

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)
PROGRAM STUDI KEDOKTERAN
FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS SEBELAS MARET

Identitas Mata Kuliah

Kode Mata Kuliah : **KBK701A**

Identitas dan Validasi

Dosen Pengembang RPS

Nama

Tanda Tangan

Heni Hastuti, dr
 Balgis, dr., M.Sc., CM-FM
 Dr. Eti Poncorini, dr., M.Pd
 Ari Probandari, dr., MPH., Ph.D
 Vitri Widyarningsih, dr., MS

Nama Mata Kuliah

: **BLOK
 KEDOKTERAN
 KOMUNITAS**

Bobot Mata Kuliah (sks)

: **4SKS**

Semester

: **7**

Mata Kuliah Prasyarat

: **-**

Koord. Kelompok Mata Kuliah

: **Arsita Eka Prasetyawati, dr. M.Kes**

Kepala Program Studi

: **Dr. Eti Poncorini, dr.,
 M.Pd**

Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL)

Kode CPL

Unsur CPL

CP 1

:Menjelaskan dan menerapkan prinsip keagamaan, moral, sosial budaya, dan bioetik pada penanganan masalah kesehatan.

CP 2

: Mampu mengimplementasikan landasan ilmiah ilmu kedokteran dan kesehatan untuk menyelesaikan masalah kesehatan individu, keluarga, dan masyarakat.

CP 3

:Melakukan manajemen pasien mulai dari anamnesis, pemeriksaan fisik, pemeriksaan penunjang, penegakan diagnosis dan penatalaksanaan secara komprehensif.

- CP 4 : Melaksanakan penalaran klinis berbasis riset sebagai pendukung Evidence-based Medicine (EBM) di praktik klinik
- CP 5 : Melakukan kolaborasi kesehatan pada konteks pendidikan interprofesi dan manajemen pasien secara kolaboratif.
- CP 6 : Menerapkan prinsip ilmu kesehatan komunitas dan masyarakat serta sistem kesehatan nasional pada praktik kedokteran
- CP 7 : Mampu melakukan komunikasi efektif di bidang kedokteran dan kesehatan

CP Mata kuliah (CPMK)

:

1. Mampu melakukan teknik berkomunikasi efektif dengan pasien, keluarga, dan masyarakat dalam menyampaikan berita buruk dan konseling
2. Mampu menjelaskan konsep dasar ilmu perilaku, etika profesi, dan promosi kesehatan kepada pasien secara individual dan keluarganya
3. Mampu menjelaskan konsep terjadinya penyakit dan faktor-faktor risiko dari lingkungan (biologis, fisik, kimia), genetic, psikologis dan perilaku, nutrisi serta degeneratif dalam mendukung terjadinya penyakit dan upaya penanggulangan penyakit
4. Mampu menjelaskan tentang epidemiologi penyakit, faktor risiko penyakit, dan surveilans (upaya penyelidikan dan penanggulangan wabah)
5. Mampu menjelaskan tentang Sistem Kesehatan Nasional dan sistem rujukan kesehatan
6. Mampu menjelaskan prinsip penanganan pasien dalam pelayanan primer, baik sebagai individu, keluarga, maupun komunitas
7. Mampu menjelaskan program-program dasar Puskesmas, kebijakan dan manajemen Primary Health Care, standar pelayanan minimal
8. Mampu menjelaskan pencatatan dan pelaporan Primary Health Care terkait teknik pengisian rekam medis, dan pendokumentasian informasi medis/non medis untuk meningkatkan mutu pelayanan kesehatan
9. Mampu menjelaskan perencanaan, pengelolaan, monitoring, dan evaluasi untuk pembiayaan kesehatan, termasuk macam asuransi pelayanan kesehatan yang ada di Indonesia

10. Mampu menjelaskan upaya kesehatan lingkungan dengan pendekatan pada penyebab penyakit dan lima tingkat pencegahan penyakit

11. Mampu menjelaskan hasil-hasil penelitian yang dapat dipakai sebagai referensi membuat diagnosis komunitas dan individu
12. Mampu menjelaskan prinsip pendekatan kedokteran keluarga melingkupi aspek biopsikososiokultural dan memandang faktor risiko pada individu dan keluarga, baik pasien anak, dewasa, dan lanjut usia serta memberikan penatalaksanaan masalah kesehatannya secara paripurna
13. Mampu menjelaskan penyebab dan patomekanisme PAK dan PAHK, langkahlangkah penegakan diagnosis PAK dan PAHK dan penanganan pertama di tempat kerja, serta prinsip pencegahan PAK dan PAHK

Bahan Kajian Keilmuan

Ilmu kesehatan masyarakat
 Gizi komunitas
 Mikrobiologi
 Kesehatan lingkungan
 Kesehatan kerja
 Kedokteran keluarga

Deskripsi Mata Kuliah

mahasiswa mampu menjelaskan dan menerapkan aspek promotif, preventif, kuratif, dan rehabilitatif penyakit, melalui upaya kesehatan yang terorganisir pemerintah dan swasta, baik secara masyarakat maupun individual dengan pendekatan kedokteran keluarga dan kedokteran komunitas

Daftar Referensi

:

1. Bonita R, Beaglehole R, Kjellstrom T (2006). Basic Epidemiology (2nd ed). Geneva: WHO. Available at http://whqlibdoc.who.int/publications/2006/9241547073_eng.pdf
2. Gordis, L. 2009. Epidemiology 4th edition. Elsevier/Saunders : Philadelphia
3. Last JM, editor. A dictionary of epidemiology, 4th edition. New York: Oxford University Press; 2001.
4. Notoatmojo. 2007. Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku. Jakarta : Rineka Cipta
5. Prasetyawati AE, 2010. Kedokteran Keluarga. Jakarta : Rineka Cipta
6. Raket, 2007. Textbook of Family Medicine, Raket, 2nd edition
7. Rothman, K. 2010. Modern Epidemiology. Sanders : New York

Tahap	Kemampuan akhir	Materi Pokok	Referensi	Metode Pembelajaran	Pengalaman Belajar	Waktu	Penilaian*	
							Indikator / kode	Teknik penilaian
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Mampu melakukan teknik berkomunikasi efektif dengan pasien, keluarga, dan masyarakat dalam menyampaikan berita buruk dan	Teknik komunikasi efektif : □ telling bad news □ konseling	Referensi : Modul Skills lab; Textbook; Jurnal ilmiah ; Bahan	skills lab terbimbing dan mandiri,	simulasi, demonstrasi, praktikum, kuliah interaktif, dll	100 menit	CP 7	OSCE
1	Mampu menjelaskan konsep dasar ilmu perilaku, etika profesi, dan promosi kesehatan	Ilmu Perilaku, Etika Profesi, dan Promosi Kesehatan	Referensi: Textbook; Jurnal ilmiah ; Bahan	Kuliah, Daring	simulasi, demonstrasi, praktikum, kuliah interaktif, dll	100 menit	CP 1	MCQ

1	Mampu menjelaskan konsep terjadinya penyakit dan faktorfaktor risiko dari lingkungan (biologis, fisik, kimia), genetic, psikologis dan perilaku, nutrisi serta	Penyebab penyakit a. Lingkungan: biologis, fisik, dan kimia b. Genetik c. Psikologis dan perilaku d. Nutrisi e. Degeneratif	Referensi: Modul Blok Kedokteran Komunitas; Textbook; Jurnal ilmiah; Bahan Kuliah	Tutorial, Kuliah, Daring	simulasi, demonstrasi, praktikum, kuliah interaktif, dll	100 menit	CP 2 CP 3	MCQ
2	Mampu menjelaskan tentang epidemiologi penyakit, faktor risiko penyakit, dan surveilans (upaya penyelidikan dan	Epidemiologi, Faktor risiko penyakit, Surveilans	Referensi: Modul Blok Kedokteran Komunitas; Textbook; Jurnal ilmiah	Tutorial, Kuliah, Daring	simulasi, demonstrasi, praktikum, kuliah interaktif, dll	100 menit	CP 6	MCQ

2	Mampu menjelaskan tentang Sistem Kesehatan Nasional dan sistem rujukan kesehatan	Sistem Kesehatan Nasional	Referensi: Modul Blok Kedokteran Komunitas; Textbook; Jurnal ilmiah; Bahan	Kuliah, daring	kuliah interaktif	100 menit	CP 6	MCQ
2	Mampu menjelaskan prinsip penanganan pasien dalam pelayanan primer, baik sebagai individu, keluarga, maupun	Promosi kesehatan, Prinsip-prinsip pelayanan kesehatan primer	Referensi: Modul Blok Kedokteran Komunitas; Textbook; Jurnal ilmiah; Bahan	Tutorial, Kuliah, Daring	simulasi, demonstrasi	100 menit	CP 2 CP 3 CP 5	MCQ

3	Mampu menjelaskan program-program dasar Puskesmas, kebijakan dan manajemen Primary Health Care, standar pelayanan minimal	Prinsip-prinsip pelayanan kesehatan (primer, sekunder, dan tersier); Kebijakan dan manajemen kesehatan; Standar Pelayanan Minimal (SPM)	Referensi: Modul Blok Kedokteran Komunitas; Textbook; Jurnal ilmiah; Bahan	Tutorial, Kuliah, Daring	simulasi, demonstrasi, praktikum, kuliah interaktif, dll	100 menit	CP 6	MCQ
	Mampu menjelaskan pencatatan dan pelaporan Primary Health Care terkait teknik pengisian rekam medis, dan pendokumentasian informasi medis/non medis untuk meningkatkan	Teknik pengisian rekam medis untuk meningkatkan mutu pelayanan kesehatan; Prinsip dasar praktik kedokteran dan penatalaksanaan masalah kesehatan akut, kronik, emergensi, dan gangguan perilaku pada berbagai tingkatan usia dan jenis kelamin (Basic Medical	Referensi: Modul Blok Kedokteran Komunitas; Textbook; Jurnal ilmiah; Bahan Kuliah	Kuliah, Daring	kuliah interaktif	100 menit	CP 6	MCQ

3	Mampu menjelaskan perencanaan, pengelolaan, monitoring, dan evaluasi untuk pembiayaan kesehatan, termasuk macam asuransi	Pembiayaan kesehatan; Jaminan atau asuransi kesehatan masyarakat	Referensi: Modul Blok Kedokteran Komunitas; Textbook; Jurnal ilmiah; Bahan	Tutorial, Kuliah, Daring	simulasi, demonstrasi, praktikum, kuliah interaktif, dll	100 menit	CP 6	MCQ
3	Mampu menjelaskan upaya kesehatan lingkungan dengan pendekatan pada penyebab penyakit dan lima tingkat pencegahan	Penyebab penyakit Lingkungan: biologis, fisik, dan kimia, Psikologis dan perilaku, Nutrisi, lingkungan, dan gaya hidup □ Lima tingkat pencegahan penyakit	Referensi: Modul Blok Kedokteran Komunitas; Textbook; Jurnal ilmiah; Bahan	Kuliah, daring	kuliah interaktif	100 menit	CP 6	MCQ

4	Mampu menjelaskan hasil-hasil penelitian yang dapat dipakai sebagai referensi membuat diagnosis komunitas dan individu	Pencarian literatur (literature searching) □ Teknik keterampilan dasar pengelolaan informasi □ Metode riset dan aplikasi statistik untuk menilai kesahihan informasi ilmiah □ Keterampilan pemanfaatan evidencebased medicine (EBM) □ Critical appraisal dalam diagnosis dan	Referensi: Modul Blok Kedokteran Komunitas; Textbook; Jurnal ilmiah; Bahan Kuliah	Tutorial, Kuliah, daring	simulasi, demonstrasi, praktikum, kuliah interaktif, dll	100 menit	CP 4	MCQ
---	--	--	---	--------------------------	--	-----------	------	-----

4	Mampu menjelaskan prinsip pendekatan kedokteran keluarga melingkupi aspek biopsikososio-kultural dan memandang faktor risiko pada individu dan keluarga, baik pasien anak, dewasa, dan lanjut usia serta memberikan	Melingkupi biopsikososio-kultural spiritual; Faktor risiko masalah kesehatan □ Komunikasi lintas budaya dan keberagaman; Prinsip-prinsip pendekatan kedokteran keluarga; Prinsip dasar praktik kedokteran dan penatalaksanaan masalah kesehatan akut kronik, emergensi, dan gangguan perilaku pada berbagai	Referensi: Modul Blok Kedokteran Komunitas; Textbook; Jurnal ilmiah; Bahan Kuliah	Tutorial, Kuliah	simulasi, demonstrasi, praktikum, kuliah interaktif, dll	100 menit		MCQ
---	---	---	---	------------------	--	-----------	--	-----

4	Mampu menjelaskan penyebab dan patomekanisme PAK dan PAHK, langkahlangkah penegakan diagnosis PAK dan PAHK dan penanganan	Oenyebab dan patomekanisme penyakit akibat kerja dan akibat hubungan kerja penegakan diagnosis penyakit akibat kerja dan penanganan pertama di tempat kerja ; Prinsip- prinsip pencegahan penyakit akibat kerja dan akibat hubungan kerja	Referensi: Modul Blok Kedokteran Komunitas; Textbook; Jurnal ilmiah; Bahan Kuliah	Tutorial ,Kuliah	simulasi, demontrasi, praktikum, kuliah interaktif, dll	100 menit		MCQ
---	---	---	---	------------------	---	-----------	--	-----