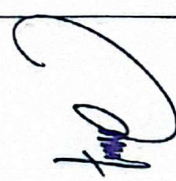
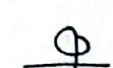


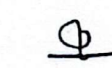





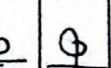


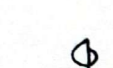



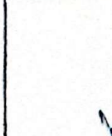


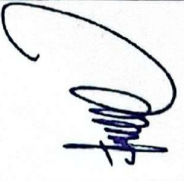



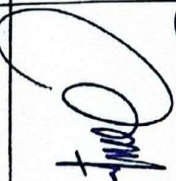

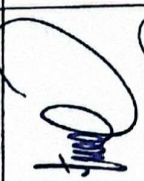



Program Studi : Kedokteran
Mata Kuliah : Ketrampilan Klinis 1

DAFTAR HADIR MENGAJAR DAN REALISASI SAP
DOSEN MATA KULIAH KETRAMPILAN KLINIS
Kelas/Semester : H/1 (SATU)
Nama Dosen : dr. Arto Tejosukmono, MM, M.Biomed.

Pertemuan Ke	Hari/Tanggal	Judul Bab	Realisasi SAP		Jumlah Hadir Mhs.	Tanda Tangan Dosen	Paraf Ka. TU	Mengetahui Ketua Prodi
			Rincian Materi					
1	Jelasa, 24/9/24	Komunikasi Dasar	<ol style="list-style-type: none"> Melakukan komunikasi interpersonal dokter-pasien dengan baik dan benar Melakukan berkenalan dan pembiasaan diri meliputi: <ol style="list-style-type: none"> Memperkenalkan diri Menjalin sambung rasa Memanggilkan empati Membangun kepercayaan Mengaplikasikan mendengar aktif dalam pembicaraan Menyimpulkan dengan tepat apa yang disampaikan oleh pembicara. Melakukan kontak mata dengan baik Memberikan perhatian penuh terhadap pembicaraan 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 terikat dari kondisi pasien Memahami tahap-tahap dalam mengelola 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 menggunakan APD sesuai levelnya Mengenal dan melepaskan gown sesuai kondisi dan setting tindakan pasien Mengenal dan melepaskan handpiece sesuai kondisi dan setting tindakan pasien <p>Menilai keadaan umum pasien yang terdiri dari tampilan umum pasien dilihat dari cara berjalan, ekspresi wajah, ada tidaknya distress, cara berpakaian, cara pasien merawat diri, suara dan cara berbicara, tingkat kesadaran</p> <ol style="list-style-type: none"> Memahami, melakukan dan menilai pemeriksaan secara kuantitatif terhadap cvr sebagai bagian dari pemeriksaan kesadaran menggunakan Glasgow Coma Scale (GCS) Memahami, melakukan dan menilai pemeriksaan secara kualitatif terhadap motoric/movement sebagai bagian dari pemeriksaan kesadaran menggunakan Glasgow Coma Scale (GCS) Memahami, melakukan dan menilai pemeriksaan secara kuantitatif terhadap verbal sebagai bagian dari pemeriksaan kesadaran menggunakan Glasgow Coma Scale (GCS) 		11			
3	Selasa, 8/10/24	Penilaian Keadaan Umum dan Penilaian Tingkat Kesadaran dengan Scale Goma Glasgow (GCS)	<ol style="list-style-type: none"> Melakukan pengukuran takanan darah dengan baik dan benar sesuai prosedur. Melakukan pengukuran suhu dengan baik dan benar sesuai prosedur. Melakukan perhitungan nadi dengan baik dan benar sesuai dengan prosedur. Melakukan perhitungan nadi dengan baik dan benar sesuai dengan prosedur. <ol style="list-style-type: none"> Melakukan pengukuran antropometri dasar antara lain : BB, TB, fat mass, tebal tulang Melakukan interpretasi terhadap hasil antropometri Melakukan interpretasi terhadap hasil penilaian somatotype berdasarkan somatometri Melakukan interpretasi terhadap hasil penilaian somatotype berdasarkan somatometri 		11			
4	Selasa, 15/10/24	Pemeriksaan Vial Sign	<ol style="list-style-type: none"> Melakukan pemeriksaan takanan darah dengan baik dan benar sesuai prosedur. Melakukan pengukuran suhu dengan baik dan benar sesuai prosedur. Melakukan perhitungan nadi dengan baik dan benar sesuai dengan prosedur. Melakukan perhitungan nadi dengan baik dan benar sesuai dengan prosedur. 		11			
5	22/10/24	Penilaian Pertumbuhan Fisik: Antropometri	<ol style="list-style-type: none"> Melakukan pemeriksaan takanan darah dengan baik dan benar sesuai prosedur. Melakukan pengukuran suhu dengan baik dan benar sesuai prosedur. Melakukan perhitungan nadi dengan baik dan benar sesuai dengan prosedur. Melakukan perhitungan nadi dengan baik dan benar sesuai dengan prosedur. 		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 Arm : ekstremitas atas Legs : ekstremitas bawah Spine : vertebra 		11			
7	6/11/24	Pemeriksaan Dasar Lokomotor						







Program Studi : Kedokteran
 Mata Kuliah : Ketrampilan Klinis 1

DAFTAR HADIR MENGAJAR DAN REALISASI SAP
 DOSEN MATA KULIAH KETRAMPILAN KLINIS
 Kelas/Semester : H/1 (SATU)
 Nama Dosen : dr. Arto Tjiosukmono, MM, M.Biomed.

Pertemuan Ke	Hari/Tanggal	Judul Bab	Realisasi SAP		Jumlah Hadir Mhs.	Tanda Tangan Dosen	Paraf Ka. TU	Mengetahui Ketua Prodi
			Rincian Materi					
8	13/11/24	Pemeriksaan Refleks Fisiologis	<ol style="list-style-type: none"> Menjelaskan macam dan cara penaklukan ahir-dahi pemeriksaan refleks. Melakukan pemeriksaan refleks fisiologis pada ekstremitas yaitu : <ol style="list-style-type: none"> Reflek biceps Reflek triceps Reflek brachioradialis Reflek patella Reflek Achilles Refleks abdominalis Refleks anal Refleks cremaster Refleks bulbocavernosus Menilai hasil pemeriksaan refleks fisiologi. 		11		☐	
9	20/11/24	Pemeriksaan Sensibilitas dan Nyeri	<ol style="list-style-type: none"> Memperlihatkan alat dan pasien untuk pemeriksaan sensorik Memberikan instruksi dan melakukan pemeriksaan sensorik secara benar Memperlihatkan alat dan pasien untuk pemeriksaan sensasi superfisial atau ekstereseptif (sensasi taktil, sensasi nyeri/supertisial) Memperlihatkan alat dan pasien untuk pemeriksaan sensasi proprioseptif (posisi dan pergerakan sendi, sensasi getas, sensasi diskriminasi) 		11		☐	
10	9/12/24	Pemeriksaan Nervus Kranialia	<ol style="list-style-type: none"> Melakukan pemeriksaan nervus kranialis I (olfaktorius) Melakukan pemeriksaan nervus kranialis II (optikus) Melakukan pemeriksaan nervus kranialis III, IV, VI (gerakan bola mata) Melakukan pemeriksaan nervus kranialis V (trigenitans) Melakukan pemeriksaan nervus kranialis VII (facialis) Melakukan pemeriksaan nervus kranialis VIII (vestibulooculerans) Melakukan pemeriksaan nervus kranialis IX (glossopharingeus) Melakukan pemeriksaan nervus kranialis XI (accessorius) Melakukan pemeriksaan nervus kranialis XII (hipoglossus) 		11		☐	
11	11/12/24	Pemeriksaan Visus & Buta Warna dan Pemeriksaan Lapangan Pandang & Anisler Grid	<ol style="list-style-type: none"> Memperlihatkan 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, bentuk interpretasinya Melakukan pemeriksaan buta warna secara tepat dan latereculanya Melakukan tes lapang pandang metode konfrontasi dan Anisler Grid secara sistematis dan tepat 		11		☐	
12	16/12/24	Pemeriksaan mata segmen anterior	<ol style="list-style-type: none"> Melakukan pemeriksaan mata segmen anterior: <ol style="list-style-type: none"> Alis Bulu mata Kelopak mata Konjungtiva Kornea Sclera Anterior chamber Pupil dan iris Lensa Tekanan intraokular Diksi dan versi (gerak bola mata/otot ekstrinsekular) 		10		☐	

Program Studi : Kedokteran
Mata Kuliah : Ketrampilan Klinis I

DAFTAR HADIR MENGAJAR DAN REALISASI SAP
DOSEN MATA KULIAH KETRAMPILAN KLINIS
Kelas/Semester : H/I (SATU)
Nama Dosen : dr. Ario Tejosukmono, MMR., M.Biomed.

Pertemuan Ke	Hari/ Tanggal	Judul Bab	Realisasi SAP		Jumlah Hadir Mhs.	Tanda Tangan Dosen	Paraf Ka. TU	Mengetahui Ketua Prodi
			Rincian Materi	Rincian Materi				
13	31/12/24	Pemeriksaan Fisik Telinga & Pemeriksaan Telinga dengan Oroskopi; Pemeriksaan Fisik Hidung & Rinoskopi anterior; Manuver Valsalva; Tes Transiluminasi	1. Melakukan pemeriksaan inspeksi pada telinga luar, tengah dan dalam menggunakan otoskopi 2. Melakukan palpasi pada daun telinga, uz zygoma, mandibular, maksila dan limfe 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 Kelentjar Limfe Leher; Tes Garpu Tala dan Tes Berbisik	1. Melakukan pemeriksaan mulut dan tenggorokan antara lain : bibir dan mukosa bukal, gusi, gigi, permukaan lidah, dasar lidah, kelenjar ludah, gerakan lidah, orofaring, nasofaring, dan refleks muntah. 2. Melakukan palpasi kelenjar limfe leher 3. Melakukan tes pendengaran : garputala dan tes berbisik	11				

Catatan Keprodi : *Sudki Sesuai, Tks.*