











Program Studi : Kedokteran
Mata Kuliah : Keperawatan Klinis 1

DAFTAR HADIR MENGAJAR DAN REALISASI SAP
DOSEN MATA KULIAH KETRAMPILOAN KLINIS
Kelas/Semester : J/1 (SATU)
Nama Dosen : dr. MH. Muhiyatu Ulfah, MMAR

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 pertengahan dan pembuktian diri meliputi: <ol style="list-style-type: none"> Memperkenalkan diri Menjalin sambung rasa Memanyakan empati Membangun kepercayaan Mengaplikasikan pendekatan 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	Patient Safety dan Universal Precautions	<ol style="list-style-type: none"> Mengidentifikasi risiko-risiko yang dapat terlihat dari kondisi pasien Memahami tahap-tahap dalam menjaga keselamatan pasien (patient safety) sebelum, selama dan setelah menerima pasien Melakukan ahap-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 kondisi dan setting tindakan pasien Menggunakan dan melepaskan gown sesuai kondisi dan setting tindakan pasien Menggunakan dan melepaskan handseosen sesuai kondisi dan setting tindakan pasien <p>Menilai keadaan umum pasien yang terdiri dari tampilan umum pasien dilihat dari cara berjalan, ekspresi wajah, ada/banyak distress, cara berpakaian, cara pakai sepatu, mata dan cara berbicara, tingkat kesadaran</p> <ol style="list-style-type: none"> Memahami, melakukan dan menilai pemeriksaan secara kuantitatif terhadap bagian dari pemeriksaan kesadaran menggunakan Glasgow Coma Scale (GCS) Memahami, melakukan dan menilai pemeriksaan secara kuantitatif 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) Memahami, melakukan dan menilai pemeriksaan secara kuantitatif terhadap eye sebagai bagian dari pemeriksaan kesadaran menggunakan Glasgow Coma Scale (GCS) 		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 nafas dengan baik dan benar sesuai dengan prosedur. 		11			
4	Selasa, 15/10/24	Pemeriksaan Vial Siga	<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 somatocart Melakukan pengukuran antropometri 		11			
5	22/10/24	Penilaian Pertumbuhan Fisik: Antropometri	<ol style="list-style-type: none"> Memahami pemeriksaan radiografi vertebra dan pelvis. Memahami radiografi vertebra dan pelvis di lampu buca. Melakukan pemeriksaan Range of Motion (ROM) pada sendi-sendi di ekstremitas atas dan bawah. Melakukan pemeriksaan GALTS dengan benar : <ol style="list-style-type: none"> Gait : cara berjalan Arms : ekstremitas atas Legs : ekstremitas bawah Spine : vertebra 		11			
6	30/10/24	Interpretasi pemeriksaan X-Ray Tulang Belakang	<ol style="list-style-type: none"> Melakukan inspeksi dan palpasi pada otot Membaca 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 GALTS 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 HADIR MENGAJAR DAN REALISASI SAP
DOSEN MATA KULIAH KETRAMPILAN KLINIS
Kelas/Semester : J/1 (SATU)
Nama Dosen : dr. MH. Mulihahuti Ulla, MMd

Pertemuan Ke	Hari/Tanggal	Judul Bab	Realisasi SAP		Jumlah Hadir Mhs.	Tanda Tangan Dosen	Pura/Ka. TU	Mengetahui Kema Prodi
			Rincian Materi					
8	13/11/24	Pemeriksaan Refleks Fisiologis	<ol style="list-style-type: none"> Menjelaskan macam dan cara penemuan alat-sali 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 cremaster Refleks bulbocavernosus Menilai hasil pemeriksaan refleks fisiologi. 		11		di	
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 nilai dan pasien untuk pemeriksaan sensasi superfisial atau eksteroseptif (sensasi taktil, sensasi nyctrosuperfisi) Memperlihatkan alat dan pasien untuk pemeriksaan sensasi proprioseptif (posisi dan pergerakan kening, sensasi getas, sensasi dikehindangi) 		11		di	
10	4/12/24	Pemeriksaan Nervus Kranialis	<ol style="list-style-type: none"> Melakukan pemeriksaan nervus kranialis I (olfactorius) Melakukan pemeriksaan nervus kranialis II (optikus) 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 (glossopharyngeus) Melakukan pemeriksaan nervus kranialis XI (accessorius) Melakukan pemeriksaan nervus kranialis XII (hipoglossus) 		11		di	
11	11/12/24	Pemeriksaan Visus & Buna Visus dan Pemeriksaan Lapangan Pandang & Amliet Grid	<ol style="list-style-type: none"> Memperlihatkan alat dan bahan yang dibutuhkan untuk pemeriksaan visus, pemeriksaan buna warna, dan lapang pandang metode konfrontasi Melakukan pemeriksaan visus secara terstruktur dan sistematis dengan benar, berikut interpretasinya Melakukan pemeriksaan buna warna secara lepat dan intermenitaya Melakukan tes lapang pandang metode konfrontasi dan Amliet Grid secara sistematis dan lepat 		11		di	
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 Duker dan versi (gerak bola mata/otot ekstraokular) 		11		di	

Program Studi : Kedokteran
 Mata Kuliah : Ketrampilan Klinis I

DAFTAR HADIR MENGAJAR DAN REALISASI SAP
 DOSEN MATA KULIAH KETRAMPIILAN KLINIS
 Kelas/Semester : J1 (SATU)
 Nama Dosen : dr. MH Muhibatul Uifa, MMR

Pertemuan Ke	Hari/ Tanggal	Judul Bab	Realisasi SAP		Jumlah Hadir Mhs.	Tanda Tangan Dosen	Paraf Ka. TU	Mengetahui Ketua Prodi
			Rencana Materi					
13	31/12/24	Pemeriksaan Fisik Telinga & Pemeriksaan Telingas dengan Otoskopi; Pemeriksaan Fisik Hidung & Rinoskopi anterior; Manuver Valsalva; Tes Transluminasi	1. Melakukan pemeriksaan inspeksi pada telinga luar, tengah dan dalam menggunakan otoskopi 2. Melakukan palpasi pada daun telinga, os zygoma, mandibular, maksila dan linfe nodi (cervix) 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 Kelentjer 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, kelenjer ludah, gerakan lidah, orofaring, nasofaring, dan refleks muntah. 2. Melakukan palpasi kelenjer limfe leher 3. Melakukan tes pendengaran : gumpulita dan tet berbisik		11			

Suda Feirani

Caraan Kuprodi :