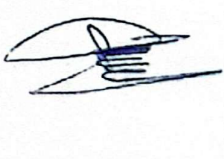



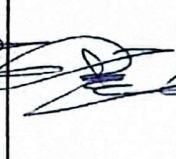





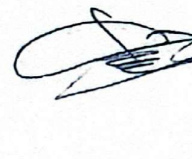



Program Studi : Keokhwaan
Mata Kuliah : Keperawatan Klinis 1

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 |
|--------------|------------------|--|---|--|-------------------|--|--------------|--|
| | | | Ringkasan Materi | Ringkasan 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 Mengaplikasikan diri Mengaplikasikan diri Mengaplikasikan diri Mengaplikasikan diri Mengaplikasikan diri Mengaplikasikan diri Mengaplikasikan diri Mengaplikasikan diri | <ol style="list-style-type: none"> Mengidentifikasi risiko-risiko yang dapat terjadi dari kondisi pasien Membaca riwayat 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 prosedur 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 handscrub 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 handscrub 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"> 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) | 10 |  | ☐ |  |
| 3 | Selasa, 8/10/24 | Penilaian Keadaan Umum dan Penilaian Tingkat Keadaan dengan Skala Koma Glasgow (GCS) | <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) | <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 denyut dengan baik dan benar sesuai dengan prosedur | 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 denyut dengan baik dan benar sesuai dengan prosedur | <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 penilaian somatoplegik berdasarkan sumatoplegik | 11 |  | ☐ |  |
| 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 penilaian somatoplegik berdasarkan sumatoplegik | <ol style="list-style-type: none"> Membaca pemeriksaan radiografi vertebra dan pelvis Membaca radiografi vertebra dan pelvis di lampir baca Membaca radiografi vertebra dan pelvis di lampir baca Membaca radiografi vertebra dan pelvis di lampir baca | 10 |  | ☐ |  |
| 6 | 30/10/24 | Interpretasi pemeriksaan X-Ray Tulang Belakang | <ol style="list-style-type: none"> Membaca pemeriksaan radiografi vertebra dan pelvis Membaca radiografi vertebra dan pelvis di lampir baca Membaca radiografi vertebra dan pelvis di lampir baca Membaca radiografi vertebra dan pelvis di lampir baca | <ol style="list-style-type: none"> Melakukan inspeksi dan palpasi pada otot Memberikan instruksi dan melakukan pemeriksaan 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 |  | ☐ |  |
| 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 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 | | | | | |





Program Studi : Kedokteran
 Mata Kuliah : Ketrampilan Klinis I

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 | <ol style="list-style-type: none"> Menjelaskan macam dan cara pemaknaan alat-alat pemeriksaan refleks. Melakukan pemeriksaan refleks fisiologis pada ekstremitas yaitu : <ol style="list-style-type: none"> Reflek bisep Reflek trisep Reflek brachioradialis Reflek patella Reflek Achilles Refleks abdominalis Refleks anal Refleks Kremaster Refleks bulbocavernosus Menilai hasil pemeriksaan refleks fisiologi. | | 10 | | ☐ | |
| 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 superficial atau ekstereseptif (sensasi taktil, sensasi nyctisuperfisial) Memperlihatkan alat dan pasien untuk pemeriksaan sensasi proprioseptif (posisi dan pergerakan sendi, sensasi getas, sensasi diskriminasi) | | 10 | | ☐ | |
| 10 | 4/12/24 | Pemeriksaan Nervus Kranialis | <ol style="list-style-type: none"> Melakukan pemeriksaan nervus kranialis I (olfactorius) Melakukan pemeriksaan nervus kranialis II (opticus) 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) | | 10 | | ☐ | |
| 11 | 11/12/24 | Pemeriksaan Visus & Bina Warna dan Pemeriksaan Lempang Pandang & Amlier Grid | <ol style="list-style-type: none"> Memperlihatkan alat dan bahan yang dibutuhkan untuk pemeriksaan visus, pemeriksaan bina warna, dan lempang pandang metode konfrontasi Melakukan pemeriksaan visus secara terstruktur dan sistematis dengan benar, berikut interpretasinya Melakukan pemeriksaan bina warna secara tepat dan interpretasinya Melakukan tes lempang pandang metode konfrontasi dan Amlier Grid secara sistematis dan tepat | | 10 | | ☐ | |
| 12 | 18/12/24 | Pemeriksaan mata segmen anterior | <ol style="list-style-type: none"> Alis Bulu mata Kelopak mata Konjungtiva Kornea Sklera Anterior chamber Pupil dan iris Lensa Tekanan intraokular Dukai dan vesi (gepok bola mata/otot ekstrinsik) | | 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 Bina dan Tes Berbisik | | | 10 |  | Ø |  |

Catatan Kaprodi : *Waktu belajar, perhatikan kehadiran mahasiswa*