



Universitas Kristen Indonesia

Fakultas Kedokteran

SURAT TUGAS

Nomor : 742/UKI.F5.D/ST/PP.2.1/2020

Sehubungan akan dimulainya kegiatan perkuliahan Blok 9 Sistem Ginjal dan Saluran Kemih Semester Gasal 2020/2021 tanggal 4 Januari – 5 Februari 2021, maka dengan ini Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Indonesia menugaskan:

Daftar Nama Staf Pendidik Terlampir

Untuk memberikan Kuliah Pakar Blok 9 Sistem Ginjal dan Saluran Kemih sesuai jadwal kegiatan yang telah ditetapkan (jadwal terlampir). Untuk formulir **Satuan Acara Pengajaran (SAP)** kuliah pakar, format **softcopy SAP** kuliah pakar dapat diperoleh di sekretariat P2SK dengan menghubungi Rositaningsih (No Hp : 081285688351).

Diharapkan Bapak/Ibu membuat dan mengirimkan Satuan Acara Pengajaran (SAP) kuliah pakar yang diampuh ke email **p2skfkuki@gmail.com**. Pembuatan Soal yang akan diujikan kepada mahasiswa harap sesuai dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Jumlah soal yang dibuat adalah 8-10 soal untuk Kuliah Pakar 100 menit
2. Soal dibuat dengan materi Kuliah Pakar yang memberikan dalam bentuk vinette (kasus) dengan bentuk MCQ tipe A (5 pilihan)
3. Soal ujian harap disampaikan ke Koordinator Blok dua minggu sebelum ujian berlangsung, agar dapat dilakukan *review* soal.

Demikian surat tugas ini diberikan kepada yang bersangkutan agar kiranya dapat dilaksanakan dengan sebaik-baiknya.

Jakarta, 18 Desember 2020

Dekan,

Dr. dr. Robert Hotman Sirait, Sp.An
NIP UKI 031545

Tembusan :

1. Wadek I, II
2. Manager P2SK
3. Ketua MEU FK UKI
4. Koord & Tim Blok 9 Sistem Ginjal dan Saluran Kemih
5. Koordinator Praktikum
6. Departemen Terkait
7. Kasub. SDM, Sarana Prasarana & Kabid. Keuangan
8. Petugas Ruangan

● RENDAH HATI ● BERBAGI DAN PEDULI ● PROFESIONAL ● BERTANGGUNG JAWAB ● DISIPLIN



Universitas Kristen Indonesia Fakultas Kedokteran

LAMPIRAN SURAT TUGAS DEKAN Nomor : 742 /UKI.F5.D/ST/PP.2.1/2020

Kuliah Pakar Blok 9 Sistem Ginjal dan Saluran Kemih

1. dr. Nur Nunu Prihantini, MSi
2. dr. Silphia Novelin, M.Biomed
3. Dr. drg. Sri Rejeki, MS
4. dr. Jumaini Adriana Sihombing, MPd.Ked
5. Dr. Dra. Trini Suryowati, MS
6. dr. Donnie Lumban Gaol, Sp.PD
7. dr. B.R. Hertaty Siahaan, MPd.Ked
8. dr. Frisca Angreni
9. dr. Erida Manalu, Sp.PK
10. dr. Yusias H. Diani, M.Kes
11. dr. Dame Joyce Pohan, M.Biomed
12. dr. Ruyandi Hutasoit, Sp.BU
13. dr. Christine Handayani, Sp.A
14. Dr. dr. Forman Erwin Siagian, M. Biomed
15. dr. Wendy Hendrika, Sp.OT
16. dr. Richard Yan M. Sibarani, Sp.Rad
17. dr. Marlina L. Gaol, Sp.PA, MH.Kes
18. Dr. dr. Lucy Widasari, M.Si
19. dr. Linggom Kurniaty, Sp.FK
20. Romauli Lumban Tobing, SSi, M.Farm, Apt
21. dr. Frisca R. Batubara, M.Biomed
22. Dr. med. Abraham Simatupang, dr, M.Kes
23. dr. Suryo Wijoyo, Sp.KF, MH.Kes
24. dr. Kurniyanto, Sp.PD



TEMPLATE PERKULIAHAN
SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2020/2021
PROGRAM PENDIDIKAN SARJANA KEDOKTERAN
FAKULTAS KEDOKTERAN UKI

Minggu I : 4 - 8 Januari 2021

WAKTU	Blok 9 / Sistem Ginjal & Saluran Kemih									
	SENIN 4 Jan 2021		SELASA 5 Jan 2021		RABU 6 Jan 2021		KAMIS 7 Jan 2021		JUMAT 8 Jan 2021	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
07.30 - 09.10	KP 1	KP 2	BM	DKM	DKM	BM	KP 4	KP 5	BM	SL
09.30 - 11.10	KP 2	KP 1	PR	BM	BM	DKM	KP 5	KP 4	SL	BM
11.10 - 12.00	BM	BM		BM	KON. P	KON. P	DKM	DKM	IBADAH	
12.00 - 13.00	ISTIRAHAT / MAKAN SIANG									
13.00 - 14.40	T	KP 3	BM	PR	Pleno minggu ke 5	SL	T	PKM 1	BM	DKM
14.40 - 16.20	KP 3	T	DKM		BM	SL	Pleno minggu ke 5	PKM 1	T	DKM

KP	Materi	Departemen	Pengajar
KP 1	Anatomi Sistem Ginjal dan Saluran Kemih I	Anatomi	dr. Silphia Novelyn, M.Biomed
KP 2	Anatomi Sistem Ginjal dan Saluran Kemih II	Anatomi	dr. Frisca Angreni, M. Biomed
KP 3	Fisiologi Sistem Ginjal dan Saluran Kemih I	Fisiologi	Dr. drg. Sri Redjeki, MS
KP 4	Fisiologi Sistem Ginjal dan Saluran Kemih II	Fisiologi	dr. Frisca Batubara, M. Biomed
KP 5	Biokimia Sistem Ginjal dan Saluran Kemih I	Biokimia	DR. Dra. Trini Suryowati, MS
PKM1	Anamnesis Sistem Ginjal dan Saluran Kemih	MEU	dr. Hertaty Siahaan, MPd.Ked.
PR 1	Praktikum Anatomi (Off Line)		

Minggu II : 11 - 15 Januari 2021

WAKTU	Blok 9 / Sistem Ginjal & Saluran Kemih									
	SENIN 11 Jan 2021		SELASA 12 Jan 2021		RABU 13 Jan 2021		KAMIS 14 Jan 2021		JUMAT 15 Jan 2021	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
07.30 - 09.10	KP 6	KP 7	BM	DKM	DKM	BM	KP 9	KP 10	BM	SL
09.30 - 11.10	KP 7	KP 6	PR	BM	BM	DKM	KP 10	KP 9	SL	BM
11.10 - 12.00	BM	BM		BM	KON. P	KON. P	DKM	DKM	IBADAH	
12.00 - 13.00	ISTIRAHAT / MAKAN SIANG									
13.00 - 14.40	T	KP 8	BM	PR	Pleno minggu ke 5	SL	T	PKM 2	BM	DKM
14.40 -16.20	KP 8	T	DKM		BM	SL	Pleno minggu ke 5	PKM 2	T	DKM

KP	Materi	Departemen	Pengajar
KP 6	Biokimia Sistem Ginjal dan Saluran Kemih II	Biokimia	dr. Nur Nunu Prihantini, M.Si.
KP 7	Histologi Sistem Ginjal dan Saluran Kemih	Histologi	dr. Jumaini A Sihombing, MPd.Ked
KP 8	Epidemiologi Masalah Kesehatan terkait Pada Sistem Ginjal dan Saluran Kemih	Ked. Komunitas	dr. Yusias Hikmat Dhiani , M.Kes
KP 9	Kelainan Kongenital pada Sistem Ginjal dan Saluran Kemih	Ilmu Kes. Anak	dr. Christine Handayani, Sp.A
KP 10	Penyakit akibat Kelainan Anatomi Ginjal (Termasuk Tumor)	Ilmu Penyakit Dalam	dr. Donnie Lumban Gaol, Sp.PD
PKM 2	Pemeriksaan Fisik Sistem Ginjal dan Saluran Kemih 1	Bedah	dr. Wendy Hendrika, Sp.BO
PR 2	Praktikum Histologi (On Line)		

Minggu III : 18 – 22 Januari 2021

WAKTU	Blok 9 / Sistem Ginjal & Saluran Kemih									
	SENIN 18 Jan 2021		SELASA 19 Jan 2021		RABU 20 Jan 2021		KAMIS 21 Jan 2021		JUMAT 22 Jan 2021	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
07.30 – 09.10	KP 11	KP 12	BM	DKM	DKM	BM	KP 14	KP 15	BM	SL
09.30 – 11.10	KP 12	KP 11	PR	BM	BM	DKM	KP 15	KP 14	SL	BM
11.10 – 12.00	BM	BM		BM	KON. P	KON. P	DKM	DKM	IBADAH	
12.00 – 13.00	ISTIRAHAT / MAKAN SIANG									
13.00 – 14.40	T	KP 13	BM	PR	Pleno minggu ke 5	SL	T	PKM 3	BM	DKM
14.40 – 16.20	KP 13	T	DKM		SL	Pleno minggu ke 5	PKM 3	T	DKM	BM

KP	Materi	Departemen	Pengajar
KP 11	Pemeriksaan Radiologi sebagai penunjang diagnosis penyakit pada Sistem Ginjal dan Saluran Kemih	Radiologi	dr. Richard Yan Marvellini, Sp.Rad
KP 12	Mikroorganisme patogen pada Sistem Ginjal dan Saluran Kemih	Mikrobiologi	dr. Dame Joyce Pohan, M.Biomed
KP 13	Infeksi Parasitik pada Sistem Ginjal dan Saluran Kemih	Parasitologi	Dr. dr. Forman Erwin Siagian, M.Biomed
KP 14	Infeksi Ginjal dan Saluran Kemih	Ilmu Peny. Dalam	dr. Donnie Lumban Gaol, Sp.,PD
KP 15	Urinalisis	Pato. Klinik	dr. Erida Manalu, Sp.PK
PKM 3	Pemeriksaan Fisik Sistem Ginjal dan Saluran Kemih 2	Bedah	dr. Wendy Hendrika, Sp.BO
PR 3	Praktikum Mikrobiologi dan Parasitologi (<i>On Line</i>)		

Minggu IV : 25 – 29 Januari 2021

WAKTU	Blok 9 / Sistem Ginjal & Saluran Kemih									
	SENIN 25 Jan 2021		SELASA 26 Jan 2021		RABU 27 Jan 2021		KAMIS 28 Jan 2021		JUMAT 29 Jan 2021	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
07.30 – 09.10	KP 16	KP 17	BM	DKM	DKM	BM	KP 19	KP 20	BM	SL
09.30 – 11.10	KP 17	KP 16	PR	BM	BM	DKM	KP 20	KP 19	SL	BM
11.10 – 12.00	BM	BM		BM	KON. P	KON. P	DKM	DKM	IBADAH	
12.00 – 13.00	ISTIRAHAT / MAKAN SIANG									
13.00 – 14.40	T	KP 18	BM	PR	Pleno minggu ke 5	SL	T	PKM 3	BM	DKM
14.40 – 16.20	KP 13	T	DKM		SL	Pleno minggu ke 5	PKM 3	T	DKM	BM

KP	Materi	Departemen	Pengajar
KP 16	Fungsi Ginjal dan Pemeriksaan Laboratorium Penyakit Ginjal	Pato. Klinik	dr. Erida Manalu, Sp.PK
KP 17	Gangguan Imun pada ginjal anak(Sindroma Nefrotik)	Ilmu Kes. Anak	dr. Christine Handayani, Sp.A
KP 18	Patologi Anatomi Sistem Ginjal dan Saluran Kemih (infeksi)	Pato. Anatomi	dr. Marliana N. Lumban Gaol, SpPA, MH.Kes.
KP 19	Peran Ilmu Gizi Pada Gangguan Sistem Saluran Kemih	Ked. Komunitas	Dr. dr. Lucy Widasari, M.Si
Kp 20	Tinjauan Farmakologi, Farmakokinetik dan farmakodinamik obat pada organ ginjal normal dan gangguan fungsi ginjal- Farmakologi	Farmakologi Terapi	dr. Linggom Kurniaty, Sp.FK
PKM 4	Pemeriksaan Fisik Sistem Ginjal dan Saluran Kemih 4	Bedah	dr. Wendy Hendrika, Sp.BO
PR 4	Praktikum Biokimia (Kimia Urin) dan Patologi Anatomi (On Line)		

Minggu V : 1 – 5 Februari 2021

WAKTU	Blok 9 / Sistem Ginjal & Saluran Kemih									
	SENIN 1 Feb 2021		SELASA 2 Feb 2021		RABU 3 Feb 2021		KAMIS 4 Feb 2021		JUMAT 5 Feb 2021	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
07.30 – 09.10	KP 21	KP 22	BM	DKM	DKM	BM	KP 24	KP 25	BM	SL
09.30 – 11.10	KP 22	KP 21	PR	BM	BM	DKM	KP 25	KP 24	SL	BM
11.10 – 12.00	BM	BM		BM	KON. P	KON. P	DKM	DKM	IBADAH	
12.00 – 13.00	ISTIRAHAT / MAKAN SIANG									
13.00 – 14.40	T	KP 23	BM	PR	Pleno minggu ke 5	SL	T	PKM 3	BM	DKM
14.40 – 16.20	KP 23	T	DKM		SL	Pleno minggu ke 5	PKM 3	T	DKM	BM

KP	Materi	Departemen	Pengajar
KP 21	Tinjauan Farmakologi Sindroma Nefrotik (Kortikosteroid, immunosupresi)	Farmakologi Terapi	Romauli Lumbantobing,S.Si.,M.Farm
KP 22	Inkontinensia urin, Batu saluran Kemih dan sirkumsisi	Bedah	dr. Ruyandi Hutasoit, SpU
KP 23	Aspek-aspek Medikolegal Pada Kasus Ginjal dan Saluran Kemih	IKF & Medikolegal	dr. Suryo Wijoyo, SpKF, MH. Kes.
KP 24	Dasar Metodologi Penelitian dan Sistematika Penulisan Ilmiah (Essay pendek 200 kata dengan notasi sitasi Vancouver) Pada Kasus Gangguan Sistem Ginjal dan Saluran Kemih	Farmakologi Terapi	Dr. med. dr. Abraham Simatupang, Sp.FK
KP 25	Potensi Publikasi Ilmiah Terkini terkait Saluran Kemih	Ilmu Penyakit Dalam	dr. Kurniyanto, Sp.PD
PKM 5	Pemeriksaan Fisik Sistem Ginjal dan Saluran Kemih 4	Ilmu Peny. Dalam	dr. Donnie Lumban Gaol, Sp.,PD
PR 5	Praktikum Patologi Klinik dan Anatomi (<i>Off Line</i>)		
	Gangguan Imun pada ginjal anak(Sindroma Nefrotik)	Ilmu Kes. Anak	dr. Christine Handayani, Sp.A

PR 1 : **Praktikum Anatomi Ginjal dan Saluran Kemih** → **Departemen Anatomi**

KM1 : Anamnesis Sistem Ginjal dan Saluran Kemih → Dr. Hertaty Siahaan, MPd.Ked (MEU)

PR 2 : **Praktikum Histologi** → Departemen Histologi

KM 2 : Pemeriksaan Fisik Sistem Ginjal dan Saluran Kemih 1 → Dr. wendy, Sp. Ortho (Departemen Ilmu Bedah)

PR 3 : **Praktikum Mikrobiologi** dan **Parasitologi** → Departemen Mikrobiologi dan Parasitologi

KM 3 : Pemeriksaan Fisik Sistem Ginjal dan Saluran Kemih 2 →→ Dr. wendy, Sp. Ortho (Departemen Ilmu Bedah)

PR 4 : **Praktikum Biokimia (Kimia Urin)** dan **Patologi Anatomi** → Departemen Histologi dan Patologi Anatomi

KM 4 : Pemeriksaan Fisik Sistem Ginjal dan Saluran Kemih 3 → → Dr. wendy, Sp. Ortho (Departemen Ilmu Bedah)

PR 5 : **Praktikum Patologi Klinik dan Anatomi (Ginjal&Saluran Kemih)** → Departemen Patologi Klinik dan Anatomi

KM 5 : Pemeriksaan Fisik Sistem Ginjal dan Saluran Kemih 4 → Dr. Donnie Lumban Gaol, Sp.,PD (Departemen Ilmu Penyakit Dalam)

Prak online- online ; kuning

Prak off line – offline ; merah

Skill lab rencana off line

Tutor dan KP online