



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

Identitas Mata Kuliah

Kode Mata Kuliah : **KBK 604**
Nama Mata Kuliah : **Blok Kedaruratan Medik**
Bobot Mata Kuliah (sks) : **4 (empat)**
Semester : **7 (tujuh)**
Mata Kuliah Prasyarat : **-**

Identitas dan Validasi

Dosen Pengembang RPS : Yunia Hastami, dr., M.Med.Ed
Koord. Kelompok Mata Kuliah : Arifin, dr., SpPD, KIC, FINASIM
Kepala Program Studi : Sinu Andhi Jusup, dr., M.Kes

Nama Tanda Tangan

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 Mata kuliah (CPMK)

:
:

1. Menjelaskan mekanisme terjadinya kedaruratan medik non trauma.
2. Menjelaskan prinsip diagnosis penyakit kedaruratan medik non trauma.
3. Menjelaskan prosedur penatalaksanaan kasus kedaruratan medik.
4. Menjelaskan prinsip evaluasi kasus kedaruratan medik.
5. Menjelaskan gejala, tanda-tanda keracunan obat dan makanan serta penatalaksanaannya

6. Menjelaskan tindakan etik dan medikolegal pada kasus kedaruratan medik

Bahan Kajian Keilmuan

:Ilmu Penyakit Jantung, Ilmu Penyakit Dalam, Ilmu Anestesi, Emergency Medicine, Ilmu Bedah Anak, Ilmu Kesehatan Anak, Farmakologi-Toksikologi, Forensik& Medikolegal

Deskripsi Mata Kuliah

: Blok Kedaruratan Medik adalah blok yang mengintegrasikan secara komprehensif beberapa penyakit yang tergoong gawat darurat dari berbagai sistem, yang diharapkan mahasiswa mampu mengidentifikasi penyakit dan menjelaskan tatalaksana pertama yang harus dilakukan pada pasien.

Daftar Referensi

:
Katzung, G Bertram. 1998. Farmakologi Dasar dan Klinik edisi VI. Jakarta: EGC.
Sudoyo, A.W, dkk (editor). 2006. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid I. Edisi 4. Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam FKUI. Jakarta.
Morgan, G. E., 2005. Clinical Anesthesiology. 4th Ed. New York. Mc Graw-Hill.
Darwis D, dkk. Fisiologi Keseimbangan Air-Elektrolit dan Asam-Basa. Jurnal Kesehatan Andalas. 2012; 1 (2). Diunduh dari: <http://jurnal.fk.unand.ac.id>
Cantwell, G.P, et al. Drowning. Diunduh dari: <http://emedicine.medscape.com/article>
Rismawati, Y & Ferawati, I, Fisiologi Gangguan Keseimbangan Natrium, Kalium dan Klorida serta Pemeriksaan Laboratorium. Jurnal Kesehatan Andalas. 2012; 1 (2). Diunduh dari: <http://jurnal.fk.unand.ac.id>
Buku Panduan Advance Cardiac Life Support (ACLS)
Buku Panduan Basic Life Support(BLS)
Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam (PAPDI) Jilid 1,2,3 (Edisi 6). 2014. Internapublishing.

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
Minggu 1	<p>1. Menjelaskan mekanisme terjadinya kedaruratan medik non trauma.</p> <p>2. Menjelaskan prinsip diagnosis penyakit kedaruratan medik non trauma.</p>	<p>1. Kedaruratan Jantung</p> <p>2. Kedaruratan Endokrin, (DM, dan Tiroid)</p> <p>3. Patofisiologi dan Penanganan Awal pada Kasus Tenggelam</p>	<p>Sudoyo, A.W, dkk (editor). 2006. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid I. Edisi 4. Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam FKUI. Jakarta.</p> <p>Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam (PAPDI) Jilid 1,2,3 (Edisi 6). 2014. Internapublishing</p> <p>Darwis D, dkk. Fisiologi Keseimbangan Air-Elektrolit dan Asam-Basa. Jurnal Kesehatan Andalas. 2012; 1 (2). Diunduh dari: http://jurnal.fk.unand.ac.id</p> <p>Rismawati, Y & Ferawati, I., Fisiologi Gangguan Keseimbangan Natrium, Kalium dan Klorida serta Pemeriksaan Laboratorium. Jurnal Kesehatan Andalas. 2012; 1 (2). Diunduh dari: http://jurnal.fk.unand.ac.id</p>	Kuliah, Tutorial	<p>Kuliah Interaktif, Diskusi kelompok dgn seven jump, Belajar mandiri, Kolaborasi</p>	<p>1x100 menit</p> <p>2x100 menit</p> <p>1x100 menit</p>	<p>CP 2</p> <p>CP 3</p>	<p>OSCE,</p> <p>Observasi</p> <p>Tutorial</p>

<p>Minggu 2</p>	<p>3. Menjelaskan prosedur penatalaksanaan kasus kedaruratan medik. 4. Menjelaskan prinsip evaluasi kasus kedaruratan medik.</p>	<p>4. Bantuan Hidup dasar dan Lanjut 5. Penanganan Syok dan Sepsis 6. Kedaruratan pada Anak 7. Kedaruratan Bedah Anak 8. Kejang Demam</p>	<p>Morgan, G. E., 2005. Clinical Anesthesiology. 4th Ed. New York. Mc Graw-Hill. Buku Panduan Advance Cardiac Life Support (ACLS) Buku Panduan Basic Life Support (BLS) Buku Panduan Advance Cardiac Life Support (ACLS) Buku Panduan Basic Life Support (BLS) Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam (PAPDI) Jilid 1,2,3 (Edisi 6). 2014. Internapublishing</p>		<p>1 x 100 menit 1x100 menit 1x100 menit 1x100 menit 1x100 menit</p>	<p>CP 3</p>	
<p>Minggu 3</p>	<p>5. Menjelaskan gejala, tanda-tanda keracunan obat dan makanan serta penatalaksanaannya</p>	<p>9. Toksikologi 10. Botulisme 11. Intoleransi Makanan dan Alergi Makanan 12. Reaksi Anafilaktik</p>	<p>Katzung, G Bertram. 1998. Farmakologi Dasar dan Klinik edisi VI. Jakarta: EGC Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam (PAPDI) Jilid 1,2,3 (Edisi 6). 2014. Internapublishing</p>		<p>1x 50 menit 1x50 menit 1x50 menit 1x50 menit</p>	<p>CP 2 CP 3</p>	

Minggu 4	6. Menjelaskan tindakan etik dan medikolegal pada kasus kedaruratan medik	13. Etika Kedokteran & Prinsip Hukum Kedokteran 14. Kedokteran Forensik untuk kasus tenggelam, asfiksia mekanik.	Cantwell, G.P, et al. Drowning. Diunduh dari: http://emedicine.medscape.com/article			1 x 100 menit 1x100 menit	CP 1	
---------------------	---	---	---	--	--	---	------	--