# **Rencana Pembelajaran Semester**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **Kode Dokumen** |
| **RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER** |
| **MATA KULIAH (MK)** | **KODE** | **Rumpun MK** | **BOBOT (sks)** | **SEMESTER** | **Tgl Penyusunan** |
| **CSL 8** | **MK46** |  | **T=****(Teori)** | **P=2****(Praktek)** | **8** | 18 Mei 2022 |
| **OTORISASI** | **Pengembang RPS** | **Koordinator RMK** | **Ketua PRODI** |
| dr. Rizka Aries P, M.MedEddr. Zahra Nurusshofa, Sp.PAdr. Ismaily Fasyah, Sp.THT-KL, M.Ked | dr. Ismaily Fasyah, Sp.THT-KL, M.Ked | **dr. Endin Nokik Stujanna, PhD** |
| **Capaian Pembelajaran (CP)** | **CPL-PRODI yang dibebankan pada MK**  |  |
| S1 | Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religius; |
| S2 | Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral, dan etika; |
| S5 | Menghargai keanekaragaman budaya, pandangan, agama, dan kepercayaan, serta pendapat atau temuan orisinal orang lain; |
| S12 | Menunjukkan minat dan keingintahuan serta semangat dalam mempelajari ilmu pengetahuan dan keterampilan |
| KU3 | Mampu menyelesaikan masalah pekerjaan dengan sifat dan konteks yang sesuai dengan bidang keahlian terapannya didasarkan pada pemikiran logis, inovatif, dan; bertanggungjawab atas hasilnya secara mandiri; |
| KU9 | Memiliki kecerdasan literasi yang mampu melakukan telaah kritis dan mengambil kesimpulan dari suatu sumber informasi |
| PP1 | Menguasai konsep dan praktek keterampilan dasar anamnesis, pemeriksaan fisik, pemeriksaan penunjang dan penulisan rekam medik |
| **Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)** |  |
| S1 | Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religius; |
| S2 | Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral, dan etika; |
| S5 | Menghargai keanekaragaman budaya, pandangan, agama, dan kepercayaan, serta pendapat atau temuan orisinal orang lain; |
| S12 | Menunjukkan minat dan keingintahuan serta semangat dalam mempelajari ilmu pengetahuan dan keterampilan |
| KU3 | Mampu menyelesaikan masalah pekerjaan dengan sifat dan konteks yang sesuai dengan bidang keahlian terapannya didasarkan pada pemikiran logis, inovatif, dan; bertanggungjawab atas hasilnya secara mandiri; |
| KU9 | Memiliki kecerdasan literasi yang mampu melakukan telaah kritis dan mengambil kesimpulan dari suatu sumber informasi |
| PP1 | Menguasai konsep dan praktek keterampilan dasar anamnesis, pemeriksaan fisik, pemeriksaan penunjang dan penulisan rekam medik |
| **Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)** |  |
| Sub-CPMK1 | Mahasiswa Mampu melakukan deskripsi luka, pembuatan SKM<SKK dan VeR |
| Sub-CPMK2 | Mahasiswa Mampu melakukan resusitasi neonatus |
| Sub-CPMK3 | Mahasiswa Mampu melakukan partograf |
|  | Sub-CPMK4 | Mahasiswa Mampu melakukan pemeriksaan hematoimunologi dan transfusi darah |
| Sub-CPMK5 | Mahasiswa Mampu melakukan pemberian insulin |
| Sub-CPMK6 | Mahasiswa Mampu melakukan terapi komedo, jerawat |
| Sub-CPMK7 | Mahasiswa Mampu melakukan perawatan luka |
|  | Sub-CPMK8 | Mahasiswa Mampu melakukan insisi drainase, lipoma |
|  | Sub-CPMK9 | Mahasiswa Mampu melakukan ekstraksi kuku |
|  | Sub-CPMK10 | Mahasiswa Mampu melakukan pemeriksaan varicose vein |
|  | Sub-CPMK11 | Mahasiswa Mampu melakukan interpretasi audiometri |
|  | Sub-CPMK12 | Mahasiswa Mampu melakukan pembersihan serumen, benda asing |
|  | Sub-CPMK13 | Mahasiswa Mampu melakukan swab hidung dan tenggorok |
|  | Sub-CPMK14 | Mahasiswa Mampu melakukan menghentikan perdarahan hidung |
| **Deskripsi Singkat MK** | Tuliskan relevansi & cakupan materi/bahan kajian sesuai dengan matakuliah ini dan sesuai dengan Sub-CPMK **Mata kuliah ini mempelajari mengenai konsep dan praktek keterampilan dasar anamnesis, pemeriksaan fisik, pemeriksaan penunjang dan penulisan rekam medik** |
| **Bahan Kajian: Materi Pembelajaran** | Tuliskan bahan kajian dan dijabarkan dalam materi pembelajaran dalam pokok-pokok bahasan yang akan dipelajari oleh mahasiswa sesuai dengan Sub-CPMK tersebut di atas.1. Deskripsi Luka, Pembuatan SKM<SKK dan VeR
2. Resusitasi Neonatus
3. Partograf
4. Pemeriksaan Hematoimunologi Dan Transfusi Darah
5. Pemberian Insulin
6. Terapi Komedo, Jerawat
7. Perawatan Luka
8. Insisi Drainase, Lipoma
9. Ekstraksi Kuku
10. Pemeriksaan Varicose Vein
11. Interpretasi Audiometri
12. Pembersihan Serumen, Benda Asing
13. Swab Hidung dan Tenggorok
14. Menghentikan Perdarahan Hidung
 |
| **Pustaka** | **Utama :** |  |
| Gleadle, J. At a glance anamnesis dan pemeriksaan fisik. Jakarta: Penerbit Erlangga. 2017 |
| **Pendukung :** |  |
| Tuliskan pustaka pendukung jika ada, sebagai pengayaan literasi |
| **Dosen Pengampu** | Tuliskan nama dosen atau tim dosen pengampu mata kuliahTim Dosen |
| **Matakuliah syarat** | Tuliskan mata kuliah prasyarat, jika ada |
| **Mg Ke-** | **Kemampuan akhir tiap tahapan belajar****(Sub-CPMK)** | **Integrasi Keilmuan dengan nilai AIK** | **Penilaian** | **Bantuk Pembelajaran,****Metode Pembelajaran,****Penugasan Mahasiswa,****[ Estimasi Waktu]** | **Materi Pembelajaran****[ Pustaka ]** | **Bobot Penilaian (%)** |
| **Indikator** | **Kriteria & Bentuk** | **Pembelajaran Luring (offline)** | **Pembelajaran Daring (online)** |
| **(1)** | **(2)** | **(3)** | **(4)** | **(5)** | **(6)** | **(7)** | **(8)** | **(9)** |
| **1** | Mahasiswa Mampu melakukan deskripsi luka, pembuatan SKM<SKK dan VeR |  | Mampu melakukan deskripsi luka, pembuatan SKM<SKK dan VeR | OSCE | **3X50 MENIT**PRAKTEK KETRAMPILAN KLINIS**3x120 menit**Belajar mandiri  | **3x50 menit** Kuliah interaktif | Deskripsi Luka, Pembuatan SKM<SKK dan VeR |  **OSCE 2 soal (7%)** |
| **2** | Mahasiswa Mampu melakukan resusitasi neonatus |  | Mampu melakukan resusitasi neonatus | OSCE | **3X50 MENIT**PRAKTEK KETRAMPILAN KLINIS**3x120 menit**Belajar mandiri  | **3x50 menit** Kuliah interaktif | Resusitasi Neonatus |  |
| **3** | Mahasiswa Mampu melakukan patograf |  | Mampu melakukan patograf | OSCE | **3X50 MENIT**PRAKTEK KETRAMPILAN KLINIS**3x120 menit**Belajar mandiri  | **3x50 menit** Kuliah interaktif | Patograf |  |
| **4** | Mahasiswa Mampu melakukan pemeriksaan hematoimunologi dan transfusi darah |  | Mampu melakukan pemeriksaan hematoimunologi dan transfusi darah |  | **3X50 MENIT**PRAKTEK KETRAMPILAN KLINIS**3x120 menit**Belajar mandiri  | **3x50 menit** Kuliah interaktif | Pemeriksaan Hematoimunologi dan Transfusi Darah |  |
| **5** | Mahasiswa Mampu melakukan pemberian insulin |  | Mampu melakukan pemberian insulin |  | **3X50 MENIT**PRAKTEK KETRAMPILAN KLINIS**3x120 menit**Belajar mandiri  | **3x50 menit** Kuliah interaktif | Pemberian Insulin |  |
| **6** | Mahasiswa Mampu melakukan terapi komedo, jerawat |  | Mampu melakukan terapi komedo, jerawat |  | **3X50 MENIT**PRAKTEK KETRAMPILAN KLINIS**3x120 menit**Belajar mandiri  | **3x50 menit** Kuliah interaktif | Terapi Komedo, Jerawat |  |
| **7** | Mahasiswa Mampu melakukan perawatan luka |  | Mampu melakukan perawatan luka |  | **3X50 MENIT**PRAKTEK KETRAMPILAN KLINIS**3x120 menit**Belajar mandiri  | **3x50 menit** Kuliah interaktif | Perawatan Luka |  |
| **8** | Mahasiswa mampu melakukan insisi drainase, lipoma |  | Mampu melakukan insisi drainase, lipoma |  | **3X50 MENIT**PRAKTEK KETRAMPILAN KLINIS**3x120 menit**Belajar mandiri  | **3x50 menit** Kuliah interaktif | Insisi Drainase, Lipoma |  |
| **9** | Mahasiswa mampu melakukan ekstraksi kuku |  | Mampu melakukan ekstraksi kuku |  | **3X50 MENIT**PRAKTEK KETRAMPILAN KLINIS**3x120 menit**Belajar mandiri  | **3x50 menit** Kuliah interaktif | Ekstraksi Kuku |  |
| **10** | Mahasiswa mampu melakukan pemeriksaan varicose vein |  | Mampu melakukan pemeriksaan varicose vein |  | **3X50 MENIT**PRAKTEK KETRAMPILAN KLINIS**3x120 menit**Belajar mandiri  | **3x50 menit** Kuliah interaktif | Pemeriksaan Varicose Vein |  |
| **11** | Mahasiswa mampu melakukan interpretasi audiometri |  | Mampu melakukan interpretasi audiometri |  | **3X50 MENIT**PRAKTEK KETRAMPILAN KLINIS**3x120 menit**Belajar mandiri  | **3x50 menit** Kuliah interaktif | Interpretasi Audiometri |  |
| **12** | Mahasiswa mampu melakukan pembersihan serumen, benda asing |  | Mampu melakukan pembersihan serumen,benda asing |  | **3X50 MENIT**PRAKTEK KETRAMPILAN KLINIS**3x120 menit**Belajar mandiri  | **3x50 menit** Kuliah interaktif | Pembersihan Serumen, Benda Asing |  |
| **13** | Mahasiswa mampu melakukan swab hidung dan tenggorok |  | Mampu melakukan swab hidung dan tenggorok |  | **3X50 MENIT**PRAKTEK KETRAMPILAN KLINIS**3x120 menit**Belajar mandiri  | **3x50 menit** Kuliah interaktif | Swab Hidung dan Tenggorok |  |
| **14** | Mahasiswa mampu melakukan menghentikan perdarahan hidung |  | Mampu melakukan menghentikan perdarahan hidung |  | **3X50 MENIT**PRAKTEK KETRAMPILAN KLINIS**3x120 menit**Belajar mandiri  | **3x50 menit** Kuliah interaktif | Menghentikan Perdarahan Hidung |  |
| **15** | REVIEW |  |  |  |  |  |  |  |
| **16** | **OSCE** | **10 STATION (100%)** |

**Catatan :**

1. **Capaian Pembelajaran Lulusan PRODI (CPL-PRODI)** adalah kemampuan yang dimiliki oleh setiap lulusan PRODI yang merupakan internalisasi dari sikap, penguasaan pengetahuan dan keterampilan sesuai dengan jenjang prodinya yang diperoleh melalui proses pembelajaran.
2. **CPL yang dibebankan pada mata kuliah** adalah beberapa capaian pembelajaran lulusan program studi (CPL-PRODI) yang digunakan untuk pembentukan/pengembangan sebuah mata kuliah yang terdiri dari aspek sikap, keterampilan umum, ketrampilan khusus dan pengetahuan.
3. **CP Mata kuliah (CPMK)** adalah kemampuan yang dijabarkan secara spesifik dari CPL yang dibebankan pada mata kuliah, dan bersifat spesifik terhadap bahan kajian atau materi pembelajaran mata kuliah tersebut.
4. **Sub-CP Mata kuliah (Sub-CPMK)** adalah kemampuan yang dijabarkan secara spesifik dari CPMK yang dapat diukur atau diamati dan merupakan kemampuan akhir yang direncanakan pada tiap tahap pembelajaran, dan bersifat spesifik terhadap materi pembelajaran mata kuliah tersebut.
5. **Integrasi dengan nilai AIK dan keilmuan lainnya** merupakan penjelasan mengenai muatan integrasi nilai Al-Islam dan Kemuhammadiyah dalam bentuk keterangan Surat, ayat, dan deskripsi singkat sesuai dengan Sub-CPMK dan/atau muatan integrasi dengan keilmuan lainnya seperti disiplin ilmu neurosains, gender dan perlindungan anak, HAM, NAPZA, bela negara/nasionalisme, Pendidikan anti korupsi, Pendidikan pekerti, *SDGs*, dan keilmuan lainnya untuk mendukung Sub-CPMK.
6. **Indikator penilaian** kemampuan dalam proses maupun hasil belajar mahasiswa adalah pernyataan spesifik dan terukur yang mengidentifikasi kemampuan atau kinerja hasil belajar mahasiswa yang disertai bukti-bukti.
7. **Kriteria Penilaian** adalah patokan yang digunakan sebagai ukuran atau tolok ukur ketercapaian pembelajaran dalam penilaian berdasarkan indikator-indikator yang telah ditetapkan. Kriteria penilaian merupakan pedoman bagi penilai agar penilaian konsisten dan tidak bias. Kriteria dapat berupa kuantitatif ataupun kualitatif.
8. **Bentuk penilaian:** tes dan non-tes.
9. **Bentuk pembelajaran:** Kuliah, Responsi, Tutorial, Seminar atau yang setara, Praktikum, Praktik Studio, Praktik Bengkel, Praktik Lapangan, Penelitian, Pengabdian Kepada Masyarakat dan/atau bentuk pembelajaran lain yang setara. Bentuk pembelajaran dapat dilaksanakan dalam bentuk daring maupun luring sesuai kebutuhan/kebijakan yang ada. Jika pembelajaran dilakukan secara daring, maka kolom 6 menjadi sinkronus dan kolom 7 menjadi asinkronus.
10. **Metode Pembelajaran:** *Small Group Discussion, Role-Play & Simulation, Discovery Learning, Self-Directed Learning, Cooperative Learning, Collaborative Learning, Contextual Learning, Case method, Project Based Learning/Team-based Project,* dan metode lainnya yang setara. Metode pembelajaran yang digunakan dapat diuraikan dalam bentuk tahapan/langkah-langkah kegiatannya.
11. **Materi Pembelajaran** adalah rincian atau uraian dari bahan kajian yg dapat disajikan dalam bentuk beberapa pokok dan sub-pokok bahasan serta dilengkapi dengan daftar Pustaka yang didalamnya diperkaya dengan hasil penelitian/PkM dosen.
12. **Bobot penilaian** adalah prosentase penilaian terhadap setiap pencapaian sub-CPMK yang besarnya proposional dengan tingkat kesulitan pencapaian sub-CPMK tersebut dan totalnya 100%.
13. TM=Tatap Muka, PT=Penugasan terstruktur, BM=Belajar mandiri.
	* + 1. **FORMAT RENCANA TUGAS MAHASISWA**

|  |  |
| --- | --- |
| **LOGO****FAKULTAS** | **UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA****FAKULTAS ……………………………****PROGRAM STUDI ………….…** |
| **RENCANA TUGAS MAHASISWA** |
| **MATA KULIAH** |  |
| **KODE** |  | **sks** |  | **SEMESTER** |  |
| **DOSEN PENGAMPU** |  |
| **BENTUK TUGAS** |
| Tuliskan bentuk tugas, misalnya tugas review dan presentasi, tugas lapangan, tugas simulasi, dan lain-lain. |
| **JUDUL TUGAS** |
| Tuliskan judul tugas yang spesifik dan relevan jika ada. |
| **SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH** |
| Tuliskan SUB-CP-MK yang mendasari tugas yang akan dikerjakan oleh mahasiswa |
| **DESKRIPSI TUGAS** |
| Tuliskan obyek garapan tugas, dan batas-batasannya, relevansi dan manfaat tugas |
| **METODE PENGERJAAN TUGAS** |
| Jelaskan tahapan pengerjaan tugas beserta batas-batasannya |
| **BENTUK DAN FORMAT LUARAN** |
| Jelaskan bentuk dan format luaran yang diharapkan sesuai dengan SUB-CPMK yang telah ditetapkan |
| **INDIKATOR, KRITERIA DAN BOBOT PENILAIAN** |
| Jelaskan indikator-indikator penilaian sesuai dengan SUB-CPMK yang dibebankan pada tugas tersebut, kriteria penilaian beserta bobot prosentase penilaian sesuai indikatornya. |
| **JADWAL PELAKSANAAN** |
| Tuliskan jadwal pelaksanaan tugas beserta aktivitasnya. |
| **LAIN-LAIN** |
| Tuliskan hal-hal yang dianggap penting yang masih terkait dengan pelaksanaan tugas. |
| **DAFTAR RUJUKAN** |
| Tuliskan rujukan yang digunakan dengan menggunakan standar penulisan rujukan APA |

**Catatan:** Jumlah RTM disesuaikan dengan jumlah tugas yang tertuang dalam RPS