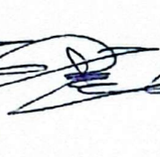


Program Studi : Keokhwaan
Mata Kuliah : Keperawatan Klinis 1

DAFTAR HADIR MENGAJAR DAN REALISASI SAP
DOSEN MATA KULIAH KETRAMPILAN KLINIS
Kelas/Semester : C/1 (SATU)
Nama Dosen : dr. Anisa, MMR, M.Biomed

Pertemuan No	Hari/Tanggal	Jadwal Mub	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 dalam pertemuan dengan baik dan benar Melakukan pertemuan dan pembahasan dan meliputi: <ol style="list-style-type: none"> Mengaplikasikan diri Mengambil sumber daya Mengambil dan empati Membangun kepercayaan Mengaplikasikan model/teori dalam pembelajaran Mengaplikasikan dengan teori apa yang disampaikan oleh pembicara. Melakukan kontak mata dengan baik Membicarakan perhatian penuh terhadap pembicaraan melalui bahasa non verbal, bahasa tubuh dan sikap. Mengidentifikasi risiko-risiko yang dapat terjadi dari kondisi pasien Membaca riwayat/teori/teori dalam menjaga keselamatan pasien (patient safety) sebelum, selama dan setelah prosedur pasien Melakukan langkah-langkah 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 melepaskan gown sesuai kondisi dan setting tindakan pasien Menggunakan dan melepaskan handscen sesuai kondisi dan setting tindakan pasien 		10		☐	
2	Selasa, 1/10/24	Patien Safety dan Universal Precautions	<ol style="list-style-type: none"> Melakukan hand washing dan hand scrubbing sebagai bagian dari universal precaution Mengenal dan mengenali APD sesuai levelnya. Menggunakan dan melepaskan gown sesuai kondisi dan setting tindakan pasien Menggunakan dan melepaskan handscen sesuai kondisi dan setting tindakan pasien 		10		☐	
3	Selasa, 8/10/24	Penilaian Keadaan Umum dan Penilaian Tingkat Keadaan dengan Skala Coma Glasgow (GCS)	<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"> Membaca, melakukan dan menilai pemeriksaan secara kuantitatif terhadap eye sebagai bagian dari pemeriksaan kesadaran menggunakan Glasgow Coma Scale (GCS) Membaca, melakukan dan menilai pemeriksaan secara kuantitatif terhadap motoric/verbal sebagai bagian dari pemeriksaan kesadaran menggunakan Glasgow Coma Scale (GCS) Membaca, melakukan dan menilai pemeriksaan secara kuantitatif terhadap verbal sebagai bagian dari pemeriksaan kesadaran menggunakan Glasgow Coma Scale (GCS) Membaca, melakukan dan menilai pemeriksaan secara kuantitatif terhadap verbal sebagai bagian dari pemeriksaan kesadaran menggunakan Glasgow Coma Scale (GCS) 		10		☐	
4	Selasa, 15/10/24	Pemeriksaan Vial Siga	<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 tekanan darah dengan baik dan benar sesuai dengan prosedur. 		10		☐	
5	22/10/24	Penilaian Perubahan Fisik: Antropometri	<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 penilain somatotype berdasarkan somatocart 		11		☐	
6	30/10/24	Interpretasi pemeriksaan X-Ray Tulang Belakang	<ol style="list-style-type: none"> Membaca dan memahami radiografi vertebra dan pelvis Membaca dan memahami radiografi vertebra dan pelvis di lampir baca. Membaca dan memahami radiografi vertebra normal Membaca dan memahami radiografi vertebra normal 		10		☐	
7	6/11/24	Pemeriksaan Dasar Lokomotor	<ol style="list-style-type: none"> Melakukan inspeksi dan palpasi pada otot Membaca dan memahami Manual Muscle Testing (MMT) pada otot-otot pernyuan 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 		10		☐	

Program Studi : Kedokteran
 Mata Kuliah : Ketrampilan Klinis 1

DAFTAR HADIR MENGAJAR DAN REALISASI SAP
 DOSEN MATA KULIAH KETRAMPILIAN KLINIS
 Kelas/Semester : C/1 (SATU)
 Nama Dosen : dr. Anisa, MMR, M.Biomed.

Pertemuan Ke	Hari/Tanggal	Judul Bab	Realisasi SAP		Jumlah Hadir Mhs.	Tanda Tangan Dosen	Paraf Ke. TU	Mengetahui Ketua Prodi
			Rincian Materi					
8	15/11/24	Pemeriksaan Refleks Fisiologis	1. Menjelaskan macam dan cara pemaknaan alat-alat pemeriksaan refleks. 2. Melakukan pemeriksaan refleks fisiologis pada ekstremitas yaitu : a. Reflek bisep b. Reflek trisep c. Reflek brachioradialis d. Reflek patella e. Reflek Achilles f. Refleks abdominalis g. Refleks anal h. Refleks Kremaster i. Refleks bulbocavernosus 3. Menilai hasil pemeriksaan refleks fisiologi.		10			
9	20/11/24	Pemeriksaan Sensibilitas dan Nyeri	1. Mempersiapkan alat dan pasien untuk pemeriksaan sensorik. 2. Memberikan instruksi dan melakukan pemeriksaan sensorik secara benar. 3. Mempersiapkan alat dan pasien untuk pemeriksaan sensasi superficial atau ekstereseptif (sensasi taktil, sensasi nyctisuperfisiel). 4. Mempersiapkan alat dan pasien untuk pemeriksaan sensasi proprioseptif (posisi dan pergerakan sendi, sensasi getas, sensasi diskriminasi).		10			
10	4/12/24	Pemeriksaan Nervus Kranialis	1. Melakukan pemeriksaan nervus kranialis I (olfactorius) 2. Melakukan pemeriksaan nervus kranialis II (opticus) 3. Melakukan pemeriksaan nervus kranialis III, IV, VI (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 (glossopharyngeus) 8. Melakukan pemeriksaan nervus kranialis XI (accessorius) 9. Melakukan pemeriksaan nervus kranialis XII (hipoglossus)		10			
11	11/12/24	Pemeriksaan Visus & Bina Warna dan Pemeriksaan Lapangan Pandang & Amlier Grid	1. Mempertipikan alat dan bahan yang dibutuhkan untuk pemeriksaan visus, pemeriksaan bina warna, dan lapang pandang metode konfrontasi 2. Melakukan pemeriksaan visus secara terstruktur dan sistematis dengan benar, berikut interpretasinya 3. Melakukan pemeriksaan bina warna secara tepat dan interpretasinya 4. Melakukan tes lapang pandang metode konfrontasi dan Amlier Grid secara sistematis dan tepat		10			
12	18/12/24	Pemeriksaan mata segmen anterior	Melakukan pemeriksaan mata segmen anterior: 1. Alis 2. Bola mata 3. Kelopak mata 4. Konjungtiva 5. Kornea 6. Sklera 7. Anterior chamber 8. Pupil dan iris 9. Lensa 10. Tekanan intraokular 11. Duktus dan vesti (gepok bola mata/otak ekstrabular)		9			

Program Studi : Kedokteran
 Mata Kuliah : Ketrampilan Klinis 1

DAFTAR HADIR MENGAJAR DAN REALISASI SAP
 DOSEN MATA KULIAH KETRAMPILOAN KLINIS
 Kelas/Semester : C/1 (SATU)
 Nama Dosen : dr. Annisa, 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					
13	31/12/24	Pemeriksaan Fisik Telinga & Pemeriksaan Telinga dengan Otoskopi; Pemeriksaan Fisik Hidung & Rinoskopi anterior; Manuver Valsalva; Tes Transiluminasi	Rincian Materi		9		Ø	
14	8/1/25	Pemeriksaan Tenggorokan, dan Kelenjar Linfo Leher; Tes Garpu Tala dan Tes Berbisik			10		Ø	

Catatan Kaprodi : *Waktu belajar, perhatikan kehadiran mahasiswa*