	FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA			
	RPP OFTALMOLOGI			
	SIL/Kode Mata kuliah/ no urut	Revisi : 02	8 Maret 2011	Hal 1 dari 2
	Semester Gasal	OFTALMOLOGI		Jam 2 x 50 menit

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Nama Matakuliah : Oftalmologi
 Kode Matakuliah : PLB 243
 Jumlah SKS : 2 SKS
 Pertemuan ke : 1
 Jumlah SKS : Teori 2 SKS praktek 0 SKS
 Dosen : dr. Atien Nur Chamidah
 Program Studi : PLB
 Tujuan Perkuliahan : Mahasiswa dapat memahami garis besar mata kuliah oftalmologi dan perannya dalam pendidikan anak tunanetra

Materi Pokok :

1. Ruang lingkup mata kuliah oftalmologi
2. Kontrak perkuliahan


Kegiatan Perkuliahan

Komponen Langkah	Uraian Kegiatan	Metode	Media	Estimasi Waktu
Pendahuluan	Apersepsi tentang oftalmologi	Diskusi	LCD	10'
Penyajian	Ruang lingkup mata kuliah oftalmologi dalam pendidikan anak tunanetra	Ceramah dan diskusi	LCD dan handout	30'
	Keterkaitan dengan mata kuliah lainnya	Ceramah dan diskusi		20'
	Kontrak perkuliahan	Ceramah dan diskusi		20'
Penutup	Merangkum isi perkuliahan	Diskusi	LCD	10'
Penilaian	Tes lisan secara informal dalam proses KBM			

Penilaian/Evaluasi hasil belajar: Tes lisan secara informal dalam proses KBM


Daftar Literatur/Referensi/Sumber Bahan:

Dibuat oleh : (dosen pengampu)	Dilarang memperbanyak sebagian atau seluruh isi dokumen tanpa ijin tertulis dari Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Yogyakarta	Diperiksa oleh : (kajur)
-----------------------------------	---	-----------------------------

	FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA			
	RPP OFTALMOLOGI			
	SIL/Kode Mata kuliah/ no urut	Revisi : 02	8 Maret 2011	Hal 1 dari 2
	Semester Gasal	OFTALMOLOGI		Jam 2 x 50 menit

1. Ilyas, Sidarta: Ilmu Penyakit Mata, Ed 3. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta, 2008.
2. Vaughan, Dale: Oftalmologi Umum, Ed 14. Widya Medika, Jakarta, 2000.

Dibuat oleh : (dosen pengampu)	Dilarang memperbanyak sebagian atau seluruh isi dokumen tanpa ijin tertulis dari Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Yogyakarta	Diperiksa oleh : (kajur)
---------------------------------------	---	---------------------------------

	FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA			
	RPP OFTALMOLOGI			
	SIL/Kode Mata kuliah/ no urut	Revisi : 02	8 Maret 2011	Hal 1 dari 2
	Semester Gasal	OFTALMOLOGI		Jam 2 x 50 menit

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Nama Matakuliah : Oftalmologi
 Kode Matakuliah : PLB 243
 Jumlah SKS : 2 SKS
 Pertemuan ke : 2 dan 3
 Jumlah SKS : Teori 2 SKS praktek 0 SKS
 Dosen : dr. Atien Nur Chamidah
 Program Studi : PLB
 Tujuan Perkuliahan : Mahasiswa dapat menjelaskan struktur dan fungsi mata

Materi Pokok : Anatomi dan fisiologi mata

Kegiatan Perkuliahan


Komponen Langkah	Uraian Kegiatan	Metode	Media	Estimasi Waktu
Pendahuluan	Apersepsi tentang fungsi mata sebagai organ penglihatan	Diskusi	LCD	10'
Penyajian	Anatomi dan fisiologi kelopak mata	Ceramah dan diskusi	LCD, manekin, handout	20'
	Anatomi dan fisiologi bola mata			90'
	Anatomi dan fisiologi rongga orbita			40'
	Anatomi dan fisiologi otot penggerak bola mata			30'
Penutup	Merangkum isi perkuliahan	Diskusi	LCD	10'
Penilaian	Tes lisan secara informal dalam proses KBM			

Penilaian/Evaluasi hasil belajar: Tes lisan secara informal dalam proses KBM

Daftar Literatur/Referensi/Sumber Bahan:

1. Ilyas, Sidarta: Ilmu Penyakit Mata, Ed 3. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta, 2008.
2. Vaughan, Dale: Oftalmologi Umum, Ed 14. Widya Medika, Jakarta, 2000.

Dibuat oleh : (dosen pengampu)	Dilarang memperbanyak sebagian atau seluruh isi dokumen tanpa ijin tertulis dari Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Yogyakarta	Diperiksa oleh : (kajur)
-----------------------------------	---	-----------------------------

	FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA			
	RPP OFTALMOLOGI			
	SIL/Kode Mata kuliah/ no urut	Revisi : 02	8 Maret 2011	Hal 1 dari 2
	Semester Gasal	OFTALMOLOGI		Jam 2 x 50 menit

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Nama Matakuliah : Oftalmologi
 Kode Matakuliah : PLB 243
 Jumlah SKS : 2 SKS
 Pertemuan ke : 4
 Jumlah SKS : Teori 2 SKS praktek 0 SKS
 Dosen : dr. Atien Nur Chamidah
 Program Studi : PLB
 Tujuan Perkuliahan : Mahasiswa dapat mendeskripsikan terjadinya proses penglihatan

Materi Pokok : Proses penglihatan

Kegiatan Perkuliahan


Komponen Langkah	Uraian Kegiatan	Metode	Media	Estimasi Waktu
Pendahuluan	Apersepsi tentang bagaimana manusia bisa melihat	Diskusi	LCD	10'
Penyajian	Proses penglihatan	Ceramah	LCD,	30'
	Penglihatan binokular tunggal	dan diskusi	manekin,	20'
	Akomodasi		handout	10'
Penutup	Merangkum isi perkuliahan, tes tertulis (kuis)	Diskusi	LCD	20'
Penilaian	Tes tertulis (kuis)			

Penilaian/Evaluasi hasil belajar: Tes tertulis (kuis)

Daftar Literatur/Referensi/Sumber Bahan:

1. Ilyas, Sidarta: Ilmu Penyakit Mata, Ed 3. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta, 2008.
2. Vaughan, Dale: Oftalmologi Umum, Ed 14. Widya Medika, Jakarta, 2000.

Dibuat oleh : (dosen pengampu)	Dilarang memperbanyak sebagian atau seluruh isi dokumen tanpa ijin tertulis dari Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Yogyakarta	Diperiksa oleh : (kajur)
-----------------------------------	---	-----------------------------

	FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA			
	RPP OFTALMOLOGI			
	SIL/Kode Mata kuliah/ no urut	Revisi : 02	8 Maret 2011	Hal 1 dari 2
	Semester Gasal	OFTALMOLOGI		Jam 2 x 50 menit

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Nama Matakuliah : Oftalmologi
 Kode Matakuliah : PLB 243
 Jumlah SKS : 2 SKS
 Pertemuan ke : 5
 Jumlah SKS : Teori 2 SKS praktek 0 SKS
 Dosen : dr. Atien Nur Chamidah
 Program Studi : PLB
 Tujuan Perkuliahan : Mahasiswa dapat menganalisis ketajaman penglihatan

Materi Pokok : Ketajaman Penglihatan

Kegiatan Perkuliahan


Komponen Langkah	Uraian Kegiatan	Metode	Media	Estimasi Waktu
Pendahuluan	Apersepsi tentang ketajaman penglihatan	Diskusi	LCD	10'
Penyajian	Pengertian ketajaman penglihatan	Ceramah	LCD,	10'
	Faktor yang mempengaruhi ketajaman penglihatan	dan diskusi	handout	20'
	Pemeriksaan visus	Ceramah, diskusi, dan simulasi	Snellen chart, pinhole,	50'
Penutup	Merangkum isi perkuliahan, tes tertulis (kuis)	Diskusi	LCD	10'
Penilaian	Laporan hasil praktek pemeriksaan visus			

Penilaian/Evaluasi hasil belajar: Laporan hasil praktek pemeriksaan visus

Daftar Literatur/Referensi/Sumber Bahan:

1. Ilyas, Sidarta: Ilmu Penyakit Mata, Ed 3. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta, 2008.
2. Vaughan, Dale: Oftalmologi Umum, Ed 14. Widya Medika, Jakarta, 2000.

Dibuat oleh : (dosen pengampu)	Dilarang memperbanyak sebagian atau seluruh isi dokumen tanpa ijin tertulis dari Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Yogyakarta	Diperiksa oleh : (kajur)
-----------------------------------	---	-----------------------------

	FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA			
	RPP OFTALMOLOGI			
	SIL/Kode Mata kuliah/ no urut	Revisi : 02	8 Maret 2011	Hal 1 dari 2
	Semester Gasal	OFTALMOLOGI		Jam 2 x 50 menit

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Nama Matakuliah : Oftalmologi
 Kode Matakuliah : PLB 243
 Jumlah SKS : 2 SKS
 Pertemuan ke : 6
 Jumlah SKS : Teori 2 SKS praktek 0 SKS
 Dosen : dr. Atien Nur Chamidah
 Program Studi : PLB
 Tujuan Perkuliahan : Mahasiswa dapat menjelaskan tentang kebutaan

Materi Pokok : Buta dan Low Vision

Kegiatan Perkuliahan


Komponen Langkah	Uraian Kegiatan	Metode	Media	Estimasi Waktu
Pendahuluan	Apersepsi tentang kebutaan	Diskusi	LCD	10'
Penyajian	Definisi buta	Ceramah dan diskusi	LCD, handout	20'
	Pengelompokan gangguan penglihatan			30'
	Penyebab utama kebutaan			20'
Penutup	Merangkum isi perkuliahan, tes tertulis (kuis)	Diskusi	LCD	10'
Penilaian	Tes lisan secara informal dalam proses KBM			

Penilaian/Evaluasi hasil belajar: Tes lisan secara informal dalam proses KBM

Daftar Literatur/Referensi/Sumber Bahan:

1. Ilyas, Sidarta: Ilmu Penyakit Mata, Ed 3. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta, 2008.
2. Vaughan, Dale: Oftalmologi Umum, Ed 14. Widya Medika, Jakarta, 2000.

Dibuat oleh : (dosen pengampu)	Dilarang memperbanyak sebagian atau seluruh isi dokumen tanpa ijin tertulis dari Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Yogyakarta	Diperiksa oleh : (kajur)
-----------------------------------	---	-----------------------------

	FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA			
	RPP OFTALMOLOGI			
	SIL/Kode Mata kuliah/ no urut	Revisi : 02	8 Maret 2011	Hal 1 dari 2
	Semester Gasal	OFTALMOLOGI		Jam 2 x 50 menit

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Nama Matakuliah : Oftalmologi
 Kode Matakuliah : PLB 243
 Jumlah SKS : 2 SKS
 Pertemuan ke : 7
 Jumlah SKS : Teori 2 SKS praktek 0 SKS
 Dosen : dr. Atien Nur Chamidah
 Program Studi : PLB
 Tujuan Perkuliahan : Mahasiswa dapat menjelaskan tentang refraksi dan kelainan refraksi

Materi Pokok : Kelainan Refraksi

Kegiatan Perkuliahan


Komponen Langkah	Uraian Kegiatan	Metode	Media	Estimasi Waktu
Pendahuluan	Apersepsi tentang kebutaan	Diskusi	LCD	10'
Penyajian	Mata normal (emetrop)	Ceramah dan diskusi	LCD, handout	10'
	Miopia			20'
	Hipermetropia			20'
	Presbiopia			10'
	Astigmatisma			20'
Penutup	Merangkum isi perkuliahan, tes tertulis (kuis)	Diskusi	LCD	10'
Penilaian	Tes lisan secara informal dalam proses KBM			

Penilaian/Evaluasi hasil belajar: Tes lisan secara informal dalam proses KBM

Daftar Literatur/Referensi/Sumber Bahan:

- Ilyas, Sidarta: Ilmu Penyakit Mata, Ed 3. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta, 2008.
- Vaughan, Dale: Oftalmologi Umum, Ed 14. Widya Medika, Jakarta, 2000.

Dibuat oleh : (dosen pengampu)	Dilarang memperbanyak sebagian atau seluruh isi dokumen tanpa ijin tertulis dari Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Yogyakarta	Diperiksa oleh : (kajur)
-----------------------------------	---	-----------------------------

	FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA			
	RPP OFTALMOLOGI			
	SIL/Kode Mata kuliah/ no urut	Revisi : 02	8 Maret 2011	Hal 1 dari 2
	Semester Gasal	OFTALMOLOGI		Jam 2 x 50 menit

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Nama Matakuliah : Oftalmologi
 Kode Matakuliah : PLB 243
 Jumlah SKS : 2 SKS
 Pertemuan ke : 8
 Jumlah SKS : Teori 2 SKS praktek 0 SKS
 Dosen : dr. Atien Nur Chamidah
 Program Studi : PLB
 Tujuan Perkuliahan : Mahasiswa dapat menganalisis kemampuan penglihatan warna

Materi Pokok : Buta Warna

Kegiatan Perkuliahan

Komponen Langkah	Uraian Kegiatan	Metode	Media	Estimasi Waktu
Pendahuluan	Apersepsi tentang kebutaan	Diskusi	LCD	10'
Penyajian	Pengertian penglihatan warna	Ceramah,	LCD,	10'
	Persepsi warna	diskusi,	handout,	20'
	Jenis-jenis buta warna	simulasi	buku tes	20'
	Penyebab buta warna		Ischihara	10'
	Tes buta warna			20'
Penutup	Merangkum isi perkuliahan, tes tertulis (kuis)	Diskusi	LCD	10'
Penilaian	Laporan hasil praktek tes buta warna			

Penilaian/Evaluasi hasil belajar: Laporan hasil praktek tes buta warna

Daftar Literatur/Referensi/Sumber Bahan:

- Ilyas, Sidarta: Ilmu Penyakit Mata, Ed 3. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta, 2008.
- Vaughan, Dale: Oftalmologi Umum, Ed 14. Widya Medika, Jakarta, 2000.

Dibuat oleh : (dosen pengampu)	Dilarang memperbanyak sebagian atau seluruh isi dokumen tanpa ijin tertulis dari Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Yogyakarta	Diperiksa oleh : (kajur)
---------------------------------------	---	---------------------------------



FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA

RPP OFTALMOLOGI

SIL/Kode Mata
kuliah/ no urut

Revisi : 02

8 Maret 2011

Hal 1 dari 2

Semester Gasal

OFTALMOLOGI

Jam 2 x 50 menit

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Nama Matakuliah : Oftalmologi
Kode Matakuliah : PLB 243
Jumlah SKS : 2 SKS
Pertemuan ke : 10 - 15
Jumlah SKS : Teori 2 SKS praktek 0 SKS
Dosen : dr. Atien Nur Chamidah
Program Studi : PLB
Tujuan Perkuliahan : Mahasiswa dapat menjelaskan tentang berbagai penyakit yang dapat menyebabkan terjadinya gangguan penglihatan

Materi Pokok :

1. Katarak
2. Glaukoma
3. konjungtivitis
4. Retinopathy of Prematurity
5. trauma mata
6. strabismus

Kegiatan Perkuliahan

Komponen Langkah	Uraian Kegiatan	Metode	Media	Estimasi Waktu
Pendahuluan	Apersepsi tentang penyakit yang dapat menyebabkan gangguan penglihatan	Diskusi	LCD	10'
Penyajian	Mahasiswa mempresentasikan makalah mengenai penyakit yang dapat menyebabkan gangguan penglihatan, yaitu: 1. Katarak 2. Glaukoma 3. konjungtivitis 4. Retinopathy of Prematurity 5. trauma mata 6. strabismus Di setiap akhir presentasi, dosen memberikan tanggapan, masukan, atau tambahan materi sesuai dengan topik yang dibicarakan	Presentasi mahasiswa dan diskusi	LCD	6 x 60' 6 x 35'


Dibuat oleh :

(dosen pengampu)

Dilarang memperbanyak sebagian atau seluruh isi dokumen tanpa ijin tertulis dari Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Yogyakarta

Diperiksa oleh :

(kajur)

	FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA			
	RPP OFTALMOLOGI			
	SIL/Kode Mata kuliah/ no urut	Revisi : 02	8 Maret 2011	Hal 1 dari 2
	Semester Gasal	OFTALMOLOGI		Jam 2 x 50 menit
Penutup	Merangkum isi perkuliahan	Diskusi	LCD	20'
Penilaian	Makalah, presentasi, dan keaktifan dalam diskusi			


Penilaian/Evaluasi hasil belajar:

1. Makalah
2. Presentasi
3. Keaktifan dalam diskusi

Daftar Literatur/Referensi/Sumber Bahan:

1. Ilyas, Sidarta: Ilmu Penyakit Mata, Ed 3. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta, 2008.
2. Vaughan, Dale: Oftalmologi Umum, Ed 14. Widya Medika, Jakarta, 2000.

Dibuat oleh : (dosen pengampu)	Dilarang memperbanyak sebagian atau seluruh isi dokumen tanpa ijin tertulis dari Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Yogyakarta	Diperiksa oleh : (kajur)
---------------------------------------	---	---------------------------------

	FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA			
	RPP OFTALMOLOGI			
	SIL/Kode Mata kuliah/ no urut	Revisi : 02	8 Maret 2011	Hal 1 dari 2
	Semester Gasal	OFTALMOLOGI		Jam 2 x 50 menit

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Nama Matakuliah : Oftalmologi
 Kode Matakuliah : PLB 243
 Jumlah SKS : 2 SKS
 Pertemuan ke : 16
 Jumlah SKS : Teori 2 SKS praktek 0 SKS
 Dosen : dr. Atien Nur Chamidah
 Program Studi : PLB
 Tujuan Perkuliahan : Mahasiswa dapat melakukan deteksi dini gangguan penglihatan pada anak

Materi Pokok : Deteksi dini gangguan penglihatan pada anak

Kegiatan Perkuliahan

Komponen Langkah	Uraian Kegiatan	Metode	Media	Estimasi Waktu
Pendahuluan	Apersepsi tentang pentingnya deteksi dini	Diskusi	LCD	10'
Penyajian	Perkembangan penglihatan	Ceramah, diskusi, simulasi	LCD, handout	20'
	Gejala mata tidak normal			20'
	Penyebab gangguan penglihatan pada anak			20'
	Skrining gangguan penglihatan			20'
Penutup	Merangkum isi perkuliahan	Diskusi	LCD	10'
Penilaian	Instrumen skrining gangguan penglihatan			

Penilaian/Evaluasi hasil belajar: Instrumen skrining gangguan penglihatan

Daftar Literatur/Referensi/Sumber Bahan:

1. Ilyas, Sidarta: Ilmu Penyakit Mata, Ed 3. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta, 2008.
2. Vaughan, Dale: Oftalmologi Umum, Ed 14. Widya Medika, Jakarta, 2000.

Dibuat oleh : (dosen pengampu)	Dilarang memperbanyak sebagian atau seluruh isi dokumen tanpa ijin tertulis dari Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Yogyakarta	Diperiksa oleh : (kajur)
---------------------------------------	---	---------------------------------