LOGBOOK KEPANITERAAN KLINIK



KOMITE KOORDINASI PENDIDIKAN (KOMKORDIK) RUMAH SAKIT GRANDMED LUBUK PAKAM

T.A...../.....

LOGBOOK KEPANITERAAN KLINIK ILMU KESEHATAN MATA





KOMITE KOORDINASI PENDIDIKAN (KOMKORDIK) RUMAH SAKIT GRANDMED LUBUK PAKAM

T.A/....

DATA MAHASISWA TAHAP PROFESI

Foto

NAMA NIM TTL

KELOMPOK
PERIODE
ALAMAT
NOMOR HP

Lubuk pakam, Mahasiswa Program Profesi Dokter,

VISI, MISI ,TUJUAN DAN SASARAN

PROGRAM STUDI PROFESI DOKTER

Visi:

Menjadi Program Studi Profesi Dokter integratif dalam memadukan sains dan Islam yang bereputasi internasional dan unggul di bidang kedokteran haji.

Misi:

- Menyelenggarakan pendidikan integratif dan bereputasi internasional di bidang kedokteran untuk menghasilkan dokter yang memiliki kedalaman spiritual, keagungan akhlak, keluasan ilmu, dan kematangan profesional.
- Mengembangkan ilmu pengetahuan dan teknologi melalui penelitian integratif di bidang kedokteran yang bereputasi internasional.
- Berpartisipasi aktif dalam pembangunan kesehatan masyarakat melalui kegiatan pengabdian kepada masyarakat integratif di bidang kedokteran.
- 4. Menyelenggarakan tata kelola program studi Profesi Dokter yang berbasis good governance.
- 5. Menginternalisasi kedokteran haji dalam tridharma perguruan tinggi.

Tujuan:

- Terwujudnya pendidikan integratif dan bereputasi internasional di bidang kedokteran untuk menghasilkan dokter yang memiliki laman spiritual, keagungan akhlak, keluasan ilmu, dan kematangan profesional.
- Terciptanya ilmu pengetahuan dan teknologi melalui penelitian di bidang kedokteran yang bereputasi internasional
- 3. Terwujudnya perbaikan kesehatan masyarakat melalui kegiatan

- 4. pengabdian kepada masyarakat integratif di bidang kedokteran
- 5. Terwujudnya tata kelola program studi Profesi Dokter berbasis good governance

Sasaran:

- Perluasan akses, peningkatan kualitas layanan, relevansi dan daya saing serta pembinaan kemahasiswaan
- 2. Peningkatan kapasitas, kuantitas dan kualitas SDM
- 3. Peningkatan sarana dan prasarana Pendidikan
- 4. Peningkatan kualitas penelitian dan publikasi yang bereputasi internasional
- Peningkatan kualitas pengabdian kepada masyarakat yang mengintegrasikan sains dan Islam sistem tata kelola dan otonomi kelembagaan.

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
DATA MAHASISWA	ii
VISI MISI DAN TUJUAN	iii
DAFTAR ISI	iv
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Gambaran Umum	1
1.2 Karakteristik Mahasiswa	2
1.3 Cara Penggunaan Logbook	2
BAB II TUJUAN DAN MATERI PEMBELAJARAN	
2.1 Area Kompetensi	5
2.2 Capaian Pembelajaran	6
2.3 Kompetensi Minimal yang Harus Dicapai	9
2.4 Keterampilan yang Harus Dicapai	23
BAB III METODE PEMBELAJARAN TAHAP PROFESI SI DOK	TER
3.1 Kepaniteraan Klinik	34
BAB VI METODE PENILAIAN TAHAP PROFESI SI DOKTER	
4.1 Metode Evaluasi	38
4.2 Metode Penilaian	40
BAB V TUGAS, WEWENANG, HAK, DAN KEWAJIBAN	
5.1 Dosen Pembimbing Klinis	19
5.2 Mahasiswa Program Profesi Dokter	20
LAMPIRAN	26

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Gambaran Umum

Kepaniteraan klinik adalah pembelajaran klinik pada program studi profesi dokter yang berbasis pencapaian kompetensi di Rumah Sakit, Puskesmas, Klinik atau wahana Pendidikan lainnya. Kepaniteraan klinik merupakan tahapan Pendidikan tertinggi dalam memperoleh gelar dokter. Dalam kepaniteraan klinik mahasiswa dituntut untuk dapat mengintegrasikan pengetahuan, keterampilan klinis dan perilaku professional dalam rangka pelayanan kesehatan terhadap pasien dibawah bimbingan dokter pendidik klinis untuk mencapai kompetensi sesuai dengan Standar Kompetensi Dokter Indonesia (SKDI).

Program pendidikan klinik pada departemen Ilmu Kesehatan Mata dilaksanakan di RS Grandmed. Proses Pendidikan pada departemen Ilmu Kesehatan Mata dilaksanakan selama 4 minggu dengan beban 2 SKS. Mahasiswa akan mengikuti rotasi pada unit-unit dibawah departemen Ilmu Kesehatan Mata seperti poliklinik, ruang perawatan, kamar operasi, UGD dan pembelajaran di dalam ruang kelas.

1.2 Karakteristik Mahasiswa

Mahasiswa yang menjalani rotasi klinik pada departemen Ilmu Kesehatan Mata merupakan mahasiswa aktif program studi Pendidikan Profesi Dokter FK INKES Medistra Lubuk Pakam.

BAB II

AREA KOMPETENSI DAN CAPAIAN PEMBELAJARAN

2.1 Area Kompetensi

Berdasarkan kurikulum berbasis kompetensi (KBK), pendidikan Kedokteran diarahkan untuk menguasai 9 area kompetensi untuk lulusan dokter. Pembelajaran pada kepaniteraan klinik departemen Ilmu Kesehatan Mata, ditujukan untuk menguasai 9 area kompetensi berkaitan dengan pembelajaran departemen Ilmu Kesehatan Mata dan penanganan permasalahannya yaitu:

- 1. Area kompetensi profesionalitas yang luhur
- 2. Area kompetensi mawas diri dan pengembangan diri
- 3. Area kompetensi komunikasi efektif
- 4. Area kompetensi literasi teknologi informasi
- 5. Area kompetensi literasi sains atau landasan ilmiah
- 6. Area kompetensi keterampilan klinis
- Area kompetensi pengelolaan masalah kesehatan dan manajemen sumber daya
- 8. Area kompetensi kolaborasi dan kerjasama
- Area kompetensi keselamatan pasien dan mutu pelayanan kesehatan.

2.2 Capaian Pembelajaran

Tujuan dari Kepaniteraan Klinik departemen Ilmu Kesehatan Mata adalah mahasiswa program profesi dokter mampu mencapai berbagai kemampuan yang telah dirumuskan sebagai capaian pembelajaran dan merefleksikan pengetahuan, keterampilan dan nilai perilaku secara utuh dan terintegrasi. Berikut adalah capaian pembelajaran yang harus dicapai pada departemen departemen Ilmu Kesehatan Mata:

- Mampu melaksanakan praktik kedokteran yang profesional sesuai dengan nilai ke-Islam-an, moral luhur, etika, disiplin, hukum, sosial budaya dalam konteks lokal, regional dan global dalam mengelola masalah kesehatan di bidang Ilmu Kesehatan Mata.
- 2. Mampu melakukan praktik kedokteran dengan melakukan refleksi diri, menyadari keterbatasan, mengatasi masalah personal, dan meningkatkan pengetahuan secara berkesinambungan, serta menghasilkan karya inovatif dalam rangka menyelesaikan masalah kesehatan kesehatan di bidang Ilmu Kesehatan Mata.
- Mampu berkolaborasi dan bekerja sama dengan sejawat seprofesi, interprofesi kesehatan dan profesi lain dalam pengelolaan masalah kesehatan di bidang Ilmu Kesehatan Mata
- Mampu mengaplikasikan prinsip keselamatan pasien dan prinsip upaya peningkatan kualitas pelayanan kesehatan pada individu, keluarga, komunitas dan masyarakat.
- 5. Mampu memanfaatkan pengetahuan ilmiah dalam rangka melakukan perubahan terhadap fenomena kedokteran dan kesehatan melalui tindakan kedokteran dan intervensi kesehatan pada individu, keluarga, komunitas dan masyarakat untuk kesejahteraan dan keselamatan manusia, serta kemajuan ilmu dalam bidang kedokteran dan kesehatan yang memperhatikan kajian inter/multidisiplin, inovatif dan teruji.
- Mampu menemukan, mengevaluasi, menggunakan, mendiseminasikan dan menghasilkan materi menggunakan teknologi

- informasi dan perangkat digital secara efektif dalam pengembangan Ilmu Kesehatan Mata
- 7. Mampu menggunakan konsep dasar metode pembelajaran yang diberikan mengelola masalah kesehatan individu, keluarga, komunitas dan masyarakat secara komprehensif, holistik, terpadu dan berkesinambungan menggunakan sumber daya secara efektif dalam bidang Ilmu Kesehatan Mata
- Melakukan prosedur klinis yang berkaitan dengan masalah kesehatan di bida g Ilmu Kesehatan Mata
- Mampu membangun hubungan, menggali informasi, menerima dan bertukar informasi, bernegoisasi dan persuasi secara verbal dan nonverbal serta menunjukkan empati kepada pasien dari semua usia, anggota keluarga, masyarakat dan sejawat, dalam tatanan keragaman budaya lokal, regional dan global.

2.3 Kompetensi Minimal yang Harus Dicapai

Penyakit di dalam daftar ini dikelompokkan menurut tingkat kemampuan yang harus dicapai pada akhir masa pendidikan di departemen Ilmu Kesehatan Mata.

Tingkat Kemampuan 1:

Mahasiswa mampu mengenali dan menjelaskan gambaran klinik penyakit, dan mengetahui cara yang paling tepat untuk mendapatkan informasi lebih lanjut mengenai penyakit tersebut, selanjutnya menentukan rujukan yang paling tepat bagi pasien. Selain itu, mahasiswa juga mampu menindaklanjuti sesudah kembali dari rujukan.

Tingkat Kemampuan 2:

Mahasiswa mampu membuat diagnosis klinik terhadap penyakit tersebut dan menentukan rujukan yang paling tepat bagi penanganan pasien selanjutnya. Mahasiswa juga mampu menindaklanjuti sesudah kembali dari rujukan.

Tingkat Kemampuan 3:

3A. Bukan gawat darurat

Mahasiswa mampu membuat diagnosis klinik dan memberikan terapi pendahuluan pada keadaan yang bukan gawat darurat. Mahasiswa mampu menentukan rujukan yang paling tepat bagi penanganan pasien selanjutnya. Mahasiswa juga mampu menindaklanjuti sesudah kembali dari rujukan.

3B. Gawat darurat

Mahasiswa mampu membuat diagnosis klinik dan memberikan terapi pendahuluan pada keadaan gawat darurat demi menyelamatkan nyawa atau mencegah keparahan dan/atau kecacatan pada pasien. Mahasiswa mampu menentukan rujukan yang paling tepat bagi penanganan pasien selanjutnya. Mahasiswa juga mampu menindaklanjuti sesudah kembali dari rujukan.

Tingkat Kemampuan 4:

Mahasiswa mampu membuat diagnosis klinik dan melakukan penatalaksanaan penyakit tersebut secara mandiri dan tuntas.

Penyakit di dalam daftar ini dikelompokkan menurut tingkat kemampuan yang harus dicapai pada akhir masa pendidikan di departemen Ilmu Kesehatan Mata adalah:

Daftar Penyakit yang Harus Dikuasai

No	Daftar Penyakit	Tingkat Kemampuan
	MATA	
	Kelainan Refraksi	
1	Miopia ringan	4
2	Hipermetropia ringan	4
3	Astigmatisme ringan	4
4	Anisometropia dewasa	3A
5	Anisometropia anak	2
6	Presbiopia	4
7	Ambliopia	2
	Kelopak Mata	
8	Trauma kelopak mata (kontusio, abrasi, avulsi, laserasi, ruptur)	3A
9	Blefaritis	4
10	Herpes simpleks virus/zoster palpebra	3A
11	Hordeolum	4
12	Kalazion	3
13	Kelainan kongenital palpebra 2 (epiblefaron, koloboma)	
14	Hemangioma, port-wine stain	2 2
15	Xantelasma, nevus, papilloma, milia, Keratoakantoma	
16	Keganasan kelopak (karsinoma sel 2 basal, karsinoma sel skuamosa, melanoma maligna, tumor metastatik)	
17	Ptosis	3A
18	Lagoftalmos	3A
19	Epikantus	3A
20	Kelainan tepi kelopak (ektropion, 3A entropion)	
21	Trikiasis	4
22	Retraksi kelopak mata 3A	
	Aparatus Lakrimalis	
23	Laserasi duktus lakrimal	3A
24	Dakriosistitis	3A
25	Obstruksi duktus nasolakrimal 3A	
	Konjungtiva	

28 E	Benda asing di konjungtiva 4			
	Mikroftalmos	2		
Anterio	Anterior Chamber			
1 H	Hifema	3A		
2 H	Hipopion	3A		
Cairan	Vitreous			
1 F	Perdarahan vitreous	1		
Iris dar	n Badan Silier			
1 I	ridosiklitis, iritis	3A		
2	Tumor iris	2		
Lensa				
	Katarak	2		
	Afakia kongenital	2		
	Dislokasi lensa	2		
Akomo	dasi dan Refraksi	•		
1 H	Hipermetropia ringan	4A		
2 N	Miopia ringan	4A		
	Astigmatism ringan	4A		
4 F	Presbiopia	4A		
	Buta senja 4A			
	Anisometropia pada dewasa 3A			
	Anisometropia pada anak	2		
	Ambliopia	2		
	Diplopia binokuler	2		
	Skotoma 2			
	Hemianopia, bitemporal and nomonymous	2		
	Gangguan lapang pandang	2		
Retina	Sanggaan lapang panaang			
	Ablasio retina	2		
2 F	Perdarahan retina, oklusi pembuluh darah retina	2		
	Degenerasi macula karena usia 2			
F	Retinopati (diabetik, hipertensi, prematur)			
	Korioretinitis 1			
	Optic disc cupping	2		
	Optik dan Saraf Mata			
	Edema papil	2		
	Atrofi optic	2		
	Neuropati optic	2		

4	Neuritis optic	2

Glaukoma		
1	Glaukoma akut	3B
2	Glaukoma lainnya	3A

2.4 Kompetensi keterampilan dokter yang harus dicapai

Keterampilan klinis di bawah ini dikelompokkan menurut tingkat kemampuan yang harus dicapai pada akhir perkuliahan.

Tingkat kemampuan 1:

Mampu menguasai pengetahuan teoritis termasuk aspek biomedik dan psikososial keterampilan tersebut

Tingkat kemampuan 2:

Mampu menguasai pengetahuan teoritis dari keterampilan ini serta pernah melihat dan mengamati keterampilan tersebut

Tingkat kemampuan 3:

Mampu menguasai pengetahuan teoritis dari keterampilan ini dan pernah melihat dan mengamati keterampilan tersebut serta berlatih keterampilan tersebut pada alat peraga

Tingkat kemampuan 4:

Mampu meguasai seluruh teori, prinsip, indikasi, langkah-langkah cara melakukan, komplikasi, dan pengendalian komplikasi

Daftar keterampilan yang Harus Dikuasai

No	Keterampilan	Tingkat Keterampilan
	PEMERIKSAAN FISIK DIAGNOSTIK	
	Indra Penglihatan	
	Penglihatan	
1	Penilaian ketajaman penglihatan	4
2	Penilaian penglihatan, bayi dan anak	3
	Refraksi	
3	Penilaian refraksi, subjektif	4
4	Penilaian refraksi,objektif (refractometry keratometer)	2
5	Lapang Pandang	
6	Lapang pandang (confrontation test)	4
7	Lapang pandang, Amsler grid	3
	Penilaian Eksternal	
8	Inspeksi kelopak mata	4
9	Inspeksi kelopak mata dengan eversi kelopak Atas	4
10	Inspeksi bulu mata	4
11	Inspeksi konjungtiva, termasuk forniks	4
12	Inspeksi sclera	4

13	Inspeksi orifisium duktus lakrimalis	4		
14	Palpasi limfonodus pre-aurikuler	4		
	Posisi Mata			
15	Penilaian posisi dengan corneal reflex images (Hirschberg test)	4		
16	Penilaian posisi dengan cover uncover test	4		
17	Pemeriksaan gerakan bola mata	4		
18	Penilaian penglihatan binocular	2		
	Pupil			
19	Inspeksi pupil	4		
20	Penilaian pupil dengan reaksi langsung terhadap cahaya dan konvergensi	4		
	Media			
21	Inspeksi segmen anterior dengan transluminasi penlight	4		
22	Inspeksi kornea	4A		
23	Tes sensitivitas kornea	4A		
24	Inspeksi bilik mata depan	4A		
25	Inspeksi iris	4A		
26	Inspeksi lensa	4A		
27	Inspeksi kornea dengan fluoresensi	3		
28	Pemeriksaan dengan slit-lamp	2		
Fund				
1	Funduscopy untuk melihat fundus reflex	4A		
2	Funduscopy untuk melihat pembuluh darah, papil, macula 4A			
Tekar	nan Intraokular			
1	Tekanan intraokular, estimasi dengan palpasi	4A		
	·			

2	Tekanan intraokular, pengukuran dengan indentasi tonometer (Schiotz)	4A
3	Tekanan intraokular, pengukuran dengan aplanasi tonometer atau <i>non-contact-tonometer</i>	1
Peme	riksaan Oftalmologi Lainnya	
1	Tes penglihatan warna (dengan buku Ishihara 12 <i>plate</i>)	4A
2	Pemeriksaan lensa kontak dengan komplikasi	3
3	Pengukuran produksi air mata	2
4	Pengukuran eksoftalmus (Hertel)	2
5	Pembilasan melalui saluran lakrimalis (Anel)	2
6	Pemeriksaan orthoptic	2
7	Perimetri	2
8	Penentuan refraksi setelah sikloplegia (<i>skiascopy</i>)	1
9	Penentuan lensa kontak fundus misalnya <i>gonioscopy</i>	1
10	Elektroretinografi	1
11	Electro-oculography	1
12	Visual evoked potentials (VEP/VER)	1
13	Fluorescein angiography (FAG)	1

14	Echographic examination : ultrasonography (USG)	1		
	KETERAMPILAN TERAPEUTI	K		
1	Peresepan kacamata pada kelainan refraksi ringan (sampai dengan 5D tanpa silindris) untuk mencapai visus 6/6	4A		
2	Peresepan kacamata baca pada penderita dengan visus jauh normal atau dapat dikoreksi menjadi 6/6 4A			
3	Pemberian obat tetes mata	4A		
4	Aplikasi salep mata	4A		
7	To apply eyes dressing	4A		
9	Melepaskan protesa mata	4A		
10	Mencabut bulu mata	4A		
11	Membersihkan benda asing dan debris di konjungtiva	4A		
5	Flood ocular tissue 3			
6	Eversi kelopak atas dengan kapas lidi (swab) untuk memberisihkan benda asing	3		
8	Melepaskan lensa kontak dengan komplikasi 3			
12	Membersihkan benda asing dan debris di kornea tanpa komplikasi			
14	Operasi katarak	2		
13	Terapi laser	1		
15	Squint surgery	1		
16	Vitrectomi	1		
17	Operasi glaucoma dengan trabekulotomi			
18	Transplantasi kornea	1		
19	Cryocoagulation misalnya Cyclocryocoagulation			
20	Bedah kelopak mata (<i>chalazion</i> , entropion, ektropion, ptosis)	1		
21	Operasi detached retina	1		

BAB III

METODE PEMBELAJARAN

Kepaniteraan klinik prodi profesi dokter FK INKES Medistra Lubuk Pakam memiliki tujuan pencapaian kompetensi dengan level "does" pada piramida miller, yang merupakan integrasi ranah kognitif, psikomotor dan afektif dalam keadaan klinis. Untuk mencapai tujuan tersebut, strategi pembelajaran dalam kepaniteraan klinik didasarkan pada pengalaman klinis atau *Experiential Learning*.

Penerapan experiential learning dalam pembelajaran tahap profesi adalah melalui proses sebagai berikut :

- Peserta didik mendapatkan pengalaman konkrit dengan melakukan observasi atau tindakan langsung kepada pasien dibawah supervisi (concrete experience).
- Peserta didik mereview apa yang telah dilakukan atau dipelajari berdasarkan pengalaman yang telah didapat dengan melaporkan kepada pembimbing klinik dan mendapat umpan balik (reflective observation)
- Peserta didik melakukan konseptualisasi suatu pengalaman klinis sebagai hasil analisis dari kasus nyata yang didapatkannya dengan teori atau model yang pernah dipelajarinya (abstract conceptualization)
- 4. Peserta didik merencanakan bagaimana menguji konsep yang didapatkan dari pengalaman klinis sebelumnya untuk menerapkannya pada kesempatan yang akan datang (active experiementation).

Selanjutnya teori experiential learning tersebut diaplikasikan dalam konsep pembelajaran klinik. Berdasarkan teori tersebut, pada setiap stase kepaniteraan, metode pembelajaran dilakukan berdasarkan kasus klinis, seperti Bedside teaching, laporan kasus, tinjauan pustaka dan journal reading yang difasilitasi oleh preceptor/pembimbing klinik. Ada beberapa metode pembelajaran pada pendidikan profesi dokter di FK INKES Medistra Lubuk Pakam yaitu:

- a. Kegiatan pembelajaran dengan Pasien
 - Manajemen kasus
 - 2. Kegiatan Jaga
- b. Kegiatan pembelajaran dalam kelas
 - 1. Tutorial Klinik (Clinical tutorial)
 - 2. Tugas Ilmiah dalam bentuk:
 - Journal Reading
 - Laporan kasus
 - Tinjauan
 - Refleksi Kasus

Berikut adalah langkah langkah beberapa metode pembimbingan yang dilakukan pada pendidikan profesi dokter di FK INKES Medistra Lubuk Pakam:

1. Manajemen Kasus

Manajemen kasus merupakan kegiatan pembelajaran klinik dimana mahasiswa melakukan penanganan pasien dengan supervisi dari dosen pendidik klinis. Manajemen Kasus dapat diwujudkan dalam bentuk Bed Side Teaching, OMP dan SNAPPS

Bed side teaching

Metode pembimbingan ini memberikan kesempatan kepada mahasiswa mendapatkan proses pendidikan yang serealistis mungkin, serta dapat mengembangkan empati mahasiswa terhadap pasien karena dengan metode ini dapat memberikan kesempatan kepada mahasiswa untuk dapat berhadapan langsung dengan pasien dan dapat melatih serta mengasah keterampilan klinik mahasiswa.

Metode bimbingan yang digunakan bisa memilih salah satu dari: one minute preceptor/active demonstration/aunt Minnie/SNAPPS. Terdapat beberapa langkah dalam metode bedside teaching diantaranya : Briefing, Expectation, Demonstrations, Specific feedback, Inclution five microskills, debriefing, dan education.

Kegiatan Jaga

Kegiatan jaga merupakan kegiatan pembelajaran seperti halnya manajemen kasus yang dilaksanakan diluar jam kerja dengan supervisi dosen pendidik klinis meskipun secara tidak langsung.

Tutorial Klinik

Tutorial klinik merupakan merupakan kegiatan diskusi dalam kelompok kecil yang dibimbing oleh seorang tutor. Tujuan pembelajaran tutorial merupakan bagian dari tujuan pembelajaran blok yang dilakukan dalam proses tutorial melaui skenario. Tutorial pada setting klinik menggunakan skenario berjenjang dan dilakukan 2x pertemuan. Tutorial klinik difasilitasi dosen pendidik klinis.

4. Refleksi Kasus

Refleksi Kasus adalah kegiatan rutin berupa laporan kasus, mortality case yang dipresentasikan didepan dosen pendidik klinis. Setiap mahasiswa profesi dokter membuat karya tulis ilmiah berdasar pasien/kasus yang diberikan oleh dosen, diikuti kemudian dikaji secara teoritik mengenai dasar diagnosis dan tatalaksananya dalam bentuk laporan. Kegiatan ini dibimbing oleh dosen pendidik klinis

5. Journal Reading

Journal Reading adalah tugas kelompok yang bertujuan untuk mampu mengambil intisari hasil penelitian dan menilai kesahihan hasil penelitian sebagai bekal dasar bagi evidence based medicine. Metode journal reading dilakukan pada setiap stase kepaniteraan klinik yakni dengan pembahasan jurnal terbaru mengenai riset klinis atau penyusunan artikel ilmiah yang berkaitan dengan rotasi klinik tersebut. Kegiatan ini dibimbing oleh dosen pendidik klinis.

BAB IV

METODE PENILAIAN

4.1 Metode Penilaian (Assesment)

Kegiatan penilaian pembelajaran atau penilaian pada prodi profesi dokter bertujuan untuk memastikan bahwa mahasiswa telah memiliki kompetensi yang telah ditetapkan sebagai seorang dokter umum.

Penilaian pembelajaran diselenggarakan untuk melihat kemampuan kognitif, afektif dan psikomotor mahasiswa prodi profesi dokter agar menjadi dokter yang berkualitas. Penilaian pembelajaran terdiri kegiatan penilaian proses pembelajaran dan penilaian ujian akhir pada masingmasing departemen klinik. Kegiatan penilaian pada proses pembelajaran menggunakan metode penilaian sebagai berikut:

- 1. Portofolio (Logbook)
- Tutorial Klinik
- 3. Refleksi Kasus
- 4. DOPS
- 5. Mini-CEX
- 6. Journal Reading

Sedangkan metode penilaian pada ujian akhir departemen adalah salah satu atau gabungan dari metode berikut:

- 1. Objective Structured Long Case Examination Record (OSLER)
- 2 Multiple Choice Question (CBT/PBT)

Berikut adalah penjelasan singkat masing-masing metode penilaian

1. Portofolio (Logbook)

Portofolio atau logbook adalah metode penilaian dengan melihat pencapaian kompetensi mahasiswa dalam menangani kasus klinis dan melakukan keterampilan klinis sesuai dengan daftar penyakit dan daftar keterampilan klinis sesuai Standar Kompetensi Dokter Indonesia. Pencapaian kompetensi oleh mahasiswa berasal dari kegiatan manajemen kasus di poliklinik, ruang rawat inap dan UGD maupun saat jaga malam.

2. Mini Clinical Evaluation Exercise (Mini-CEX)

Metode penilaian yang didesain untuk mengukur performance mahasiswa dalam tahap klinik yang dilakukan dengan cara penguji mengobservasi mahasiswa dalam interaksi langsung dengan pasien kemudian penguji memberikan feedback konstruktif kepada mahasiswa terhadap pencapaiannya. Penilaian meliputi keterampilan komunikasi terapeutik, keterampilan pemeriksaan fisik, profesionalisme klinis, membuat intervensi penatalaksaan, konsultasi atau pendidikan kesehatan, organisasi/efisiensi, dan kompetensi klinis secara umum.

3. Direct Observation of Procedural Skill (DOPS)

Metode penilaian ini bertujuan untuk menilai keterampilan prosedural yang dilakukan oleh mahasiswa secara langsung pada pasien. Metode penilaian ini meliputi tahapan observasi dan feedback positif dari pembimbing.

4. Multi Source Feedback

Multi-Source Feedback (MSF) atau yang lebih dikenal dengan 360-degree feedback merupakan instrumen penilaian terhadap perilaku atau performa klinis dari mahasiswa yang disertai pemberian umpan balik (feedback) oleh beberapa orang yang berinteraksi dan melakukan observasi terhadap mahasiswa seperti dosen pendidik klinis, perawat ruangan/UGD, sesama mahasiswa dan lain-lain.

5. Objective Structured Long Examination Record (OSLER)

Metode penilaian ini merupakan salah satu metode tradisional dimana mahasiswa akan melakukan pemeriksaan kepada pasien nyata secara lengkap selama satu jam atau lebih dimana pada kegiatan ini mahasiswa tidak diobservasi, selanjutnya pada akhir sesi mahasiswa akan diberi pertanyaan sekitar 10-15 pertanyaan oleh penguji tentang hasil yang didapatkan selama pemeriksaan. Bila perlu mahasiswa dibawa kembali kepada pasien untuk menunjukkan hasil dari pemeriksaannya

6. Multiple Choice Question (MCQ) – CBT/PBT

Metode penilaian dengan menggunakan soal pilihan ganda (MCQ) adalah suatu evaluasi pembelajaran dimana mahasiswa diberi pertanyaan dengan pilihan jawaban lebih dari satu. Soal dan jawaban berada pada program computer (CBT) atau tercetak pada kertas (PBT).

4.2 Prosentase Evaluasi Pembelajaran

Evaluasi hasil akhir mahasiswa selama menempuh kepaniteraan klinik terdiri atas beberapa komponen penilaian sebagai berikut:

Matada nanilaian	Komponen yang dinilai		Persentasi	
Metode penilaian	Kognitif	Sikap	Keterampilan	
Penilaian berbasis	40 %			
Portofolio (Logbook)			V	10 %
Mini –CEX	V	V	V	15 %
DOPS	V	٧	٧	10
Multi Source feedback	V	٧	V	5 %
Penilaian berbasis kelas				30 %
Journal reading	V		V	10 %
Tutorial klinik	V	V	V	10 %
Refleksi Kasus	V			10 %
Ujian Akhir Departemen				30 %
OSLER	V	V	V	15 %
MCQ-CBT	V			15 %

Nilai akhir tiap departemen dikonversi kedalam huruf dengan ketentuan sebagai berikut:

Nilai huruf	Nilai Bobot	Rentang Nilai	Keterangan patokan nilai
Α	4.00	≥80	Tingkat penguasaan >80%
B+	3.50	75-79,9	Tingkat penguasaan 75-79%
В	3.00	70-74,9	Tingkat penguasaan 70-74%
С	2.00	60-69,9	Tingkat penguasaan 60-70%
D	1.50	55-59,9	Tingkat penguasaan 55-60%
E	0	<55	Tingkat penguasaan <55%

Remidi dilakukan sebanyak 2 kali, yaitu remidi repartemen dan remidi pada akhir rotasi. Bagi mahasiswa yang mendapatkan nilai C+ dan C dapat mengajukan 1 kali (1 x) kesempatan remidi ujian akhir departemen, dengan menjalani remidi ujian yang diselenggarakan pada minggu ujian. Jika mahasiswa belum mendapatkan nilai yang diinginkan, maka mahasiswa dapat mengajukan remidi pada akhir rotasi kecil, dengan melakukan ujian remidi saat masa liburan di akhir rotasi kecil.

Bagi mahasiswa yang mendapatkan nilai D wajib mengulang separuh masa kepaniteraan klinik dan menjalani ujian akhir departemen saja. Bagi mahasiswa yang mendapatkan nilai E, wajib mengulang kepaniteraan klinik secara penuh serta mengikuti seluruh tahapan penilaian dari penilaian logbook, penilaian selama proses dan ujian akhir departemen tersebut. Bagi mahasiswa yang mendapatkan nilai D dan E dan telah mengulang kepaniteraan klinik pada departemen yang bersangkutan sesuai dengan ketentuan di atas, namun belum mendapatkan hasil yang diinginkan, dapat dikembalikan ke prodi profesi dokter untuk dilakukan evaluasi.

BAB V

TUGAS, WEWENANG, HAK DAN KEWAJIBAN

5.1 Dosen Pendidik Klinis

- 1. Tugas dan tanggung jawab dosen pendidik klinis:
 - a Bertanggung jawab kepada Komite Koordinasi Pendidikan (Komkordik).
 - b. Melaksanakan bimbingan / bedside teaching
 - c Memimmpin kegiatan pembelajaran lain pada departemen kepaniteraan klinik.
 - d. Melakukan penilaian pada proses pembelajaran.
 - e. Menandatangani capaian kompetensi yang dicapao oleh mahasiswa pada logbook.
 - f. Melaksanakan koordinasi dengan Komkordik tentang jadwal pelaksanaan bimbingan kepaniteraan klinik.
 - g. Bekerjasama dengan Komkordik untuk membuat jadwal kegiatan perperiodik sesuai ruang lingkup kerjanya.
 - Bekerjasama dengan pendidik klinik untuk menyiapkan bahan ujian peserta didik.
 - i Melaporkan hasil bimbingan klinik kepada Komkordik
- 2. Kewenangan dokter pembimbing / supervisor klinik :
 - Melaksanakan bimbingan secara langsung kepada peserta didik sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan.
 - Memberikan teguran langsung kepada peserta didik apabila melanggar tata tertib.
 - c Melaksanakan monitoring dan evaluasi peserta didik dalam pelaksanaan modul kepaniteraan klinik termasuk absensi peserta didik.

3. Hak dokter pembimbing / supervisor klinik :

- a Berhak melaksanakan bimbingan langsung kepada peserta didik sesuai ruang lingkup kerjanya.
- b. Berhak memberikan reward dan punishment kepada peserta didik sesuai dengan keputusan Bersama antar FK INKES Medistra Lubuk Pakam beserta RS Pendidikan.
- c Berhak menerima honorarium atas kegiatan Tri Dharma Pendidikan yang dilaksanakan sesuai dengan keputusan Bersama antar FK INKES Medistra Lubuk Pakam beserta RS Pendidikan.

4. Kewajiban dokter pembimbing / supervisor klinik :

- Memberikan bimbingan langsung kepada seluruh peserta didik
 di bawah ruang lingkup tanggung jawabnya.
- Melaksanakan monitoring dan evaluasi peserta didik selama proses bimbingan.
- Mendokumentasikan hasil rencana dan pelaksanaan bimbingan klinik.

5.2 Mahasiswa Program Profesi Dokter

- 1. Tugas dan wewenang di Poliklinik:
 - a. Mahasiswa tahap profesi secara bergilir bekerja setiap hari di poliklinik dan aktif melakukan anamnesis, pemeriksaan fisik, mengobservasi tatalaksana pasien di poliklinik di bawah supervisi dosen pendidik klinis.
 - b. Mahasiswa tahap profesi wajib melakukan anamnesis, pemeriksaan fisik, menentukan diagnosis dan merencanakan tindakan tatalaksana secara mandiri selama masa rotasi minggu kegiatan di poliklinik di bawah supervisi pembimbing.

c. Pembimbing melakukan supervisi anamnesis dan pemeriksaan fisik, menentukan diagnosis dan merencanakan tindakan tatalaksana terhadap pasien setiap mahasiswa tahap profesi dan bila mahasiswa tahap profesi telah dinilai mampu maka pembimbing menandatangani buku laporan kegiatan.

2. Tugas dan wewenang di Ruang Perawatan:

- a. Mahasiswa tahap profesi secara bergilir bekerja setiap hari di bangsal dan aktif melakukan anamnesis, pemeriksaan fisik, mengobservasi tatalaksana pasien di bangsal di bawah bimbingan dokter yang bertugas di bangsal.
- Selama menjalani kegiatan P3D, mahasiswa tahap profesi diwajibkan untuk melakukan follow up semua pasien di ruangan.
- c. Mahasiswa tahap profesi wajib melakukan anamnesis, pemeriksaan fisik, menentukan diagnosis dan merencanakan tindakan tatalaksana secara mandiri selama rotasi minggu kegiatan di bangsal di bawah supervisi pembimbing.
- d. Pembimbing melakukan supervisi anamnesis dan pemeriksaan fisik menentukan diagnosis dan merencanakan tindakan tatalaksana terhadap pasien setiap mahasiswa tahap profesi dan bila mahasiswa tahap profesi telah dinilai mampu maka pembimbing menandatangani buku laporan kegiatan.
- e. Mengikuti seluruh kegiatan yang dilakukan oleh konsulen yang bertugas di ruangan saat itu dan mendiskusikan pasien – pasien yang ada di ruangan.
- f. Mahasiswa tahap profesi dapat mendiskusikan pasien tersebut dengan preseptor (pada kegiatan bedside teaching atau laporan kasus).

3. Tugas Jaga Dan Wewenang Di UGD RS

- setiap hari mahasiswa tahap profesi secara bergiliran mendapat tugas menjadi dokter jaga di UGD.
- b. mahasiswa tahap profesi wajib membuat laporan jaga untuk pasien baru yang dirawat di UGD.
- c. mahasiswa tahap profesi secara aktif melakukan anamnesis, pemeriksaan fisik, menentukan diagnosis dan merencanakan pemeriksaan penunjang dan tindakan tatalaksana serta melakukan follow up.

LAMPIRAN 1. TATA TERTIB KEPANITERAAN KLINIK

TATA TERTIB KEPANITERAAN DEPARTEMEN ILMU KESEHATAN MATA

Tata Tertib

Ketentuan Umum

Setiap mahasiswa harus memakai baju kepaniteraan klinik sesuai yang tertera pada buku pedoman, wajah kelihatan jelas, pakai sepatu resmi, rambut terawat rapih dan tidak gondrong, kuku tidak panjang. Pria memakai busana kemeja dan celana kain yang bersih, wajar, dan sopan, sementara untuk wanita memakai jilbab dan pakaian muslimah yang bersih, wajar dan sopan serta memakai tanda pengenal RS Pendidikan/RS jejaring/PKM/BP pada saat melapor maupun bertugas.

Setiap mahasiswa harus membawa perlengkapan kepaniteraan klinik pada saat melapor dan saat bertugas sesuai ketentuan bagian yang bersangkutan.

RS jejaring/PKM/BP/Instansi terkait lain mengikuti peraturan akademik yang berlaku.

Kegiatan Kepaniteraan Klinik

Sebelum memulai kepaniteraan klinik akan diberikan pembekalan. Tempat pembekalan disesuaikan dengan jumlah mahasiswa yang ada. Mahasiswa kepaniteraan klinik diwajibkan melakukan kegiatan dinas pagi, jaga siang atau malam di departemen Ilmu kesehatan Mata, serta membuat laporan dinas pagi atau laporan jaga. Pengaturan dinas dan tugas jaga ditentukan oleh coordinator kepaniteraan klinik.

Jam kerja :

Pagi : Jam 07.00 – 15.00 WIB Jaga Malam : Jam 15.00 – 21.00 WIB

Pengaturan jaga pada hari Sabtu, Minggu, dan Hari Libur Nasional ditentukan oleh Koordinator kepaniteraan departemen yang bersangkutan. Mahasiswa harus hadir paling lambat 10 menit sebelum

jam dinas pagi atau jam tugas jaga untuk serah terima tugas. Bila terlambat datang dinas pagi atau jaga, maka diberikan sanksi teguran oleh Koordinator kepaniteraan departemen

Selama melakukan kegiatan kepaniteraan klinik dilarang meninggalkan tugas tanpa sepengetahuan residen/ dokter ruangan/dokter jaga. Selama menjalankan kepaniteraan klinik dituntut sikap proaktif mahasiswa. Selama melakukan kegiatan kepaniteraan klinik, mahasiswa harus tunduk pada ketentuan yang berlaku di RS, Puskesmas, Balai Pengobatan, dan Instansi terkait lain. Segala bentuk pelanggaran dari ketentuan yang berlaku akan dikenakan sanksi.

LAMPIRAN 2. Tugas dan wewenang mahasiswa tahap profesi selama di bagian departemen Ilmu Kesehatan Mata

Tugas dan wewenang di UGD :

- Mahasiswa tahap profesi secara bergilir bekerja di UGD tiap jadwal jaga atau pada jam kerja saat ada pasien di UGD yang dikonsulkan ke Ilmu kesehatan Mata.
- b. Mahasiswa tahap profesi wajib melakukan anamnesis, pemeirksaan fisik, menentukan diagnosis dan merencanakan tindakan tatalaksana secara mandiri minimal untuk 5 kasus selama 4 minggu kegiatan di poliklinik di bawah supervisi pembimbing.
- c. Pembimbing melakukan supervisi anamnesis dan pemeriksaan fisik, menentukan diagnosis dan merencanakan tindakan tatalaksana terhadap pasien setiap mahasiswa tahap profesi dan bila mahasiswa tahap profesi telah dinilai mampu maka pembimbing menandatangani buku log.

Tugas dan wewenang di ruang Perawatan Mata:

- Selama menjalani kegiatan Pendidikan profesi pada departemen Ilmu Kesehatan Mata, mahasiswa tahap profesi diwajibkan untuk melakukan follow up selama pasien di ruangan.
- Mengikuti seluruh kegiatan yang dilakukan oleh konsulen yang bertugas di ruangan saat itu dan mendiskusikan pasien- pasien yang ada di ruangan.
- Mahasiswa tahap profesi dapat mendiskusikan pasien tersebut dengan preseptor (pada kegiatan bedside teaching atau laporan kasus).

Tugas dan wewenang di ruang Poliklinik Mata:

- Mahasiswa tahap profesi membuat status pasien (sangat dianjurkan pasien baru) yang dikelola/diperiksa di status/formulir status pasien poliklinik yang terdiri dari anamnesis, pemeriksaan fisik, diagnosis klinik, diagnosis banding.
- 2. Setelah membuat status, pasien yang diperiksa di bawa ke konsulen yang bertugas di poli. Mahasiswa tahap profesi turut serta membuat usulan pemeriksaan dan terapi.

3. Mahasiswa mampu melakukan pemeriksaan oftalmologi dasar dan tambahan untuk menegakkan diagnosa sesuai kompetensi

Tugas dan wewenang Kamar operasi:

- Mahasiswa tahap profesi secara bergiliran bekerja di unit kamar operasi.
- 2. Mahasiswa tahap profesi secara aktif melakukan asistensi operasi minor
- Mahasiswa tahap profesi secara aktif melakukan pemeriksaan fisik preoperatif, menentukan diagnosis dan merencanakan penatalaksanaan (supervisi pembimbing).
- 4. Mahasiswa tahap profesi secara aktif melaksanakan manajemen post operatif
- Mahasiswa tahap profesi wajib mengisi status dan laporan kegiatan operasi selanjutnya mahasiswa melakukan follow up terhadap pasien tersebut.

LAMPIRAN 3. SURAT PERNYATAAN MAHASISWA

SURAT PERNYATAAN

Saya, mahasiswa Program Studi Profesi Dokter FK INKES Medistra
Lubuk Pakam/ RS. Grandmed yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama	:
NIM	:

Setelah membaca dan memahami tata tertib, tugas dan wewenang bagian ilmu kesehatan anak tersebut, saya berjanji akan mentaati peraturan yang berlaku sesuai yang tercantum. Jika saya terbukti melanggar aturan, maka saya bersedia dikenakan sangsi sesuai dengan aturan yang berlaku.

Lubuk Pakam,	20
Mahasiswa	

NIM.

LAMPIRAN 4. KONTRAK PEMBELAJARAN KEPANITERAAN KLINIK

Mata Kuliah : Korpanit* : Kode Mata Kuliah: Kelompok : Bobot SKS : Periode :

KETENTUAN

1. Kehadiran

a. Kehadiran minimal mahasiswa sebagai berikut:

Kegiatan Pembelajaran	Kehadiran Minimal
Tutorial Klinik	
Bedside Teaching	1
Journal Reading	90 %
Manajemen Kasus	1
Refleksi Kasus	7

- Mahasiswa yang tidak hadir wajib menyertakan alasan yang dapat dipertanggungjawabkan dan bukti keterangan. Aturan ini bersifat terkecuali jika alasan bersifat force major.
- c. Dosen yang tidak hadir pada kegiatan pembelajaran, wajib mengganti pada jadwal yang disepakati.

2. Toleransi Keterlambatan

Toleransi keterlambatan Dosen dan Mahasiswa 15 menit dari jadwal yang telah ditentukan.

3. Pengajaran

Dosen wajib melaksanakan pengajaran sesuai silabus yang berlaku.

^{*:} Koordinator Kepaniteraan Klinik

4. Komponen Penilaian Pada Departemen Ilmu Penyakit Mata

Komponen	Metode Penilaian	Bobot (%)
Penilaian berbasis	Portofolio (Logbook)	10 %
lapangan (40%)	Mini CEX	10 %
	DOPS	10 %
Penilaian berbasis	Tutorial Klinik	10 %
kelas (30%)	Journal Reading	10 %
	Refleksi Kasus	10 %
Ujian akhir (30%)	MCQ	20 %
	OSLER	20 %
	Total	100%

NIP	NIM
<u></u>	
osen Pendidik Klinis,	Mahasiswa,
ирик ракат,	



KOMITE KOORDINAS IPENDIDIKAN (KOMKORDIK) RS GRANDMED FAKULTAS PROFESI DOKTER INSTITUT KESEHATAN MEDISTRA LUBUK PAKAM



SURAT PERNYATAAN

Yang Bertand	a Tangan Dibawah i	ni :
Ü	Peserta Didik	
NIM		:
Bersama ini, s	aya mengakui bahw	ı pada :
Hari		:
Tangga	al	:
Tempa	t Kejadian	:
Telah melakul	kan pelanggaran ,	ebagai berikut :
2 3 Demikian sur	at pernyataan ini sa	a buat dengan sebenarnya tanpa ada paksaan Lubuk Pakam Yang membuat Pernyataan_
Diisi oleh K	oordinator Stase	Mengetahui Koordinator Stase
Kategori	:Attitude/Psikomo	or/Kognitif
Level	: Ringan/ Sedang/	Berar
Sanksi	:	

LAMPIRAN 6. DAFTAR KEGIATAN PEMBELAJARAN

1. Manajemen Kasus (Poli/UGD/Ruang Perawatan)

No	Tanggal	Pasien (Nama, sex, umur/th)	Diagnosis/ D. Banding	Pengobatan/ Tindakan	Tanda tangan dosen
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					

	1		I	
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				

17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25		 	
		l	

26			
27			
28			
29			
30			

2. Kegiatan Jaga

No	Tanggal	Pasien (Nama, sex, umur/th)	Diagnosis/ D. Banding	Pengobatan/ Tindakan	Tanda tangan dosen
1					
2					
3					

12	11	10	9	8	7	6	5	4

13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			

22			
23			
24			
25			
25			
00			
26			
27			
28			
29			
30			

3. Rekapitulasi Capaian Kompetensi

a. Jumlah Capaian Kasus

Na	Defter Benyakit	Level	Jumlah	TTD
No	Daftar Penyakit	Kompetensi		Dosen
1	Benda asing di konjungtiva	4A		
2	Konjungtivitis	4A		
3	Chalazion	4A		
4	Perdarahan di subkonjungtiva	4A		
5	Mata kering	4A		
6	Blefaritis	4A		
7	Hordeolum	4A		
8	Trikiasis	4A		
9	Episkleritis	4A		
10	Hipermetropia ringan	4A		
11	Miopia ringan	4A		
12	Astigmatism ringan	4A		
13	•	4A		
14	,	4A		
15		3B		
16	Laserasi kelopak mata	3B		
17	Pterigium	3A		
18	Dakrioadenitis	3A		
19	Dakriosistitis	3A		
20	Skleritis	3A		
21	Keratitis	3A		
22	Xerophtalmia	3A		
23	Hifema	3A		
24	Hipopion	3A		
25	Iridosiklitis, iritis	3A		
26	Anisometropia pada dewasa	3A		
27	Glaukoma lainnya	3A		

b. Capaian Keterampilan Klinik

No	Daftar Keterampilan	TK*	P		aian k Mingg		etensi
			I	II	III	IV	Paraf
1	Anamnesis	4A					
2	Pemeriksaan Fisik Umum						
	Penilaian penglihatan bayi, anak, dan dewasa	4A					
	Penilaian refraksi, subjektif	4A					
	Lapang pandang, Donders confrontation test	4A					
	Lapang pandang, Amsler panes	4A					
	Inspeksi kelopak mata	4A					
	Inspeksi kelopak mata dengan eversi kelopak atas	4A					
	Inspeksi bulu mata	4A					
	Inspeksi konjungtiva, termasuk forniks	4A					
	Inspeksi sclera	4A					
	Inspeksi orifisium duktus lakrimalis	4A					
	Palpasi limfonodus pre-aurikular	4A					
	Penilaian posisi dengan corneal reflex images	4A					

	Penilaian posisi dengan cover uncover test	4A		
	Pemeriksaan gerakan bola mata	4A		
	Penilaian penglihatan binocular	4A		
	Inspeksi pupil	4A		
	Penilaian pupil dengan reaksi langsung terhadap cahaya dan konvergensi	4A		
	Inspeksi media refraksi dengan transilluminasi (pen light)	4A		
	Inspeksi kornea	4A		
	Tes sensivitas kornea	4A		
	Inspeksi bilik mata depan	4A		
	Inspeksi iris	4A		
	Inspeksi lensa	4A		
3	Pemeriksaan Fisik Diagnostik			
	Fundoscopy untuk melihat fundus reflex	4A		
	Fundoscopy untuk melihat pembuluh darah, papil, Makula	4A		
	Tekanan intraokular, estimasi dengan palpasi	4A		
	Tekanan intraokular, pengukuran dengan indentasi tonometer (Schiötz)	4A		

	Tes penglihatan warna (dengan buku Ishihara 12 plate)	4A		
4	Pemeriksan Diagnostik			
	EKG: pemasangan dan interpretasi hasil EKG sederhana (VES, AMI, VT, AF)	4A		
5	Ketrampilan terapeutik			
	Peresepan kacamata pada kelainan refraksi ringan (sampai dengan 5D tanpa silindris) untuk mencapai visus 6/6)	4A		
	Peresepan kacamata baca pada penderita dengan visus jauh normal atau dapat dikoreksi menjadi 6/6	4A		
	Pemberian obat tetes mata	4A		
	Aplikasi salep mata	4A		
	To apply eyes dressing	4A		
	Melepaskan protesa mata	4A		
	Mencabut bulu mata	4A		
	Membersihkan benda asing dan debris di konjungtiva	4A		

^{*}Keterampilan yang diarsir abu-abu tidak wajib dicapai

4. TUTORIAL KLINIK

No	Judul Skenario	Hari/Tanggal	Dos	sen	Ttd Ketua Kelompok
		Jam	Nama	Ttd	
1					
2					

5. MORNING REPORT

No	Hari/Tangal	Dosen		Ttd Ketua Kelompok
	Jam	NAMA	Ttd	
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				

_	1	
8.		
9.		
10.		
10.		
11.		
12.		
13.		
13.		
14.		
15.		
16.		
10.		
4-		
17.		
18.		
19.		
.5.		
- 00		
20.		
21.		
22.		
<u> </u>		

6. JOURNAL READING

No	Hari/Tanggal	Dosen	1	Ttd Ketua Kelompok
	Jam	Nama	Ttd	
1				
2				
3				
4				

7. REFERAT

No	Hari/Tanggal	Dosen		Ttd Ketua Kelompok
	Jam	Nama	Ttd	
1				
2				
3				

8. LAPORAN KASUS

No	Hari/Tanggal	Dose	Ttd Ketua Kelompok	
	Jam	Nama	Ttd	
1				
2				
3				

LAMPIRAN 7. SOP PENILAIAN (ASSESMEN) PEMBELAJARAN

No	Kegiatan	Jumlah	Keterangan
1.	Tutorial Klinik	4 kali per kelompok	Bersama dosen
			FKIK (Daring)
2.	Refleksi Kasus	1 Kali per	Bersama dosen
		Mahasiswa	FKIK (Daring)
3.	Journal Reading	1 Kali per	Bersama Dodiknis
		Mahasiswa	
4.	Mini-CEX	1 kali per Mahasiswa	Bersama Dodiknis
5.	DOPS	1 Kali per	Bersama Dodiknis
		Mahasiswa	
6.	OSLER	1 Kali per	Bersama Dodiknis
		Mahasiswa	
7.	MCQ	1 Kali per	Bersama Dodiknis
		Mahasiswa	
8.	MSF	1 Kali per	Dilakukan oleh
		Mahasiswa	Komkordik

1. TUTORIAL KLINIK

- a. Terdiri dari 2 kasus, masing-masing kasus 2 pertemuan
- Masing-masing kelompok mencari 2 pasien dengan kompetensi 3A, 3B atau 4A untuk digunakan sebagai kasus tutorial
- Mahasiswa menghubungi tutor yang merupakan dosen Koordinator Kepaniteraan Klinik untuk menjadwalkan petemuan tutorial
- d. Pertemuan pertama mahasiswa membahas :
 - Identifikasi Masalah
 - Penegakan Diagnosa Kerja
 - Menentukan Tujuan Pembelajaran/LO
- e. Mahasiswa melakukan pembelajaran mandiri berupa:
 - Follow up pasien
 - Diskusi dengan DPJP
 - Membaca referensi
- f. Pertemuan kedua mahasiswa membahas :
 - Menentukan diagnosis
 - Menentukan Terapi dan monitoring

2. REFLEKSI KASUS

- Masing-masing mahasiswa mencari 1 kasus klinis yang menarik (sering dijumpai, Dilematis, Kontroversi dan manajemen tidak lengkap)
- b. Masing-masing mahasiswa melaporkan kasus klinis yang telah dipilih ke Koordinator Kepaniteraan klinik
- Mahasiswa membuat laporan kasus dengan tinjauan bioetika kesehatan
- d. Laporan kasus mencakup :
 - Deskripsi Kasus
 - Adakah emosi pribadi dalam kasus ini
 - Evaluasi pengalaman baik dan buruk dari kasus ini
 - Analisis kasus secara etika kedokteran
 - Kesimpulan
 - Tindak lanjut

3. JOURNAL READING

Dalam satu departemen mahasiswa mendapatkan penugasan journal reading sebanyak 1 kali. Journal reading pada tahap kepaniteraan klinik menggunakan pendekatan PICO (Patient, Intervention, Comparison, Outcome), berikut adalah langkahlangkah penugasan journal reading:

- Dosen pendidik klinis menentukan topik kasus yang harus ditulis oleh mahasiswa pada masing-masing departemen. Contoh: Tatalaksana aphtous ulcer pada anak
- 2. Mahasiswa menentukan rumusan masalah yang akan dibahas dengan pendekatan PICO. Contoh: In children with aphthous ulcers, does the use of high dose vitamin C compared to antibiotic is three times more effective to heal the ulcer?

- Patient Population : Children

- Intervention : High dose Vitamin C

- Comparison : Antibiotics

Outcome : Heal ulcer

- 3. Mahasiswa mencari artikel ilmiah/journal sesuai tema
- Mahasiswa melakukan Critical Appraisal pada artikel yang didapatkan

- 5. Mahasiswa menyusun literature review
- 6. Mahasiswa menulis laporan
- 7. Mahasiswa melakukan presentasi

4. DOPS

- a. DOPS (Direct Observation of Procedural Skills) adalah salah satu jenis assessment yang digunakan untuk mengukur kompetensi klinis mahasiswa pendidikan profesi dokter, serta menilai performance mahasiswa dalam menghadapi pasien sesungguhnya, bersamaan dengan pemberian umpan balik oleh penguji di akhir sesi.
- Mahasiswa melapor / menghubungi penguji untuk penilaian DOPS 1 hari sebelumnya
- c. Mahasiswa menyiapkan pasien, peralatan dan bahan untuk pemeriksaan dan form penilaian.
- d. Penilaian DOPS dengan cara penguji menyaksikan mahasiswa mempraktekkan ketrampilan klinik kepada pasien
- e. Mahasiswa menyampaikan hasil pemeriksaan kepada penguji
- f. Penguji menilai dan memberikan feedback kepada mahasiswa segera setelah pelaksanaan DOPS

5. Mini-CEX

- a. Mini-CEX (Mini Clinical Evaluation Exercise) adalah salah satu jenis assessment yang digunakan untuk mengukur kompetensi klinis mahasiswa pendidikan profesi dokter, serta menilai performance mahasiswa dalam menghadapi pasien sesungguhnya, bersamaan dengan pemberian umpan balik oleh penguji di akhir sesi.
- Mahasiswa melapor / menghubungi penguji untuk penilaian Mini CEX 1 hari sebelumnya
- c. Mahasiswa menyiapkan pasien, peralatan dan bahan untuk pemeriksaan dan form penilaian.
- d. Penilaian Mini-CEX dengan cara penguji menyaksikan mahasiswa mempraktekkan proses anamnesis serta pemeriksaan kepada pasien
- e. Mahasiswa mencatat semua hasil pemeriksaan di form rekam medis.
- f. Mahasiswa menyampaikan hasil pemeriksaan kepada penguji

g. Penguji menilai dan memberikan feedback kepada mahasiswa segera setelah pelaksanaan Mini-CEX

6. OSLER

- a. OSLER diadakan 1x tiap mahasiswa
- b. Mahasiswa menghubungi DPJP 1 hari sebelum pelaksanaan
- c. Dihari ujian DPJP menentukan pasien yang digunakan untuk ujian OSLER
- Mahasiswa melakukan pemeriksaan lengkap kepada pasien dari anamnesa, pemeriksaan fisik dan diamati langsung oleh DPJP
- e. Mahasiswa kemudian menuliskan ke status khusus dokter muda yang berisi diagnosa dan perencanaan terapi
- f. Mahasiswa yang telah membuat status menghadap ke DPJP hari tersebut atau keesokan harinya untuk dilakukan ujian wawancara oleh DPJP
- g. DPJP menilai dan memberikan masukan untuk mahasiswa
- h. DPJP menyetor nilai mahasiwa ke Admin

7. Multiple Choice Question

- a. Dosen Pendidik Klinis menentukan Jadwal Ujian MCQ
- b. Dosen Pendidik Klinis Membuat Soal sesuai jumlah yang diperlukan
- Dosen Pendidik Klinis memberikan soal kepada Admin untuk digandakan atau input ke CBT selambat-lambatnya 1 hari sebelum jadwal ujian
- Mahasiswa melakukan ujian sesuai dengan jadwal dan durasi yang telah ditentukan
- e. Admin melakukan koreksi/penilaian sesuai dengan kunci jawaban yang tersedia sekaligus melakukan rekapitulasi penilaian hasil ujian

LAMPIRAN 8. DAFTAR PENILAIAN PEMBELAJARAN FORM PENILAIAN LAPORAN TUTORIAL KLINIK

KELOMPOK : STASE : PERIODE : SKENARIO :

KOMPONEN PENILAIAN

No		Materi Penilaian	SKEN	IARIO	NILAI
			1	2	TOTAL
1	Sistematika (1-20)	Memuat unsur-unsur laporan : halaman judul, daftar isi, Kata Sulit, Daftar Masalah, Jawaban Daftar Masalah, Peta Masalah, LO, Jawaban LO, Peta Konsep, Tinjauan Pustaka			
2	Kesesuaian isi (1-70)	Kemampuan memetakan masalah (Peta Masalah) (Nilai maks. 15)			
		Relevansi dan kedalaman tinjauan pustaka dalam menjawab LO (Nilai maks. 25)			
		Kemampuan memahami, menganalisis dan membuat keterkaitan (Peta Konsep dan Narasi) (Nilai maks. 30)			
3	Kerapian (1-10)	Font/margin/spasi seragam, Gambar/tabel ditulis sesuai standar, Penulisan tinjauan pustaka sesuai Hardvard style			
TOTAL	-				

Lubuk Pakam,
Dosen yang menilai,

NIP	 	

FORM PENILAIAN DISKUSI TUTORIAL KLINIK

NAMA : KELOMPOK : STASE : PERIODE :

KOMPONEN PENILAIAN

No	Materi Penilaian	SKOR			SKOR				
		SKENARIO 1			SKENARIO 2				
		1	2	3	4	1	2	3	4
1	Keaktifan dan Kontribusi dalam tutorial								
2	Kemampuan menghargai orang lain								
3	Kemampuan memilih informasi yang berkualitas								
4	Kemampuan mendefinisikan Menyebutkan permasalahan								
5	Kemampuan membuat hubungan dari data/fakta								
6	Kemampuan menganalisis & mensintesis data/fakta								
	NILAI								
	TOTAL		•		•				

Nilai Akhir : (Nilai Skenario 1 + Nilai Skenario 2) : 4

Lubuk	k Pakam,		
	osen yang m	nenilai,	

FORM PENILAIAN REFLEKSI KASUS

NAMA :
KELOMPOK :
STASE :
PERIODE :

KOMPONEN PENILAIAN

Nama/NIM:								
Kriteria	Tingkat Refleksi							
	Kebiasaan (bukan reflektif)	Tindakan bijaksana atau intropeksi	Refleksi	Refleksi kritis				
	1	2	3	4				
Spektrum tulisan Keberadaa n	Pendekatan tulisan yang menggambarkan Permukaan (melaporkan fakta, kesan samar-samar atau tidak jelas) tanpa refleksi atau intropeksi Keberadaan penulis muncul	Pendekatan tulisan dengan gambaran yang teliti dan kesan- kesan tanpa refleksi Keberadaan penulis muncul	Perubahan dari melaporkan atau penggambaran menjadi refleksi (misal mencoba memahami, bertanya, atau menganalisa kejadian) Keberadaan penulis sebagian	Eksplorasi dan mengkritisi anggapan, nilai-nilai, kepercayaan dan atau bias, dan akibat dari tindakan (sekarang dan selanjutnya) Keberadaan penulis secara				
	Sebagian	sebagian	besar atau sepenuhnya	aktif dan sepenuhnya				
Gambaran konflik atau dilema	Tidak terdapat Gambaran dilema, konflik, tantangan atau Masalah	Terdapat gambaran yang lemah tentang dilema, konflik, tantangan atau masalah	Terdapat gambaran yang tidak terlalu kuat mengenai dilema, konflik, tantangan atau masalah	Terdapat gambaran yang kuat mengenai dilema, konflik, tantangan atau masalah termasuk pandangan mengeksplora si alternatif dan asumsi yang menantang				

Kehadiran	Sedikit atau tidak	Terdapat	Terdapat	Mengenali,
emosi	ada emosi dalam	gambaran emosi	gambaran emosi	menggali,
	Tulisan	dalam tulisan	dalam tulisan	memperhatika
		namun tidak	dan mampu	n emosi dan
		menggali atau	menggali serta	meningkatkan
		memperhatikan	mperhatikan memperhatikan	
		emosi tersebut	emosi tersebut.	mendalam
				tentang emosi
				(insight)
Analisis	Tidak ada	Dijumpai sedikit	Dijumpai	Dijumpai
dan	analisis dan	atau tidak jelas	beberapa	analisis
pemaknaan	Pemaknaan	analisis dan	analisis dan	menyeluruh
		pemaknaan	pemaknaan	dan
				pemaknaan

Nilai Maksimal Laporan Refleksi Kasus = 100

Nilai akhir mahasiswa didapat dengan cara menjumlahkan semua nilai pada setiap komponen penilaian diatas dan ditetapkan dengan rumus sebagai berikut : NA = (total nilai tabel / 20)x 100

NA =		
	lubuk Pakam, Dosen yang menilai,	
	NIP	•

FORM PENILAIAN JOURNAL READING

NAMA : KELOMPOK :

STASE :

PERIODE :

A. KOMPONEN PENILAIAN PRESENTASI

NO	MATERI PENILIANAI	Tidak Dilakukan <50	Kurang (50-60)	Cukup baik (60-70)	Baik (70-80)	Sangat baik (80-100)
1	Desain Slide Presentasi Jumlah baris dalam tiap slide kurang dari 8 baris Bagan atau grafik dengan tepat Penggunaan gambar dan animasi dengan tepat Penggunaan warna font dan backgroun kontras warna font dapat jelas terbaca,estetika yang tidak berlebihan					
2	Penampilan Presenter Penampilan presenter Intonasi suara jelas Gerakan tubuh aktif dan tepat Kontak mata fokus Ekspresi percaya diri serta kelancaran penyampaian					
3	Urutan presentasi dan penguasaan waktu Ucapan salam Perkenalan kelompok Penyampaian isi dan penutup terdiri dari kalimat					

			I	
	penutup dan salam.			
	Presentasi disajikan			
	dalam durasi waktu yang			
	ditentukan (20 menit)			
4	Sistematika penulisan			
	mencakup urutan penulisan			
	Halaman judul, daftar isi,			
	pendahuluan (latar			
	belakang, rumusan			
	masalah, tujuan			
	penulisan), isi, penutup			
	(kesimpulan dan saran),			
	dan daftar pustaka.			
	Meliputi keteraturan dan .			
	keseragaman			
	penggunaan font, margin,			
	penomoran bab dan			
	subbab, tabel dan			
	gambar, kesalahan			
	pengetikan			
5	Penguasaan materi			
	Komponen yang dinilai			
	adalah pemahaman			
	mahasiswa mengenai			
	materi dan mampu			
	memenjelaskan materi			
	sesuai tujuan			
	pembelajaran Journal			
	Reading			
	(NILAI TOTAL : 5)			
	(INLAI IOIAL . 3)			

B. KOMPONEN PENILAIAN LAPORAN

NO	MATERI PENILIANAI	Tidak Dilakukan	Kurang (50-60)	Cukup baik	Baik (70-80)	Sangat baik
		<50		(60-70)		(80-100)
1	Sistematika Penulisan					
	 Judul, daftar 					
	 Isi, pendahuluan (latar 					
	belakang, rumusan					
	masalah, tujuan					
	penulisan)					
	 Penutup (kesimpulan 					
	dan saran)					
	Daftar pustaka.					
2	Kerapihan Penulisan					
	Keteraturan dan					
	keseragaman					
	 Penggunaan font, 					
	margin					
	 Penomoran bab dan Subbab, tabel dan 					
	Subbab, tabel dan gambar, kesalahan					
	pengetikan					
3	Penulisan daftar pustaka					
	Kesesuaian penulisan					
	daftar pustaka di lembar					
	daftar pustaka dan					
	halaman latar belakang					
	serta isi					
	 Penulisan daftar pustaka 					
	menggunakan teknik					
	Harvard					
	 Minimal daftar pustaka 					
	10 buah (tidak boleh dari					
	blog, wikipedia dan situs					
	berita)					
4	Relevansi topik					

	 Isi laporan tugas terstruktur sudah relevan / seusai dengan tujuan pembelajaran seminar ilmiah Dijumpai penyimpangan isi/pembahasan 			
5	Penguasaan materi Mahasiswa memahami mengenai materi dan mampu memenjelaskan materi sesuai tujuan pembelajaran tugas terstruktur			
	(NILAI TOTAL : 5)			

Deskripsi Bobot nilai

< 50 = tidak dilakukan

50-60 = kurang 60-70 = cukup baik

70-80 = sudah sesuai namun belum mencapai maksimal

80-100 = sudah sesuai dengan standart pencapaian mutu maksimal laporan/makalah

presentasi tugas terstruktur dari semua aspek penilaian

Nilai Maksimal Laporan jurnal reading = 100

Nilai akhir mahasiswa didapat dengan cara menjumlahkan nilai komponen A (Presentasi) dan Komponen B (Laporan) dan ditetapkan dengan rumus sebagai berikut :

NA = (Nilai A+Nilai B):2

Luc	uk Pakan	п,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • •
	Dosen y	and me	nilai.	
	,		,	
<u></u>				
NIP				

FORM PENILAIAN DOPS

Na	ma	:								
	nggal kepaniteraan klii	nik :		s/d						
Kas	sus ujian	:								
Har	ri / Tgl Ujian	:								
Jan	n ujian	:	:s/d							
	npat ujian	:								
Per	nguji / Penilai	:								
	Kompetensi yang dinilai	Sangat Kurang <50	Kurang 50-60	Cukup 60-70	Baik 70-80	Sangat Baik 80-100				
1.	Memahami indikasi, anatomi terkait & teknik prosedur (Tidak diobservasi)									
2	Mendapatkan informed consent dari pasien (Tidak diobservasi)									
3.	Melakukan persiapan sebelum prosedur tindakan (□ Tidak diobservasi)									
4.	Memberikan analgesia atau anestesi (Tidak diobservasi)									
5.	Kemampuan melakukan teknik aseptik (Tidak diobservasi)									
6.	Kemampuan melakukan prosedur tindakan (□ Tidak diobservasi)									
7.	Meminta bantuan bila mengalami kesulitan (□ Tidak diobservasi)									
8.	Tatalaksana setelah melakukan prosedur tindakan (□ Tidak diobservasi)									
9.	Keterampilan melakukan komunikasi (□ Tidak diobservasi)									
10.	Profesionalisme dalam menangani pasien (□ Tidak diobservasi)									
11.	Penilaian kompetensi secara keseluruhan (□ Tidak diobservasi)									

Nilai Rata-Rata =

Umpan Balik Terhadap Kompetensi Klinik

Sudah Bagus	Perlu Perbaikan							
Action Plan yang disetujui bersa	ama							
Lubuk Pa	akam,							
203	Dosen yang menilai,							

NIP.....

FORM PENILAIAN MINI-CEX

Nama	a :					
Hari /	[/] Tgl Ujian :					
Jam	•	s/c	d			
	oat ujian :					
No	Item Penilaian	Dibawa		Sesuai	Diatas	Istimewa
		harapa	n	Harapan	Harapan	
	17	(<60)		(61-70)	(71-80)	(>80)
1	Kemampuan					
	Anamnesis					
2	Kemampuan					
	pemeriksaan fisik					
3	Keputusan Klinis					
	(diagnosis)					
4	Komunikasi/konseling					
5	Profesionalisme					
6	Organisasi / Efisiensi					
7	Penanganan pasien					
	Keseluruhan					
	Total					
	Rerata					
	l .	l.		I	II.	ı
Ump	an Balik Terhadap Ko	mpeten	si I	Klinik		
	dah Bagus			erlu Perbai	kan	
Cuc	Dagus			ciid i cibai	IKan	
Λ oti	ion Dian yong diaatujui har					
ACI	ion Plan yang disetujui ber	Sama				
Yang	g menilai,			Yang di	nilai,	
<u></u>		<u></u>				
NID						

FORM PENILAIAN OSLER

N	ama :				
Н	ari / Tgl Ujian :				
Ja	am ujian :	s/d			
	empat ujian :				
•	opar aj.a				
No	Aspek Yang Dinilai	Borderline	Sesuai	Diatas	Superior
		(51-60)	Harapan	Harapan	(81-100)
		(0.1.00)	(61-70)	(71-80)	(,
AN.	AMNESIS			,	
1	Kejelasan/alur				
2	Proses Komunikasi				
	dengan Pasien				
3	Sistematika				
4	Penggalian Fakta				
	Penting				
PEI	MERIKSÄAN FISIK				
5	Sistematika				
6	Teknik Pemeriksaan				
7	Penemuan Fakta				
	Penting				
AS	SPEK LAIN				
8	Perencanaan				
	pemeriksaan lanjutan				
	yang rasional				
9	Penatalaksanaan yang				
	tepat				
10	Kecermatan Klinik				
	Nilai rata – rata				
lilai Ak	hir –				
illal AN					
	Umpan Balik Terhadap k	Kompetensi Klii			
S	udah Bagus		Perlu Perbaikan		
A	ction Plan yang disetujui be	ersama			
	Yang menilai,		Yang	dinilai,	
_					
<u>N</u>	<u>IP</u>	<u></u>			

FORM PENILAIAN MSF

FORMULIR MINI-PAT (PEER ASSESSMENT TOOL)

Nama penilai								
Jabatan	: Supervisor	□ PPDS	□ Perawat	□Pe	gawai RS	□ Lain-lain		
Nama mahasiswa	:							
Tahap pendidikan	: U Junior	☐ Madya	□ Senior					
Tanggal penilaian	:							
Berikan tanda [-'] pada kolom penilaian di bawah ini !								
Bagaimana Saudara m		ngat Kurang	Kurang	Cukup	Balk 4	Sangat Baik		
mahasiswa ini dalam h								
Kemampuan merawat						l e		
 Kemampuan mendiagnosis pasien 								
Kemampuan memformulasi tatalaksana yang tapat	kan							
 Kesadaran akan keterbatas 	an diri sendiri							
 Kemampuan merespons se psikososial dari penyakit 	pek							
 Penggunaan fasilitas yangi permintuan laboratorium di 								
Menjalankan praktek k		g baik						
 Kemampuan mengatur wak efektif 	tu secara							
 Ketrampilan teknik prosedu (sesual praktek terkini) 	ri tindakan							
Mengajar & melatih - I	fenetash & Me	nilai						
 Kesedisan & efektivitas me melatih teman sejawat 	ngajar atau							
Hubungan dengan pasi	ion							
9. Komunikasi dengan pasien								
10. Komunikasi dengan keluan	pa pasien							
 Respek terhadap pasien & kerahasisannya 	halk							
Kerjasama dengan ten	an sejawat							
12. Komunikasi verbal dengan	leman sejavat							
 Komunikasi secara tertulisi dengan teman sejawat 	konsultasi							
 Kemampuan mengenal & n orang lain 	nenilai peran							
15. Aksesabilitse & keandalan	dalam bekerja							
16. Secara keseluruhan, penila sebagai dokter Anak	ian residen ini							
•								
Apakah ada saran untuk Pl			an Anda? :	Ada	Tidak ada	ı		
Bila Anda menjawab "Ya",	nonon dijabankan:							
					Tanda tanga	n Penilai,		

56

Berdasarkan hasil pembelajaran Kepaniteraan Klinik Prodi Profesi

Dokter FK INKES Medistra Lubuk Pakam mahasiswa Atas nama :

Nama :

Departemen : ILMU KESEHATAN MATA

Periode :

Catatan :

*Dinyatakan*Lulus / Tidak Lulus

Menyatakan

Kepala Departemen Ilmu Kesehatan Mata