|  |  |
| --- | --- |
| http://beritaseni.com/wp-content/uploads/2015/06/logo-universitas-sebelas-maret-surakarta.png | **RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)****PROGRAM STUDI PROFESI DOKTER****FAKULTAS KEDOKTERAN****UNIVERSITAS SEBELAS MARET** |
|  |  |
| **Identitas Mata Kuliah** | **Identitas dan Validasi**  |  | **Nama** | **Tanda Tangan** |
| Kode Mata Kuliah | **:** | kosongkan | Dosen Pengembang RPS | :  | Bulan Kakanita H, dr.,MMedEd |  |
| Nama Mata Kuliah | **:** | Stase Integrasi Kompetensi Dokter Indonesia (ST IV) |  |  |  |  |
| Bobot Mata Kuliah (sks) | **:** | 8 SKS | Koord. Kelompok Mata Kuliah | :  | kosongkan |  |
| Semester | **:** | kosongkan |  |  |  |  |
| Mata Kuliah Prasyarat | **:** | 18 stase departemental | Kepala Program Studi | :  | Dr. Risya Cilmiaty, drg.,MSi |  |
|  |
| **Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL)** |
| **Kode CPL** |  | **Unsur CPL** |
|  | : |  |
|  | : |  |
|  | : |  |
|  | : |  |
| **CP Mata kuliah (CPMK)** | : | Mampu menjelaskan dan mendemonstrasikan tentang langkah-langkah diagnosis dan penatalaksanaan penyakit atau masalah kesehatan yang komprehensif pada tingkat individu, keluarga, dan masyarakat berdasarkan landasan ilmiah kedokteran |
|  |  |  |
| **Bahan Kajian Keilmuan** | : | BK Sistem Saraf dan PsikiatriBK Sistem IndraBK Sistem Respirasi danKardiovaskulerBK Sistem Gastrointestinal,Hepatobilier dan PankreasBK Sistem Ginjal dan SaluranKemihBK Sistem ReproduksiBK Sistem EndokrinMetabolisme, dan NutrisiBK Sistem Hematologi danImunologiBK Sistem Muskuloskeletal BKSistem IntegumenBK Kedokteran Forensik danMedikolegalBK Life Saving danKegawatdaruratanBK BioetikaBK Evidence Based MedicineBK Kedokteran PencegahanBK Kedokteran Komunitas |
|  |  |  |
|  |
| **Deskripsi Mata Kuliah** | : | Pembelajaran ini merupakan suatu metode diskusi kasus, *drilling* atau pembahasan soal mengenai penyakit atau masalah kesehatan individu dan komunitas. Pembelajaran bersifat kelompok dengan diampu oleh satu orang expert/ dosen klinik sesuai dengan jadwal yang telah disusun sebelumnya. Penilaian menggunakan Multiple Choice Questions dalam bentuk Computer-based Test yang dilaksanakan setiap 4 pekan sekali setelah stase departemental selesai. |
|  |
| **Daftar Referensi(\*)** | : | 1. Standar Kompetensi Dokter Indonesia 20122. Panduan Praktik Klinik bagi Dokter di Fasilitas Pelayanan Kesehatan Primer 20143. Panduan Ketrampilan Klinis Bagi Dokter di Fasilitas Kesehatan Primer 2014 |

| **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** |
|  | 1. Menggunakan alasan ilmiah dalam menentukan penatalaksanaan masalah kesehatan berdasarkan etiologi, patogenesis, dan patofisiologi penyakit
2. Menjelaskan ilmu Biomedik, ilmu Humaniora, ilmu Kedokteran Klinik, dan ilmu Kesehatan Masyarakat/Kedokteran Pencegahan/Kedokteran Komunitas yang terkini untuk mengelola masalah kesehatan secara holistik dan komprehensif.
 | 1. Etiologi
2. Patogenesis, dan patofisiologi
3. Tata laksana
4. Prognosis dan komplikasi
5. Pencegahan
6. Edukasi

Daftar masalah dan penyakit pada SKDI 2012 | Panduan Praktik Klinik Dokter di Fasyankes Primer | 1. Diskusi Kasus/Drilling Soal
 | Diskusi dan tanya jawab | 30 x 2 x 100 menit | MCQ (6x) | 100% |
|  | 1. Melakukan prosedur klinis yang berkaitan dengan penentuan diagnosis dan penatalaksanaan penyakit secara komprehensif pada setting pasien simulasi
 | 1. Ketrampilan fisik diagnostik
2. Ketrampilan Terapeutik
3. Pengelolaan penyakit pada setting pasien simulasi/standar

Daftar masalah, penyakit, dan keterampilan klinik pada SKDI 2012 | Panduan Ketrampilan Klinis Bagi Dokter di Fasilitas Kesehatan Primer | 1. Skills Lab
2. Simulasi OSCE UKMPPD
 | Praktik dan simulasi | 6 x 2 x 100 menit |  |  |

\*Kriteria Penilaian terlampir :