

DAFTAR HADIR MENGAJAR DAN REALISASI SAP

Program Studi : Kedokteran

Kelas : A

Mata Kuliah : Blok 1.3 Sistem Neurosensori dan Alat Indera

Pertemuan Ke	Hari/Tanggal	Realisasi SAP		Jumlah Hadir Mhs.	Tanda Tangan Dosen	Paraf Ka. TU	Mengetahui Ketua Prodi
		Judul Bab	Rincian Materi				
1	11/12/2023	overview blok 1-3	- Konten blok 1-3 TA 2023/2024. - syarat melaksanakan + komponen malar 1-3 - Aturan pertaman blok 1-3	57			
2	14/12-2023	Neurofisiologi	- Dasar fisiologi sistem saraf - Sinaps & integrasi neuron - Potensial pra sinaps EPSP & IPSP - Gangguan transmisi sinaps	58			
3	14/12-2023	Sistem saraf pusat	- organisasi sistem saraf - Bagian - bagian sistem saraf pusat - Medula spinalis	57			
4	12/12/2023 /12	Histologi saraf pusat	- klasifikasi / organisasi otak saraf - komponen otak saraf pusat & perifer - Myelinisasi - Refleksi otak saraf	58			
5	12/12-2023	sistem saraf sensorial	- Tractus spinothalamicus - DCMH - Trigeminothalamicus	59			

Catatan Kaprodi :

DAFTAR HADIR MENGAJAR DAN REALISASI SAP

Program Studi : Kedokteran

Kelas : A

Mata Kuliah : Blok 1.3 Sistem Neurosensori dan Alat Indera

Pertemuan Ke	Hari/Tanggal	Realisasi SAP		Jumlah Hadir Mhs.	Tanda Tangan Dosen	Paraf Ka. TU	Mengetahui Ketua Prodi
		Judul Bab	Rincian Materi				
6	14/12-23	Sistem Sensori	<ul style="list-style-type: none"> - Jenis & fungsi reseptor - Jangkitan sistem sensoris - diseminasi 2 skn - jenis reseptor ekuitas 	59			
7	16/12-23	Sistem saraf Perifer	<ul style="list-style-type: none"> - Struktur & fungsi nervus cranialis - Struktur & fungsi nervus spinalis & plexus 	58			
8	20/12-23	Sistematika Integrasinya	<ul style="list-style-type: none"> - Struktur & lapisan kulit - Plan appendages - Histofinologi otot. inefruent - Keperan sensoris kulit 	60			
9	20/12-2022	Embriologi Sistem Saraf	<ul style="list-style-type: none"> - Embryogen - Assesment - Prinsip def. struktur & org. hng.? - kony. kembangan kelat prekals. SSP 	59			
10	21/12-2022	Histologi Rambut & Kulit	<ul style="list-style-type: none"> - Struktur rambut & kulit - Perkembangan rambut & kulit - Mekanisme rambut 	59			

Catatan Kaprodi :

DAFTAR HADIR MENGAJAR DAN REALISASI SAP

Program Studi : Kedokteran

Kelas : A

Mata Kuliah : Blok 1.3 Sistem Neurosensori dan Alat Indera

Pertemuan Ke	Hari/Tanggal	Realisasi SAP		Jumlah Hadir Mhs.	Tanda Tangan Dosen	Paraf Ka. TU	Mengetahui Ketua Prodi
		Judul Bab	Rincian Materi				
11	Jumat 22/12/23	Higher Function Learning & Memory	Understand the functional role of cerebral cortex Understand the concepts of learning & memory	56			
12	Jumat 27/12/23	Sistem saraf motorik	Tractus corticospinalis Tractus corticobulbaris	55			
13	Jumat 22/12/23	Neurokimia TNT	- komponen kimia otak - NT (asetat, GABA, katekolamin, 5HT)	56			
14	Rabu 27/12-23	Neurobiologi Emosi	- konsep neurobiologi Emosi - sistem limbik, amygdala, hipotalamus & hipokampus - koreksi rasa takut, cemas, stress, nyeri - fisiologi adrenergik	55			
15	Jumat 29/12 23	Neurobehavior sistem	- Sistem limbik - Fungsi luhur otak	57			

Catatan Kaprodi :

DAFTAR HADIR MENGAJAR DAN REALISASI SAP

Program Studi : Kedokteran

Kelas : A

Mata Kuliah : Blok 1.3 Sistem Neurosensori dan Alat Indera

Pertemuan Ke	Hari/Tanggal	Realisasi SAP		Jumlah Hadir Mhs.	Tanda Tangan Dosen	Paraf Ka. TU	Mengetahui Ketua Prodi
		Judul Bab	Rincian Materi				
16	Celasa 2-01-2024	Histologi mata	<ul style="list-style-type: none"> - Struktur histologi mata & embriologi mata - Permampuran pulkusa & dominasi kromatofor - fungsi & struktur sel akomodasi - akson mata 	80			
17	Rabu 3-01-2024	Sistem Saraf Otonom	<ul style="list-style-type: none"> - Definisi, klasifikasi SSO - Struktur SSO (ganglion, pathway organ target) 	83			
18	Rabu 3-1-24	Anatomi Indera Penglihatan	<ul style="list-style-type: none"> - Oculi asesori & bulbus oculi - bulbus oculi - Inervasi - Jarak visual 	80			
19	Jumat 05/01/24	Fisiologi Penglihatan II	<ul style="list-style-type: none"> - Sinar optik mata - prinsip fisiologi retina alat optik - Fillet laurina & cairan akomodasi - dasar fisiologi & anatomi 	85			
20	Sabtu 9/01	Biotransmisi & nutrisi pada organ indera	<ul style="list-style-type: none"> - VA A & perannya dim penglihatan - Mikronutrien pada kula 	86			

Catatan Kaprodi :

DAFTAR HADIR MENGAJAR DAN REALISASI SAP

Program Studi : Kedokteran

Kelas : A

Mata Kuliah : Blok 1.3 Sistem Neurosensori dan Alat Indera

Pertemuan Ke	Hari/Tanggal	Realisasi SAP		Jumlah Hadir Mhs.	Tanda Tangan Dosen	Paraf Ka. TU	Mengetahui Ketua Prodi
		Judul Bab	Rincian Materi				
21	Selasa 05/01/24	Fisiologi optik 2	<ul style="list-style-type: none"> - Fungsi unsur penyusun retina - Fotolisis dan panabolik - Mekanisme pemecahan warna - Jarak pendalaman, penyebab dan akomodasi. 	85			
22	Kamis 11/1 2023	Anatomi penglihatan dan pengecap	<ul style="list-style-type: none"> - Anatomi - Jarak penglihatan & pengecap 				
23	Kamis 11/1 24	SES Sistem Indera	<ul style="list-style-type: none"> - SES - Sensasi - Persepsi - Persepsi - Persepsi 				
24	Senin 15/01/24	Sistem pendengaran pengecap	<ul style="list-style-type: none"> - Persepsi - Fisiologi pendengaran & pengecap - Jarak pendengaran & pengecap 				
25	Selasa 16/01/24	Anatomi sistem pendengaran	<ul style="list-style-type: none"> - Bangunan anatomi. - Jarak pendengaran - Mekanisme sistem pendengaran dan anatomi. 				




Catatan Kaprodi :

DAFTAR HADIR MENGAJAR DAN REALISASI SAP

Program Studi : Kedokteran

Kelas : A

Mata Kuliah : Blok 1.3 Sistem Neurosensori dan Alat Indera

Pertemuan Ke	Hari/Tanggal	Realisasi SAP		Jumlah Hadir Mhs.	Tanda Tangan Dosen	Paraf Ka. TU	Mengetahui Ketua Prodi
		Judul Bab	Rincian Materi				
26	Rabu 17/01-20	Fisiologi payudara & kelenjarnya	<ul style="list-style-type: none"> - Struktur, fisiologi, & anatomi - Fisiologi payudara & kelenjarnya - Jarsis payudara & kelenjarnya 	.			
27							
28							
29							
30							

Catatan Kaprodi :

DAFTAR HADIR MENGAJAR DAN REALISASI SAP

Program Studi : Kedokteran

Kelas : B

Mata Kuliah : Blok 1.3 Sistem Neurosensori dan Alat Indera

Pertemuan Ke	Hari/Tanggal	Realisasi SAP		Jumlah Hadir Mhs.	Tanda Tangan Dosen	Paraf Ka. TU	Mengetahui Ketua Prodi
		Judul Bab	Rincian Materi				
1	11/12/2023	overview blok 1-3	<ul style="list-style-type: none"> - Konten blok 1-3 TA 2023/2024. - Syarat menyelesaikan blok 1-3 +Nilai - Aturan perkuliahan blok 1-3 	55			
2	11/12-2023	Neurofisiologi	<ul style="list-style-type: none"> - Dasar fisiologi sistem saraf - Sinaps & Integrasi neuron - Potensial pasca sinaps: EPSP & IPSP - Mekanisme transmisi sinaps 	57			
3	11/12-2023	Listrik saraf pusat	<ul style="list-style-type: none"> - fisiologi listrik saraf - Gejala: Listrik saraf pusat - Medula spinalis 	56			
4	12/12/2023	Histologi sist. saraf	<ul style="list-style-type: none"> - Klasifikasi / morfologi sel. saraf - Komposisi sel. saraf pusat & perifer - Myelinisasi - Refleksi sist. saraf 	55			
5	12/12/2023	Sistem saraf sensorik	<ul style="list-style-type: none"> - Anatomi sistem Tractus spinothalamicus - DCLM - Trigeminalthalamicus 	54			














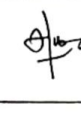
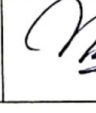
Catatan Kaprodi :

DAFTAR HADIR MENGAJAR DAN REALISASI SAP

Program Studi : Kedokteran

Kelas : B

Mata Kuliah : Blok 1.3 Sistem Neurosensori dan Alat Indera

Pertemuan Ke	Hari/Tanggal	Realisasi SAP		Jumlah Hadir Mhs.	Tanda Tangan Dosen	Paraf Ka. TU	Mengetahui Ketua Prodi
		Judul Bab	Rincian Materi				
6	Kami/ 11/23	Sistem sensorik	<ul style="list-style-type: none"> - Receptor - Jarak sensorik - Diskriminasi 2 titik - deni nyeri & kualitas 	54			
7	Kamis/ 14/23	Sistem saraf perifer	<ul style="list-style-type: none"> - struktur dan fungsi nervus cranialis - struktur dan fungsi nervus spinalis 	55			
8	20/ 2023. /12	Sistem integrasi	<ul style="list-style-type: none"> - Struktur & lapis kulit - sel yg ada di kulit, reseptor sensoris kulit - Lem apudus - Metabolisme kulit 	57			
9	20/ 12 2023	Bagian sistem saraf	<ul style="list-style-type: none"> - Enselopon - Axon - Perakula yang primer dan sekunder - konsep neuronial terkait perakula SSP 	54			
10	21/ 2023 /12	Histologi rambut & kelen	<ul style="list-style-type: none"> - Histologi rambut & kelen - pertumbuhan rambut & kelen - Melenisasi rambut 	54			

Catatan Kaprodi :

DAFTAR HADIR MENGAJAR DAN REALISASI SAP

Program Studi : Kedokteran

Kelas : B

Mata Kuliah : Blok 1.3 Sistem Neurosensori dan Alat Indera

Pertemuan Ke	Hari/Tanggal	Realisasi SAP		Jumlah Hadir Mhs.	Tanda Tangan Dosen	Paraf Ka. TU	Mengetahui Ketua Prodi
		Judul Bab	Rincian Materi				
11	Jumat 22/Des	Higher Function Learning & Memory	Understand the functional division of cerebral cortex Understand the concepts of learning & memory	53			
12	Jumat 27 Des 23	Sistem saraf motorik	Tractus corticospinalis Tractus cortico bulbos	53			
13	Jumat 02/23 12	Neurokimia + NT	- komponen kumpor otak - Neurotransmitter (acetylcholin, GABA, norepinephrin, serotonin)	53			
14	Rabu 22/12-23	Neurologi Emosi	- konsep emosi - sistem limbik hipotalamus amygdala hipocampus - konsep r-r jalur. abstr. man. disint - fisiologi adisi	53			
15	Jumat 29/12-23	Neurobehavior	Sistem limbik Fungs: luhur otak	54	 Ety Sari		

Catatan Kaprodi :

DAFTAR HADIR MENGAJAR DAN REALISASI SAP

Program Studi : Kedokteran

Kelas : B

Mata Kuliah : Blok 1.3 Sistem Neurosensori dan Alat Indera

Pertemuan Ke	Hari/Tanggal	Realisasi SAP		Jumlah Hadir Mhs.	Tanda Tangan Dosen	Paraf Ka. TU	Mengetahui Ketua Prodi
		Judul Bab	Rincian Materi				
16	Selasa 2-01-2024	Histologi mata	- bentuk histologi mata & subyeknya - fungsi organ-organ pd sistem k-akar - histofisiologi - siklus pd sistem k-akar - retina mata	52			
17	Rabu 3-01-24	Sistem Saraf Otonom	- definisi SSD - Klasifikasi SSD - Struktur SSD (ganglion, nucleus, pathway / organ target)	52			
18	Rabu 3-01-24	Anatomi Indera Penderita.	- Oculi aseroni - eto bulbi oculi - Innervasi - Jarak vision	55			
19	Jumat 05/01-24	Fisiologi penglihatan	- Luma optik mata - prinsip o. optik. redio alat optik - Fisiologi laktinasi - Part. refraksi & akomodasi	55			
20	Setor 9/01-24	Biotin & nutrisi pada organ indera	- Metabolisme vit A & perannya dalam penglihatan - Aspek nutrisi pada kulit	55			

Catatan Kaprodi :

DAFTAR HADIR MENGAJAR DAN REALISASI SAP

Program Studi : Kedokteran

Kelas : B

Mata Kuliah : Blok 1.3 Sistem Neurosensori dan Alat Indera

Pertemuan Ke	Hari/Tanggal	Realisasi SAP		Jumlah Hadir Mhs.	Tanda Tangan Dosen	Paraf Ka. TU	Mengetahui Ketua Prodi
		Judul Bab	Rincian Materi				
21	Selasa 09/01/24	Fisiologi optik 2	<ul style="list-style-type: none"> - Taji oleh penyus. retina - Fotokimia penerima - mekanisme transmisi saraf - lam. pons, pons, pons, pons 	85			
22	Kamis 16/01/2024	Anatomi penglihatan & pengecap	<ul style="list-style-type: none"> - Anatomi - Jarak: penglihatan & pengecap 				
23	Kamis 11/24 11/1	PES SAK Sarat Al. H. H.	<ul style="list-style-type: none"> - PES H. H. - berat - keseimbangan - mata - penglihatan - telinga - pendengaran - hidung 				
24	Senin 15/01/24	Sistem pendengaran & pengecap	<ul style="list-style-type: none"> - Receptor - Fisiologi pendengaran & pengecap - Jarak pendengaran & pengecap 				
25	Selasa 16/01/24	Anatomi sistem pendengaran	<ul style="list-style-type: none"> - Bagian anatomi - jarak sistem pendengaran - mekanisme yg terlibat di anatomi 				




Catatan Kaprodi:

DAFTAR HADIR MENGAJAR DAN REALISASI SAP

Program Studi : Kedokteran

Kelas : B

Mata Kuliah : Blok 1.3 Sistem Neurosensori dan Alat Indera

Pertemuan Ke	Hari/Tanggal	Realisasi SAP		Jumlah Hadir Mhs.	Tanda Tangan Dosen	Paraf Ka. TU	Mengetahui Ketua Prodi
		Judul Bab	Rincian Materi				
26	17/01/24	Fisiologi Pendeng & keseimbangan	<ul style="list-style-type: none"> - Frekuensi, nada - Fisiologi pendengaran - Jars pendengaran 	.			
27							
28							
29							
30							
<u>Catatan Kaprodi :</u>							