
















Program Studi : Kedokteran
 Mata Kuliah : Ketrampilan Klinis 1

DAFTAR HADIR MENGAJAR DAN REALISASI SAP
 DOSEN MATA KULIAH KETRAMPILIAN KLINIS
 Kelas/Semester : E/1 (SATU)
 Nama Dosen : dr. Nurul Qomariyah, M.Med.Ed

Perencanaan Kc	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 pertalian dan pembukuan diri meliputi: <ol style="list-style-type: none"> Mempertemukan diri Mengalin sambung rasa Menunjukkan 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	Patien 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 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 melakukan APD sesuai levelnya Menggunakan dan melepas gown sesuai kondisi dan setting tindakan pasien Menggunakan dan melepas 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 tidaknya distress, cara berpakaian, cara pasien merawat diri, suhu dan cara berbicara, tingkat kesadaran</p> <ol style="list-style-type: none"> Memahami, melakukan dan menilai pemeriksaan secara kuantitatif terhadap eye sebagai bagian dari pemeriksaan kesadaran menggunakan Glasgow Coma Scale (GCS) Memahami, melakukan dan menilai pemeriksaan secara kuantitatif terhadap motoric/tonicement 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) 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. 	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 perhitungan nadi dengan baik dan benar sesuai dengan prosedur. Melakukan perhitungan nadi dengan baik dan benar sesuai dengan prosedur. 	11			
4	Selasa, 15/10/24	Pemeriksaan Vokal 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. 	11			
5	24/10/24	Penilaian Pertumbuhan Fisik: Antropometri		<ol style="list-style-type: none"> Melakukan pengukuran antropometri dasar antara lain : BB, TB, Iai munsy, tebal tulang Melakukan interpretasi terhadap hasil antropometri Melakukan interpretasi terhadap hasil penilaian somatotype berdasarkan somatocart Melakukan pemeriksaan radiografi vertebra dan pelvis. Melakukan pemeriksaan radiografi vertebra dan pelvis. Melakukan pemeriksaan radiografi vertebra dan pelvis. Melakukan pemeriksaan radiografi vertebra dan pelvis. Melakukan pemeriksaan radiografi vertebra dan pelvis. 	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-sendii 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 : Keperawatan Klinis 1

DAFTAR HADIR MENGAJAR DAN REALISASI SAP
 DOSEN MATA KULIAH KETRAMPILAN KLINIS
 Kelas/Semester : E/1 (SATU)
 Nama Dosen : dr. Nurul Qomariyah, M.Med.Ed

Pertemuan Ke	Hari/Tanggal	Judul Bab	Realisasi SAP		Jumlah Hadir Mhs.	Tanda Tangan Dosen	Paraf Ka. TU	Mengetahui Ketua Prodi
			Rencana Minori					
8	15/11/24	Pemeriksaan Refleks Fisiologis	<ol style="list-style-type: none"> Mengjabarkan macam dan cara pemakaian alat-alat pemeriksaan refleks. Melakukan pemeriksaan refleks fisiologis pada ekstrinitas 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 Merial 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 nyctisepersifilis) Memperlihatkan alat dan pasien untuk pemeriksaan sensasi proprioseptif (posisi dan pergerakan sendi, sensasi getas, sensasi distirmitus) 		11			
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 (trigeminus) 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			
11	11/12/24	Pemeriksaan Visus & Bola Warna dan Pemeriksaan Lapangan Pandang & Anamter Grid	<ol style="list-style-type: none"> Memperlihatkan alat dan bahan yang dibutuhkan untuk pemeriksaan visus, pemeriksaan bola warna, dan lapangan pandang metode konfrontasi Melakukan pemeriksaan visus secara terstruktur dan sistematis dengan benar, berikut interpretasinya Melakukan pemeriksaan bola warna secara tepat dan interpretasinya Melakukan tes lapangan pandang metode konfrontasi dan Anamter Grid secara sistematis dan tepat <p>Melakukan pemeriksaan mata segmen anterior:</p> <ol style="list-style-type: none"> Alis Bulu mata Kelopak mata Konjungtiva Kornea Sklera Anterior chamber Pupil dan iris Lensa Tekanan intraokular Duktus dan versi (gerak bola mata/orbit ekstraokular) 		11			
12	18/12/24	Pemeriksaan mata segmen anterior			11			

Program Studi : Kedokteran
 Mata Kuliah : Ketrampilan Klinis I

DAFTAR HADIR MENGAJAR DAN REALISASI SAP
 DOSEN MATA KULIAH KETRAMPILIAN KLINIS
 Kelas/Semester : E/1 (SATU)
 Nama Dosen : dr. Nurul Qomariyah, M.Med.Ed

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 & Rhinoskopi anterior; Manuver Valsalva; Tes Transluminasi	1. Melakukan pemeriksaan inspeksi pada telinga luar, tengah dan dalam menggunakan otoskopi 2. Melakukan palpasi pada daun telinga, os zigoma, mandibular, maksila dan liang nasi terkait di pre dan post aurikuler 3. Melakukan inspeksi hidung menggunakan rhinoskopi 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 Kelainan Limfe Leher; Tes Garpu Tala dan Tes Betsisik	1. Melakukan pemeriksaan mulut dan tenggorokan antara lain : bibir dan mukosa bukal, gusi, gigi, permukaan lidah, dasar lidah, ketelanjangan, gerakan lidah, orofaring, nasofaring dan refleks muntah 2. Melakukan palpasi kelainan limfe leher 3. Melakukan tes pendengaran : gornitula dan tes betsisik	11				

Sudika Fevri