

Program Studi : Kedokteran
Mata Kuliah : Ketrampilan Klinis I

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

Pertemuan Ke	Tanggal	Judul Bab	Realisasi SAP	Rincian Materi	Jumlah Hadir Nth.	Tanda Tangan Dosen	Parsif Ka. TU	Mengajarai Ketua Prodi
1	Selasa, 24/9/24	Komunikasi Dasar	11	✓	✓	✓	✓	
2	Selasa, 1/10/24	Patient Safety dan Universal Precautions	11	✓	✓	✓	✓	✓
3	Selasa, 8/10/24	Penilaian Keadaan Umum dan Penilaian Tingkat Keadaan dengan Skala Kompa Glasgow (GCS)	11	✓	✓	✓	✓	✓
4	Selasa, 15/10/24	Pemeriksaan Vital Sign	11	✓	✓	✓	✓	✓
5	22/10/24	Penilaian Pertumbuhan Fisik: Anthropometri	11	✓	✓	✓	✓	✓
6	29/10/24	Interpretasi pemeriksaan X-Ray Tulang Belakang	11	✓	✓	✓	✓	✓
7	5/11/24	Pemeriksaan Dasar Lokomotor	11	✓	✓	✓	✓	✓

1. Melakukan komunikasi interpersonal dokter-pasien dengan baik dan benar
2. Melakukan pertemuan dan pembuktian diri miliput:
a. Mengenakan diri
b. Menjalin komunikasi
c. Menunjukkan empati
d. Membangun kepercayaan

1. Menyimpulkan dengan tepat apa yang disampaikan oleh pembicara
2. Melakukan kontak mata dengan baik
3. Mengaplikasikan mendengarkan aktif dalam pembicaraan
4. Mengidentifikasi risiko-risiko yang dapat terjadi dari kondisi pasien
5. Memahami rilaku-rilaku dalam menjaga keselamatan pasien (patient safety) sebelum, selama dan setelah merawat pasien secara sistematis

1. Melakukan hand washing dan hand scrubbing sebagai bagian dari universal precaution
2. Mengambil dan menggunakan AID sesuai ketentuan
3. Mengelut dan mempusukkan handuk dengan sesuai kondisi dan setting indikasi pasien
4. Mengelut dan mempusukkan gowes sesuai kondisi dan setting indikasi pasien

Menilai keadaan umum pasien yang terjadi dari tampilan berjalan, ekspresi wajah, ada tidaknya distress, cara berpakaian, cara pasien merawat diri, ikuta dan cari bantuan, tingkah kreaturan

1. Memahami, melakukan dan memiliki pemeriksaan susteri kuantitatif (checkup eye sebagai bagian dari pemeriksaan kesehatan menggunakan Glasgow Coma Scale (GCS))
2. Memahami, melakukan dan memfasilitasi kuantitatif (checkup naural/movement sebagai bagian dari pemeriksaan kesehatan menggunakan Glasgow Coma Scale (GCS))
3. Memahami, melakukan dan memiliki pemeriksaan secara kuantitatif (checkup verbal sebagai

1. Melakukan pengukuran tekanan darah dengan baik dan benar sesuai dengan prosedur.
2. Melakukan pengukuran suhu dengan baik dan benar sesuai dengan prosedur.
3. Memahami, melakukan dan memfasilitasi pengukuran tekanan darah dengan baik dan benar sesuai dengan prosedur.
4. Melakukan perhitungan dasar dengan baik dan benar sesuai dengan prosedur.

1. Melakukan pengukuran antropometri dasar untuk laki : BB, TB, isi mesas, tebal tulang
2. Melakukan interpretasi terhadap hasil antropometri
3. Melakukan interpretasi terhadap hasil penilaian somatotype berdasarkan somatotipe chart

1. Membuat perintah radiografi vertebra dan pelvis
2. Memahami radiografi vertebra dan pelvis di luar buku
3. Menjelaskan radiogram radiografi vertebra normal
4. Melakukan radiotomasi radiografi relatif normal

1. Melakukan inspeksi dan palpasi pada otot
2. Memberikan instruksi dan melakukan pemeriksaan Manual Muscle Testing (MMT) pada otot-otot penyusun ekstremitas atas dan bawah
3. Melakukan pemeriksaan Range of Motion (ROM) pada tendi-sendi di ekstremitas atas dan bawah
4. Melakukan pemeriksaan GALS dengan benar:
a) Gait : cara berjalan
b) Arms : ekstremitas atas
c) Legs : ekstremitas bawah
d) Spine : vertebral

DAFTAR HADIR MENGAJAR DAN REALISASI SAP
DOSEN MATA KULIAH KETRAMPILAN KLINIS
Kelas/Semester: E/I (SATU)

Program Studi : Kedokteran
Mata Kuliah : Ketramplian Klinis 1

Nama Dosen : dr. Nurul Qomariyah,M.Med.Ed

Pertemuan Kc	Tarikh/Tanggal	Judul Bah	Realisasi SAP	Rincian Materi	Jumlah Hadir Mhs.	Tanda Tangan Dosen	Paraf Ka. TU	Mengatur Ketua Prod
8	13 / 11 / 29	Pemeriksaan Refleks Fisiologis	1. Mengajarkan macam dan cara penerapan 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 tremaster i. Refleks bulbocavernosus j. Menilai hasil pemeriksaan refleksi fisiologis.	1	✓	✓	✓	✓
9	20 / 11 / 29	Pemeriksaan Sensibilitas dan Nyeri	1. Mengalihpindahkan alat dan pasien untuk pemeriksaan sensorik 2. Memberikan instruksi dan melakukan pemeriksaan sensorik secara benar 3. Memperbaiki posisi alat dan pasien untuk pemeriksaan sensasi superfisial atau eksterozeptif (sentris, latens nyeri, superfisial) 4. Memperbaiki posisi alat dan pasien untuk pemeriksaan sensasi propriozeptif (posisi dan pergerakan setelah sentiasa gerak, sensasi diskriminasi).	1	✓	✓	✓	✓
10	4 / 12 / 29	Pemeriksaan Nervus Kranialis	1. Melakukan pemeriksaan nervus kranialis I (olfaktorius) 2. Melakukan pemeriksaan nervus kranialis II (opticus) 3. Melakukan pemeriksaan nervus kranialis III (motorik) 4. Melakukan pemeriksaan nervus kranialis IV, VI (gerakan bola mata) 5. Melakukan pemeriksaan nervus kranialis VII (vestibulochiklikoris) 6. Melakukan pemeriksaan nervus kranialis VIII (glossopharyngeus) 7. Melakukan pemeriksaan nervus kranialis IX (accerotorius) 8. Melakukan pemeriksaan nervus kranialis XI (accessorius) 9. Melakukan pemeriksaan nervus kranialis XII (ipofaringeus) 10. Memperbaiki alat dan bahan yang dibutuhkan untuk pemeriksaan visual, pemeriksaan buka-warna, dan lmpang-pandang metode konfrontasi 11. Melakukan pemeriksaan nervus secara terstruktur dan sistematis dengan benar, berikut interpretasinya 12. Melakukan pemeriksaan buka-warna secara lepas dan interpretasinya 13. Melakukan pemeriksaan lmpang-pandang metode konfrontasi dan Amadori secara sistematis dan lepas	1	✓	✓	✓	✓
11	11 / 12 / 24	Pemeriksaan Visus & Buka Warna dan Pemeriksaan Lmpang Pandang & Amadori Grid	1. Memperbaiki alat dan bahan yang dibutuhkan untuk pemeriksaan visual, pemeriksaan buka-warna, dan lmpang-pandang metode konfrontasi 2. Melakukan pemeriksaan nervus secara terstruktur dan sistematis dengan benar, berikut interpretasinya 3. Melakukan pemeriksaan buka-warna secara lepas dan interpretasinya 4. Melakukan tes lmpang-pandang metode konfrontasi dan Amadori secara sistematis dan lepas	1	✓	✓	✓	✓
12	18 / 12 / 24	Pemeriksaan mata segmen anterior	1. Alis 2. Bulu mat 3. Kelopak mata 4. Kojungingku 5. Komca 6. Sklera 7. Anterior chamber 8. Pupil dan iris 9. Lidsa 10. Tekanan intraokular 11. Duksi dan vesi (gerak bola mata/dot eksfrakuler)	1	✓	✓	✓	✓

DAFTAR HADIR MENGAJAR DAN REALISASI SAP

DOSEN MATA KULIAH KETRAMPILAN KLINIS

Kelas/Semester : E/I (SATU)

Nama Dosen : dr. Nurul Qomariyah, M.Med.Ed

Pertemuan Ke	Hari/Tanggal	Judul Bab	Realisasi SAP		Jumlah Hadir Mhs.	Tanda Tangan Dosen	Paraf Ku. TU	Mengetahui Ketua Prod
			Rincian Materi					
13	3/12/24	Pemeriksaan Fisik Telinga & Pemeriksaan Telinga dengan Otoskop: Pemeriksaan Fisik Hidung & Rinoskop: anterior; Maunver'Valsalva; Test Trastilumiasi	1. Melakukan pemeriksaan inspeksi pada telinga luar, tengah dan dalam menggunakan otoskop 2. Melakukan palpasi pada daun telinga, oz zygoma, mandibular, mastida dan laring untuk terikat di pre dan post aurikuler 3. Melakukan inspeksi hidung menggunakan rhinoskop anterior dan palpasi pada hidung 4. Melakukan manuver valsava 5. Melakukan pemeriksaan tes transilumiasi pada sinus-sinus	1	1			
14	4/1/25	Pemeriksaan Tenggorokan, dan Kelenjar Linf Leher; Tes Gurupu Tela dan Tes Beristik	1. Melakukan pemeriksaan mulut dan tenggorokan utara lain : bibir dan mukosa bukal, gusi, gigi, permukaan lidah, dasar lidah, telenjir ludah, gumpalan lidah, orofaring, nasofaring, dan refleks ronotab. 2. Melakukan palpasi kelenjar limfe leher 3. Melakukan tes pendengaran : gumpala dan tes beristik	1	1			

Catatan Kaprodi: