

REVISI BLOK IMMUNOLOGY & TROPICAL INFECTION

3 SEPTEMBER – 5 OKTOBER 2018

HARI/TGL	JAM	KELAS A		KELAS B	
		KEGIATAN	RUANG	KEGIATAN	RUANG
Senin 3 Sept 2018	07.50-09.30			COURSE 2 Kuliah Pengantar Course RM 2 (dr. Amandha Boy Timor R, M.MedEd)	R.Kuliah 1
	09.50-11.30	COURSE 2 Kuliah Pengantar Course RM 2 (dr. Amandha Boy Timor R, M.MedEd)	R.Kuliah 2		
	12.30-14.10				
	14.15-15.55				
Selasa 4 Sept 2018	07.50-09.30			Skills Lab	
	09.50-11.30	Skills Lab			
	12.30-14.10	Komponen sistem imun innate dan adaptif, sel imun dan non-imun yang berperan dalam sistem imun, Fungsi dan regulasi sel neutrophil, monosit, makrofag, basophil, eosinophil, dan sel NK dalam sistem imun. Ratna Kusumawati, dr., M.Biomed	R.Kuliah 4	Maturasi, aktivasi, fungsi dan regulasi sel dendritik, sel T dan subset-nya, sel B dan antibodi serta peran organ-organ yang terlibat dalam sistem imun. Betty Suryawati, dr., M.Biomed., Sci., PhD	R.Kuliah 5
	14.15-15.55	Maturasi, aktivasi, fungsi dan regulasi sel dendritik, sel T dan subset-nya, sel B dan antibodi serta peran organ-organ yang terlibat dalam sistem imun. Betty Suryawati, dr., M.Biomed., Sci., PhD	R.Kuliah 4	Komponen sistem imun innate dan adaptif, sel imun dan non-imun yang berperan dalam sistem imun, Fungsi dan regulasi sel neutrophil, monosit, makrofag, basophil, eosinophil, dan sel NK dalam sistem imun. Ratna Kusumawati, dr., M.Biomed	R.Kuliah 5
Rabu 5 Sept 2018	07.50-09.30	SOSIALISASI PEMBELAJARAN TUTORIAL – AUDITORIUM			
	09.50-11.30				
	12.30-14.10				
Kamis 6 Sept 2018	07.50-09.30	Reaksi inflamasi akut dan kronis, sitokin, sistem komplemen, interaksi organ dalam reaksi imun, Psycho neuro immunology (PNI)/ psycho endo neuro immunology (PNEI)/ psycho neuro endocrino immunology (PNEI). Tri Nugraha Susilawati, dr., M.Med., PhD	R.Kuliah 1	Sistem pengenalan antigen oleh sistem Imun, mekanisme presentasi antigen. mekanisme toleransi sentral dan perifer. Husnia Auliyatul Umma, Sp.A., M.Kes	R.Kuliah 3
	09.50-11.30	Sistem pengenalan antigen oleh sistem Imun, mekanisme presentasi antigen. mekanisme toleransi sentral dan perifer. Husnia Auliyatul Umma, Sp.A., M.Kes	R.Kuliah 1	Reaksi inflamasi akut dan kronis, sitokin, sistem komplemen, interaksi organ dalam reaksi imun, Psycho neuro immunology (PNI)/ psycho endo neuro immunology (PNEI)/ psycho neuro endocrino immunology (PNEI). Tri Nugraha Susilawati, dr., M.Med., PhD	R.Kuliah 3
	12.30-14.10				
	14.15-15.55				
Jumat 7 Sept 2018	07.50-09.30	COURSE 3 Penelusuran literatur ilmiah dan penggunaan pengelola referensi (dr. Bulan Kakanita, M.MedEd)	R.Kuliah 4	Skills Lab	
	09.50-11.30	Skills Lab		COURSE 3 Penelusuran literatur ilmiah dan penggunaan pengelola referensi (dr. Bulan Kakanita, M.MedEd)	R.Kuliah 5
	13.00-14.40				

HARI/TGL	JAM	KELAS A		KELAS B	
		KEGIATAN	RUANG	KEGIATAN	RUANG
Senin 10 Sept 2018	07.50-09.30	Struktur , replikasi (secara umum) - klasifikasi, patogenesis infeksi virus. Afiono Agung Prasetyo, dr., Ph.D	R.Kuliah 1	Struktur sel pertumbuhan dan metabolisme, klasifikasi, flora normal, patogenesis infeksi bakteri. Leli Saptawati, dr., Sp.MK (K)	R.Kuliah 3
	09.50-11.30	Struktur sel pertumbuhan dan metabolisme, klasifikasi, flora normal, patogenesis infeksi bakteri. Leli Saptawati, dr., Sp.MK (K)	R.Kuliah 1	Struktur , replikasi (secara umum) - klasifikasi, patogenesis infeksi virus. Afiono Agung Prasetyo, dr., Ph.D	R.Kuliah 3
	12.30-14.10				
	14.15-15.55				
Selasa 11 Sept 2018	07.50-15.55	LIBUR			
Rabu 12 Sept 2018	07.50-09.30	Struktur sel pertumbuhan dan metabolisme, klasifikasi, patogenesis infeksi helminth dan respon imun. Paramasari Dirgahayu, dr., PhD	R.Kuliah 1	Skills lab	Skills lab
	09.50-11.30	Skills lab	Skills lab	Struktur sel pertumbuhan dan metabolisme, klasifikasi, patogenesis infeksi helminth dan respon imun. Paramasari Dirgahayu, dr., PhD	R.Kuliah 3
	12.30-14.10	COURSE 4 Kerangka konsep, hipotesis, dan variabel penelitian + Penugasan 1 (dr. Heni Hastuti, MKM)	R.Kuliah 1	COURSE 5 Populasi, sampel, dan teknik penarikan sampel (Drs. Widardo, M.Sc)	R.Kuliah 3
	14.15-15.55	COURSE 5 Populasi, sampel, dan teknik penarikan sampel (Drs. Widardo, M.Sc)	R.Kuliah 1	COURSE 4 Kerangka konsep, hipotesis, dan variabel penelitian + Penugasan 1 (dr. Heni Hastuti, MKM)	R.Kuliah 3
Kamis 13 Sept 2018	07.00-07.50	ASISTENSI PARASIT			
	07.50-09.30	Struktur dan pertumbuhan jamur, klasifikasi, flora normal, patogenesis jamur dan respon imun. Paramasari Dirgahayu, dr., PhD	R.Kuliah 4	07.50-08.40 Pengenalan alat, prinsip sterilisasi dan desinfeksi, pemeriksaan udara ruang, pemeriksaan air. Betty Suryawati, dr., M.Biomed., Sci., PhD.	R.Kuliah 5
				08.40-09.30 Identifikasi parasit pada tinja dan darah. Sigit Setyawan, dr., M.Sc	R.Kuliah 5
	09.50-11.30	09.50-10.40 Pengenalan alat, prinsip sterilisasi dan desinfeksi, pemeriksaan udara ruang, pemeriksaan air. Betty Suryawati, dr., M.Biomed., Sci., PhD.	R.Kuliah 4	Struktur dan pertumbuhan jamur, klasifikasi, flora normal, patogenesis jamur dan respon imun. Paramasari Dirgahayu, dr., PhD	R.Kuliah 5
		10.40-11.30 dentifikasi parasit pada tinja dan darah. Sigit Setyawan, dr., M.Sc	R.Kuliah 4		
	12.30-14.10				
14.15-15.55					
Jumat 14 Sept 2018	07.00-07.50	ASISTENSI MIKROBIOLOGI			
	07.50-09.30	Struktur sel pertumbuhan dan metabolisme, klasifikasi, patogenesis infeksi protozoa dan respon imun. Sigit Setyawan, dr., M.Sc	R.Kuliah 2	Skills lab	Skills lab
	09.50-11.30	Skills lab	Skills lab	Struktur sel pertumbuhan dan metabolisme, klasifikasi, patogenesis infeksi protozoa dan respon imun. Sigit Setyawan, dr., M.Sc	R.Kuliah 2
	13.00-14.40				

HARI/TGL	JAM	KELAS A		KELAS B	
		KEGIATAN	RUANG	KEGIATAN	RUANG
Senin 17 Sept 2018	07.50-09.30	Praktikum PARASIT 1	LAB		
	09.50-11.30	Praktikum PARASIT 1	LAB		
	12.30-14.10			Praktikum PARASIT 1	LAB
	14.15-15.55			Praktikum PARASIT 1	LAB
Selasa 18 Sept 2018	07.50-09.30	Tutorial	R.Diskusi	Skills Lab	Skills Lab
	09.50-11.30	Skills Lab	Skills Lab	Tutorial	R.Diskusi
	12.30-14.10				
	14.15-15.55				
Rabu 19 Sept 2018	07.50-09.30	Praktikum MIKRO	LAB		
	09.50-11.30	Praktikum MIKRO	LAB	COURSE 6 Perhitungan besar sampel minimal (Drs. Widardo, M.Sc)	R.Kuliah 2
	12.30-14.10	COURSE 6 Perhitungan besar sampel minimal (Drs. Widardo, M.Sc)	R.Kuliah 2	Praktikum MIKRO	LAB
	14.15-15.55			Praktikum MIKRO	LAB
Kamis 20 Sept 2018	07.50-09.30	Toxoplasmosis, filariasis, Kecacingan, leishmaniasis. Tatar Sumandjar, dr., Sp.PD., KPTI., FINASIM	R.Kuliah 1	Pertusis, Demam thyfoid, Leptospirosis, Parotitis, rabies, campak, infeksi dengan ruam-ruam. Husnia Auliyatul Umma, Sp.A., M.Kes	R.Kuliah 3
	09.50-11.30	Pertusis, Demam thyfoid, Leptospirosis, Parotitis, rabies, campak, infeksi dengan ruam-ruam. Husnia Auliyatul Umma, Sp.A., M.Kes	R.Kuliah 1	Toxoplasmosis, filariasis, Kecacingan, leishmaniasis. Tatar Sumandjar, dr., Sp.PD., KPTI., FINASIM	R.Kuliah 3
	12.30-14.10	Konsep dasar: standard & universal precautions, sampel, afinitas - aviditas, prozone - equivalence - postzone, reaksi direct - indirect, competitive - non competitive, positif - negatif palsu. Tri Nugraha Susilawati, dr., M.Med., PhD	R.Kuliah 4	Dasar molekuler neoplasma, Karsinogen. Prof. Dr. dr. Ambar Mudigdo, Sp.PA (K)	R.Kuliah 5
	12.30-14.10	Dasar molekuler neoplasma, Karsinogen. Prof. Dr. dr. Ambar Mudigdo, Sp.PA (K)	R.Kuliah 4	Konsep dasar: standard & universal precautions, sampel, afinitas - aviditas, prozone - equivalence - postzone, reaksi direct - indirect, competitive - non competitive, positif - negatif palsu. Tri Nugraha Susilawati, dr., M.Med., PhD	R.Kuliah 5
Jumat 21 Sept 2018	07.50-09.30	Tutorial	R.Diskusi	Skills Lab	Skills Lab
	09.50-11.30	Skills Lab	Skills Lab	Tutorial	R.Diskusi
	13.00-14.40				
	14.50-16.30				

HARI/TGL	JAM	KELAS A		KELAS B	
		KEGIATAN	RUANG	KEGIATAN	RUANG
Senin 24 Sept 2018	07.50-09.30	Praktikum PARASIT 2	LAB		
	09.50-11.30	Praktikum PARASIT 2	LAB		
	12.30-14.10			Praktikum PARASIT 2	LAB
	14.15-15.55			Praktikum PARASIT 2	LAB
Selasa 25 Sept 2018	07.50-09.30	Tutorial	R.Diskusi	Skills Lab	Skills Lab
	09.50-11.30	Skills Lab	Skills Lab	Tutorial	R.Diskusi
	12.30-14.10	COURSE 7: Rancangan penelitian observasional (dr. Widana, MKM)	R.Kuliah 3	COURSE 8: Rancangan penelitian eksperimental (dr. Dono Indarto, M. Biotech.St, PhD)	R.Kuliah 1
	14.15-15.55		R.Kuliah 3	COURSE 7: Rancangan penelitian observasional (dr. Widana, MKM)	R.Kuliah 1
Rabu 26 Sept 2018	07.50-09.30	Kinetika pertumbuhan, progresifitas, Heterogenitas tumor, Metastasis, Imunitas tumor. dr. Brian Wasita., PhD., Sp.PA	R.Kuliah 4	Farmakokinetik dan farmakodinamik antibiotik secara umum. Mengetahui golongan antibiotik : penicillin, sefalosporin, makrolide, quinolon, aminoglikosida, sulfa, carbapenem. DR. Setyo Sri Rahardjo, dr.. M.Kes	R.Kuliah 5
	09.50-11.30	Farmakokinetik dan farmakodinamik antibiotik secara umum. Mengetahui golongan antibiotik : penicillin, sefalosporin, makrolide, quinolon, aminoglikosida, sulfa, carbapenem. DR. Setyo Sri Rahardjo, dr.. M.Kes	R.Kuliah 4	Kinetika pertumbuhan, progresifitas, Heterogenitas tumor, Metastasis, Imunitas tumor. dr. Brian Wasita., PhD., Sp.PA	R.Kuliah 5
	12.30-14.10	Farmakokinetik dan farmakodinamik antivirus secara umum. Siti Ma'rufah, M.Sc., Apt	R.Kuliah 1	Induksi Toleransi, Autoimun dan Memori. Dr. Diah Lintang Kawuryan Sp,A, Mkes	R.Kuliah 3
	14.15-15.55	Induksi Toleransi, Autoimun dan Memori. Dr. Diah Lintang Kawuryan Sp,A, Mkes	R.Kuliah 1	Farmakokinetik dan farmakodinamik antivirus secara umum. Siti Ma'rufah, M.Sc., Apt	R.Kuliah 3
Kamis 27 Sept 2018	07.50-09.30	Farmakokinetik dan farmakodinamik antijamur secara umum. DR. Setyo Sri Rahardjo, dr.. M.Kes	R.Kuliah 1	Farmakokinetik dan farmakodinamik antiparasit secara umum. Siti Ma'rufah, Apt., M.Sc	R.Kuliah 3
	09.50-11.30	Farmakokinetik dan farmakodinamik antiparasit secara umum. Siti Ma'rufah, Apt., M.Sc	R.Kuliah 1	Farmakokinetik dan farmakodinamik antijamur secara umum. DR. Setyo Sri Rahardjo, dr.. M.Kes	R.Kuliah 3
	12.30-14.10	COURSE 9 Desain penelitian kualitatif (dr. Ari Probandari, PhD)	R.Kuliah 4	COURSE 10 Distribusi data (Drs. Widardo)	R.Kuliah 5
	14.15-15.55	COURSE 10 Distribusi data (Drs. Widardo)	R.Kuliah 4	COURSE 9 Desain penelitian kualitatif (dr. Ari Probandari, PhD)	R.Kuliah 5
Jumat 28 Sept 2018	07.50-09.30	Tutorial	R.Diskusi	Skills Lab	Skills Lab
	09.50-11.30	Skills Lab	Skills Lab	Tutorial	R.Diskusi
	13.00-14.40				
	14.40-16.20				

HARI/TGL	JAM	KELAS A		KELAS B	
		KEGIATAN	RUANG	KEGIATAN	RUANG
Senin 1 okt 2018	07.50-09.30	Konsep dasar Imunostimulator/Imunosupresor dan Imunoterapi kanker. Ratih Dewi Yudhani, dr., M.Sc	R.Kuliah 4	Prinsip terapi antibiotik profilaksis, empirik, definitif. Dr. Maryani., S.Si., Sp.MK	R.Kuliah 5
	09.50-11.30	Prinsip terapi antibiotik profilaksis, empirik, definitif. Dr Maryani., S.Si., Sp.MK	R.Kuliah 4	Konsep dasar Imunostimulator/Imunosupresor dan Imunoterapi kanker. Ratih Dewi Yudhani, dr., M.Sc	R.Kuliah 5
	12.30-14.10	RESPONSI PARASIT - LAB			
	14.15-15.55				
Selasa 2 okt 2018	07.50-09.30	Tutorial	R.Diskusi	Skills Lab	Skills Lab
	09.50-11.30	Skills Lab	Skills Lab	Tutorial	R.Diskusi
	12.30-14.10	COURSE 8: Rancangan penelitian eksperimental (dr. Dono Indarto, M. Biotech.St, PhD)	R.Kuliah 4		
	14.15-15.55			COURSE 8: Rancangan penelitian eksperimental (dr. Dono Indarto, M. Biotech.St, PhD)	R.Kuliah 5
Rabu 3 okt 2018	07.50-09.30	Definisi infeksi nosokomial, jenis infeksi nosokomial utama di RS, mekanisme terjadinya infeksi nosokomial, upaya pencegahan infeksi nosokomial. Marwoto, dr., M.Sc., Sp.MK	R.Kuliah 3	Prinsip Kerja Kemoterapi Kanker dan Prinsip Kombinasi Kemoterapi, Klasifikasi agen kemoterap, Farmakokinetik, Farmakodinamik, mekanisme kerja, mekanisme resistensi, dan efek samping agen kemoterapi. Ratih Dewi Yudhani, dr., M.Sc	R.Kuliah 1
	09.50-11.30	Prinsip Kerja Kemoterapi Kanker dan Prinsip Kombinasi Kemoterapi, Klasifikasi agen kemoterap, Farmakokinetik, Farmakodinamik, mekanisme kerja, mekanisme resistensi, dan efek samping agen kemoterapi. Ratih Dewi Yudhani, dr., M.Sc	R.Kuliah 3	Definisi infeksi nosokomial, jenis infeksi nosokomial utama di RS, mekanisme terjadinya infeksi nosokomial, upaya pencegahan infeksi nosokomial. Marwoto, dr., M.Sc., Sp.MK	R.Kuliah 1
	12.30-14.10	RESPONSI MIKRO - LAB			
	14.15-15.55				
Kamis 4 okt 2018	07.50-09.30	Mekanisme resistensi, mekanisme penyebaran resistensi, pengendalian transmisi resistensi. Dhani Redhono, dr., KPTI-FINASIM	R.Kuliah 1	Konsep Dasar Immunologi Mukosa, Regulasi Sistem Immunologi Mukosa, Komponen imunologi Mukosa. Dono Indarto, dr., M.Biotech.St., PhD., St.AIFM	R.Kuliah 3
	09.50-11.30	Konsep Dasar Immunologi Mukosa, Regulasi Sistem Immunologi Mukosa, Komponen imunologi Mukosa. Dono Indarto, dr., M.Biotech.St., PhD., St.AIFM	R.Kuliah 1	Mekanisme resistensi, mekanisme penyebaran resistensi, pengendalian transmisi resistensi. Dhani Redhono., dr., Sp.PD., KPTI., FINASIM	R.Kuliah 3
	12.30-14.10	KULIAH PAKAR-AUDITORIUM			
	14.15-15.55				
Jumat 5 okt 2018	07.50-09.30	Tutorial	R.Diskusi	Skills Lab	Skills Lab
	09.50-11.30	Skills Lab	Skills Lab	Tutorial	R.Diskusi
	13.00-14.40	REMIDI PARASIT - LAB			
	14.40-16.20				

- RESPONSI MIKRO BLOK 3.1 : RABU, 10 OKT 2018 jam 12.30 di LAB MIKRO