

Program Studi : Kedokteran
Mata Kuliah : Ketrampilan Klinis 1

DAFTAR HADIR MENGAJAR DAN REALISASI SAP
DOSEN MATA KULIAH KETRAMPILAN KLINIS
Kelas/Semester : V/1 (SATU)
Nama Dosen : dr. Agus Sukarta, M.Kes.

Pertemuan Ke	Hari/Tanggal	Judul Bab	Realisasi SAP		Jumlah Hadir Mhs.	Tanda Tangan Dosen	Paraf Ka. TU	Mengetahui Ketua Prodi
			Rincian Materi					
1	Selasa, 24/9/24	Komunikasi Dasar	<ol style="list-style-type: none"> Melakukan komunikasi interpersonal dokter-pasien dengan baik dan benar. Melakukan pemeriksaan dan pembukuhan diri meliputi: <ol style="list-style-type: none"> Mempertanyakan diri Menjalin sambung rasi Menanyakan empati Membangun kepercayaan Mengaplikasikan mendasar aktif dalam pembelajaran Menyimpulkan dengan tepat apa yang disampaikan oleh pembicara. Melakukan kontak mata dengan baik Memberikan perhatian penuh terhadap pembelajaran melalui bahasa non verbal, bahasa tubuh dan sikap. 		11		☺	
2	Selasa, 1/10/24	Patent Safety dan Universal Precautions	<ol style="list-style-type: none"> Mengidentifikasi risiko-risiko yang dapat timbul dari kondisi pasien Memahami tahap-tahap dalam menjaga keselamatan pasien (patient safety) sebelum, selama dan setelah menerima pasien Melakukan tahap-tahap dalam menjaga keselamatan pasien (patient safety) sebelum, selama dan setelah menerima pasien secara sistematis Melakukan hand washing dan hand scrubbing sebagai bagian dari universal precaution Mengenal dan mengenali APD sesuai levelnya Menggunakan dan melepasnya gown sesuai kondisi dan setting tindakan pasien Menggunakan dan melepasnya handglove sesuai kondisi dan setting tindakan pasien 	<p>Menilai keadaan umum pasien yang terdiri dari lampiran umum, pasien dilihat dari cam berbagai, ekspresi wajah, ada tidaknya distress, cara berpakaian, cara pasien merawat diri, suhu dan cara berbicara, tingkat kesadaran</p> <ol style="list-style-type: none"> Memahami, melibikan dan menilai pemeriksaan secara kuantitatif terhadap eye sebagai bagian dari pemeriksaan kesadaran menggunakan Glasgow Coma Scale (GCS) Memahami, melibikan dan menilai pemeriksaan secara kuantitatif terhadap motoric movement sebagai bagian dari pemeriksaan kesadaran menggunakan Glasgow Coma Scale (GCS) Memahami, melibikan dan menilai pemeriksaan secara kuantitatif terhadap verbal respon 	11		☺	
3	Selasa, 8/10/24	Penilaian Keadaan Umum dan Penilaian Tingkat Kesadaran dengan Skala Koma Glasgow (GCS)		<ol style="list-style-type: none"> Melakukan pengukuran tekanan darah dengan baik dan benar sesuai dengan prosedur. Melakukan pengukuran suhu dengan baik dan benar sesuai dengan prosedur. Melakukan pengukuran nadi dengan baik dan benar sesuai dengan prosedur. Melakukan pengukuran nifas dengan baik dan benar sesuai dengan prosedur. 	11		☺	
4	Selasa, 15/10/24	Pemeriksaan Vital Sign		<ol style="list-style-type: none"> Melakukan pengukuran antropometri dasar antara lain : BB, TB, IMI, mass, tebal tulang Melakukan interpretasi terhadap hasil antropometri Melakukan interpretasi terhadap hasil penilaian somatotype berdasarkan somatocart 	11		☺	
5	24/10/24	Penilaian Pertumbuhan Fisik: Antropometri		<ol style="list-style-type: none"> Membuat permukaan radiografi vertebra dan pelvis Memasang radiografi vertebra dan pelvis di lampu buca. Menjelaskan radiomanometri radiografi vertebra normal. Menggunakan radiomanometri radiografi pelvis normal 	11		☺	
6	30/10/24	Interpretasi pemeriksaan X-Ray Tulang Belakang		<ol style="list-style-type: none"> Melakukan inspeksi dan palpasi pada otot Memberikan instruksi dan melakukan pemeriksaan Manual Muscle Testing (MMT) pada otot-otot penyusun ekstremitas atas dan bawah. Melakukan pemeriksaan Range of Motion (ROM) pada sendi-sendi di ekstremitas atas dan bawah Melakukan pemeriksaan GALS dengan benar : <ol style="list-style-type: none"> Gait : cara berjalan Arms : ekstremitas atas Legs : ekstremitas bawah Spine : vertebra 	11		☺	
7	6/11/24	Pemeriksaan Dasar Lokomotor			11		☺	



Program Studi : Kedokteran
Mata Kuliah : Ketrampilan Klinis 1

DAFTAR IIADIR MENGAJAR DAN REALISASI SAP
DOSEN MATA KULIAH KETRAMPILAN KLINIS
Kelas/Semester : U/1 (SATU)
Nama Dosen : dr. Agus Sukata, M.Kes.

Pertemuan Kc	Hari/Tanggal	Judul Bab	Realisasi SAP		Jumlah Hadir Mhs.	Tanda Tangan Dosen	Paraf Ka. TU	Mengetahui Ketua Prodi	
			Rincian Materi	Realisasi SAP					
8	13/11/24	Pemeriksaan Refleks Fisiologis	<ol style="list-style-type: none"> Mengjabarkan macam dan cara pemeriksaan 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 Mentilai hasil pemeriksaan refleks fisiologi. 		4				
9	20/11/24	Pemeriksaan Sensibilitas dan Nyeri	<ol style="list-style-type: none"> Mempersiapkan alat dan pasien untuk pemeriksaan sensorik Membicarakan instruksi dan melakukan pemeriksaan sensorik secara berturut Mempersiapkan alat dan pasien untuk pemeriksaan sensasi superficial atau skeleneptif (sensasi taktil; sensasi nyeri/superfisiil) Mempersiapkan alat dan pasien untuk pemeriksaan sensasi proprioseptif (posisi dan pergerakan sendi, sensasi getas, sensasi diskriminasi) 		11				
10	9/12/24	Pemeriksaan Nervus Kranialis	<ol style="list-style-type: none"> Melakukan pemeriksaan nervus kranialis I (olfactorius) Melakukan pemeriksaan nervus kranialis II (opticus) Melakukan pemeriksaan nervus kranialis III, IV, VI (gerakan bola mata) Melakukan pemeriksaan nervus kranialis V (trigeminalis) Melakukan pemeriksaan nervus kranialis VII (facialis) Melakukan pemeriksaan nervus kranialis VIII (vestibulocochlearis) Melakukan pemeriksaan nervus kranialis IX (glossopharingeal) Melakukan pemeriksaan nervus kranialis XI (accessorius) Melakukan pemeriksaan nervus kranialis XII (hipoglossus) 		10				
11	11/12/24	Pemeriksaan Visus & Buta Warna dan Pemeriksaan Lapangan Pandang & Anisler Grid	<ol style="list-style-type: none"> Mempersiapkan alat dan bahan yang dibutuhkan untuk pemeriksaan visus, pemeriksaan buta warna, dan lapang pandang metode konfrontasi Melakukan pemeriksaan visus secara terstruktur dan sistematis dengan benar, berikut interpretasinya Melakukan pemeriksaan buta warna secara tepat dan interpretasinya Melakukan tes lapang pandang metode konfrontasi dan Anisler Grid secara sistematis dan tepat 		11				
12	18/12/24	Pemeriksaan mata segmen anterior	<p>Melakukan pemeriksaan mata segmen anterior:</p> <ol style="list-style-type: none"> Alis Bulu mata Kelopak mata Konjungtiva Kornea Sclera Anterior chamber Pupil dan iris Lensa Tekanan intraokular Dukus dan vesli (gelek bola mata/dokter ekstrinsekular) 		11				

Program Studi : Kedokteran
 Mata Kuliah : Ketrampilan Klinis I

DAFTAR HADIR MENGAJAR DAN REALISASI SAP
 DOSEN MATA KULIAH KETRAMPILIAN KLINIS
 Kelas/Semester : J/I (SATTU)
 Nama Dosen : dr. Agus Sukaca, M.Kes.

Pertemuan Ke	Hari/Tanggal	Judul Bab	Realisasi SAP		Jumlah Hadir Mhs.	Tanda Tangan Dosen	Paraf Ka. TU	Mengetahui Ketua Prodi
			Rincian Materi					
13	31/12/24	Pemeriksaan Fisik Telinga & Pemeriksaan Telinga dengan Otoskopi; Pemeriksaan Fisik Hidung & Rinoskopi anterior; Manuver Valsalva; Tes Transiluminasi	Rincian Materi	1. Melakukan pemeriksaan inspeksi pada telinga luar, tengah, dan dalam menggunakan otoskopi 2. Melakukan palpasi pada daun telinga, oz zygom, mandibular, maksila dan hinf nodi terkait di pre dan post aurikuler 3. Melakukan inspeksi hidung menggunakan rinoskopi anterior dan palpasi pada hidung 4. Melakukan manuver valsalva 5. Melakukan pemeriksaan tes transluminasi pada sinus-sinus	11		☐	
14	8/1/25	Pemeriksaan Tenggorokan, dan Kelejar Liur; Tes Garpu Tala dan Tes Berbisik		1. Melakukan pemeriksaan mulut dan tenggorokan anterior lisan : bibir dan mukosa bukal, gusi, gigi, lidah, gerakan lidah, orofaring, nasofaring, dan refleks muntah. 2. Melakukan palpasi kelanjir liur leher 3. Melakukan tes pendengaran : garputala dan tes berbisik	11		☐	

Suka resmi