|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 Psikiatri BK Sistem Indra BK Sistem Respirasi dan Kardiovaskuler BK Sistem Gastrointestinal, Hepatobilier dan Pankreas BK Sistem Ginjal dan Saluran Kemih BK Sistem Reproduksi BK Sistem Endokrin Metabolisme, dan Nutrisi BK Sistem Hematologi dan Imunologi BK Sistem Muskuloskeletal BK Sistem Integumen BK Kedokteran Forensik dan Medikolegal BK Life Saving dan Kegawatdaruratan BK Bioetika BK Evidence Based Medicine BK Kedokteran Pencegahan BK 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 2012  2. Panduan Praktik Klinik bagi Dokter di Fasilitas Pelayanan Kesehatan Primer 2014  3. 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 :