|  |  |
| --- | --- |
| http://beritaseni.com/wp-content/uploads/2015/06/logo-universitas-sebelas-maret-surakarta.png | **RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)****PROGRAM STUDI KEDOKTERAN****FAKULTAS KEDOKTERAN****UNIVERSITAS SEBELAS MARET** |
|  |  |
| **Identitas Mata Kuliah** | **IdentitasdanValidasi** |  | **Nama** | **TandaTangan** |
| Kode Mata Kuliah | **:menyusul** |  | Dosen Pengembang RPS | :Yunia Hastami, dr., M.Med.Ed |
| Nama Mata Kuliah | **:Skills Lab Cranial Nerves and Sensory** |  |  |  |  |  |
| Bobot Mata Kuliah (sks) | **:dikosongkan** |  | Koord. Kelompok Mata Kuliah | :**dikosongkan** |
| Semester | **:II (dua)** |  |  |  |  |
| Mata Kuliah Prasyarat | **:** | Kepala Program Studi | : Sinu Andhi Jusup, dr., M.Kes |  |  |
|  |
| **Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL)** |
| **Kode CPL** |  | **Unsur CPL** |
|  | : |  |
|  | : |  |
|  | : |  |
|  | : |  |
| **CP Matakuliah (CPMK)** | :dikosongkan (diisioleh Boy) |
|  |  |  |
| **Bahan Kajian Keilmuan** | :-Anatomi - Fisiologi - Ilmu Penyakit Saraf |
|  |
|  |
|  |
| **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. *DeJong’s The Neurologic Examination 7th ed,* Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia.
2. Biller, J., Gruener, G., Brazis, P., 2011. *DeMeyer’s The Neurologic Examination 6th ed.* McGraw Hill, New York.
3. Buckley, G., van Allen, M.W., & Rodnitzky, R. L., 1981. *Pictorial Manual of Neurological Tests,* Year Book Medical Publisher, Chicago.
4. Sidharta, P., 1995. *Tata Pemeriksaan Klinis Dalam Neurologi,* Dian Rakyat,Jakarta.
 |

| **Tahap** | **Kemampuanakhir** | MateriPokok | **Referensi** | **Metode****Pembelajaran** | **Pengalaman****Belajar** | **Waktu** | **Penilaian\*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Indikator/kode CPL | **Teknikpenilaian****/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. *DeJong’s The Neurologic Examination 7th ed,* Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia.
2. Biller, J., Gruener, G., Brazis, P., 2011. *DeMeyer’s The Neurologic Examination 6th ed.* McGraw Hill, New York.
3. Buckley, G., van Allen, M.W., & Rodnitzky, R. L., 1981. *Pictorial Manual of Neurological Tests,* Year Book Medical Publisher, Chicago.
4. Sidharta, P., 1995. *Tata Pemeriksaan Klinis Dalam Neurologi, D*ian Rakyat,Jakarta
 | Kuliah PengantarSkills Lab TerbimbingSkills Lab Mandiri | Kuliah InteraktifDemonstrasi dan SimulasiSimulasi dan Feedback | 100 menit100 menit100 menit | (dikosongkan) | OSCE |
| **2** | Melakukan pemeriksaan dan penilaian fungsi luhur secara benar | Pemeriksaan afasia, apraksia, agnosia dan memori | 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 | 1. Observasi
2. Penilaian terhadap ketangkasan gerakan volunter
3. Penilaian tonus otot
4. Pemeriksaan trofi otot
5. Pemeriksaan kekuatan ekstremitas
 | skills lab terbimbing dan mandiri | Simulasi dan demonstrasi |  |  |  |
| **5** | Mampu melakukan pemeriksaan dan penilaian fungsi sensorik secara benar  | 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. | 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 |  |  |  |