

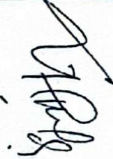














Program Studi : Kedokteran
Mata Kuliah : Keperawatan Klinis 1

DAFTAR HADIR MENGAJAR DAN REALISASI SAP
DOSEN MATA KULIAH KETRAMPILAN KLINIS
Kelas/Semester : A/1 (SATU)
Nama Dosen : dr. Afifah Khoirul Nisa, 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	Selasa, 24/05/24	Komunikasi Dasar	<ol style="list-style-type: none"> Melakukan komunikasi interpersonal dokter-pasien dengan baik dan benar Melakukan perkantalan dan pembidanan diri meliputi: <ol style="list-style-type: none"> Memperkenalkan diri Menjalin sarung rasa Menanyakan 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. 		12		of	
2	Selasa, 1/10/24	Patien Safety dan Universal Precautions	<ol style="list-style-type: none"> Mengidentifikasi risiko-risiko yang dapat terlihat dari kondisi pasien dan serlahi mengenai pasien Memahami 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 Menggunakan dan melepaskan gown sesuai kondisi dan setting tindakan pasien Menggunakan dan melepaskan handscoon sesuai kondisi dan setting tindakan pasien <p>Menilai keadaan umum pasien yang terdiri dari tampilan umum pasien dilihat dari cara berjalan, ekspresi wajah, ada adanya distress, cara berpakaian, cara pasien merawat diri, suara dan cara berbicara, tingkat kesadaran</p>		12		of	
3	Selasa, 8/10/24	Penilaian Keadaan Umum dan Penilaian Tingkat Kesadaran dengan Skala Koma Glasgow (GCS)	<ol style="list-style-type: none"> Memahami, melakukan dan menilai pemeriksaan secara kuantitatif terhadap eye sebagai bagian dari pemeriksaan keadaan 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) 		12		of	
4	Selasa, 15/10/24	Pemeriksaan Visual Signa	<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 perhitungan nadi dengan baik dan benar sesuai dengan prosedur. Melakukan perhitungan nadi dengan baik dan benar sesuai dengan prosedur. 		12		of	
5	22/10/24	Penilaian Pertumbuhan Fisik: Antropometri	<ol style="list-style-type: none"> Melakukan pengukuran antropometri dasar antara lain : BB, TB, fat musc, tebal tulang Melakukan interpretasi terhadap hasil antropometri Melakukan interpretasi terhadap hasil penilaian somatotype berdasarkan somatocari 		12		of	
6	30/10/24	Interpretasi pemeriksaan X-Ray Tulang Belakang	<ol style="list-style-type: none"> Membuat pernyataan radiografi vertebra dan ptyvis. Memasang radiografi vertebra dan ptyvis di lampu buca. Menggunakan radiomanometri radiografi vertebra normal. Menggunakan radiomanometri radiografi ptyvis normal. 		12		of	
7	6/11/24	Pemeriksaan Dasar Lokomotor	<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 		12		of	





Program Studi : Kedokteran
Mata Kuliah : Keperawatan Klinis 1

DAFTAR BAHARU MENGAJAR DAN REALISASI SAP
DOSEN MATA KULIAH KETRAMPILOAN KLINIS
Kelas/Semester : A/1 (SATU)
Nama Dosen : dr. Afifah Khoirul Nisa, 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"> 1. Melakukan macam dan cara pemakanan alat-alat pemeriksaan refleks. 2. Melakukan pemeriksaan refleks fisiologis pada ekstremitas yaitu : <ol style="list-style-type: none"> a. Reflek bisep b. Reflek trisep c. Reflek bicepsradialis d. Reflek patella e. Reflek Achilles f. Refleks abdominalis g. Refleks anal h. Refleks cremaster i. Refleks bulbocavernosus 3. Menilai hasil pemeriksaan refleks fisiologi. 		12			
9	20/11/24	Pemeriksaan Sensibilitas dan Nyeri	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mempertipkan alat dan pasien untuk pemeriksaan sensorik 2. Memberikan instruksi dan melakukan pemeriksaan sensorik secara benar 3. Mempersiapkan alat dan pasien untuk pemeriksaan sensasi superfisial atau eksteroseptif (sensasi taktil, sensasi nyeri/superfisial) 4. Mempertipkan alat dan pasien untuk pemeriksaan sensasi proprioseptif (posisi dan pergerakan sendi, sensasi getas, sensasi diskriminasi) 		12			
10	9/12/24	Pemeriksaan Nervus Kranialis	<ol style="list-style-type: none"> 1. Melakukan pemeriksaan nervus kranialis I (olfactorius) 2. Melakukan pemeriksaan nervus kranialis II (optikus) 3. Melakukan pemeriksaan nervus kranialis III, IV, V (gerakan bola mata) 4. Melakukan pemeriksaan nervus kranialis V (trigeminus) 5. Melakukan pemeriksaan nervus kranialis VII (facialis) 6. Melakukan pemeriksaan nervus kranialis VIII (vestibulocochlearis) 7. Melakukan pemeriksaan nervus kranialis IX (glossopharingeus) 8. Melakukan pemeriksaan nervus kranialis XI (accessorius) 9. Melakukan pemeriksaan nervus kranialis XII (hipoglossus) 		12			
11	11/12/24	Pemeriksaan Visus & Buta Warna dan Pemeriksaan Lapangan Pandang & Anisier Grid	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mempersiapkan alat dan bahan yang dibutuhkan untuk pemeriksaan visus, pemeriksaan buta warna, dan lapang pandang metode konfrontasi 2. Melakukan pemeriksaan visus secara kuantitatif dan sistematis dengan benar, berikut interpretasinya 3. Melakukan pemeriksaan buta warna secara teyaji dan interpretasinya 4. Melakukan tes lapang pandang metode konfrontasi dan Anisier Grid secara sistematis dan tepat 		12			
12	18/12/24	Pemeriksaan mata segmen anterior	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ali 2. Dulu mata 3. Kelopak mata 4. Konjungtiva 5. Kornea 6. Sklera 7. Abterior chamber 8. Pupil dan Iris 9. Lensa 10. Tekanan intraokular 11. Duktus dan versi (gerak bola mata/otot ekstrinsikular) 		12			

Program Studi : Kedokteran
 Mata Kuliah : Ketrampilan Klinis 1

DAFTAR HADIR MENGAJAR DAN REALISASI SAP
 DOSEN MATA KULIAH KETRAMPILAN KLINIS
 Kelas/Semester : A/1 (SATU)
 Nama Dosen : dr. Afifah Khoirul Nisa, M.Biomed

Pertemuan Kc	Hari/ Tanggal	Realisasi SAP		Jumlah Hadir Mhs.	Tanda Tangan Dosen	Paraf Ka. TU	Mengetahui Ketua Prodi
		Judul Bab	Rincian Materi				
13	3/12/24	Pemeriksaan Fisik Telinga & Pemeriksaan Telinga dengan Otoskopi; Pemeriksaan Fisik Hidung & Rhinoskopi anterior; Manuver Valsalva; Tes Transiluminasi	1. Melakukan pemeriksaan inspeksi pada telinga luar, tengah dan dalam menggunakan otoskopi 2. Melakukan palpasi pada daun telinga, az zygoma, mandibular maksilla dan limfe nodi terdapat di pre dan post aurikuler 3. Melakukan inspeksi hidung menggunakan rhinoskopi anterior dan palpasi pada hidung 4. Melakukan manuver valsva 5. Melakukan pemeriksaan tes transluminasi pada sinus-sinus	2		di	
14	8/1/25	Pemeriksaan Tenggorokan, dan Kelenjar 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	2		di	

Catatan Kaprodi : *Katen sesuai, Tg*