></p> <p>Supervisi langsung ke pasien</p> <p>Supervisi langsung ke pasien</p> <p>Problem based learning</p>	<p>Case method</p> <p>Case method</p> <p>Case method</p> <p>Case method</p>	<p>Observasi, partisipasi.</p> <p>Observasi, partisipasi.</p> <p>Observasi, partisipasi.</p> <p>Tes OSCE</p>	<p>C4 A4 P4</p>	50%	Berita acara kehadiran Lembar penilaian OSCE	

Instrumen penilaian terlampir

NILAI UJIAN

REKAPITULASI NILAI AKHIR

Jenis Kegiatan	Bobot	Nilai	Hasil (Bobot x Nilai)
1. Mini-cex	20 %		
2. <i>Case Based Discussion</i> (CBD)	20 %		
3. OSCE	50 %		
4. Nilai Perilaku	10%		
JUMLAH	100 %		

Skor Total :.....

Nilai Akhir :.....

Interpretasi skor :

A : sangat Baik Kompetensi (skor 80-100)

B : Baik Kompetensi (skor 70-79)

C/D : Tidak mencapai target kompetensi (skor <69)

- Nilai kondite Sufficient merupakan syarat lulus.

Jln Kol Sutarto No. 132 , Jebres Surakarta Jawa Tengan 57126

BERITA ACARA DAN LEMBAR BIMBINGAN TEORI

Tanggal :

Tempat :

Kasus :

Nama Dokter Muda :

1.

2.





**PROGRAM STUDI PROFESI DOKTER**  
**Fakultas Kedokteran UNS / RSUD Dr. Moewardi Surakarta**



- 3.
- 4.
- 5.
- 6.

Catatan :

Tanda Tangan Penilai

Tanda Tangan Ketua Dokter Muda

(.....)

(.....)

NIP  
NIM.

NIM.

**Jln Kol Sutarto No. 132 , Jebres Surakarta Jawa Tengah 57126**

**BERITA ACARA PRAKTIKUM PENANGANAN PASIEN**

**POLIKLINIK SARAF**

Tanggal :

Tempat :



**PROGRAM STUDI PROFESI DOKTER**  
**Fakultas Kedokteran UNS / RSUD Dr. Moewardi Surakarta**



---

Kasus :

Nama Dokter Muda :

1.

3.

4.

5.

.Catatan :

Tanda Tangan Penilai

Tanda Tangan Ketua Dokter Muda

(.....)

(.....)

NIP

NIM.

**Jln Kol Sutarto No. 132 , Jebres Surakarta Jawa Tengah 57126**

**BERITA ACARA PRAKTIKUM PENANGANAN PASIEN BANGSAL**



**PROGRAM STUDI PROFESI DOKTER**  
**Fakultas Kedokteran UNS / RSUD Dr. Moewardi Surakarta**



Tanggal :

Tempat :

Kasus :

Nama Dokter Muda :

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

Catatan :

Tanda Tangan Penilai

Tanda Tangan Ketua Dokter Muda

(.....)

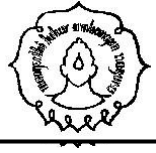
(.....)

NIP

NIM.



**PROGRAM STUDI PROFESI DOKTER**  
**Fakultas Kedokteran UNS / RSUD Dr. Moewardi Surakarta**  
**Jln Kol Sutarto No. 132 , Jebres Surakarta Jawa Tengan 57126**



---

---

**BERITA ACARA PRAKTIKUM PENANGANAN PASIEN POLIKLINIS**

Tanggal :

Tempat :

Kasus :

Nama Dokter Muda :

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

Catatan :

Tanda Tangan Penilai

Tanda Tangan Ketua Dokter Muda



(.....)

(.....)

NIP

NIM.

**BERITA ACARA CASE BASED DISCUSSION**

Tanggal :

Tempat :

Kasus :

Nama Dokter Muda :

1.

2.

3.

4.

5.

Catatan :

Tanda Tangan Penilai

Tanda Tangan Ketua Dokter Muda

(.....)

(.....)

NIP

NIM.



Program Studi Profesi Dokter

Fakultas Kedokteran UNS-RSUD Dr. Moewardi Surakarta

Jl. Kolonel Sutarto 132, Jebres, Surakarta, Jawa Tengah 57126



**LEMBAR PENILAIAN MINI CEX**

Penilai	:	
Nama Mahasiswa	:	
Hari/Tanggal	:	
Problem	:	
Situasi ruangan		<input type="checkbox"/> Poliklinik <input type="checkbox"/> Bangsal <input type="checkbox"/> UGD

**Isilah tabel penilaian di bawah ini dengan ANGKA berdasarkan rentang nilai yang ada di masing-masing kolom!**

Komponen Penilaian	Di bawah harapan	Sesuai Harapan	Di atas Harapan	Istimewa	Keterangan
	< 70,0	70,1 – 80,0	80,1 – 90,0	90,1 - 100	
1. Anamnesis					
2. Pemeriksaan Fisik					
3. Keputusan Klinis (Diagnosis)					
4. Manajemen Pasien					
5. Komunikasi dan Konsultasi					
6. Profesionalisme					
7. Organisasi/Efisiensi					
8. Penanganan Pasien Keseluruhan					
Jumlah Total	=				
Nilai (Jumlah total : 8)	=				

**Umpan Balik Terhadap Kompetensi Klinik Dokter Muda**

Sudah Baik	Perlu perbaikan
<i>Action plan yang disetujui bersama</i>	
Tanda tangan Penilai	Tanda tangan Dokter Muda

(.....)  
NIP.

(.....)  
NIM.



Program Studi Profesi Dokter

Fakultas Kedokteran UNS-RSUD Dr. Moewardi Surakarta

Jl. Kolonel Sutarto 132, Jebres, Surakarta, Jawa Tengah 57126



LEMBAR PENILAIAN PRESENTASI KASUS

Nama Mahasiswa : \_\_\_\_\_

**Isilah tabel penilaian di bawah ini dengan ANGKA berdasarkan rentang nilai yang ada di masing-masing kolom!**

Komponen Penilaian	Di bawah harapan	Sesuai Harapan	Di atas Harapan	Istimewa	Nama dan paraf dosen pembimbing klinik
	< 70,0	70,1 – 80,0	80,1 – 90,0	90,1 - 100	
<b>Sebagai Presentan</b>					
1. Kemampuan menyusun materi yang sistematis, padat dan jelas.					
2. Kemampuan untuk menyajikan secara sistematis, singkat dan jelas baik dalam tulisan maupun lisan					
3. Kemampuan untuk mendiskusikan hal-hal penting yang berkaitan dengan masalah yang dialami pasien termasuk clinical reasoning dan menjelaskan berdasarkan EBM					
Jumlah Total	=				
Nilai presentan (Jumlah total : 3)	=				
<b>Sebagai Partisipan</b>					
1. Keaktifan diskusi: aktif mengemukakan pendapat, mampu merangkum dan membuat kesimpulan, responsive dan kritis terhadap pendapat orang lain					

2. Kemampuan untuk mendiskusikan hal-hal penting yang berkaitan dengan masalah yang dialami pasien termasuk clinical reasoning dan menjelaskan berdasarkan EBM					
Jumlah Total	=				
Nilai partisipan (Jumlah total : 2)	=				
<b>NILAI AKHIR PRESENTASI KASUS</b> <b>(Nilai Presentan + nilai partisipan) : 2</b>					









### LEMBAR PENILAIAN KINERJA STASE NEUROLOGI

(dinilai di akhir stase)

Nama Dokter Muda :

NIM :

Tanggal :

**Isilah tabel penilaian di bawah ini dengan ANGKA berdasarkan rentang nilai yang ada di masing-masing kolom!**

No	Aspek Penilaian	Kinerja			
		Di bawah harapan (<70,0)	Sesuai harapan (70,1-80,0)	Di atas harapan (80,1-90,0)	Istimewa (>90,0)
<b>Kondite (Perilaku)</b>					
1.	<b>Disiplin dan Manajemen Waktu</b> (kehadiran dan menyelesaikan tugas tepat waktu)				
2.	<b>Partisipasi</b> (ikut serta memberi masukan, aktif mengutarakan pendapat dan rasionalisasi medis dalam setiap kegiatan pembelajaran)				
3.	<b>Tanggung Jawab</b> (dalam melaksanakan tugas, teliti dan tanggap)				
4.	<b>Kejujuran</b> (dalam mengerjakan tugas/ tidak mencontek/plagiasi; menjaga integritas)				
5.	<b>Kerja sama</b> (tenggang rasa, tolong menolong, tanggap membantu)				
<b>KLINIS</b>					
6.	<b>Ilmu Pengetahuan</b> (mempunyai ilmu yang memadai dan mampu menerapkannya dalam pengelolaan pasien)				

7.	<b>Keterampilan Medis Klinik</b> (keterampilan klinis memadai termasuk anamnesis, pemeriksaan fisik)				
8.	<b>Keterampilan mengatasi kegawatan medis</b>  (kemampuan bertindak cepat dan tepat mengatasi kegawatdaruratan sekaligus menyadari keterbatasan kemampuan/wewenangnya)				
9.	<b>Keterampilan prosedural</b> (kemampuan menyelesaikan tindakan medis secara <i>lege artis</i> sesuai dengan SOP)				
<b>KOMUNIKASI</b>					
10.	<b>Kemampuan komunikasi efektif</b> (dengan pasien, keluarganya, sejawat, dan tenaga kesehatan lain)				
11.	<b>Kemampuan bekerja dalam Tim</b> (kerja sama dengan tim interprofesional)				
<b>PROFESIONALISME</b>					
12.	<b>Tanggung jawab profesional</b> (kejujuran, kehandalan, memahami tanggung jawab profesi dokter)				
13.	<b>Menyadari keterbatasan</b> (mengakui keterbatasan diri, merujuk, konsultasi pada saat yang tepat)				
14.	<b>Menghargai kepentingan dan pendapat pasien</b> (menjelaskan semua pilihan tindakan medis yang dapat dilakukan dan membiarkan pasien/keluarganya memilih yang terbaik untuk pasien ybs)				
15.	<b>Pengelolaan rekam medis</b> (selalu menulis data medis secara benar)				
<b>Komentar Pembimbing Klinik:</b>				<b>Nama Pembimbing Klinik:</b>	
				<b>Tanda Tangan:</b>	