|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | | **: SL201** | | | | | | Dosen Pengembang RPS | :Yunia Hastami, dr., M.Med.Ed | | | | | | |
| Nama Mata Kuliah | | | **: Skills Lab Basic Thoracoabdomen Examination** | | | | | |  | | | | | | | |
| Bobot Mata Kuliah (sks) | | | **: 0.5 SKS** | | | | | | Koord. Kelompok Mata Kuliah | : Heru Sulastomo, dr., Sp.JP / Tri Yuli Pramana, dr., Sp.PD-KGEH | | | | | | |
| 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)** | | | | | :  1. Melakukan pemeriksaan dan menginterpretasikan hasil pemeriksaan jantung dan paru normal secara benar  2. Melakukan pemeriksaan dan menginterpretasikan hasil pemeriksaan abdomen pada kondisi normal secara benar | | | | | | | | | | | |
| **Bahan Kajian Keilmuan** | | | | | : Anatomi, Fisiologi, Ilmu Penyakit Dalam, Ilmu Penyakit Jantung, Ilmu Penyakit Paru | | | | | | | | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Deskripsi Mata Kuliah** | | | | | : Topik Basic Thoracoabdomen Examination mempelajari tentang teknik pemeriksaan thorax, abdomen yang meliputi inspeksi, palpasi, perkusi, dan auskultasi serta pemeriksaan tekanan vena jugularis (JVP) | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Daftar Referensi** | | | | | :   1. Bate’s Guide to Physical Examination and History Taking, *electronic version*, 115-208 2. Atlas Anatomi Sobotta 3. Fisiologi Guyton | | | | | | | | | | | |
| **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** | Melakukan pemeriksaan dan menginterpretasikan hasil pemeriksaan jantung dan paru. | | 1. Inspeksi jantung dan paru 2. Palpasi jantung dan paru 3. Perkusi batas jantung dan paru 4. Auskultasi jantung dan paru 5. Identifikasi bunyi jantung dan suara napas fisiologis 6. Pemeriksaan JVP | | | 1. Bate’s Guide to Physical Examination and History Taking, *electronic version*, 115-208 2. Atlas Anatomi Sobotta 3. Fisiologi Guyton | Kuliah Pengantar  Skills Lab Terbimbing  Skills Lab Mandiri | | | Kuliah Interaktif  Demonstrasi dan simulasi  Simulasi dan feedback | 100 menit  100 menit  100 menit | |  | | OSCE | |
| **2** | Melakukan pemeriksaan dan menginterpretasikan hasil pemeriksaan abdomen pada kondisi normal secara benar | | 1. Inspeksi abdomen 2. Auskultasi abdomen 3. Perkusi abdomen 4. Palpasi pada abdomen (dinding perut, hepar, lien, ginjal, aorta, kandung kemih) 5. Interpretasikan hasil pemeriksaan abdomen | | | 1. Bate’s Guide to Physical Examination and History Taking, *electronic version*, 115-208 2. Atlas Anatomi Sobotta 3. Fisiologi Guyton | Kuliah Pengantar  Skills Lab Terbimbing  Skills Lab Mandiri | | | Kuliah Interaktif  Demonstrasi dan simulasi  Simulasi dan feedback | 100 menit  100 menit  100 menit | |  | | OSCE | |