



DOKUMEN: KONTRAK KULIAH BLOK 12

Kode : /H11/PP-POB/2020	Tanggal dikeluarkan : Februari 2020
Area : Fakultas & Universitas Syiah Kuala	

Nama Mata Kuliah	: Blok Urogenital dan Reproduksi Klinis
Kode Mata Kuliah	: PPD 206
Bobot SKS	: 5 SKS
Semester	: Genap 2019/2020
Hari Pertemuan	: Selasa dan jumat
Tempat Pertemuan	: FK Unsyiah
Koordinator MK	: Ketua : Prof. Dr.dr. Maimun Syukri., Sp.PD.,KGH., FINASIM Anggota : dr. Hilwah Nora, M.Med.Sci, ART, Sp.OG (K), dr. Abdullah., Sp.PD, Dr. dr. Jufriady Ismy, Sp.U, dr. Hasanuddin, SpOG (K-Onk), dr. Syarifuddin Haris, Sp.A (K), Prof. Dr. dr. Mohd. Andalas, Sp.OG, Prof. Dr. dr. Rajuddin, Sp.OG.K.Fer, Prof. Dr. Kartini Hasballah, MS., APT, dr. Rusnaidi, Sp.OG.(K), Dr. Mudatsir, M.Kes, Dr. dr. Zinatul Hayati, M.Kes,Sp.MK, Dr. dr. Cut Meurah Yeni, Sp.OG (K), dr. Fajriah, Sp.PA, Dr. dr. Reno Keumalazia Kamarlis, Sp.PA, dr. Desi Salwani, Sp.PD, dr. Rima Novirianthy, Sp.Onk.Rad, dr. Fitri Dewi Ismida, M.Ked (PA), SpPA, Dr.dr. Nirwana Lazuardi Sary, M.Kes, , dr. Muhammad Yusuf, Sp.B, dr. Vera Dewi Mulia, Sp.PA, dr. Ima Indirayani, Dr. ObGyn, Sp.OG, dr. Teuku Romi Imansyah Putra, M.K.T, dr. Ika Waraztuty, M. Biomed, dr. Iflan Nauval, M.ScIH, dr. Harapan, M.Infect.Dis, dr. Cut Rika Maharani, Sp.OG, dr. Wilda Mahdani, M.Si., Sp.MK, dr. Marisa, M. Gizi., Sp.G.K,



DOKUMEN: KONTRAK KULIAH BLOK 12

Kode : /H11/PP-POB/2020	Tanggal dikeluarkan : Februari 2020
Area : Fakultas & Universitas Syiah Kuala	No. Revisi : -

1. Manfaat Mata Kuliah (isi sesuai mata kuliah diampu)

Pada akhir blok ini, mahasiswa diharapkan akan dapat mengenali, memahami, menjelaskan dan menganalisa masalah dan penyakit yang berkaitan dengan sistem respirasi dan kardiovaskular mulai dari diagnosa hingga penatalaksanaan sesuai SKDI 2012. Serta mampu menerapkan aspek etika dan humaniora pada setiap masalah dan penyakit yang ada pada blok ini.

2. Deskripsi Mata Kuliah (isi sesuai mata kuliah diampu)

Blok Urogenital dan Reproduksi Klinis merupakan blok ke dua belas dari kurikulum berbasis kompetensi dengan metoda Problem-Based Learning. Kegiatan blok ini membutuhkan waktu 5 (lima) minggu ditambah 1 (satu) minggu untuk evaluasi, dengan muatan 5 SKS dengan rincian tutorial 10 kali pertemuan, pleno tutorial 5 kali pertemuan, kuliah pakar 17 kali pertemuan dan praktikum 3 kali pertemuan.

Blok Urogenital dan Reproduksi Klinis ini adalah blok ke dua belas pada semester ke empat di tahun kedua pendidikan dokter di Fakultas Kedokteran Universitas Syiah Kuala. Tema di semester 4 ini adalah masalah dan penyakit klinis pada tubuh manusia. Blok ini akan memperdalam mengenai sistem urogenital dan reproduksi klinis sebagai salah satu komponen terpenting dalam tubuh manusia. Dengan bermodalkan materi dari blok ini, maka diharapkan mahasiswa akan lebih mudah memahami dan menjelaskan masalah dan penyakit yang muncul pada sistem urogenital dan reproduksi serta dapat menjelaskan penyakit dan menentukan diagnosis hingga penatalaksanannya sesuai dengan kompetensi yang telah ditentukan pada SKDI 2012.

Blok 4 Urogenital dan Reproduksi Dasar telah memperkenalkan pengetahuan dasar sistem urogenital dan reproduksi, yang terdiri dari 2 (dua) modul yakni modul sistem urogenitalia dan modul reproduksi dasar serta embriologi, dengan sasaran pembelajaran mencakup anatomi, fisiologi, histologi, biokimia dan patologi dasar yang berhubungan dengan sistem ini. Mahasiswa juga sudah mempelajari mengenai sistem genitalia pada semester tiga (tema siklus hidup) yang membahas mengenai pertumbuhan, perkembangan dan degenerasi sistem genetalia yang terbagi pada tiga fase kehidupan, dari saat kehamilan (blok 7 Kehamilan,Persalinan dan neonatus), masa kecil dan remaja (blok 8



DOKUMEN: KONTRAK KULIAH BLOK 12

Kode : /H11/PP-POB/2020	Tanggal dikeluarkan : Februari 2020
Area : Fakultas & Universitas Syiah Kuala	No. Revisi : -

Masa kanak dan Remaja) serta masa dewasa dan tua (blok 9 Dewasa dan Masa tua). Pengetahuan yang didapatkan dari blok 4, 7, 8 dan 9 akan menjadi dasar bagi mahasiswa dalam memahami dan menganalisa masalah dan penyakit yang muncul pada sistem urogenital dan reproduksi.

Pada Blok 15 Kegawatdaruratan dan Metodologi Riset akan dibahas kembali mengenai sistem urogenital yaitu mengenai Trauma urogenital. Sedangkan Pada Blok 20 Masalah Kesehatan Spesifik dan Pre-clerkship Clinical akan dibahas mengenai penyakit menular seksual.

3. Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar

AREA KOMPETENSI YANG AKAN DICAPAI OLEH MAHASISWA :

1. Profesionalitas yang Luhur

1.1. Kompetensi Inti

Mampu melaksanakan praktik kedokteran yang profesional sesuai dengan nilai dan prinsip ke-Tuhan-an, moral luhur, etika, disiplin, hukum, dan sosial budaya.

1.2. Lulusan Dokter Mampu

1. Berke-Tuhan-an (Yang Maha Esa/Yang Maha Kuasa) Bersikap dan berperilaku yang berke-Tuhan-an dalam praktik kedokteran

2. Bermoral, beretika, dan berdisiplin

a. Bersikap sesuai dengan prinsip dasar etika kedokteran dan kode etik kedokteran Indonesia

b. Mampu mengambil keputusan terhadap dilema etik yang terjadi pada pelayanan kesehatan individu, keluarga dan masyarakat

3. Berwawasan sosial budaya

a. Mengenali sosial-budaya-ekonomi masyarakat yang dilayani

b. Menghargai perbedaan persepsi yang dipengaruhi oleh agama, usia, gender, etnis, difabilitas, dan sosial-budaya-ekonomi dalam menjalankan praktik kedokteran dan bermasyarakat

4. Berperilaku profesional

a. Menunjukkan karakter sebagai dokter yang profesional b. Bersikap dan berbudaya menolong

b. Mengutamakan keselamatan pasien

c. Mampu bekerja sama intra dan interprofesional dalam tim pelayanan kesehatan demi keselamatan pasien

d. Melaksanakan upaya pelayanan kesehatan dalam kerangka sistem kesehatan nasional dan global



DOKUMEN: KONTRAK KULIAH BLOK 12

Kode : /H11/PP-POB/2020	Tanggal dikeluarkan : Februari 2020
Area : Fakultas & Universitas Syiah Kuala	No. Revisi : -

2. Mawas Diri dan Pengembangan Diri

2.1. Kompetensi Inti

Mampu melakukan praktik kedokteran dengan menyadari keterbatasan, mengatasi masalah personal, mengembangkan diri, mengikuti penyegaran dan peningkatan pengetahuan secara berkesinambungan serta mengembangkan pengetahuan demi keselamatan pasien.

2.2. Lulusan Dokter Mampu

1. Menerapkan mawas diri

- a. Mengenali dan mengatasi masalah keterbatasan fisik, psikis, sosial dan budaya diri sendiri
- b. Menyadari keterbatasan kemampuan diri dan merujuk kepada yang lebih mampu

3. Komunikasi Efektif

3.1. Kompetensi Inti

Mampu menggali dan bertukar informasi secara verbal dan nonverbal dengan pasien pada semua usia, anggota keluarga, masyarakat, kolega, dan profesi lain.

3.2. Lulusan Dokter Mampu

1. Berkommunikasi dengan pasien dan keluarganya

- a. Membangun hubungan melalui komunikasi verbal dan nonverbal
- b. Berempati secara verbal dan nonverbal
- c. Berkommunikasi dengan menggunakan bahasa yang santun dan dapat dimengerti
- d. Mendengarkan dengan aktif untuk menggali permasalahan kesehatan secara holistik dan komprehensif
- e. Menyampaikan informasi yang terkait kesehatan (termasuk berita buruk, informed consent) dan melakukan konseling dengan cara yang santun, baik dan benar
- f. Menunjukkan kepekaan terhadap aspek biopsikososiokultural dan spiritual pasien dan keluarga

4. Pengelolaan Informasi

4.1. Kompetensi Inti

Mampu memanfaatkan teknologi informasi komunikasi dan informasi kesehatan dalam praktik kedokteran.

4.2. Lulusan Dokter Mampu

1. Mengakses dan menilai informasi dan pengetahuan

- a. Memanfaatkan teknologi informasi komunikasi dan informasi kesehatan untuk meningkatkan mutu pelayanan kesehatan
- b. Memanfaatkan keterampilan pengelolaan informasi kesehatan untuk dapat belajar sepanjang hayat

2. Mendiseminasi informasi dan pengetahuan secara efektif kepada profesi kesehatan lain, pasien, masyarakat dan pihak terkait untuk peningkatan mutu pelayanan kesehatan

3. Memanfaatkan keterampilan pengelolaan informasi untuk diseminasi informasi



DOKUMEN: KONTRAK KULIAH BLOK 12

Kode : /H11/PP-POB/2020	Tanggal dikeluarkan : Februari 2020
Area : Fakultas & Universitas Syiah Kuala	No. Revisi : -

dalam bidang kesehatan.

5. Pengelolaan Masalah Kesehatan

5.1. Kompetensi Inti

Mampu mengelola masalah kesehatan individu, keluarga maupun masyarakat secara komprehensif, holistik, terpadu dan berkesinambungan dalam konteks pelayanan kesehatan primer.

5.2. Lulusan Dokter Mampu

1. Melakukan penatalaksanaan masalah kesehatan individu, keluarga dan masyarakat
 - a. Menginterpretasi data klinis dan merumuskannya menjadi diagnosis
 - b. Memilih dan menerapkan strategi penatalaksanaan yang paling tepat berdasarkan prinsip kendali mutu, biaya, dan berbasis bukti
 - c. Mengelola masalah kesehatan secara mandiri dan bertanggung jawab (lihat Daftar Pokok Bahasan dan Daftar Penyakit) dengan memperhatikan prinsip keselamatan pasien
 - d. Mengkonsultasikan dan/atau merujuk sesuai dengan standar pelayanan medis yang berlaku (lihat Daftar Penyakit)

4. Strategi Pembelajaran (metode cara proses pembelajaran)

Aktifitas belajar dirancang dalam bentuk PBL (*Problem Based Learning*) dengan beberapa aktivitas belajar dipersiapkan untuk mencapai kompetensi pada blok ini berupa :

1. Diskusi tutorial
2. Belajar mandiri
3. Kuliah pakar
4. Praktikum
5. Konsultasi pakar
6. Diskusi pleno

Ad. 1. Diskusi tutorial

- Kegiatan ini bertujuan untuk merangsang semua mahasiswa agar antusias dalam mencari dan menemukan jawaban terhadap masalah yang dihadapi. Jawaban terhadap masalah yang didapatkan melalui proses diskusi dan belajar mandiri.
- Diskusi bersama tutor sebanyak 2 x 2 jam tiap minggu dengan menjalankan prinsip 7 langkah / *the 7 jump*
- Diskusi tutorial pertama dalam tiap skenario hanya menjalankan langkah 1 – 5, selanjutnya pada diskusi tutorial kedua akan menyelesaikan langkah 6 dan 7.
- Diskusi membahas tentang skenario yang telah ditetapkan.



DOKUMEN: KONTRAK KULIAH BLOK 12

Kode : /H11/PP-POB/2020	Tanggal dikeluarkan : Februari 2020
Area : Fakultas & Universitas Syiah Kuala	No. Revisi : -

Ad.2. Belajar mandiri

Pada format belajar mandiri ini diharapkan mahasiswa mampu untuk mencari, memahami, mensintesa serta merekonstruksi pengetahuan yang baru diperoleh dengan pengetahuan yang telah dimiliki sebelumnya. Belajar mandiri terdiri dari 50% dari total waktu belajar, yaitu 20-25 jam dalam seminggu (waktu belajar seminggu 45 jam). Belajar mandiri merupakan format utama dalam PBL. Topik-topik yang perlu dipelajari secara mandiri dapat dilihat pada *topic tree*.

Ad.3. Kuliah pakar

Kuliah pakar diberikan oleh seorang yang dianggap memiliki kompetensi akademik dalam bidang yang menjadi topik masalah yang dibahas dalam diskusi dan tutorial. Kuliah pakar seminggu dapat berlangsung 2 – 3 kali, di ruang kuliah. Kuliah pakar ini dikemas dalam bentuk komunikasi dua arah. Kuliah pakar ini akan membantu mahasiswa mengintegrasikan pengetahuan yang didapatnya melalui proses belajar mandiri, praktikum maupun diskusi.

5. Materi Pokok

DISKUSI TUTORIAL

- Skenario 1 : Glomerulonefritis
- Skenario 2 : Fimosis + infeksi sekunder
- Skenario 3 : Infeksi saluran kemih pada anak
- Skenario 4 : Mastitis

KULIAH PAKAR

1. Introduksi Blok Urogenital dan Reproduksi Klinis:
 - Introduksi Blok 12
 - Penyakit Ginjal I :
 - Infeksi saluran kemih
 - Glomerulonephritis
2. Penyakit Saluran Kemih I :
 - Batu Saluran Kemih (kolik renal)
 - Kel. Kongenital (Hipospadia, epispadia)
3. Penyakit Ginjal :
 - Syndroma Nefrotik
 - Necrosis Tubular acute
 - Polycystic symptomatic
 - Gagal ginjal akut
 - Gagal ginjal kronik



DOKUMEN: KONTRAK KULIAH BLOK 12

Kode : /H11/PP-POB/2020	Tanggal dikeluarkan : Februari 2020
Area : Fakultas & Universitas Syiah Kuala	No. Revisi : -

4. Penyakit Saluran Kemih II:
 - Infeksi organ genetalia (prostatitis, orchitis, epididimitis),
 - Emergency non trauma
5. Infertilitas pada Pria dan Gangguan Ereksi-ejakulasi
6. Kelainan Endokrinologi Reproduksi
 - Endometriosis & Adenomiosis
 - Hiperplasia Endometrium
 - Perimenopausal sindrom & Menopause
7. Prolaps uterus, rektokel dan sistokel
8. Infeksi Reproduksi Wanita I
 - Vulvitis
 - Vaginitis
 - Vaginosis Bakterial
 - Servisitis
 - Abses folikel rambut dan Kelenjar Sebasea
9. Kelainan jinak pada Genitalia wanita I
 - Kista Ovarium
 - Kista Dermoid
 - Torsi dan ruptur Kista
 - Corpus Alienum Vaginae
10. Kelainan Anatomi Genitalia wanita
 - Malformasi Kongenital
 - Hematokolpos
 - Fistula (Vesico-vagina, uretero-vagina, rectovaginal)
11. Kelainan jinak pada Genitalia wanita II
 - Kista Gartner
 - Kista Nabotian
 - Polip Serviks
 - Kista & Abses Bartolini
 - Mioma Uteri
12. • Infertilitas pada Wanita
 - Polikistik Ovarium
13. Keganasan pada organ genitalia wanita
 - Ca Cervix
 - Ca Endometrium



DOKUMEN: KONTRAK KULIAH BLOK 12

Kode : /H11/PP-POB/2020	Tanggal dikeluarkan : Februari 2020
Area : Fakultas & Universitas Syiah Kuala	No. Revisi : -

- Ca Ovarium
 - Choriocarcinoma
14. Infeksi Reproduksi Wanita II
- Salphingitis
 - PID
 - Abses Tubo-ovarium
15. Pemeriksaan Mikrobiologi pada Kasus Urogenital
16. Dasar-dasar onkologi
- FAM
 - Tumor Phyloides
 - Cracked nipple
 - Inverted nipple
 - Fibrokista
- 17.
- Keganasan pada payudara
 - Penyakit Paget
 - Ginekomastia
18. Pengantar Radioterapi (kasus uro-genitalia dan payudara)
19. Farmakologi obat – obatan pada penyakit ginjal dan saluran kemih
- Penyesuaian dosis
 - Obat – obat spesifik untuk saluran kemih
20. Infeksi Saluran Kemih Anak
- ISK dengan Komplikasi
 - Gagal ginjal pada anak
 - Terapi Konservatif Dialisis
21. Glomerulopathy pada anak
- Syndrome nefrotik
 - Glomerulonefritis akut, sub akut dan kronis
- PRAKTIKUM**
1. Patologi Urologi (tumor)
 2. Patologi genitalia wanita dan payudara (tumor)
 3. Enumerasi bakteri dan kultur urin

**DOKUMEN: KONTRAK KULIAH BLOK 12**

Kode : /H11/PP-POB/2020	Tanggal dikeluarkan : Februari 2020
Area : Fakultas & Universitas Syiah Kuala	No. Revisi : -

6. Bahan Bacaan

1. Banerjee S, La Mont JT. Treatment of gastrointestinal infections. *Gastroenterology*. 2000 Feb; 118(2 Suppl 1): S48-67.
2. Bhadada S, Bhansali A, Velayutham P, Masoodi SR. Juvenile hyperthyroidism: An experience. *Indian Pediatrics*. 2006; 43: 301-7.
3. Birrel G, Cheetam T. Juvenile thyrotoxicosis; can we do better?. *Arch Dis Child*. 2004; 89: 745-50
4. Brittenden J, Heys S, Eremin O. *Femoral hernia: Mortality and morbidity following elective and emergency surgery*. *J R Coll Surg Edinb*; 1991
5. Brown RS, Huang S. The thyroid and its disorders. Dalam : Brook CGD, Clayton PE, Brown RS, penyunting. *Brook's clinical pediatric endocrinology*. Massachusetts: Blackwell Publishing Ltd; 2005. h. 218-51.
6. Chan W. Ophthalmopathy in childhood graves disease and its ophthalmic complication: The "European Way" *Eur J Endocrinol*. 2004; 150: 407-14.
7. Centre for Disease Control and Prevention. *Shigella-Shigellosis*. July 2016
8. Chambers HF. Infectious diseases: bacterial and chlamydial. In: Tierney LM, McPhee SJ, Papadakis MA, editors. *Current Medical Diagnostic and Treatment*. 43th ed. USA: McGraw Hill. 2004. P.1363-4.
9. Cheney CF. Overview hepatitis A in adults. Diunduh dari: www.uptodate.com desktop. Last updated 9 February 2009
10. Charles B, Dana K, John G. *Schwartz's principles of surgery*. New York: McGraw-Hill Books Company; 2010.
11. Cooper DS. Drug therapy: anti thyroid drugs. *N Engl J Med*. 2005; 352: 905-17
12. Dallas JS. Hyperthyroidism. Dalam: Lifshitz F, penyunting. *Pediatric endocrinology*. New York: Informa; 2007. h. 415-37.
13. Dallas JS, Foley TP. Hyperthyroidism. Dalam: Lifshitz F, penyunting. *Pediatric endocrinology*. New York: Marcel Dekker; 1996. h. 401-14.
14. Dienstag JL. Acute viral hepatitis. In: Fauci AS, Braunwald E, Kasper DL, Hauser SL, Longo DL, Jameson JL, et al, eds. *Harrison's Principles of Internal Medicine*. 17th ed. New York: McGraw-Hill Companies; 2008.p.1932-48.
15. Entamoebiasis. Diunduh dari www.ncbi.nlm.nih.gov. 2015
16. Fisher DA. Thyroid disorders in childhood and adolescence. Dalam: Sperling MA, penyunting. *Pediatric endocrinology*. Philadelphia: W.B. Saunders; 2002. h. 187-207.
17. Fisher DA. Disorders of the thyroid in the newborn and infant. Dalam: Sperling MA, penyunting. *Pediatric endocrinology*. Philadelphia: W.B. Saunders; 2002.h 161-82.
18. Farrar J, Hotez P, Junghass T, Kang g, Laloo D, White NJ. *Manson's Tropical Diseases*. Elsevier Health Sciences. 2013.p.664-71.
19. Gold JG, Sadeghi-Nejad A. Hyperthyroidism. [Diakses 5 Juni 2006]. Diunduh dari: <http://www.emedicine.com/PED/topic1099.htm>.
20. Haque R, Huston CD, Hughes M, Houpt E, Petri WA. Amoebiasis. *NEJM*.



DOKUMEN: KONTRAK KULIAH BLOK 12

Kode : /H11/PP-POB/2020	Tanggal dikeluarkan : Februari 2020
Area : Fakultas & Universitas Syiah Kuala	No. Revisi : -

- 2003.348(16):1565-73.
21. Hachisuka T. Femoral hernia repair. *The Surgical clinics of North America*. 2003;83:1189-1205
 22. Henry M, Thompson J. *Principle of surgery*. Elsevier Sounders; 2005
 23. Idrus Alwi dkk, Penatalaksanaan dibidang Ilmu Penyakit Dalam, panduan praktis klinis, Interna Publishing, 2015

7. Tugas

Pembuatan RENSTRA

8. Kriteria dan Standar Penilaian

PENILAIAN BLOK

Nilai akhir terdiri atas :

Nilai proses (50%), terdiri atas nilai :

- Diskusi tutorial (80%)
- Praktikum (20%)

Nilai Ujian akhir blok (50%)

9. Tata Tertib Siswa dan Dosen

- Hadir paling lambat 15 menit. Mahasiswa TIDAK DIPERKENANKAN masuk kelas setelah 15 menit kuliah dimulai.
- Berpenampilan dan berbusana sopan serta rapi.
- Tidak menggunakan sandal atau sejenisnya, serta tidak mengoperasikan handphone, laptop, atau sejenisnya.
- Tidak ada ujian dan penugasan susulan atau perbaikan



DOKUMEN: KONTRAK KULIAH BLOK 12

Kode : /H11/PP-POB/2020	Tanggal dikeluarkan : Februari 2020
Area : Fakultas & Universitas Syiah Kuala	No. Revisi : -

Jadwal Kuliah (Course Outline)

No.	Pokok Bahasan	Minggu Ke	Dosen Pengajar
1	Introduksi Blok 12 & Penyakit Ginjal I	I	Prof. Dr. dr. Maimun Syukri, Sp.PD- KGH, FINASIM
2	Penyakit Saluran Kemih I	I	Dr. dr. Jufriady Ismy, Sp.U
3	Penyakit Ginjal II	I	dr. Abdullah, Sp.PD, Sp.PD, KGH, FINASIM
4	Penyakit Saluran Kemih II	I	Dr. dr. Jufriady Ismy, Sp.U
5	Infertilitas pada Pria & Gangguan Ereksi-ejakulasi	I	Dr. dr. Dahril, Sp.U, FRACS
6	Kelainan Endokrinologi dan Reproduksi	II	Dr.dr.Rajuddin Sp.OG (K) Fer
7	Prolaps uterus, rectocele & cystocele	II	Prof.Dr.dr.Mohd Andalas, Sp.OG (K)
8	Infeksi Reproduksi Wanita	II	dr. Cut Rika Maharani, Sp.OG
9.	Kelainan jinak pada genetalis wanita I	II	dr.Ima Indirayani Sp.OG
10.	Kelainan Anatomi Genitalia Wanita	II	Dr.dr.Cut Meurah Yeni Sp.OG (K)
11.	Kelainan jinak pada Genitalia wanita II	III	Dr.dr.Hasanuddin Sp.OG
12.	Infertilitas pada Wanita, polisiklik ovarium	III	Dr.Hilwah Nora M.Med.Sci ART, Sp.OG (K)
13.	Keganasan pada organ Genitalia Wanita	III	dr.Sarah Ika Sp.OG (K)
14.	Infeksi Reproduksi Wanita II	III	dr.Dewi Karlina Rusly Sp.OG
15	Pemeriksaan Mikrobiologi pada Kasus Urogenital	IV	Dr.dr.Zinatul Hayati, M.Kes, Sp.MK
16.	Dasar-dasar onkologi	IV	dr. Muntadar, SpB, Sp.BA
17.	Keganasan pada payudara, Penyakit Paget dan Ginekomastia	V	Dr. M. Yusuf, SpB- KBD,
18.	Pengantar Radiotherapi (kasus urogenital & payudara)	V	dr. Rima Novrianty, Sp.Onk.Rad



DOKUMEN: KONTRAK KULIAH BLOK 12

Kode : /H11/PP-POB/2020	Tanggal dikeluarkan : Februari 2020
Area : Fakultas & Universitas Syiah Kuala	No. Revisi : -

19.	Farmakologi obat-obatan pada penyakit ginjal dan saluran kemih	V	Prof.Dr. Kartini Hasballah, MS, Apt
20.	Infeksi Saluran Kemih Anak	V	dr. Syafruddin Haris, Sp.A (K)
21.	Glomerulopati pada anak	V	dr. Syafruddin Haris, Sp.A (K)

1. Lain-lain

Apabila ada hal-hal yang diluar kesepakatan ini untuk perlu disepakati, dapat dibicarakan secara teknis pada saat setiap acara perkuliahan. Apabila ada perubahan isi kontrak perkuliahan, aka nada pemberitahuan terlebih dahulu.

Kontrak perkuliahan ini dapat dilaksanakan, mulai dari disampaikan kesepakatan ini.

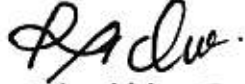
Pihak I

Dosen Pengampu,

(Prof.Dr.dr. Maimun Syukri.,Sp.PD., KGH, FINASIM)

Pihak II

a.n. Mahasiswa


(M. Ridho Akbar E.)

