|  |  |
| --- | --- |
| 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 | : Yunia Hastami, dr., M.Med.Ed |
| Nama Mata Kuliah | **: Skills Lab Basic Urogenital Examination** |  |  |  |  |  |
| Bobot Mata Kuliah (sks) | **:dikosongkan** |  | Koord. Kelompok Mata Kuliah | :**dikosongkan** |
| Semester | **:**II (dua) |  |  |  |  |
| Mata Kuliah Prasyarat | **:**  | Kepala Program Studi | : Sinu Andhi Jusup, dr., M.kes |  |  |
|  |
| **Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL)** |
| **Kode CPL** |  | **Unsur CPL** |
|  | : |  |
|  | : |  |
|  | : |  |
|  |  |
| **CP Mata kuliah (CPMK)** | : dikosongkan (diisi oleh Boy) |
| **Bahan Kajian Keilmuan** | : Anatomi, Fisiologi, Ilmu Penyakit Dalam, Ilmu Kebidanan & Kandungan, Urologi |
|  |
|  |
| **Deskripsi Mata Kuliah** | : Topik Basic Urogenital Examination mempelajari tentang teknik pemeriksaan organ uropoetica dan reproduksi pria yang mencakup Pemeriksaan luar Genitalia Pria dan Colok dubur, Inspekulo dan Bimanual Dasar. |
|  |
| **Daftar Referensi** | : | 1. Bate’s Guide to Physical Examination and History Taking, *electronic version*
2. Cunningham F, et al, (eds) 2008. William Obstetrik, 23 rd. New York
3. Wiknjosastro H, (ed), 2008. Ilmu Kebidanan, edisi keempat. Jakarta: YBP-SP
4. Wiknjosastro H, (ed), 2008. Ilmu Kandungan, edisi kedua cetakan ketiga. Jakarta: YBP-SP.
5. Rustam Mochtar, (editor), Delfi Lutan, 2008. Sinopsis Obstetrik, Ed 2. Jakarta: ECG
 |
| **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. Mampu melakukan pemeriksaan inspeksi dan palpasi pada penis, scrotum, dan ingunal.
2. Mampu melakukan pemeriksaan *rectal toucher* (colok dubur)
3. Menginterpretasikan hasil pemeriksaan genetalia pria pada kondisi normal.
 | * + - 1. Teknik pemeriksaan inspeksi pada penis, scrotum, dan ingunal
			2. Teknik pemeriksaan palpasi pada penis, scrotum, dan ingunal
			3. Teknik pemeriksaan colok dubur
			4. Interpretasi hasil pemeriksaan fisik (inspeksi dan palpasi) penis, scrotum, dan ingunal pada individu normal
			5. Interpretasi hasil pemeriksaan colok dubur pada individu normal
 | 1. Bate’s Guide to Physical Examination and History Taking, *electronic version*, 115-208
 | Kuliah PengantarSkills Lab TerbimbingSkills Lab Mandiri | Kuliah InteraktifDemonstrasi dan simulasiSimulasi dan feedback | 100 menit 100 menit100 menit |  | OSCE |
| **2** | 1. melakukan persiapan pemeriksaan ginekologi (persiapan instrumen, bahan dan pasien)2. melakukan pemeriksaan inspeksi dan palpasi genitalia feminina eksterna3. Melakukan pemeriksaan speculum, pengamatan vagina dan serviks4. Melakukan pemeriksaan bimanual (palpasi vagina, serviks, korpus uteri dan ovarium)5. Melakukan pemeriksaan rektal dengan identifikasi palpasi cavum Douglasi dan uterus serta pemeriksaan kombinasi rektovaginal | 1. Pengenalan alat dan bahan pemeriksaan ginekologi serta persiapan pasien
2. Pemeriksaan fisik secara inspeksi dan palpasi genetali eksterna
3. Pemeriksaan inspekulo dengan identifikasi anatomi vagina dan serviks
4. Pemeriksaan bimanual identifikasi organ reproduksi wanita
5. Pemeriksan rektovaginal
 | 1. Bate’s Guide to Physical Examination and History Taking, *electronic version*2. Cunningham F, et al, (eds) 2008. William Obstetrik, 23 rd. New York3. Wiknjosastro H, (ed), 2008. Ilmu Kebidanan, edisi keempat. Jakarta: YBP-SP4. Wiknjosastro H, (ed), 2008. Ilmu Kandungan, edisi kedua cetakan ketiga. Jakarta: YBP-SP.5. Rustam Mochtar, (editor), Delfi Lutan, 2008. Sinopsis Obstetrik, Ed 2. Jakarta: ECG | Kuliah PengantarSkills Lab TerbimbingSkills Lab Mandiri | Kuliah InteraktifDemonstrasi dan simulasiSimulasi dan feedback | 100 menit 100 menit100 menit |  | OSCE |