|  |  |
| --- | --- |
| 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** | **Identitas dan Validasi**  |  | **Nama** | **Tanda Tangan** |
| Kode Mata Kuliah | **: menyusul** |  | Dosen Pengembang RPS | :Yuliana Heri Suselo |
| Nama Mata Kuliah | **: Skills Lab Pemeriksaan Kepala Leher** |  |  |  |  |  |
| Bobot Mata Kuliah (sks) | **:dikosongkan** |  | Koord. Kelompok Mata Kuliah | :**dikosongkan** |
| Semester | **:II (dua)** |  |  |  |  |
| Mata Kuliah Prasyarat | **:** | Kepala Program Studi | : Sinu Andhi Jusup |  |  |
|  |
| **Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL)** |
| **Kode CPL** |  | **Unsur CPL** |
|  | : Kognitif | Pemahaman struktur dan fungsi kepala leher |
|  | : Afektif | Sikap terhadap pasien baik dan melakukan pemeriksaan dengan ‘smooth and gentle’ |
|  | : Psikomotor | Keterampilan klinis pemeriksaan kepala leher |
|  |  |
| **CP Mata kuliah (CPMK)** | : dikosongkan (diisi oleh Boy) |
| **Bahan Kajian Keilmuan** | : Anatomi, Fisiologi, Ilmu Penyakit Dalam |
|  |
|  |
| **Deskripsi Mata Kuliah** | : Pemeriksaan kepala dan leher merupakan bagian dari pemeriksaan fisik. Pemeriksaan kepala leher meliputi: inspeksi, palpasi dan auskultasi. Hasil pemeriksaan kepala leher, membantu dokter menegakkan diagnosis yang berhubungan dengan penyakit kepala dan leher. |
|  |
| **Daftar Referensi** | : | 1. Bate’s Guide to Physical Examination and History Taking, *electronic version*, 115-208
 |
| **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** | 1. Melakukan pemeriksaan kepala, meliputi: wajah, rambut, mata, hidung, telinga, mulut (bibir, mukosa oral, gigi, gusi, lidah, palatum dan faring).
2. Melakukan pemeriksaan leher, meliputi: regio colli, trachea, kelenjar tiroid, kelenjar limfonodi.
3. Melakukan interpretasi dan melaporkan hasil pemeriksaan kepala dan leher
 | 1. Pemeriksaan kepala
2. Pemeriksaan wajah
3. Pemeriksaan mata (general survey)
4. Pemeriksaan telinga (general survei)
5. Pemeriksaan mulut
6. Pemeriksaan leher/regio colli
 | 1. Bate’s Guide to Physical Examination and History Taking, *electronic version*, 115-208
 | Kuliah PengantarSkills Lab TerbimbingSkills Lab Mandiri | Kuliah Interaktifsimulasi dan demonstrasisimulasi dan demonstrasi | 100 menit 100 menit100 menit |  | OSCE |