



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 203	Dosen Pengembang RPS	: Yunia Hastami, dr., M.Med.Ed		
Nama Mata Kuliah	: Skills Lab Cranial Nerves and Sensory				
Bobot Mata Kuliah (sks)	: 0.5 SKS	Koord. Kelompok Mata Kuliah	Dr. Diah Kurnia Mirawati, dr, SpS(K)/ Pepi Budiarto, dr, SpS		
Semester	: II (dua)				
Mata Kuliah Prasyarat	:	Kepala Program Studi	: Sinu Andhi Jusup, dr., M.Kes		
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)	:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mampu melakukan pemeriksaan dan penilaian kesadaran (pemeriksaan Glasgow Coma Scale) pada dewasa dan anak 2. Melakukan pemeriksaan dan penilaian fungsi luhur secara benar 3. Mampu melakukan pemeriksaan dan penilaian saraf kranial (N. I-XII) secara benar 4. Mampu melakukan pemeriksaan dan penilaian kekuatan motoric secara benar 5. Mampu melakukan pemeriksaan dan penilaian kekuatan motoric secara bena 6. Mampu melakukan pemeriksaan dan penilaian fungsi sensorik secara bena 7. Mampu melakukan pemeriksaan dan penilaian reflek 8. Mampu melakukan pemeriksaan dan penilaian gait dan sistem koordinasi 9. Mampu melakukan pemeriksaan dan penilaian provokasi sindrom nyeri secara benar 			
Bahan Kajian Keilmuan	:	Anatomi, Fisiologi, Sistem Saraf dan Psikiatri			
Deskripsi Mata Kuliah	:	Keterampilan Klinik Cranial Nerves and Sensory mempelajari tentang teknik pemeriksaan fungsi saraf kranial dan penilaian nyeri.			

Daftar Referensi	: 1. Campbell, W.M., 2013. <i>DeJong's The Neurologic Examination 7th ed</i> , Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia. 2. Biller, J., Gruener, G., Brazis, P., 2011. <i>DeMeyer's The Neurologic Examination 6th ed</i> . McGraw Hill, New York. 3. Buckley, G., van Allen, M.W., & Rodnitzky, R. L., 1981. <i>Pictorial Manual of Neurological Tests</i> , Year Book Medical Publisher, Chicago. 4. Sidharta, P., 1995. <i>Tata Pemeriksaan Klinis Dalam Neurologi</i> , Dian Rakyat, Jakarta.
-------------------------	--

Tahap	Kemampuan akhir	Materi Pokok	Referensi	Metode Pembelajaran	Pengalaman Belajar	Waktu	Penilaian*	
							Indikator/kode CPL	Teknik penilaian / bobot
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Mampu melakukan pemeriksaan dan penilaian kesadaran (pemeriksaan Glasgow Coma Scale) pada dewasa dan anak	1. Penilaian tingkat kesadaran 2. Penilaian orientasi	1. Campbell, W.M., 2013. <i>DeJong's The Neurologic Examination 7th ed</i> , Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia.	Kuliah Pengantar Skills Lab Terbimbing Skills Lab Mandiri	Kuliah Interaktif Demonstrasi dan Simulasi Simulasi dan Feedback	100 menit 100 menit 100 menit	CP 3 CP 7	OSCE
2	Melakukan pemeriksaan dan penilaian fungsi luhur secara benar	Pemeriksaan afasia, apraksia, agnosia dan memori	2. Biller, J., Gruener, G., Brazis, P., 2011. <i>DeMeyer's The Neurologic Examination 6th ed</i> . McGraw Hill, New York.	skills lab terbimbing dan mandiri	Simulasi dan demonstrasi			
3	Mampu melakukan pemeriksaan dan penilaian saraf kranial (N. I-XII) secara benar	Pemeriksaan dan penilaian saraf kranial (N. I-XII)		skills lab terbimbing dan mandiri	Simulasi dan demonstrasi			

4	Mampu melakukan pemeriksaan dan penilaian kekuatan motoric secara benar	<ol style="list-style-type: none"> 1. Observasi 2. Penilaian terhadap ketangkasan gerakan volunter 3. Penilaian tonus otot 4. Pemeriksaan trofi otot 5. Pemeriksaan kekuatan ekstremitas 	<ol style="list-style-type: none"> 3. Buckley, G., van Allen, M.W., & Rodnitzky, R. L., 1981. <i>Pictorial Manual of Neurological Tests</i>, Year Book Medical Publisher, Chicago. 4. Sidharta, P., 1995. <i>Tata Pemeriksaan Klinis Dalam Neurologi</i>, Dian Rakyat, Jakarta 	skills lab terbimbing dan mandiri	Simulasi dan demonstrasi			
5	Mampu melakukan pemeriksaan dan penilaian fungsi sensorik secara benar	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pemeriksaan sensasi taktil (raba) 2. Pemeriksaan sensasi nyeri superfisial 3. Pemeriksaan sensasi suhu 4. Pemeriksaan sensasi gerak dan posisi 5. Pemeriksaan sensasi getar 6. Pemeriksaan sensasi tekan. 		skills lab terbimbing dan mandiri	Simulasi dan demonstrasi			
6	Mampu melakukan pemeriksaan dan penilaian reflek	Reflek fisiologis, pemeriksaan klonus, reflek patologis						

7	Mampu melakukan pemeriksaan dan penilaian gait dan sistem koordinasi	Gait, Tandem walking, Tes Romberg, Tes Romberg dipertajam, disdiadokokinesia, tes telunjuk-hidung. tes telunjuk-telunjuk, tes hidung telunjuk hidung, Tes tumit lutut ibu jari kaki, tes rebound,						
8	Mampu melakukan pemeriksaan dan penilaian provokasi sindrom nyeri secara benar.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tes Valsava 2. Tes Naffziger 3. Tes Laseque 4. Tes O'Connel 5. Tes Patrick 6. Tes Kontra-Patrick 		skills lab terbimbing dan mandiri	Simulasi dan demonstrasi			

