

JADWAL BLOK KARDIOVASKULER DAN RESPIRASI 1.4 (KBK 2011)



UNIVERSITAS
ISLAM
INDONESIA

PROGRAM STUDI PENDIDIKAN DOKTER FAKULTAS KEDOKTERAN

Kode : 71107135
Semester / SKS : II / 6
Tahun Akademik : 2015/2016
Ruang : Gedung Prof. Dr. M. Sardjito (GKU) Lantai 1 Timur

| Minggu I | Senin, 29 Feb | Selasa, 1 Mar | Rabu, 2 Mar | Kamis, 3 Mar | Jumat, 4 Mar | Sabtu, 5 Mar |
|-------------|---------------|--|--|---|---|--------------|
| 07.00-07.50 | | | | | | |
| 08.00-08.50 | | Tutorial Sken1 | Tutorial Sken1 | Medik 1 B : vital sign A : px fisik dasar & thorax1 | Tutorial Sken 1 | |
| 09.00-09.50 | | | | | | |
| 10.00-10.50 | | Kuliah pendahuluan ¹ | Anatomi : Anatomi sistem kardiovaskular ^{2,3} | Fisiologi : Elektrofisiologi Jantung dan EKG ⁴ | Histologi : Struktur mikroskopik sistem kardiovaskuler ⁵ | |
| 11.00-11.50 | | | I S H O M A | | | STUDENT DAY |
| 12.00-13.00 | | | | | | |
| 13.00-13.50 | | Anatomi : Anatomi sistem kardiovaskular ^{1,2} | Belajar Mandiri | Medik 2 A : vital sign B : px fisik dasar & thorax1 | Belajar Mandiri | |
| 14.00-14.50 | | | | | | |
| 15.00-15.15 | | | I S H O M A | | | |
| 15.15-16.00 | | | MKU : ▪ Ibadah dan Akhlaq (kel.A) | MKU : ▪ Bhs. Inggris (kel.B) | | |
| 16.00-17.00 | | Belajar Mandiri | | | Belajar Mandiri | |

Ketrampilan medik : A (kelompok putri)
B (kelompok putra)

| Minggu 2 | Senin, 7 Mar | Selasa, 8 Mar | Rabu, 9 Mar | Kamis, 10 Mar | Jumat, 11 Mar | Sabtu, 12 Mar |
|-------------|---|---|----------------|---|---|---------------|
| 07.00-07.50 | | | | | | |
| 08.00-08.50 | Tutorial sken 2 | Medik 3 A1 : EKG A2 : px fisik thorax2 | | Medik 4 A1 : px fisik thorax2 A2 : EKG | Tutorial sken 2 | |
| 09.00-09.50 | | B1 : ro thorax B2 : px fisik thorax2 | | B1 : px fisik thorax2 B2 : ro thorax | | |
| 10.00-10.50 | Fisiologi : Regulasi system kardiovaskuler ⁶ | | | Medik klasikal: bunyi jantung dan paru ⁸ | | |
| 11.00-11.50 | | | LIBUR NASIONAL | | | STUDENT DAY |
| 12.00-13.00 | | | | | | |
| 13.00-13.50 | Praktikum : A : Anatomi 1 B : Fisiologi 1 C : Biokimia | Praktikum : B : Anatomi 1 C : Fisiologi 1 D : Biokimia | | Praktikum : C : Anatomi 1 D : Fisiologi 1 A : Biokimia | Praktikum : D : Anatomi 1 A : Fisiologi 1 B : Biokimia | |
| 14.00-14.50 | | | | | | |
| 15.00-15.15 | | | | | | |
| 15.15-16.00 | MKU : ▪ Ibadah dan Akhlaq (kel.B) | Medik klasikal : Dasar-dasar Teknik pembacaan foto rontgen thorax ⁷ | | MKU : ▪ Bhs. Inggris (kel.B) | Medik klasikal : Komunikasi ⁹ | |
| 16.00-17.00 | | | | | | |

Prakt. Anatomi 1 : Thorax dan dinding dada
Prakt. Fisiologi 1 : Tekanan darah
Prakt. Biokimia : Darah (protein plasma, fibrinogen)

| Minggu 3 | Senin, 14 Mar | Selasa, 15 Mar | Rabu, 16 Mar | Kamis, 17 Mar | Jumat, 18 Mar | Sabtu, 19 Mar |
|-------------|--|--|--|--|---|----------------|
| 07.00-07.50 | | | | | | |
| 08.00-08.50 | Tutorial sken 2 | Medik 5 A1 : ro thorax A2 : px fisik thorax3 B1 : EKG B2 : px fisik thorax3 | Tutorial sken 3 | Medik 6 A1 : px fisik thorax3 A2 : ro thorax B1 : px fisik thorax3 B2 : EKG | Tutorial sken 3 | |
| 09.00-09.50 | | | | | | |
| 10.00-10.50 | Fisiologi : Prinsip Hemopoesis, Eritropoietin dan Biosintesis Hb ¹⁰ | Inhal Biokimia | Biokimia : Metabolisme eritrosit ¹¹ | Inhal Fisiologi 1 | Inhal Histologi 1 | |
| 11.00-11.50 | | | | | | |
| 12.00-13.00 | ISHOMA | | | | | STUDENT DAY |
| 13.00-13.50 | Praktikum : A : Anatomi 2 B : Fisiologi 2 C : Histologi 1 | Praktikum : B : Anatomi 2 C : Fisiologi 2 | Praktikum : C : Anatomi 2 D : Fisiologi 2 A : Histologi 1 | Praktikum : D : Anatomi 2 A : Fisiologi 2 B : Histologi 1 | Medik 7 A1 : px fisik thorax4 A2 : Vital sign2 B1 : ro thorax2 B2 : EKG2 | |
| 14.00-14.50 | | | | | | |
| 15.00-15.15 | ISHOMA | | | | | |
| 15.15-16.00 | MKU : ▪ Ibadah dan Akhlaq (kel.B) ▪ Bhs. Inggris (kel.A) | Praktikum : D : Histologi 1 | MKU : ▪ Ibadah dan Akhlaq (kel.A) | MKU : ▪ Bhs. Inggris (kel.B) | | |
| 16.00-17.00 | | | | | | |

Prakt. Anatomi 2 : Jantung dan pembuluh darah
 Prakt. Fisiologi 2 : Tes kebugaran jasmani menurut Harvard step up test
 Prakt. Histologi 1 : Struktur mikroskopik sistem kardiovaskular

| Minggu 4 | Senin, 21 Mar | Selasa, 22 Mar | Rabu, 23 Mar | Kamis, 24 Mar | Jumat, 25 Mar | Sabtu, 26 Mar |
|-------------|---|---|--|--|---------------|-------------------|
| 07.00-07.50 | | | | | | |
| 08.00-08.50 | Tutorial sken 3 | Tutorial sken 4 | Diskusi Panel I (Review) ¹⁴ | Tutorial sken 4 | | |
| 09.00-09.50 | | | | | | |
| 10.00-10.50 | Biokimia : Unsur kimiawi protein plasma dan pembekuan darah ¹² | Patologi Klinik : Dasar-dasar hemostasis ¹³ | Pat. Klinik : Pemeriksaan laboratorium untuk hematologi dan hemostasis ¹⁵ | Anatomi : Anatomi sistem respirasi ¹⁶ | | |
| 11.00-11.50 | | | | | | |
| 12.00-13.00 | ISHOMA | | | | | LIBUR NASIONAL |
| 13.00-13.50 | Praktikum : - A : Anatomi 3 - B : Pat. Klinik - C : Fisiologi 3 - D : Histologi 2 | Praktikum : - B : Anatomi 3 - C : Pat. Klinik - D : Fisiologi 3 - A : Histologi 2 | Praktikum : - C : Anatomi 3 - D : Pat Klinik - A : Fisiologi 3 - B : Histologi 2 | Praktikum : - D : Anatomi 3 - A : Pat Klinik - B : Fisiologi 3 - C : Histologi 2 | | |
| 14.00-14.50 | | | | | | |
| 15.00-15.15 | ISHOMA | | | | | |
| 15.15-16.00 | MKU : ▪ Ibadah dan Akhlaq (kel.B) ▪ Bhs. Inggris (A) | | MKU : ▪ Ibadah dan Akhlaq (kel.A) | MKU : ▪ Bhs. Inggris (kel.B) | | |
| 16.00-17.00 | | | | | | |

Prakt. Anatomi 3 : Sistem respirasi
 Prakt. Pat. Klinik : Pemeriksaan golongan darah, Hb, AL, AE
 Prakt. Fisiologi 3 : Tes fungsi paru / Spirometri
 Prakt. Histologi 2 : Struktur mikroskopik Sistem Respirasi

| Minggu 5 | Senin, 28 Mar | Selasa, 29 Mar | Rabu, 30 Mar | Kamis, 31 Mar | Jumat, 1 April | Sabtu, 2 April |
|-------------|---|---|--------------|---|---|----------------|
| 07.00-07.50 | | | | | | |
| 08.00-08.50 | Tutorial sken 4 | Medik 8 A1 : Vital sign2 A2 : ro thorax2 B1 : EKG2 B2 : px fisik thorax4 | | Tutorial Sken 5 | Tutorial Sken 5 | |
| 09.00-09.50 | | | | | | |
| 10.00-10.50 | | | | | | |
| 11.00-11.50 | Anatomi : Anatomi sistem respirasi ¹⁷ | Histologi : Struktur mikroskopik sistem respirasi ¹⁸ | PPK | Diskusi Panel II (Keislaman) ²⁰ | Fisiologi : Kurva disosiasi oksigen dan regulasi pernafasan ¹⁹ | STUDENT DAY |
| 12.00-13.00 | ISHOMA | | | | | |
| 13.00-13.50 | Responsi Biokimia | Responsi Anatomi (tentamen) | | Responsi anatomi (tuliskan) | Inhal Biokimia | |
| 14.00-14.50 | | | | Responsi Fisiologi | | |
| 15.00-15.15 | ISHOMA | | | | | |
| 15.15-16.00 | MKU : | | MKU : | MKU : | | |

| | | | |
|-------------|---|-----------------------------|------------------------|
| 16.00-17.00 | ▪ Ibadah dan Akhlaq (kel.B) ▪ Bhs. Inggris (kel.A) | ▪ Ibadah dan Akhlaq (kel.A) | ▪ Bhs. Inggris (kel.B) |
|-------------|---|-----------------------------|------------------------|

| Minggu 6 | Senin, 4 April | Selasa, 5 April | Rabu, 6 April | Kamis, 7 April | Jumat, 8 April | Sabtu, 9 April |
|-------------|---|--|---|---|--|----------------|
| 07.00-07.50 | | | | | | |
| 08.00-08.50 | Tutorial Sken 6 | Medik 9 A1 : ro thorax2 A2 : EKG2 B1 : Px fisik thorax4 B2 : Vital sign2 | Tutorial Sken 6 | Medik 10 A1 : EKG2 A2 : px fisik thorax4 B1 : Vital sign2 B2 : ro thorax2 | Tutorial Sken 6 | |
| 09.00-09.50 | | | | | | |
| 10.00-10.50 | Biokimia : Aspek kimia difusi O ₂ & CO ₂ dan Pengaturan respiratorik bagi keseimbangan asam basa ²¹ | Inhal anatomi | Medik Klasikal: Bunyi jantung & paru | | Diskusi panel III (Review) ²² | STUDENT DAY |
| 11.00-11.50 | | | | | | |
| 12.00-13.00 | I S H O M A | | | | | |
| 13.00-13.50 | Responsi histologi | Inhal PK | Inhal Histologi | Inhal Fisiologi | Presentasi penugasan | |
| 14.00-14.50 | | | | | | |
| 15.00-15.15 | I S H O M A | | | | | |
| 15.15-16.00 | MKU : ▪ Ibadah dan Akhlaq (kel.B) | | MKU : ▪ Ibadah dan Akhlaq (kel.A) | MKU : ▪ Bhs. Inggris (kel.B) | | |
| 16.00-17.00 | ▪ Bhs. Inggris (kel.A) | | | | | |

MINGGU VII

| Pukul | Senin, 11 Apr | Selasa, 12 Apr | Rabu, 13 Apr | Kamis, 14 Apr | Jumat, 15 Apr | Sabtu, 16Apr |
|-------------|--------------------------------------|----------------|--------------------------------------|---------------------------------|---------------|--------------|
| 07.00-07.50 | | | | | | |
| 08.00-08.50 | | | | | | |
| 09.00-09.50 | | | UJIAN TULIS | | | |
| 10.00-10.50 | | | | | | |
| 11.00-11.50 | | | | | | |
| 12.00-13.00 | | | I S H O M A | | | STUDENT DAY |
| 13.00-13.50 | | | | | | |
| 14.00-14.50 | | | | | | |
| 15.00-15.15 | | | I S H O M A | | | |
| 15.15-16.00 | MKU : ▪ Ibadah dan Akhlaq (kel.B) | | MKU : ▪ Ibadah dan Akhlaq (kel.A) | MKU : ▪ Bhs. Inggris (kel.B) | | |
| 16.00-17.00 | ▪ Bhs. Inggris (kel.A) | | | | | |

Keterangan :

Kuliah Pakar : Kehadiran **WAJIB** minimal 75%
Tutorial & Ket. Medik : Kehadiran **WAJIB** minimal 75%

Yogyakarta, 29 Februari 2016

| Disahkan oleh | Diperiksa oleh | Disiapkan oleh |
|-----------------------------------|--|-------------------------|
| Ketua Program Studi | Ketua Blok Kardiovaskuler dan Respirasi 1.4 (KBK 2011) | Kadiv. Akademik dan SIM |
| dr. Erlina Marfianti, M.Sc, Sp.PD | dr. Ranita Parjaman | Winarto, S.Kom |

