

Program Studi : Kedokteran
Mata Kuliah : Ketrampilan Klinis I

DAFTAR HADIR MENGAJAR DAN REALISASI SAP
DOSEN MATA KULIAH KETRAMPILAN KLINIS
Kelas/Semester : A/I (SATU)

Nama Dosen : dr. Afifah Kholtu Nisa, M.Biomed

Pertemuan Ke	Tanggal	Judul Bab	Realisasi SAP	Rincian Materi	Jumlah Hadir Mhs.	Tanda Tangan Dosen	Parafka. TU	Mengalihai Karya Prod
1	Selasa, 24/5/24	Kommunikasi Dasar	12	1. Melakukan komunikasi interpersonal dokter-pasien dengan baik dan benar 2. Melakukan pertemuan dan pembuktian diri meliputi: a. Memperkenalkan diri b. Melajin sambung rasa c. Menunjukkan empati d. Membangun kepercayaan e. Mengajukan mendengar aktif dalam pembicaraan f. Menyampaikan dengan tepat apa yang disampaikan oleh pembicara. g. Melakukan kontak mata dengan baik h. Memberikan perhatian penuh terhadap pembicaraan melalui bahasa non verbal, bahasa tubuh dan sikap.	12		✓	
2	Selasa, 1/6/24	Patient Safety dan Universal Precautions	12	1. Mengidentifikasi risiko-risiko yang dapat terjadi dari kondisi pasien 2. Memahami tahap-tahap dalam menjaga keselamatan pasien (patient safety) sebelum, selama dan setelah perawatan pasien 3. Melakukan tahap-tahap dalam menjaga keselamatan pasien (patient safety) sebelum, selama dan setelah menerima pasien secara sistematis 1. Melakukan hand washing dan hand scrubbing sebagaimana dianjurkan dari universal precaution 2. Mengambil dan menggunakan APD sesuai tuntutan 3. Menggunakan dan memastikan handspon sesuai kondisi dan setting tidakluk pasien 4. Mengambil dan memastikan handspon sesuai kondisi dan setting tidakluk pasien	12		✓	
3	Senin, 2/6/24	Penilaian Keadaan Umum dan dengan Skala Kompa Glasgow (GCS)	12	Menilai keadaan umum pasien yang terdiri dari tampilan umum pasien dilihari dari cara berjalan, ekspresi wajah, ada tandanya distress, cara berpakaian, cara pasien merawati diri, suara dan cara berbicara, tingkat kesadaran 1. Memerlukan, melakukan dan monitori pemeriksaan secara kuantitatif terhadap ciri sebagai bagian dari pemeriksaan kesadaran menggunakan Glasgow Coma Scale (GCS) 2. Memerlukan, melakukan dan monitori pemeriksaan secara kuantitatif terhadap motorik/movement sebagai bagian dari pemeriksaan kesadaran menggunakan Glasgow Coma Scale (GCS) 3. Memahami, melakukan dan monitori pemeriksaan secara kuantitatif terhadap verbal sebagai	12		✓	
4	Selasa, 5/6/24	Pemeriksaan Visual Sign	12	1. Melakukan pengukuran pikiran diri dengan baik dan benar sesuai dengan prosedur. 2. Melakukan pengukuran suhu dengan baik dan benar sesuai dengan prosedur. 3. Melakukan pengukuran nadi dengan baik dan benar sesuai dengan prosedur. 4. Melakukan pemeriksaan otot-otot dengan baik dan benar sesuai dengan prosedur.	12		✓	
5	22/10/24	Penilaian Pertumbuhan Fisik: Anthropometri	12	1. Melakukan pengukuran anthropometri dasar untuk laju : BB, TB, fat mass, tebal tulang 2. Melakukan interpretasi terhadap hasil anthropometri 3. Melakukan interpretasi terhadap hasil pemeriksaan somatochorm	12		✓	
6	30/10/24	Interpretasi pemeriksaan X-Ray Tulang Belakang	12	1. Melakukan interpretasi terhadap hasil radiografi vertebra dan pelvis di luar baca. 2. Memerlukan radiografi vertebra dan pelvis di luar baca. 3. Menjelaskan radiogram radiografi vertebra normal. 4. Menjelaskan radiogram radiografi pelvis normal	12		✓	
7	6/11/24	Pemeriksaan Dasar Lokomotor	12	1. Melakukan inspeksi dan palpasi pada otot 2. Memberikan instruksi dan melakukan pemeriksaan Manual Muscle Testing (MMT) pada otot-otot pemyusau ekstremitas atas dan bawah. 3. Melakukan pemeriksaan Range of Motion (ROM) pada sendi-sendi di ekstremitas atas dan bawah. 4. Melakukan pemeriksaan GALS dengan benar: a) Gait : cara berjalan b) Arms : ekstremitas atas c) Legs : ekstremitas bawah d) Spine : vertebral	12		✓	

Program Studi : Kedokteran
Mata Kuliah : Ketrampilan Klinis I

Pertemuan Ke

Tanggal

Judul Bab

Realisasi SAP

Rincian Materi

Jumlah Hadir

Mhs.

Tanda Tangan Dosen

Parm.Ka. TU

Mengabdi Ketus Prod!

DAFTAR HADIR MENGAJAR DAN REALISASI SAP
DOSEN MATA KULIAH KETRAMILAN KLINIS
Kelas/Semester : A/I (SATU)
Nama Dosen : dr. Afifah Kholti Nisa, M.Biomed

Pertemuan Ke	Tanggal	Judul Bab	Realisasi SAP		Jumlah Hadir	Tanda Tangan Dosen	Parm.Ka. TU	Mengabdi Ketus Prod!
			Rincian Materi	Realisasi SAP				
8	13/11/24	Pemeriksaan Refleks Fisiologis	<ol style="list-style-type: none"> Menjelaskan macam dan cara penerapan alat-alat pemeriksaan refleks. Melakukan pemeriksaan refleks fisiologis pada ekstremitas yaitu : <ol style="list-style-type: none"> Reflek bisep Reflek trisep Reflek brachioradialis Reflek patella Reflek Achilles Refleks abdominalis Refleks anal Refleks kremaster Refleks bulbocavernosus Menilai hasil pemeriksaan refleks fisiologik. 	<ol style="list-style-type: none"> Menjelaskan macam dan cara penerapan alat-alat pemeriksaan refleks. Melakukan pemeriksaan refleks fisiologis pada ekstremitas yaitu : <ol style="list-style-type: none"> Reflek bisep Reflek trisep Reflek brachioradialis Reflek patella Reflek Achilles Refleks abdominalis Refleks anal Refleks kremaster Refleks bulbocavernosus Menilai hasil pemeriksaan refleks fisiologik. 	12		✓	
9	20/11/24	Pemeriksaan Sensibilitas dan Nyeri	<ol style="list-style-type: none"> Menjelaskan alat dan pasien untuk pemeriksaan sensitif. Memberikan instruksi dan melakukan pemeriksaan sensitif secara besar. Menjelaskan alat dan pasien untuk pemeriksaan sensasi superfisial atau eksterozeptif (sensasi taktile, sensasi nyeri-superfisial) Memperbaikan alat dan pasien untuk pemeriksaan sensasi propriozeptif (posisi) dan pergerakan sendi, sensasi getar, sensasi diskriminasi). 	<ol style="list-style-type: none"> Menjelaskan alat dan pasien untuk pemeriksaan sensitif. Memberikan instruksi dan melakukan pemeriksaan sensitif secara besar. Menjelaskan alat dan pasien untuk pemeriksaan sensasi superfisial atau eksterozeptif (sensasi taktile, sensasi nyeri-superfisial) Memperbaikan alat dan pasien untuk pemeriksaan sensasi propriozeptif (posisi) dan pergerakan sendi, sensasi getar, sensasi diskriminasi). 	12		✓	
10	11/12/24	Pemeriksaan Nervus Kraniotis	<ol style="list-style-type: none"> Melakukan pemeriksaan nervus kraniotis I (olfaktorius) Melakukan pemeriksaan nervus kraniotis II (opticus) Melakukan pemeriksaan nervus kraniotis III, IV, VI (gerakan bola mata) Melakukan pemeriksaan nervus kraniotis V (trigeminus) Melakukan pemeriksaan nervus kraniotis VII (facialis) Melakukan pemeriksaan nervus kraniotis VIII (vestibulocochlearis) Melakukan pemeriksaan nervus kraniotis IX (glossopharyngeus) Melakukan pemeriksaan nervus kraniotis XI (accessorius) Melakukan pemeriksaan nervus kraniotis XII (hipoglossus) 	<ol style="list-style-type: none"> Melakukan pemeriksaan nervus kraniotis I (olfaktorius) Melakukan pemeriksaan nervus kraniotis II (opticus) Melakukan pemeriksaan nervus kraniotis III, IV, VI (gerakan bola mata) Melakukan pemeriksaan nervus kraniotis V (trigeminus) Melakukan pemeriksaan nervus kraniotis VII (facialis) Melakukan pemeriksaan nervus kraniotis VIII (vestibulocochlearis) Melakukan pemeriksaan nervus kraniotis IX (glossopharyngeus) Melakukan pemeriksaan nervus kraniotis XI (accessorius) Melakukan pemeriksaan nervus kraniotis XII (hipoglossus) 	12		✓	
11	11/12/24	Pemeriksaan Visus & Buta Warna dan Pemeriksaan Lopang Pandang & Amster Grid	<ol style="list-style-type: none"> Memperbaiki alat dan bahan yang dibutuhkan untuk pemeriksaan visus, pemeriksaan binaan warna, dan lopang pandang periode konfrontasi Melakukan pemeriksaan visus secara terstruktur dan sistematis dengan benar, berikut interpretasinya Melakukan pemeriksaan binaan warna secara tepat dan interpretasinya Melakukan tes lopang pandang periode konfrontasi dan Amster Grid secara sistematis dan tepat 	<ol style="list-style-type: none"> Memperbaiki alat dan bahan yang dibutuhkan untuk pemeriksaan visus, pemeriksaan binaan warna, dan lopang pandang periode konfrontasi Melakukan pemeriksaan visus secara terstruktur dan sistematis dengan benar, berikut interpretasinya Melakukan pemeriksaan binaan warna secara tepat dan interpretasinya Melakukan tes lopang pandang periode konfrontasi dan Amster Grid secara sistematis dan tepat 	12		✓	
12	18/12/24	Pemeriksaan mata segmen anterior	<ol style="list-style-type: none"> Alis Bulu mata Kelipatan mata Koordinasi Koma Sikira Anterior chamber Pupil dan iris Lensa Tekanan intrakuluar Diksi dan versi (genitik bola mata/otot ekstrakuluar) 	<ol style="list-style-type: none"> Alis Bulu mata Kelipatan mata Koordinasi Koma Sikira Anterior chamber Pupil dan iris Lensa Tekanan intrakuluar Diksi dan versi (genitik bola mata/otot ekstrakuluar) 	12		✓	

DAFTAR HADIR MENGAJAR DAN REALISASI SAP

DOSEN MATA KULIAH KETRAMPILAN KLINIS

Kelas/Semester : A/I (SAI/U)

Nama Dosen : dr. Afifah Khairi Nisa, M.Bioned

Program Studi : Kedokteran

Mata Kuliah : Ketampilan Klinis I

Perkemuan Ke	Harri/Tanggal	Judul Bab	Realisasi SAP		Jumlah Hadir Mhs.	Tanda Tangan Dosen	Paraf Ka. TU	Mengetahui Kriteria Prod
			Rincian Materi					
13	3/12/24	Pemeriksaan Fisik Telinga & Otolaringologi: Pemeriksaan Telinga dengan Otoskop; Pemeriksaan Fisik Hidung & Rhinoskopii anterior; Maneuver Valsalva; Tes Transillumiasi	1. Melakukan pemeriksaan inspeksi pada telinga luar, tengah, dan dalam menggunakan otoskop 2. Melakukan palpasi pada daun telinga, oz zygoma, mandibular, enekskila dan jantung nodi terdapat di pre dan post aurikuler 3. Melakukan inspeksi hidung menggunakan rhinoskopii anterior dan palpasi pada hidung 4. Melakukan manuveir valsava 5. Melakukan pemeriksaan tes transluminiasi pada sinus-sinus	12	12		SI	
14	4/1/25	Pemeriksaan Tenggorokan, dan Kelenjar Limfe Leher; Tes Gagpu Tula dan Tes Berbisik	1. Melakukan pemeriksaan mulut dan tenggorokan antara lain : bibir dan mukosa bukal, gusi, gigi, permukaan lidah dasar lidah, kelenjar 2. Melakukan palpasi kelenjar limfe leher 3. Melakukan tes pendengaran : gumpalan dan tes berbisik	12	12		SI.	

Catatan Kupudi :

Materi sesuai , TY