

JADWAL BLOK GASTROINTESTINAL 1.7 (KBK 2011)



PROGRAM STUDI PENDIDIKAN DOKTER FAKULTAS KEDOKTERAN

Kode : 71107435
 Semester / SKS : II / 3,5
 Tahun Akademik : 2015/2016
 Ruang : Gedung Prof. Dr. Sardjito (GKU) Lantai 1 Timur

UNIVERSITAS
 ISLAM
 INDONESIA

| Minggu I | Senin 13 Juni | Selasa 14 Juni | Rabu 15 Juni | Kamis 16 Juni | Jumat 17 Juni | Sabtu 18 Juni |
|-------------|--------------------|----------------|--------------|--|---|---------------|
| 07.00-07.50 | | | | | | |
| 08.00-08.50 | | | | Kuliah Pengantar | Tutorial skenario 1 | |
| 09.00-09.50 | | | | Blok 1.7 Gastrointestinal 1 | | |
| 10.00-10.50 | | | | Biokimia : | Biokimia : | |
| 11.00-11.50 | | | | Nutrisi dan Status Gizi ² | Protein dan xenobiotik ³ | STUDENT DAY |
| 12.00-13.00 | I S H O M A | | | | | |
| 13.00-13.50 | | | | Praktikum : | Praktikum : | |
| 14.00-14.50 | | | | - A : Anatomi 1 - B : histologi 1 - C : Biokimia | - B: Anatomi 1 - C : Histologi 1 - A : Biokimia | |
| 15.00-15.15 | I S H O M A | | | | | |
| 15.15-16.00 | | | | Belajar Mandiri | Belajar Mandiri | |
| 16.00-17.00 | | | | | | |

Prakt. Anatomi 1 : anatomi sal.cerna
 Prakt. Histologi 1 : Histologi cavum oris, lingua, oesofagus, ventrikulus, duodenum, yeyenum, ileum, kolon, anus
 Prakt. Biokimia : Pengaruh enzim pencernaan

| Minggu II | Senin 20 Juni | Selasa 21 Juni | Rabu 22 Juni | Kamis 23 Juni | Jumat 24 Juni | Sabtu 25 Juni |
|-------------|--|--|---|---|--|---------------|
| 07.00-07.50 | | | | | | |
| 08.00-08.50 | Tutorial skenario 1 | Ket. Medik 1 | Tutorial skenario 1 | Ket. Medik 2 | Tutorial skenario 2 | |
| 09.00-09.50 | | | | | | |
| 10.00-10.50 | | | Fisiologi : | Fisiologi : | Bimbingan Penugasan I (Pengumpulan judul dan draft tulisan) | STUDENT DAY |
| 11.00-11.50 | Anatomi : Organogenesis dan Anatomi saluran cerna ⁴ | Biokimia : Proses Digesti ⁵ | Proses absorpsi cairan, elektrolit di usus besar dan proses defekasi ⁶ | Peran Sistem Hepatobilier dlm Pencernaan ⁷ | | |
| 12.00-13.00 | I S H O M A | | | | | |
| 13.00-13.50 | Praktikum : | Praktikum : | Praktikum : | Praktikum : | Responsi Biokimia | |
| 14.00-14.50 | - C : anatomi 1 - A : histologi 1 - B : Biokimia | - A : Anatomi 2 - B : Histologi 2 | - B : Anatomi 2 - C : Histologi 2 | - C : anatomi 2 - A : Histologi 2 | | |
| 15.00-15.15 | I S H O M A | | | | | |
| 15.15-16.00 | B : Ibadah dan Akhlaq | Belajar Mandiri | Belajar Mandiri | Belajar Mandiri | Belajar Mandiri | |
| 16.00-17.00 | | | | | | |

Prakt. Anatomi 1 : anatomi sal.cerna
 Prakt. Anatomi 2 : anatomi sistem hepatobilier dan pancreas
 Prakt. Histologi 2 : Histologi hepar, vesika fellea, pankreas, kelenjar2 mulut, apendiks
 Prakt. Biokimia : Pengaruh enzim pencernaan
 Ketrampilan medik 1 : kel. 1-8 ketrampilan komunikasi dasar & kel 7 – 17Px Abdomen 1
 Ketrampilan medik 2 : kel. 1-8 Px Abdomen 1& kel 7 – 17 ketrampilan komunikasi dasar

27 Juni - 15 Juli 2016 Libur Ramadhan & Idul Fitri 1437H

| Minggu III | Senin 18 Juli | Selasa 19 Juli | Rabu 20 Juli | Kamis 21 Juli | Jumat 22 Juli | Sabtu 23 Juli |
|-------------|--|--|---|--|--------------------------------------|---------------|
| 07.00-07.50 | | | | | | |
| 08.00-08.50 | Tutorial skenario 2 | | | | | |
| 09.00-09.50 | (MAX PENGUMPULAN KONTRAK BELAJAR DAN DALIL TEMATIK) | Ket.Medik Klasikal 1: Dasar – dasar pembacaan RÖ abdomen | Tutorial skenario 2 | Ket. Medik 3 | Tutorial skenario 3 | |
| 10.00-10.50 | Anatomi :organogenesis dan anatomi hepatobilier dan pankreas ⁸ | Histologi : saluran cerna, hepatobilier dan pankreas ⁹ | Mikrobiologi : Imunitas Saluran Cerna dan Bakteri Komensal di Sal. Cerna ¹⁰ | Farmakologi: Farmakokinetik dasar ¹¹ | Responsi histologi | STUDENT DAY |
| 11.00-11.50 | | | | | | |
| 12.00-13.00 | I S H O M A | | | | | |
| 13.00-13.50 | Responsi anatomi | Tentamen anatomi | Bimbingan Penugasan II (Revisi dan persiapan Submit paper) | Praktikum : - A : Farmakologi | Praktikum : - B : Farmakologi | |
| 14.00-14.50 | | | | | | |
| 15.00-15.15 | I S H O M A | | | | | |
| 15.15-16.00 | Belajar Mandiri | Belajar Mandiri | Belajar Mandiri | Belajar Mandiri | Belajar Mandiri | |
| 16.00-17.00 | | | | | | |

Ketrampilan medik 3 : kel. 1-8 Status Gizi & kel 7 – 17 Px Abdomen 2
 Prakt. Farmakologi : Absorpsi, Distribusi, Metabolisme dan Ekskresi Obat

| Minggu IV | Senin 25 Juli | Selasa 26 Juli | Rabu 27 Juli | Kamis 28 Juli | Jumat 29 Juli | Sabtu 30 Juli |
|-------------|---|---|----------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------|
| 07.00-07.50 | | | | | | |
| 08.00-08.50 | Tutorial skenario 3 | Ket. Medik 4 | Tutorial skenario 3 | Presentasi Penugasan | Ujian Tulis | |
| 09.00-09.50 | | | | | | |
| 10.00-10.50 | Farmakologi: Farmakodinamik dan interaksi obat ¹² | Bioetik : Prinsip dasar bioetik pada sistem gastrointestinal ¹² | Diskusi Panel 1 | Presentasi Penugasan | | STUDENT DAY |
| 11.00-11.50 | | | | | | |
| 12.00-13.00 | I S H O M A | | | | | |
| 13.00-13.50 | Praktikum : - C : Farmakologi | UAS MKU Bhs. Inggris | Responsi Farmakologi | UAS MKU Agama II | | |
| 14.00-14.50 | | | | | | |
| 15.00-15.15 | I S H O M A | | | | | |
| 15.15-16.00 | Belajar Mandiri | Belajar Mandiri | Belajar Mandiri | Belajar Mandiri | Belajar Mandiri | |
| 16.00-17.00 | | | | | | |

Diskusi Panel 1 : Konten Ilmu Dasar Kedokteran pada Blok Gastrointestinal 1.7

Ketrampilan medik 4 : kel. 1-8 Px Abdomen 2 & kel 7 – 17 Status Gizi

Batas akhir submit paper :

Keterangan :

Kuliah Pakar : Kehadiran **WAJIB** minimal 75%

Tutorial dan Ket. Medik : Kehadiran **WAJIB** minimal 75%

Yogyakarta, 8 Juni 2016

| Disahkan oleh | Diperiksa oleh | Disiapkan oleh |
|------------------------------------|--|-------------------------|
| Ketua Program Studi | Ketua Blok Gastrointestinal 1.7 (KBK 2011) | Kadiv. Akademik dan SIM |
| dr. Erlina Marfianti, M.Sc., Sp.PD | dr. Putrya Hawa, M.Biomed | Winarto, S.Kom |