

FAKULTAS : KEDOKTERAN
PROGRAM STUDI : KEDOKTERAN
SEMESTER : I (GANJIL)
MATA KULIAH/BLOK : Medical Education

Pertemuan ke-1 s/d ke -4 sudah selesai dengan *face to face*

Pertemuan ke-5 s/d ke -9 dilaksanakan dengan *blended learning/mandiri*, adapun materinya sebagai berikut:

Pertemuan ke -5 :

Interprofesional Education and Clinical Skill Learning, (dr.Puspitasari.,M.Biomed)

Pertemuan ke-6 :

Penulisan ilmiah 5 dan Self Directed Learning. (dr.Puspitasari.,M.Biomed)

Pertemuan ke-7 :

Metacognition and Evidence Based Medicine. (dr.Puspitasari.,M.Biomed)

Pertemuan ke-8 :

Analisis sumber informasi dan Critical Thinking., (dr.Indah PKD.,M.Med.Ed)

Pertemuan ke-9 :

English in medicine I, English in medicine II., (dr.Indah PKD.,M.Med.Ed)

Keterangan:

Khusus pertemuan ke-5 s/d ke-9 mahasiswa diharapkan untuk membuat resume secara mandiri dalam bentuk tugas yang harus dikumpulkan diakhir semester, Kegiatan Praktikum, tutorial,field trip dan skill lab (tentative) tetap merupakan satu kesatuan utuh dalam evaluasi. Resume dapat di kumpul dalam bentuk *Hardcopy* ke Kordinator blok, atau Kap rodi Kedokteran, atau Wakil Dekan Bidang Akademik atau Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Tadulako.

FAKULTAS : KEDOKTERAN
PROGRAM STUDI : KEDOKTERAN
SEMESTER : I (GANJIL)
MATA KULIAH/BLOK : Histologi

Pertemuan ke-1 s/d ke -4 sudah selesai dengan *face to face*

Pertemuan ke-5 s/d ke -9 dilaksanakan dengan *blended learning/mandiri*, adapun materinya sebagai berikut:

Pertemuan ke -5 :

Sitoskeleton., Komunikasi Interseluler., dan Transduksi sinyal, sintesis protein, folding dan Apparatus Golgi (dr. Firman Hasan)

Pertemuan ke-6 :

Sintesis protein, Folding dan Apparatus Golgi (dr. Firman Hasan)

Pertemuan ke-7 :

Siklus sel, Differensiasi sel, dan Apoptosis (dr.Firman Hasan)

Pertemuan ke-8 :

Jaringan dasar, Jaringan epitel, dan Jaringan ikat, (dr.Firman Hasan)

Pertemuan ke-9 :

Kartilago, Jaringan Otot, Jaringan tulang, Jaringan saraf dan histologi dasar (dr. Firman Hasan)

Keterangan:

Khusus pertemuan ke-5 s/d ke-9 mahasiswa diharapkan untuk membuat resume secara mandiri dalam bentuk tugas yang harus dikumpulkan diakhir semester, Kegiatan Praktikum, tutorial,field trip dan skill lab (tentative) tetap merupakan satu kesatuan utuh dalam evaluasi. Resume dapat di kumpul dalam bentuk *Hardcopy* ke Kordinator blok, atau Kap rodi Kedokteran, atau Wakil Dekan Bidang Akademik atau Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Tadulako.

FAKULTAS : KEDOKTERAN
PROGRAM STUDI : KEDOKTERAN
SEMESTER : I (GANJIL)
MATA KULIAH/BLOK : Biokimia

Pertemuan ke-1 s/d ke -4 sudah selesai dengan *face to face*

Pertemuan ke-5 s/d ke -9 dilaksanakan dengan *blended learning/mandiri*, adapun materinya sebagai berikut:

Pertemuan ke -5 :
Metabolisme Lipid

Pertemuan ke-6 :
Metabolisme protein dan mineral I

Pertemuan ke-7 :
Mineral II, Darah dan homeostasis

Pertemuan ke-8 :
Asam Nukleat

Pertemuan ke-9 :
Komponen diet dan kontraksi otot

Keterangan:

Khusus pertemuan ke-5 s/d ke-9 mahasiswa diharapkan untuk membuat resume secara mandiri dalam bentuk tugas yang harus dikumpulkan diakhir semester, Kegiatan Praktikum, tutorial,field trip dan skill lab (tentative) tetap merupakan satu kesatuan utuh dalam evaluasi. Resume dapat di kumpul dalam bentuk *Hardcopy* ke Kordinator blok, atau Kap rodi Kedokteran, atau Wakil Dekan Bidang Akademik atau Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Tadulako.

FAKULTAS : KEDOKTERAN
PROGRAM STUDI : KEDOKTERAN
SEMESTER : I (GANJIL)
MATA KULIAH/BLOK : Mikrobiologi

Pertemuan ke-1 s/d ke -4 sudah selesai dengan *face to face*

Pertemuan ke-5 s/d ke -9 dilaksanakan dengan *blended learning/mandiri*, adapun materinya sebagai berikut:

Pertemuan ke-5 :

Pewarnaan dan Uji Biokimiawi Mikroba (Dr. dr. M.Sabir.,MSi)

Pertemuan ke-6 :

Mikologi dasar/umum (Andi Nur Asrinawaty.,S.Si.,M.Kes)

Pertemuan ke-7 :

Virologi dasar/umum (Dr. dr. M.Sabir.,MSi)

Pertemuan ke-8 :

Media Pertumbuhan Mikroba (Andi Nur Asrinawaty.,S.Si.,M.Kes)

Pertemuan ke-9 :

Genetika, Patogenesis Mikroba dan Diagnosis microbiological (Dr. dr. M.Sabir.,MSi)

Keterangan:

Khusus pertemuan ke-5 s/d ke-9 mahasiswa diharapkan untuk membuat resume secara mandiri dalam bentuk tugas yang harus dikumpulkan diakhir semester, Kegiatan Praktikum, tutorial,field trip dan skill lab (tentative) tetap merupakan satu kesatuan utuh dalam evaluasi. Resume dapat di kumpul dalam bentuk *Hardcopy* ke Kordinator blok, atau Kap rodi Kedokteran, atau Wakil Dekan Bidang Akademik atau Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Tadulako.

FAKULTAS : KEDOKTERAN
PROGRAM STUDI : KEDOKTERAN
SEMESTER : I (GANJIL)
MATA KULIAH/BLOK : FISILOGI

Pertemuan ke-1 s/d ke -4 sudah selesai dengan *face to face*

Pertemuan ke-5 s/d ke -9 dilaksanakan dengan *blended learning/mandiri*, adapun materinya sebagai berikut:

Pertemuan ke -5 :

Kinerja Sistem saraf Somatik (dr. Nyoman W.,M.Kes)

Pertemuan ke-6 :

Fisiologi penglihatan, pendengaran dan keseimbangan (dr. Nyoman W.,M.Kes)

Pertemuan ke-7 :

Homeostasis II (dr. Rahma Badaruddin)

Pertemuan ke-8 :

Homeostasis III dan siklus jantung (dr.Nyoman W.,MKes)

Pertemuan ke-9 :

Saliva dan pencernaan (dr. Rahma Badaruddin)

Keterangan:

Khusus pertemuan ke-5 s/d ke-9 mahasiswa diharapkan untuk membuat resume secara mandiri dalam bentuk tugas yang harus dikumpulkan diakhir semester, Kegiatan Praktikum, tutorial,field trip dan skill lab (tentative) tetap merupakan satu kesatuan utuh dalam evaluasi. Resume dapat di kumpul dalam bentuk *Hardcopy* ke Kordinator blok, atau Kap rodi Kedokteran, atau Wakil Dekan Bidang Akademik atau Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Tadulako.

FAKULTAS : KEDOKTERAN
PROGRAM STUDI : KEDOKTERAN
SEMESTER : I (GANJIL)
MATA KULIAH/BLOK : ANATOMI

Pertemuan ke-1 s/d ke -4 sudah selesai dengan *face to face*

Pertemuan ke-5 s/d ke -9 dilaksanakan dengan *blended learning/mandiri*, adapun materinya sebagai berikut:

Pertemuan ke-5 :

Muskuloskeletal sistim I (upper Limb) (dr. Muh.Ardi Munir,Sp.OT.,M.Kes)

Pertemuan ke-6 :

Muskuloskeletal Sistim II (Lower Limb) (dr. Muh.Ardi Munir,Sp.OT.,M.Kes)

Pertemuan ke-7 :

Anatomi sistim kardiovaskuler I (dr. Gabriella L.,M.Biomed)

Pertemuan ke-8 :

Anatomi sistim kardiovaskuler II (dr. Muh.Ardi Munir.,Sp.OT.,M.Kes)

Pertemuan ke-9 :

Anatomi sistim Respirasi dan Sistim Limfatik (dr. Gabriella.,M.Biomed)

Keterangan:

Khusus pertemuan ke-5 s/d ke-9 mahasiswa diharapkan untuk membuat resume secara mandiri dalam bentuk tugas yang harus dikumpulkan diakhir semester, Kegiatan Praktikum, tutorial,field trip dan skill lab (tentative) tetap merupakan satu kesatuan utuh dalam evaluasi. Resume dapat di kumpul dalam bentuk *Hardcopy* ke Kordinator blok, atau Kap rodi Kedokteran, atau Wakil Dekan Bidang Akademik atau Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Tadulako.

FAKULTAS : KEDOKTERAN
PROGRAM STUDI : KEDOKTERAN
SEMESTER : I (GANJIL)
MATA KULIAH/BLOK : PARASITOLOGI

Pertemuan ke-1 s/d ke -4 sudah selesai dengan *face to face*

Pertemuan ke-5 s/d ke -9 dilaksanakan dengan *blended learning/mandiri*, adapun materinya sebagai berikut:

Pertemuan ke -5 :

Rhizopoda dan Flagellata (dr. Vera D T.,MSc)

Pertemuan ke-6 :

Protozoologi dasar (dr. Vera DT.,MSc)

Pertemuan ke-7 :

Pengantar Entomologi (dr. Miranti.,M.Kes)

Pertemuan ke-8 :

Arachnida (dr. Vera DT.,MSc)

Pertemuan ke-9 :

Insecta (dr. Miranti.,M.Kes)

Keterangan:

Khusus pertemuan ke-5 s/d ke-9 mahasiswa diharapkan untuk membuat resume secara mandiri dalam bentuk tugas yang harus dikumpulkan diakhir semester, Kegiatan Praktikum, tutorial,field trip dan skill lab (tentative) tetap merupakan satu kesatuan utuh dalam evaluasi. Resume dapat di kumpul dalam bentuk *Hardcopy* ke Kordinator blok, atau Kap rodi Kedokteran, atau Wakil Dekan Bidang Akademik atau Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Tadulako.