

**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)**  
**SKILLS LAB SEMESTER II**  
**ANAMNESIS, PEMERIKSAAN FISIK DASAR DAN PEMERIKSAAN PENUNJANG**

**Dosen :**

Prof. Dr. dr. Maimun Syukri, Sp.PD-KGH., FINASIM, Prof. Dr. dr. Mohd. Andalas, Sp.OG, Dr. dr. Syahrul, Sp.S (K), dr. Rusnaldi, Sp.OG (K), Dr. Mudatsir, M.Kes, Drs. Zulfitri, M.Biomed, Prof. Dr. dr. Dessy Rakhmawati Emril, Sp.S, Dr. dr. Zinatul Hayati, M.Kes., Sp.MK, Dra. Tjut Mariam Zanaria, M.S, dr. Hilwah Nora, M.Med.Sci., ART., Sp.OG (K), Dr. dr. Cut Meurah Yeni, Sp.OG (K), Dr. dr. Imran, Sp.S., M.Kes, dr. Sakdiah, M.Sc, dr. Maryatun, M.Kes., Sp.PD, Dr. dr. Dedy Syahrizal, M.Kes, Dr. dr. Safrizal Rahman, M.Kes., Sp.OT, dr. Fitri Dewi Ismida, M.Ked (PA)., Sp.PA, dr. Hidayaturrahmi, M.Si, Dr. dr. Nirwana Lazuardi Sary, M.Kes, dr. Buchari, Sp.PK, dr. Teuku Mamfaluti, M.Kes., Sp.PD, Dr. dr. Jufriady Ismy, Sp.U, Dr. dr. Nova Dian Lestari, Sp.S (K), dr. Cut Murzalina, Sp.PK, dr. Vivi Keumala Mutiawati, Sp.PK, dr. Rezanita Razali, M.Biomed, dr. Ima Indirayani, Dr. ObGyn., Sp.OG, dr. Teuku Romi Imansyah Putra, MKT, dr. RM. Agung Pranata Kusuma Atmaja, M.Biomed, dr. Safarianti, M.Ked.Trop, dr. Juwita, M.Biomed, dr. Muhammad Yusuf, Sp.B, dr. Syamsul Rizal, Sp.B.P, dr. Yopie Afriandi Habibie, Sp.BTKV, dr. Desi Maghfirah M, Sp.PD, dr. Mirnasari Amirsyah, Sp.BP-RE, dr. Siti Adewiah, Sp.PD, dr. Cut Rika Maharani, Sp.OG, dr. Khalikul Razi, Sp.B, dr. Mirfandi Amirsyah, M.Si, dr. Wilda Mahdani, M.Si., Sp.MK, dr. Onarisa Ayu, M.Ked (surg)., Sp.OT, dr. Syahrizal, M.Si, dr. Amanda Yufika, M.Sc, dr. Novi Maulina, M.Sc, dr. Cut Mustika, M.Si, dr. Khairunnisak , M.Gizi., Sp.G.K, dr. Ade Oktiviyari, M.Sc,



**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN DOKTER**  
**FAKULTAS KEDOKTERAN**  
**UNIVERSITAS SYIAH KUALA**  
**2020**

## RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

Mata Kuliah : Anamnesis, Pemeriksaan Fisik Dasar  
Dan Pemeriksaan Penunjang

Semester : 2

Kode : PPD 108

SKS : 4

Program Studi : Pendidikan Dokter

### **Dosen :**

Prof. Dr. dr. Maimun Syukri, Sp.PD-KGH., FINASIM, Prof. Dr. dr. Mohd. Andalus, Sp.OG, Dr. dr. Syahrul, Sp.S (K), dr. Rusnaldi, Sp.OG (K), Dr. Mudatsir, M.Kes, Drs. Zulfitri, M.Biomed, Prof. Dr. dr. Dessy Rakhmawati Emril, Sp.S, Dr. dr. Zinatul Hayati, M.Kes., Sp.MK, Dra. Tjut Mariam Zanaria, M.S, dr. Hilwah Nora, M.Med.Sci., ART., Sp.OG (K), Dr. dr. Cut Meurah Yeni, Sp.OG (K), Dr. dr. Imran, Sp.S., M.Kes, dr. Sakdiah, M.Sc, dr. Maryatun, M.Kes., Sp.PD, Dr. dr. Dedy Syahrizal, M.Kes, Dr. dr. Safrizal Rahman, M.Kes., Sp.OT, dr. Fitri Dewi Ismida, M.Ked (PA)., Sp.PA, dr. Hidayaturrahmi, M.Si, Dr. dr. Nirwana Lazuardi Sary, M.Kes, dr. Buchari, Sp.PK, dr. Teuku Mamfaluti, M.Kes., Sp.PD, Dr. dr. Jufriady Ismy, Sp.U, Dr. dr. Nova Dian Lestari, Sp.S (K), dr. Cut Murzalina, Sp.PK, dr. Vivi Keumala Mutiawati, Sp.PK, dr. Rezanita Razali, M.Biomed, dr. Ima Indirayani, Dr. ObGyn., Sp.OG, dr. Teuku Romi Imansyah Putra, MKT, dr. RM. Agung Pranata Kusuma Atmaja, M.Biomed, dr. Safarianti, M.Ked.Trop, dr. Juwita, M.Biomed, dr. Muhammad Yusuf, Sp.B, dr. Syamsul Rizal, Sp.B.P, dr. Yopie Afriandi Habibie, Sp.BTKV, dr. Desi Maghfirah M, Sp.PD, dr. Mirnasari Amirsyah, Sp.BP-RE, dr. Siti Adewiah, Sp.PD, dr. Cut Rika Maharani, Sp.OG, dr. Khalikul Razi, Sp.B, dr. Mirfandi Amirsyah, M.Si, dr. Wilda Mahdani, M.Si., Sp.MK, dr. Onarisa Ayu, M.Ked (surg)., Sp.OT, dr. Syahrizal, M.Si, dr. Amanda Yufika, M.Sc, dr. Novi Maulina, M.Sc, dr. Cut Mustika, M.Si, dr. Khairunnisak, M.Gizi., Sp.G.K, dr. Ade Oktiviyari, M.Sc,

**Capaian Pembelajaran Program Studi (CPL/PLO) :**

**Komponen Sikap (S)**

Komponen Sikap dalam Capaian Pembelajaran Program Studi Pendidikan Dokter tahap Akademik (Sarjana Kedokteran) dirumuskan berdasarkan panduan Standar Nasional Pendidikan Tinggi (SN Dikti) berdasarkan Permenristekdikti RI No.44 tahun 2015.

1. Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religius.
2. Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral, dan etika.
3. Berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara, dan kemajuan peradaban berdasarkan Pancasila
4. Bekerja sama dan memiliki kepekaan sosial serta kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan.
5. Taat hukum dan disiplin dalam kehidupan bermasyarakat dan bernegara.
6. Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik.
7. Menunjukkan sikap bertanggung jawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri.
8. Mempraktekkan belajar sepanjang hayat, mengembangkan pengetahuan, dan berperilaku profesional.
9. Menjunjung tinggi kejujuran, moral dan akhlak terpuji.
10. Optimis, memiliki rasa ingin tahu yang tinggi, memiliki kemauan belajar yang besar, serta mawas diri.

**Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK/CLO) :**

Pada akhir skill ini, mahasiswa diharapkan mampu memahami dan melakukan keterampilan medik secara benar, sistematis dan terampil sesuai dengan prinsip profesionalisme sebagai dokter sehingga hal tersebut dapat menjadi pondasi dasar mahasiswa dalam mengaitkan dengan keadaan klinis pasien.

**Kriteria Penilaian** : Penilaian Acuan Patokan Kompetensi Sedang

<b>Nomor</b>	<b>Nilai Angka</b>	<b>Nilai Huruf</b>	<b>Keterangan</b>
1	85 – 100	A	Lulus
2	75 – 84	B+	Lulus
3	65 – 74	B	Lulus
4	55 – 64	C+	Tidak Lulus
5	45 – 54	C	Tidak Lulus
6	35 – 44	D	Tidak Lulus
7	0 – 34	E	Tidak Lulus

**Item Penilaian** :

Harian (Workplan & Pretest, Sikap dan Motorik) : 20%  
Objective Structured Clinical Examination (OSCE) : 80%  
Total : 100%

JADWAL, URAIAN MATERI DAN KEGIATAN PERKULIAHAN

Minggu Ke- (1)	Kemampuan Akhir Yang Diharapkan (2)	Bahan Kajian (Materi Pelajaran) (3)	Strategi Pembelajaran (4)	Waktu Belajar (5)	Kriteria Penilaian (Indikator) (6)	Bobot Nilai (7)
1	Mahasiswa mampu melakukan anamnesis dan pemeriksaan fisik pada genetalia pria secara sistematis dan benar, sehingga dapat mengaitkan dengan kemungkinan diagnosis pasien	Anamnesis dan Pemeriksaan Fisik Genetalia Pria	<b>Pendekatan:</b> Proses keterampilan <b>Metode:</b> Demonstrasi, Latihan dan Evaluasi <b>Model :</b> Skills Lab	6 x 50	<b>Tes tertulis:</b> Workplan dan Pretest <b>Ketrampilan:</b> Latihan dan Evaluasi <b>Afektif:</b> Melakukan Keterampilan Secara Sistematis dan Benar	(Workplan & Pretest, Sikap dan Motorik) : 20% Objective Structured Clinical Examination (OSCE) : 80%
2	Mahasiswa mampu melakukan pemeriksaan fisik pada genetalia wanita secara sistematis dan benar	Anamnesis dan Pemeriksaan Fisik Genetalia Wanita	<b>Pendekatan:</b> Proses keterampilan <b>Metode:</b> Demonstrasi,	6 x 50	<b>Tes tertulis:</b> Workplan dan Pretest <b>Ketrampilan:</b> Latihan dan Evaluasi <b>Afektif:</b> Melakukan	

			Latihan dan Evaluasi <b>Model</b> : Skills Lab		Keterampilan Secara Sistematis dan Benar	
3	Mahasiswa mampu dan terlatih melakukan pemeriksaan dasar neurologi secara sistematis dan tepat, mencakup Pemeriksaan GCS (Glasgow Coma Scale), Refleks dan Pemeriksaan Fisik Saraf Otak (I, III, IV, V, VI, VII & XII)	Pemeriksaan Neurologi	<b>Pendekatan:</b> Proses keterampilan <b>Metode:</b> Demonstrasi, Latihan dan Evaluasi <b>Model</b> : Skills Lab	8 X 50	<b>Tes tertulis:</b> Workplan dan Pretest <b>Ketrampilan:</b> Latihan dan Evaluasi <b>Afektif:</b> Melakukan Keterampilan Secara Sistematis dan Benar	
4	Mahasiswa mampu melakukan pemeriksaan fisik muskuloskeletal secara benar & mampu mengaitkan dengan keadaan klinis pasien sehingga kemungkinan diagnosis dapat ditentukan	Anamnesis dan Pemeriksaan Fisik Muskuloskeletal	<b>Pendekatan:</b> Proses keterampilan <b>Metode:</b> Demonstrasi, Latihan dan Evaluasi <b>Model</b> : Skills Lab	6 X 50	<b>Tes tertulis:</b> Workplan dan Pretest <b>Ketrampilan:</b> Latihan dan Evaluasi <b>Afektif:</b> Melakukan Keterampilan Secara Sistematis dan Benar	
5	Mahasiswa mampu	Pemeriksaan	<b>Pendekatan:</b>	6 X 50	<b>Tes tertulis:</b>	


	mengetahui dan melakukan pengambilan darah kapiler pada ujung jari ( <i>finger prick</i> ) untuk pemeriksaan kadar hemoglobin darah serta hitung lekosit	Hemoglobin	Proses keterampilan <b>Metode:</b> Demonstrasi, Latihan dan Evaluasi <b>Model :</b> Skills Lab		Workplan dan Pretest <b>Ketrampilan:</b> Latihan dan Evaluasi <b>Afektif:</b> Melakukan Keterampilan Secara Sistematis dan Benar	
6	Untuk mengetahui kecepatan mengendapnya eritrosit dalam plasma	Hitung Sel Darah dan LED	<b>Pendekatan:</b> Proses keterampilan <b>Metode:</b> Demonstrasi, Latihan dan Evaluasi <b>Model :</b> Skills Lab	6 X 50	<b>Tes tertulis:</b> Workplan dan Pretest <b>Ketrampilan:</b> Latihan dan Evaluasi <b>Afektif:</b> Melakukan Keterampilan Secara Sistematis dan Benar	
7	Mahasiswa diharapkan mampu mempersiapkan sediaan tinja dengan cara yang tepat dan mengidentifikasi jenis	Pemeriksaan Parasit	<b>Pendekatan:</b> Proses keterampilan <b>Metode:</b> Demonstrasi,	6 X 50	<b>Tes tertulis:</b> Workplan dan Pretest <b>Ketrampilan:</b> Latihan dan Evaluasi <b>Afektif:</b> Melakukan	

	cacing berdasarkan bentuk telur dan cacing dewasa		Latihan dan Evaluasi <b>Model : Skills Lab</b>		Keterampilan Secara Sistematis dan Benar	
	<b>TOTAL</b>					<b>100%</b>

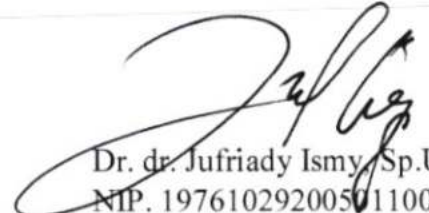


15. Pradhan J. Erythrocyte Sedimentation Rate (ESR). Diunduh tanggal: 22 Januari 2018. Tersedia dalam: <http://medicoinfo.in/erythrocyte-sedimentation-rate/>.
16. Erythrocyte Sedimentation Rate. Diunduh tanggal: 15 Januari 2018. Tersedia dari: [https://www.teachengineering.org/activities/view/gat\\_esr\\_test\\_activity1](https://www.teachengineering.org/activities/view/gat_esr_test_activity1).
17. Harijanto PN, Nugroho A, Gunawan CA, 2009, **Malaria dari Molekuler ke Klinis**, Edisi 2, EGC, Jakarta.
18. Kazura JW, Nutman TB, Greene BM, 1993, "**Filariasis**" in **Immunology and Molecular Biology of Parasitic Infections**, 3<sup>rd</sup> Ed, Blackwell Scientific Publications, London.
19. Kementerian Kesehatan RI, 2015, **Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 94 Tahun 2014 Tentang Penanggulangan Filariasis**, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
20. Kurniawan A, Winita R, Astuti H, 2015, **Wet Workshop Pemeriksaan Mikroskopik Malaria dan Filariasis**, Seminar BISMPTD 1-2 Mei 2015, Bandung.
21. Melancon-Kaplan J et al., 1993, "**Malaria**" in **Immunology and Molecular Biology of Parasitic Infections**, 3<sup>rd</sup> Ed, Blackwell Scientific Publications, London.
22. Natadisastra D, Agoes R, 2009, "**Penyakit oleh Sporozoa Darah dan Jaringan**" dalam **Parasitologi Kedokteran Ditinjau dari Organ Tubuh Yang Diserang**, EGC, Jakarta.

Mengetahui  
Ketua Prodi Pendidikan Dokter,  
Fakultas Kedokteran Unsyiah

  
Dr. dr. Dedy Syahrizal, M. Kes  
NIP. 19791203 200312 1 001

Banda Aceh, 27 Februari 2020  
Koordinator/ Penanggungjawab Skills,  
Fakultas Kedokteran Unsyiah

  
Dr. dr. Jufriady Ismy, Sp.U  
NIP. 1976102920050111003