

Program Studi : Kedokteran  
Mata Kuliah : Ketrampilan Klinis I

DAFTAR IIADIR MENGALJAR DAN REALISASI SAP  
DOSEN MATA KULIAH KETRAMPILIAN KLINIS  
Kelas/Semester : B/1 (SATU)  
Nama Dosen : dr. Fidia Puspiya Dewi, Sp.PA., MM.R.

Pertemuan Ke	Hari/ Tanggal	Judul Bab	Realisasi SAP		Jumlah Tiadir Mhs.	Tanda Tangan Dosen	Paraf Ka. TU	Mengetahui Karena Prodi
			Rincian Materi					
1	Selasa, 19/9/24	Komunikasi Dasar	<ol style="list-style-type: none"> <li>Melakukan komunikasi interpersonal dokter-pasien dengan baik dan benar</li> <li>Melakukan perkoneksian dan pembukaan diri meliputi:                     <ol style="list-style-type: none"> <li>Mempertanyakan diri</li> <li>Mengalin sambung rasa</li> <li>Menunjukkan empati</li> <li>Membangun kepercayaan</li> <li>Mengaplikasikan pendekatan aktif dalam pembelajaran</li> <li>Menyimpulkan dengan tepat apa yang disampaikan oleh pembicara.</li> <li>Melakukan kontak mata dengan baik</li> <li>Memberikan perhatian penuh terhadap pembelajaran melalui bahasa non verbal, bahasa tubuh dan sikap.</li> </ol> </li> <li>Mengidentifikasi risiko-risiko yang dapat terlihat dari kondisi pasien</li> <li>Memahami tahap-tahap dalam menjaga keselamatan pasien (patient safety) sebelum, selama dan setelah menerima pasien</li> <li>Melakukan tahap-tahap dalam menjaga keselamatan pasien (patient safety) sebelum, selama dan setelah menerima pasien secara sistematis</li> <li>Melakukan hand washing dan hand scrubbing sebagai bagian dari universal precaution</li> <li>Mengenal dan mengenalkan APD sesuai levelnya</li> <li>Mengambil dan melepaskan gown sesuai kondisi dan setting tindakan pasien</li> <li>Mengenal dan melaporkan kondisi sesuai kondisi dan setting tindakan pasien</li> </ol>		10			
2	Selasa, 1/10/24	Patient Safety dan Universal Precautions	<ol style="list-style-type: none"> <li>Mengidentifikasi risiko-risiko yang dapat terlihat dari kondisi pasien</li> <li>Memahami tahap-tahap dalam menjaga keselamatan pasien (patient safety) sebelum, selama dan setelah menerima pasien</li> <li>Melakukan tahap-tahap dalam menjaga keselamatan pasien (patient safety) sebelum, selama dan setelah menerima pasien secara sistematis</li> <li>Melakukan hand washing dan hand scrubbing sebagai bagian dari universal precaution</li> <li>Mengenal dan mengenalkan APD sesuai levelnya</li> <li>Mengambil dan melepaskan gown sesuai kondisi dan setting tindakan pasien</li> <li>Mengenal dan melaporkan kondisi sesuai kondisi dan setting tindakan pasien</li> </ol>		10			
3	Selasa, 8/10/24	Penilaian Keadaan Umum dan Penilaian Tingkat Kesadaran dengan Skala Coma Glasgow (GCS)	<ol style="list-style-type: none"> <li>Melakukan pengukuran tekanan darah dengan baik dan benar sesuai dengan prosedur</li> <li>Melakukan pengukuran suhu dengan baik dan benar sesuai dengan prosedur</li> <li>Melakukan pengukuran denyut nadi dengan baik dan benar sesuai dengan prosedur</li> <li>Melakukan pengukuran tekanan darah dengan baik dan benar sesuai dengan prosedur</li> <li>Melakukan pengukuran saturasi oksigen dengan baik dan benar sesuai dengan prosedur</li> <li>Melakukan pengukuran tekanan darah dengan baik dan benar sesuai dengan prosedur</li> <li>Melakukan pengukuran suhu dengan baik dan benar sesuai dengan prosedur</li> <li>Melakukan pengukuran denyut nadi dengan baik dan benar sesuai dengan prosedur</li> <li>Melakukan pengukuran tekanan darah dengan baik dan benar sesuai dengan prosedur</li> <li>Melakukan pengukuran saturasi oksigen dengan baik dan benar sesuai dengan prosedur</li> </ol>		11			
4	Selasa, 15/10/24	Pemeriksaan Vial Sign	<ol style="list-style-type: none"> <li>Melakukan pengamatan anteroposterior dasar antara lain : BB, TB, tali nusa, tebal tulang</li> <li>Melakukan interpretasi terhadap hasil anteroposterior</li> <li>Melakukan interpretasi terhadap hasil penilaian somatotype berdasarkan somatocent</li> <li>Melakukan perhitungan area dengan baik dan benar sesuai dengan prosedur</li> <li>Melakukan pengukuran anteroposterior dasar antara lain : BB, TB, tali nusa, tebal tulang</li> <li>Melakukan interpretasi terhadap hasil anteroposterior</li> <li>Melakukan interpretasi terhadap hasil penilaian somatotype berdasarkan somatocent</li> <li>Melakukan perhitungan area dengan baik dan benar sesuai dengan prosedur</li> </ol>		11			
5	24/10/24	Penilaian Pertumbuhan Fisik: Antropometri	<ol style="list-style-type: none"> <li>Melakukan pengamatan anteroposterior dasar antara lain : BB, TB, tali nusa, tebal tulang</li> <li>Melakukan interpretasi terhadap hasil anteroposterior</li> <li>Melakukan interpretasi terhadap hasil penilaian somatotype berdasarkan somatocent</li> <li>Melakukan perhitungan area dengan baik dan benar sesuai dengan prosedur</li> <li>Melakukan pengukuran anteroposterior dasar antara lain : BB, TB, tali nusa, tebal tulang</li> <li>Melakukan interpretasi terhadap hasil anteroposterior</li> <li>Melakukan interpretasi terhadap hasil penilaian somatotype berdasarkan somatocent</li> <li>Melakukan perhitungan area dengan baik dan benar sesuai dengan prosedur</li> </ol>		11			
6	30/10/24	Interpretasi pemeriksaan X-Ray Tulang Belakang	<ol style="list-style-type: none"> <li>Melakukan inspeksi dan palpasi pada otot</li> <li>Memberikan instruksi dan melakukan pemeriksaan Manual Muscle Testing (MMT) pada otot-otot penyusun ekstremitas atas dan bawah</li> <li>Melakukan pemeriksaan Range of Motion (ROM) pada tendi-sendai di ekstremitas atas dan bawah</li> <li>Melakukan pemeriksaan GALS dengan benar :</li> <li>Gait : cara berjalan</li> <li>Arms : ekstremitas atas</li> <li>Legs : ekstremitas bawah</li> <li>Spine : vertebra</li> </ol>		11			
7	6/11/24	Pemeriksaan Dasar Lokomotor	<ol style="list-style-type: none"> <li>Melakukan inspeksi dan palpasi pada otot</li> <li>Memberikan instruksi dan melakukan pemeriksaan Manual Muscle Testing (MMT) pada otot-otot penyusun ekstremitas atas dan bawah</li> <li>Melakukan pemeriksaan Range of Motion (ROM) pada tendi-sendai di ekstremitas atas dan bawah</li> <li>Melakukan pemeriksaan GALS dengan benar :</li> <li>Gait : cara berjalan</li> <li>Arms : ekstremitas atas</li> <li>Legs : ekstremitas bawah</li> <li>Spine : vertebra</li> </ol>		11			



Program Studi : Kedokteran  
Mata Kuliah : Keperawatan Klinis 1

DAFTAR IIADIR MENGAJAR DAN REALISASI SAP  
DOSEN MATA KULIAH KETRAMPILAN KLINIS  
Kelas/Semester : B/1 (SATU)  
Nama Dosen : dr. Fitria Puspita Dewi, Sp.PA., MM.

Pertemuan Ke	Hari/ Tanggal	Judul Bab	Realisasi SAP		Jumlah Hadir Mhr.	Tanda Tangan Dosen	Paraf Ka. TU	Mengetahui Ketua Prodi
			Rincian Materi	Realisasi SAP				
8	13/11/24	Pemeriksaan Refleksi Fisiologis	<ol style="list-style-type: none"> <li>Menjelaskan makna dan cara pemeriksaan alir-alir pemeriksaan refleksi.</li> <li>Melakukan pemeriksaan refleksi fisiologis pada ekstremitas yaitu :                             <ol style="list-style-type: none"> <li>Reflek biceps</li> <li>Reflek trisep</li> <li>Reflek brachioradialis</li> <li>Reflek patella</li> <li>Reflek Achilles</li> <li>Refleks abdominalis</li> <li>Refleks anal</li> <li>Refleks cremaster</li> <li>Refleks bulbourethralis</li> </ol> </li> <li>Mental hasil pemeriksaan refleksi fisiologi.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Memperlihatkan alat dan pasien untuk pemeriksaan sensorik</li> <li>Memperlihatkan instruksi dan melakukan pemeriksaan sensorik secara benar</li> <li>Memperlihatkan alat dan pasien untuk pemeriksaan sensasi superfisial atau ekstereoseptif (sensasi taktil, sensasi nyeri/superfisial)</li> <li>Memperlihatkan alat dan pasien untuk pemeriksaan sensasi proprioseptif (posisi dan pergerakan sendi, sensasi getas, sensasi distorsi/musisi)</li> </ol>	11		☐	
9	16/11/24	Pemeriksaan Sensibilitas dan Nyeri	<ol style="list-style-type: none"> <li>Melakukan pemeriksaan nervus kranialis I (olfactorius)</li> <li>Melakukan pemeriksaan nervus kranialis II (opticus)</li> <li>Melakukan pemeriksaan nervus kranialis III, IV, VI (gerakan bola mata)</li> <li>Melakukan pemeriksaan nervus kranialis V (trigeminus)</li> <li>Melakukan pemeriksaan nervus kranialis VII (facialis)</li> <li>Melakukan pemeriksaan nervus kranialis VIII (vestibuloocohlearis)</li> <li>Melakukan pemeriksaan nervus kranialis IX (glossopharyngeus)</li> <li>Melakukan pemeriksaan nervus kranialis XI (accessorius)</li> <li>Melakukan pemeriksaan nervus kranialis XII (hipoglossus)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Memperlihatkan alat dan bahan yang dibutuhkan untuk pemeriksaan visus, pemeriksaan bunya warna, dan lapang pandang metode konfrontasi</li> <li>Melakukan pemeriksaan visus secara terstruktur dan sistematis dengan benar, berikut interpretasinya</li> <li>Melakukan pemeriksaan bunya warna secara tepat dan interpretasinya</li> <li>Melakukan tes lapang pandang metode konfrontasi dan Amisler Grid secara sistematis dan tepat</li> </ol>	11		☐	
10	4/12/24	Pemeriksaan Nervus Kranialis	<ol style="list-style-type: none"> <li>Melakukan pemeriksaan nervus kranialis I (olfactorius)</li> <li>Melakukan pemeriksaan nervus kranialis II (opticus)</li> <li>Melakukan pemeriksaan nervus kranialis III, IV, VI (gerakan bola mata)</li> <li>Melakukan pemeriksaan nervus kranialis V (trigeminus)</li> <li>Melakukan pemeriksaan nervus kranialis VII (facialis)</li> <li>Melakukan pemeriksaan nervus kranialis VIII (vestibuloocohlearis)</li> <li>Melakukan pemeriksaan nervus kranialis IX (glossopharyngeus)</li> <li>Melakukan pemeriksaan nervus kranialis XI (accessorius)</li> <li>Melakukan pemeriksaan nervus kranialis XII (hipoglossus)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Melakukan pemeriksaan mata segmen anterior</li> </ol>	11		☐	
11	1/12/24	Pemeriksaan Visus & Bunya Warna dan Pemeriksaan Lapang Pandang & Amisler Grid	<ol style="list-style-type: none"> <li>Melakukan pemeriksaan mata segmen anterior</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Melakukan pemeriksaan mata segmen anterior</li> </ol>	11		☐	
12	18/12/24	Pemeriksaan mata segmen anterior	<ol style="list-style-type: none"> <li>Melakukan pemeriksaan mata segmen anterior</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Melakukan pemeriksaan mata segmen anterior</li> </ol>	11		☐	

Program Studi : Kedokteran  
 Mata Kuliah : Ketrampilan Klinis I

DAFTAR HADIR MENGAJAR DAN REALISASI SAP  
 DOSEN MATA KULIAH KETRAMPILIAN KLINIS  
 Kelas/Semester : B/1 (SATU)  
 Nama Dosen : dr. Fitria Puspita Dewi, Sp.PA., MMR.

Pertemuan Kc	Hari/ Tanggal	Judul Bab	Realisasi SAP		Jumlah Hadir Mhs.	Tanda Tangan Dosen	Paraf Ka. TU	Mengetahui Ketua Prodi
			Rincian Materi					
13	31/1/24	Pemeriksaan Fisik Telinga & Pemeriksaan Telinga dengan Otoskopi; Pemeriksaan Fisik Hidung & Rinoskopi anterior; Manuver Valsalva; Tes Transiluminasi	Rincian Materi		10	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
14	8/1/25	Pemeriksaan Tenggorokan, dan Kelenjar Limfe Leher; Tes Garpu Tala dan Tes Berbisik			10	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>

Sdr. Jeyeni, Thy

Catatan Kaprodi :