

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

HISTOLOGI KEDOKTERAN

dr. Hidayatullah, Sp.N., M.Si, drh. Cut Gina Inggriyani, M.Sc, dr. Mirfandi Amirsyah, M.Si, dr. Hijra Novia Suardi, Sp.F.K, Suryawati, S.Si., APT, M. Sc, Dr. dr. Fauzul Husna, M.Biomed, dr. Tita Menawati Liansyah, M.Kes., Sp.A, dr. Zulfa Zahra, Sp.KJ, dr. Vera Dewi Mulia, Sp.PA, dr. Teuku Romi Imansyah Putra, M.K.T, dr. Cynthia Wahyu Asrizal, M.Si, dr. Ika Waraztuty, M. Biomed, dr. Hafni Andayani, M.Kes, dr. Zahratul Aini, M. Biomed., Sp.KKLP, dr. Zakiaturrahmi, M. Kes., AIFO-K, dr. Meilya Silvalila, Sp., EM, dr. Teuku Muhammad Reza Tandil, Sp.PD, dr. Syahrizal, M.Si.,Sp.KKLP, dr. Novi Maulina, M.Sc,



**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN DOKTER
FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS SYIAH KUALA
2021**

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

Mata Kuliah : Histologi Kedokteran KODE : PPD115 Semester : I SKS : 3 sks (2-1)
Jurusan / Progam Studi : Pendidikan Dokter
Dosen Pengampu : dr. Hidayatullahmi, Sp.N., M.Si, drh. Cut Gina Inggriyani, M.Sc, dr. Mirfandi Amirsyah, M.Si, dr. Hijra Novia Suardi, Sp.F.K, Suryawati, S.Si., APT, M. Sc, Dr. dr. Fauzul Husna, M.Biomed, dr. Tita Menawati Liansyah, M.Kes., Sp.A, dr. Zulfa Zahra, Sp.KJ, dr. Vera Dewi Mulia, Sp.PA, dr. Teuku Romi Imansyah Putra, M.K.T, dr. Cynthia Wahyu Asrizal, M.Si, dr. Ika Warasztuty, M. Biomed, dr. Hafni Andayani, M.Kes, dr. Zahratul Aini, M. Biomed., Sp.KKLP, dr. Zakiaturrahmi, M. Kes., AIFO-K, dr. Meilya Silvalila, Sp., EM, dr. Teuku Muhammad Reza Tandi, Sp.PD, dr. Syahrizal, M.Si.,Sp.KKLP, dr. Novi Maulina, M.Sc,

A. Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL)

1. Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral, dan etika Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religious (S2)
2. Taat hukum dan disiplin dalam kehidupan bermasyarakat dan bernegara (S7)
3. Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik (S8)
4. Menunjukkan sikap bertanggung jawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri (S9)
5. Mempraktikkan belajar sepanjang hayat, mengembangkan pengetahuan, dan berperilaku profesional (S10)
6. Menjunjung tinggi kejujuran, moral dan akhlak terpuji (S11)
7. Optimis, memiliki rasa ingin tahu yang tinggi, memiliki kemauan belajar yang besar, serta mawas diri (S12)
8. Menguasai konsep ilmu biomedik terkini untuk mengelola masalah kesehatan secara holistik dan komprehensif (P1)
9. Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya (KU1)
10. Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur (KU2)
11. Mampu memelihara dan mengembangkan jaringan kerja dengan pembimbing, kolega, sejawat baik di dalam maupun di luar lembaganya (KU7)
12. Mampu bertanggung jawab atas pencapaian hasil kerja kelompok dan melakukan supervisi dan evaluasi terhadap penyelesaian pekerjaan yang ditugaskan kepada pekerja yang berada di bawah tanggungjawabnya (KU8)
13. Mampu melakukan proses evaluasi diri terhadap kelompok kerja yang berada dibawah tanggung jawabnya, dan mampu mengelola pembelajaran secara mandiri (KU9)
14. Berperilaku sesuai dengan nilai kemanusiaan, agama, moral dan etika akademik sesuai perannya sebagai mahasiswa kedokteran (KK1-1)
15. Menerima dan merespons positif umpan balik dari pihak lain untuk pengembangan diri dan profesionalisme (KK2-1)
16. Melakukan refleksi diri, mawas diri dan evaluasi diri untuk mengidentifikasi kekuatan dan kelemahan diri, identifikasi kebutuhan belajar secara terus menerus dikaitkan dengan peran sebagai mahasiswa kedokteran (KK 2-3)
17. Mengatasi tantangan dan tekanan tugas sebagai mahasiswa kedokteran dan menunjukkan ketangguhan dalam mengatasi tantangan dan tekanan (KK2-4)
18. Menerapkan pembelajaran kolaboratif sesuai dengan prinsip, nilai dan etika yang berlaku (KK3-1)
19. Menguasai konsep ilmu Biomedik, ilmu Humaniora, ilmu Kedokteran Klinik, dan ilmu Kesehatan Masyarakat/ Kedokteran Pencegahan/ Kedokteran Komunitas yang terkini untuk mengelola masalah kesehatan secara holistik dan komprehensif ditingkat individu, keluarga, komunitas dan masyarakat. (KK 5-1)
20. Menguasai prinsip pengelolaan masalah kesehatan berbasis bukti. (KK 5-2)
21. Mengevaluasi data, argumen dan bukti secara ilmiah, serta menarik kesimpulan ilmiah (KK 5-3)
22. Menggunakan teknologi informasi dan komunikasi secara tepat dan efektif untuk memperoleh informasi, menafsirkan hasil dan menilai mutu suatu informasi untuk pengembangan ilmu pengetahuan dan pembelajaran sepanjang hayat (KK 6-1)
23. Mencari, mengambil, membuka dan membaca informasi yang disajikan secara digital menggunakan teknologi komunikasi, dan memanfaatkannya untuk pengembangan kemampuan akademik. (KK 6-4)
24. Menginterpretasi data klinis dan data kesehatan individu, keluarga, komunitas dan masyarakat, untuk perumusan diagnosis atau masalah kesehatan (KK 7-6)

B. Capaian Pembelajaran Mata Kuliah

- CPMK 1 : Memahami Pengantar Histologi Kedokteran
- CPMK 2 : Memahami Histologi Jaringan Dasar
- CPMK 3 ; Memahami Histologi Sistem Saraf
- CPMK 4 : Memahami Histologi Muskuloskeletal dan sendi

- CPMK 5 : Memahami Histologi Sistem Respirasi
- CPMK 6 : Memahami Histologi Sistem Kardiovaskular
- CPMK 7 : Memahami Histologi Hematologi, Hemopoesis dan sistem Limfatik
- CPMK 8 : Memahami Histologi Sistem Digestif
- CPMK 9 : Memahami Histologi Endokrin
- CPMK 10 : Memahami Histologi Sistem Urinaria
- CPMK 11 : Memahami Histologi Sistem Genetalia Pria
- CPMK 12 : Memahami Histologi Sistem Genetalia Wanita
- CPMK 13 : Memahami Histologi Integumen
- CPMK 14 : Memahami Histologi Sistem Indera

Deskripsi Mata Kuliah:

Mata kuliah ini memperkenalkan aspek biomedis Histologi dari Jaringan dasar, sistem saraf, sistem musculoskeletal dan sendi, sistem respirasi, sistem kardiovaskular, hematologi dan sistem limfatik, sistem digestif, endokrin, sistem urinaria, genetalia pria dan wanita, integumen dan sisitem indera. Mata kuliah ini diharapkan membantu mahasiswa dalam memahami Histologi jaringan dan organ dari masing-masing sistem tersebut.

Kriteria Penilaian

No	Nilai Angka	Nilai Huruf
1.	≥ 87	A
2.	78 - <87	AB
3.	69 - <78	B
4.	60 - <69	BC
5.	51 - <60	C
6.	41 - <51	D
7.	<41	E

Item Penilaian :	Kehadiran	10%
	Praktikum	30%
	Kuis	10%
	UTS	25%
	UAS	25%
	Total	100%

JADWAL, URAIAN MATERI DAN KEGIATAN PERKULIAHAN

Minggu Ke	Kemampuan Akhir yang diharapkan	Bahan Kajian (Materi Pelajaran)	Strategi Pembelajaran	Waktu	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Kriteria Penilaian	Bobot nilai (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(6)	(7)
1	Mengetahui ruang lingkup perkuliahan Histologi Kedokteran, Pengantar dan ruang lingkup perkuliahan histologi serta Memahami tata cara perkuliahan, praktikum dan penilaian	Ruang lingkup perkuliahan, praktikum Kontrak perkuliahan	Kuliah Model: <i>Direct Teaching</i> Metode: Ceramah dan tanya jawab a. Melakukan kontrak perkuliahan b. Mengkaji ruang lingkup perkuliahan dan praktikum	1 x 2 x 50'	Kuliah Berdiskusi, Tanya jawab tentang ruang lingkup materi kuliah, praktikum dan metode penilaian.		
2	Memahami, menjelaskan dan mengidentifikasi jaringan dasar	Jaringan dasar (Jaringan Epitel dan Jaringan Ikat)	Kuliah Model : <i>Direct Teaching</i> Metode : Ceramah, diskusi, tanya jawab, kuis	1 x 2 x 50'	Kuliah - Mahasiswa diperkenalkan struktur jaringan epitel dan jaringan ikat - Mahasiswa menyimak penjelasan dosen, bertanya dan berdiskusi	Mengikuti kriteria penilaian di atas	10 %
			Pratikum Jaringan Dasar Metode : Mengenal, memahami dan mengidentifikasi preparat jaringan epitel dan jaringan ikat, diskusi dan tanya jawab	1x1x170 '	Pratikum - Mahasiswa mengamati dan mengidentifikasi preparat jaringan dasar - Mahasiswa diberi pretest dan posttest - Mahasiswa diberikan tugas menggambar preparat	Mengikuti kriteria penilaian di atas	30%

3	Memahami, menjelaskan dan mengidentifikasi Histologi Sistem Saraf	Histologi Sistem saraf (Sistem saraf pusat dan Sistem saraf tepi)	<u>Kuliah</u> Model: <i>Direct Teaching</i> Metode: - Ceramah, diskusi, tanya jawab - Kuis	1x 2 x50'	<u>Kuliah :</u> - Mahasiswa diberi penjelasan tentang histologi susunan sistem saraf pusat dan tepi - Mahasiswa menyimak penjelasan dosen, bertanya dan berdiskusi - Mahasiswa diberi kuis	Mengikuti kriteria penilaian di atas	10 %
			<u>Pratikum Histologi Sistem Saraf</u> Metode : Mengetahui, memahami dan mengidentifikasi preparat sistem saraf pusat dan tepi, diskusi dan tanya jawab	1x1x170'	<u>Pratikum</u> - Mahasiswa mengamati dan mengidentifikasi preparat histologi susunan sistem saraf pusat dan tepi - Mahasiswa diberi pretest dan posttest - Mahasiswa diberikan tugas menggambar preparat	Mengikuti kriteria penilaian di atas	30%
4	Memahami, menjelaskan dan mengidentifikasi Histologi Sistem Muskuloskeletal dan sendi	Histologi Sistem Muskuloskeletal dan sendi (Otot, tulang rawan, tulang keras dan sendi)	<u>Kuliah</u> Model : <i>Direct Teaching</i> Metode : - Ceramah, diskusi, tanya jawab - Kuis	1x 2 x 50'	<u>Kuliah</u> - Mahasiswa diberi penjelasan tentang Histologi Sistem Muskuloskeletal dan sendi - Mahasiswa menyimak penjelasan dosen, bertanya dan berdiskusi - Mahasiswa diberi kuis	Mengikuti kriteria penilaian di atas	10 %
			<u>Pratikum Histologi Sistem Muskuloskeletal</u> Metode : Mengetahui, memahami dan mengidentifikasi preparat Histologi Sistem Muskuloskeletal, diskusi dan tanya jawab	1x1x170'	<u>Pratikum</u> - Mahasiswa mengamati dan mengidentifikasi preparat Histologi Sistem Muskuloskeletal - Mahasiswa diberi pretest dan posttest - Mahasiswa diberikan tugas menggambar preparat	Mengikuti kriteria penilaian di atas	30%

5	Memahami, menjelaskan dan mengidentifikasi Histologi Sistem Respirasi	Histologi Sistem Respirasi	<p><u>Kuliah</u> Model : <i>Direct Teaching</i></p> <p>Metode : - Ceramah, diskusi, tanya jawab - Kuis</p>	1x 2 x 50'	<p><u>Kuliah</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Mahasiswa diberi penjelasan tentang Histologi Sistem Respirasi - Mahasiswa menyimak penjelasan dosen, bertanya dan berdiskusi - Mahasiswa diberi kuis 	Mengikuti kriteria penilaian di atas	10%
6	Memahami, menjelaskan dan mengidentifikasi Histologi Sistem Kardiovaskular	Histologi Sistem Kardiovaskular (jantung, pembuluh darah)	<p><u>Kuliah</u> Model : <i>Direct Teaching</i></p> <p>Metode : - Ceramah, diskusi, tanya jawab - Kuis</p>	1x 2 x 50'	<p><u>Kuliah</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Mahasiswa diberi penjelasan tentang Histologi Sistem Kardiovaskular - Mahasiswa menyimak penjelasan dosen, bertanya dan berdiskusi - Mahasiswa diberi kuis 	Mengikuti kriteria penilaian di atas	10%
			<p><u>Pratikum Histologi Sistem Respirasi dan Kardiovaskular</u> Metode : Menenal, memahami dan mengidentifikasi preparat Histologi Sistem Respirasi dan kardiovaskular, diskusi dan tanya jawab</p>	1x1x170'	<p><u>Pratikum</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Mahasiswa mengamati dan mengidentifikasi preparat Histologi Sistem Respirasi dan Kardiovaskular - Mahasiswa diberi pretest dan posttest - Mahasiswa diberikan tugas menggambar preparat 	Mengikuti kriteria penilaian di atas	30%
7	Memahami, menjelaskan dan mengidentifikasi Histologi Hematologi, hemopoiesis dan Sistem Limpatik	Histologi Hematologi, Hemopoiesis dan Sistem Limpatik (jantung, pembuluh darah)	<p><u>Kuliah</u> Model : <i>Direct Teaching</i></p> <p>Metode : - Ceramah, diskusi, tanya jawab - Kuis</p>	1x 2 x 50'	<p><u>Kuliah</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Mahasiswa diberi penjelasan tentang Histologi Hematologi, Hemopoiesis dan Sistem Limpatik - Mahasiswa menyimak penjelasan dosen, bertanya dan berdiskusi - Mahasiswa diberi kuis 	Mengikuti kriteria penilaian di atas	10%

			<u>Pratikum Histologi Hematologi dan Sistem Limfatik</u> Metode : Menenal, memahami dan mengidentifikasi preparat Histologi Hematologi dan Sistem Limpatik, diskusi dan tanya jawab	1x1x170'	<u>Pratikum</u> - Mahasiswa mengamati dan mengidentifikasi preparat Histologi Hematologi dan Sistem Limpatik - Mahasiswa diberi pretest dan posttest - Mahasiswa diberikan tugas menggambar preparat	Mengikuti kriteria penilaian di atas	30%
	Aplikasi Klinis Sistem Saraf	Korelasi klinis histologi sistem saraf dengan beberapa penyakit di sistem saraf	<u>Seminar Model :</u> <i>Active learning</i> <u>Metode :</u> Ceramah, brainstorming, tugas	1x1x100'	<u>Seminar</u> • Mahasiswa menyaksikan beberapa gambar kelainan klinis terkait histologi sistem saraf • Mahasiswa diberikan tugas berkelompok untuk menemukan struktur histologi yang terlibat dalam kondisi klinis tersebut • Presentasi hasil diskusi	Mengikuti kriteria penilaian di atas	10%
8	UTS DAN TENTAMEN 1						
9	Memahami, menjelaskan dan mengidentifikasi Histologi Sistem Digestif	Histologi Sistem Digestif (traktus digestif dan kelenjar)	<u>Kuliah Model :</u> <i>Direct Teaching</i> <u>Metode :</u> - Ceramah, diskusi, tanya jawab Kuis	1x 2 x 50'	<u>Kuliah</u> - Mahasiswa diberi penjelasan tentang Histologi Sistem Digestif - Mahasiswa menyimak penjelasan dosen, bertanya dan berdiskusi - Mahasiswa diberi kuis	Mengikuti kriteria penilaian di atas	10%
			<u>Pratikum Histologi Sistem Digestif</u> Metode : Menenal, memahami dan mengidentifikasi preparat	1x1x170'	<u>Pratikum</u> - Mahasiswa mengamati dan mengidentifikasi preparat Histologi Sistem Digestif	Mengikuti kriteria penilaian di atas	30%

			Histologi Sistem Digestif, diskusi dan tanya jawab		<ul style="list-style-type: none"> - Mahasiswa diberi pretest dan posttest - Mahasiswa diberikan tugas menggambar preparat 		
10	Memahami, menjelaskan dan mengidentifikasi Histologi Sistem Endokrin	Histologi Sistem Endokrin (Hipofisis, tiroid, paratiroid, adrenal, badan pineal)	<u>Kuliah</u> Model : <i>Direct Teaching</i> Metode : <ul style="list-style-type: none"> - Ceramah, diskusi, tanya jawab Kuis 	1x 2 x 50'	<u>Kuliah</u> <ul style="list-style-type: none"> - Mahasiswa diberi penjelasan tentang Histologi Sistem Endokrin - Mahasiswa menyimak penjelasan dosen, bertanya dan berdiskusi - Mahasiswa diberi kuis 	Mengikuti kriteria penilaian di atas	10%
			<u>Praktikum Histologi Sistem Endokrin</u> Metode : Mengenal, memahami dan mengidentifikasi preparat Histologi Sistem Endokrin, diskusi dan tanya jawab	1x1x170'	<u>Praktikum</u> <ul style="list-style-type: none"> - Mahasiswa mengamati dan mengidentifikasi preparat Histologi Sistem Endokrin - Mahasiswa diberi pretest dan posttest - Mahasiswa diberikan tugas menggambar preparat 	Mengikuti kriteria penilaian di atas	30%
11	Memahami, menjelaskan dan mengidentifikasi Histologi Sistem Urinaria	Histologi Sistem Urinaria	<u>Kuliah</u> Model : <i>Direct Teaching</i> Metode : <ul style="list-style-type: none"> - Ceramah, diskusi, tanya jawab Kuis 	1x 2 x 50'	<u>Kuliah</u> <ul style="list-style-type: none"> - Mahasiswa diberi penjelasan tentang Histologi Sistem Urinaria - Mahasiswa menyimak penjelasan dosen, bertanya dan berdiskusi - Mahasiswa diberi kuis 	Mengikuti kriteria penilaian di atas	10%
			<u>Praktikum Histologi Sistem Urinaria</u> Metode : Mengenal, memahami dan mengidentifikasi preparat Histologi Sistem Urinaria, diskusi dan tanya jawab	1x1x170'	<u>Praktikum</u> <ul style="list-style-type: none"> - Mahasiswa mengamati dan mengidentifikasi preparat Histologi Sistem Urinaria - Mahasiswa diberi pretest dan posttest 	Mengikuti kriteria penilaian di atas	30%

					- Mahasiswa diberikan tugas menggambar preparat		
12	Memahami, menjelaskan dan mengidentifikasi Histologi Sistem Genetalia pria	Histologi Sistem Genetalia pria	<p>Kuliah Model : <i>Direct Teaching</i></p> <p>Metode : - Ceramah, diskusi, tanya jawab Kuis</p>	1x 2 x 50'	<p>Kuliah</p> - Mahasiswa diberi penjelasan tentang Histologi Sistem Genetalia Pria - Mahasiswa menyimak penjelasan dosen, bertanya dan berdiskusi - Mahasiswa diberi kuis	Mengikuti kriteria penilaian di atas	10%
			<p>Praktikum Histologi Sistem Genetalia Pria</p> Metode : Menenal, memahami dan mengidentifikasi preparat Histologi Sistem Genetalia pria, diskusi dan tanya jawab	1x1x170'	<p>Praktikum</p> - Mahasiswa mengamati dan mengidentifikasi preparat Histologi Sistem Genetalia pria - Mahasiswa diberi pretest dan posttest - Mahasiswa diberikan tugas menggambar preparat	Mengikuti kriteria penilaian di atas	30%
13	Memahami, menjelaskan dan mengidentifikasi Histologi Sistem Genetalia Wanita	Histologi Sistem Genetalia Wanita	<p>Kuliah Model : <i>Direct Teaching</i></p> <p>Metode : - Ceramah, diskusi, tanya jawab - Kuis</p>	1x 2 x 50'	<p>Kuliah</p> - Mahasiswa diberi penjelasan tentang Histologi Sistem Genetalia Wanita - Mahasiswa menyimak penjelasan dosen, bertanya dan berdiskusi - Mahasiswa diberi kuis	Mengikuti kriteria penilaian di atas	10%

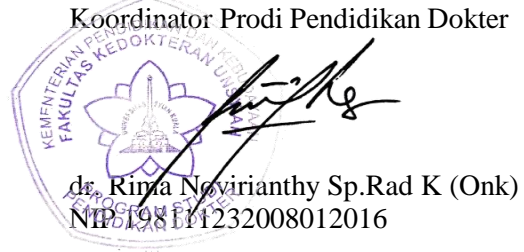
			<p><u>Pratikum Histologi Sistem Genetalia Wanita</u> Metode : Mengenal, memahami dan mengidentifikasi preparat Histologi Sistem Genetalia wanita, diskusi dan tanya jawab</p>	1x1x170'	<p><u>Pratikum</u> - Mahasiswa mengamati dan mengidentifikasi preparat Histologi Sistem Genetalia Wanita - Mahasiswa diberi pretest dan posttest - Mahasiswa diberikan tugas menggambar preparat</p>	Mengikuti kriteria penilaian di atas	30%
14	Memahami, menjelaskan dan mengidentifikasi Histologi Integumen	Histologi Integumen (kulit tebal, kulit tipis, reseptor raba, folikel rambut)	<p><u>Kuliah</u> Model : <i>Direct Teaching</i></p> <p>Metode : - Ceramah, diskusi, tanya jawab - Kuis</p>	1x 2 x 50'	<p><u>Kuliah</u> - Mahasiswa diberi penjelasan tentang Histologi Integumen - Mahasiswa menyimak penjelasan dosen, bertanya dan berdiskusi - Mahasiswa diberi kuis</p>	Mengikuti kriteria penilaian di atas	10%
			<p><u>Pratikum Histologi Integumen</u> Metode : Mengenal, memahami dan mengidentifikasi preparat Histologi Integumen, diskusi dan tanya jawab</p>	1x1x170'	<p><u>Pratikum</u> - Mahasiswa mengamati dan mengidentifikasi preparat Histologi Integumen - Mahasiswa diberi pretest dan posttest - Mahasiswa diberikan tugas menggambar preparat</p>	Mengikuti kriteria penilaian di atas	30%
15	Memahami, menjelaskan dan mengidentifikasi Histologi Sistem Indera	Histologi Sistem Indera (Mata, telinga)	<p><u>Kuliah</u> Model : <i>Direct Teaching</i></p> <p>Metode : - Ceramah, diskusi, tanya jawab - Kuis</p>	1x 2 x 50'	<p><u>Kuliah</u> - Mahasiswa diberi penjelasan tentang Histologi sistem indera - Mahasiswa menyimak penjelasan dosen, bertanya dan berdiskusi - Mahasiswa diberi kuis</p>	Mengikuti kriteria penilaian di atas	10%

			<p><u>Pratikum Histologi Sistem Indera</u> Metode : Menenal, memahami dan mengidentifikasi preparat Histologi Sistem Indera, diskusi dan tanya jawab</p>	1x1x170'	<p><u>Pratikum</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Mahasiswa mengamati dan mengidentifikasi preparat Histologi Sistem Indera - Mahasiswa diberi pretest dan posttest - Mahasiswa diberikan tugas menggambar preparat 	Mengikuti kriteria penilaian di atas	30%
	Aplikasi Klinis Sistem Indera	Korelasi klinis histologi sistem Indera dengan beberapa penyakit di sistem indera	<p><u>Seminar</u> Model : <i>Active learning</i> Metode : Ceramah, brainstorming, tugas</p>	1x1x100'	<p><u>Seminar</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Mahasiswa menyaksikan beberapa gambar kelainan klinis terkait histologi sistem indera • Mahasiswa diberikan tugas berkelompok untuk menemukan struktur histologi yang terlibat dalam kondisi klinis tersebut • Presentasi hasil diskusi 	Mengikuti kriteria penilaian di atas	10%
16	UAS dan TENTAMEN II						

Buku Sumber:


1. Netter, F.H., 2006. Atlas of Human Anatomy (fourth edition), Saunders, Philadelphia, Pennsylvania
2. Snell, RS., 2012. Anatomi Klinis Berdasarkan Sistem, EGC, Jakarta,
3. Eroschenko, Victor p. (2010). *Atlas Histology di Fiore dengan Korelasi Fungsional*, Edisi 11. EGC: Jakarta
4. Fawcett, Bloom. (2002). *Buku Ajar Histology*, Edisi 12. EGC: Jakarta
5. Fiore , Mariono SH. (1992). *Atlas Histologi Manusia*, Edisi 6. EGC: Jakarta
6. Junquera, Luiz Carlos. (2007). *Histologi Dasar Teks Dan Atlas*, Edisi 10. EGC: Jakarta
7. Mescher, Antony L. (2012). *Histologi Dasar Junquera Teks dan Atlas*, Edisi 12. EGC: Jakarta

Mengesahkan,
Koordinator Prodi Pendidikan Dokter



dr. Rima Noviriany Sp.Rad K (Onk)
NIP. 198111232008012016

Banda Aceh ,16 Agustus 2021
Disusun oleh,
Koordinator mata kuliah



dr. Hidayatullahmi, M.Si., Sp.N
NIP. 198408022010122002