|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 Pengantar  Skills Lab Terbimbing  Skills Lab Mandiri | | | Kuliah Interaktif  simulasi dan demonstrasi  simulasi dan demonstrasi | 100 menit  100 menit  100 menit | | |  | | OSCE | |