

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN RS HUSADA
DAFTAR HADIR MAHASISWA DAN DOSEN (DHMD) KELAS
REGULER

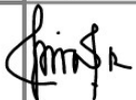
| | | |
|------------|--|--|
| | KEP 301 - Keperawatan Dewasa : Sistem Kardiovaskuler, Respiratori dan Hematologi | Tahun Akademik, Periode : 2023/2024 - 1 Hari Terjadwal : Kamis Jam : 07:30 - 10:00 Ruang Kuliah, Grup : 509 / A |
| Matakuliah | 1. Ns., Nia Rosliany, M.Kep.,Sp.Kep.MB 2. Ns., Yarwin Yari, S.Kep.,M.Biomed 3. Ns., Hardin La Ramba, S.Kep., M.Biomed | |

| Pertemuan | Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) | Tanda Tangan | | |
|--------------------------|--|--------------|---|------------------------|
| Perkuliahan Ke : 1 | Pokok Bahasan | Dosen | | |
| Hari dan Tanggal | Dosen Pengajar: Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB Topik Pengajaran: Konsep Keperawatan Medikal Bedah Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, diskusi Aktifitas pembelajaran : Dosen membuka perkuliahan, apersepsi, menjelaskan tujuan pembelajaran, mmenjelaskan materi, memberi kesempatan mahasiswa untuk bertanya, merangkum perkuliahan, evaluasi dengan mengajukan pertanyaan pada beberapa mahasiswa selanjutnya dosen menutup perkuliahan. . Mahasiswa yang tidak hadir: Sinta Lestari Putri (sakit) | | | |
| Kamis, 07 September 2023 | | | | |
| Jam | | | Sub Pokok Bahasan | Mahasiswa |
| Jumlah Mahasiswa | | | 1. Konsep dan ruang lingkup keperawatan medikal bedah 2. Peran perawat Medikal Bedah 3. Standar pelayanan keperawatan medikal bedah. | Tanggal, Paraf BAAK |
| Hadir | | | | |
| Tidak Hadir | 1 Org | | | |
| Pengganti Perkuliahan Ke | | | | |
| Perkuliahan Ke : 2 | Pokok Bahasan | Dosen | | |
| Hari dan Tanggal | Dosen Pengajar: Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB Topik Pengajaran: Askep pada pasien dengan gangguan sistem Pernafasan(Ca Paru) Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, diskusi Aktifitas pembelajaran : Dosen membuka perkuliahan, 10 menit mereview perkuliahan sebelumnya dengan mengajukan beberapa pertanyaan ke mahasiswa, selanjutnya menjelaskan tujuan pembelajaran hari ini, menjelaskan materi, memberikan kesempatan mahasiswa untuk bertanya, mengevaluasi pembelajaran dengan mengajukan pertanyaan ke beberapa mahasiswa, merangkum perkuliahan dan menutup perkuliahan. Mahasiswa yang tidak hadir : - Irsyad Maulana (izin) | | | |
| Kamis, 14 September 2023 | | | | |
| Jam | | | Sub Pokok Bahasan | Mahasiswa |
| Jumlah Mahasiswa | | | Konsep teori 1. Patofisiologi, farmakologi dan penatalaksanaan 2. Integrasi hasil penelitian ke dalam tatalaksana 3. Pengkajian keperawatan pada pasien dengan Ca paru 4. Diagnosa keperawatan pada pasien dengan Ca paru 5. Intervensi keperawatan pada pasien dengan Ca paru 6. Implementasi keperawatan pada pasien dengan Ca paru 7. Evaluasi keperawatan pada pasien dengan Ca paru | Tanggal, Paraf BAAK |
| Hadir | | | | |
| Tidak Hadir | 1 Org | | | |
| Pengganti Perkuliahan Ke | | | | |
| Perkuliahan Ke : 3 | Pokok Bahasan | Dosen | | |
| Hari dan Tanggal | Dosen Pengajar: Ns. Hardin La Ramba, S.Kep., M.Biomed./Ns. Irma Iryanidar, M.Kep. (dosen praktisi) Topik Pengajaran: Askep pada pasien dengan sistem kardiovaskular (Hipertensi) Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, diskusi Aktifitas pembelajaran : Dosen membuka perkuliahan, apersepsi, menjelaskan tujuan pembelajaran, mmenjelaskan materi, memberi kesempatan mahasiswa untuk bertanya, merangkum perkuliahan, evaluasi dengan mengajukan pertanyaan pada beberapa mahasiswa selanjutnya dosen menutup perkuliahan. . Mahasiswa yang tidak hadir :- (Hadir semua) | | | |
| Jumat, 22 September 2023 | | | | |
| Jam | | | Sub Pokok Bahasan | Mahasiswa |
| Jumlah Mahasiswa | | | | |
| Hadir | | | 33 Org | |

| Pertemuan | | Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) | Tanda Tangan |
|--------------------------|-------------|---|------------------------|
| Jumlah Mahasiswa | | Sub Topik 1. Review anatomi fisiologi, kimia, fisika, biokimia sistem 2. Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien dengan hipertensi 3. Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana gangguan sistem kv 4. Pengkajian keperawatan pada pasien dengan hipertensi 5. Diagnosis keperawatan pada pasien dengan hipertensi 6. Rencana keperawatan pada pasien dengan hipertensi 7. Evaluasi keperawatan pada pasien dengan hipertensi | Tanggal, Paraf BAAK |
| Hadir | 34 Org | | |
| Tidak Hadir | 0 Org | | |
| Pengganti Perkuliahan Ke | | | |
| | | | |
| Perkuliahan Ke : 4 | | Pokok Bahasan | Dosen |
| Hari dan Tanggal | | Pengajar: Yarwin Yari Topik ajar: Sistem Respirasi (TB Paru) Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas | |
| Rabu, 27 September 2023 | | | |
| Jam | 07:30-10:00 | Sub Pokok Bahasan | Mahasiswa |
| Jumlah Mahasiswa | | Menjelaskan Anatomi Fisiologi Sistem Respirasi Patofisiologi, Farmakologi, Diet pada pasien TB Paru Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pasien dengan TB Paru Pengkajian Keperawatan Holistik Diagnosa Keperawatan TB Paru Rencana Keperawatan pasien dengan TB Paru Evaluasi Keperawatan TB Paru | Tanggal, Paraf BAAK |
| Hadir | 33 Org | | |
| Tidak Hadir | 1 Org | | |
| Pengganti Perkuliahan Ke | | | |
| | | | |
| Perkuliahan Ke : 5 | | Pokok Bahasan | Dosen |
| Hari dan Tanggal | | Pengajar: Yarwin Yari Topik ajar: Sistem Respirasi (Pneumonia) Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas | |
| Kamis, 05 Oktober 2023 | | | |
| Jam | 07:30-10:00 | Sub Pokok Bahasan | Mahasiswa |
| Jumlah Mahasiswa | | Patofisiologi, Farmakologi, Diet pada pasien Pneumonia Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pasien dengan Pneumonia Pengkajian Keperawatan Holistik Diagnosa Keperawatan Pneumonia Rencana Keperawatan pasien dengan Pneumonia Evaluasi Keperawatan Pneumonia | Tanggal, Paraf BAAK |
| Hadir | 33 Org | | |
| Tidak Hadir | 1 Org | | |
| Pengganti Perkuliahan Ke | | | |
| | | | |
| Perkuliahan Ke : 6 | | Pokok Bahasan | Dosen |
| Hari dan Tanggal | | Pengajar: Yarwin Yari Topik ajar: Sistem Respirasi (Asma) Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas | |
| Selasa, 10 Oktober 2023 | | | |
| Jam | 07:30-10:00 | Sub Pokok Bahasan | Mahasiswa |

| Pertemuan | | Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) | Tanda Tangan |
|--------------------------|-------------|---|---------------------|
| Jumlah Mahasiswa | | Patofisiologi, Farmakologi, Diet pada pasien Asma Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pasien dengan Asma Pengkajian Keperawatan Holistik Diagnosa Keperawatan Asma Rencana Keperawatan pasien dengan Asma Evaluasi Keperawatan Asma | Tanggal, Paraf BAAK |
| Hadir | 32 Org | | |
| Tidak Hadir | 2 Org | | |
| Pengganti Perkuliahan Ke | | | |
| Perkuliahan Ke : 7 | | Pokok Bahasan | Dosen |
| Hari dan Tanggal | | Pengajar: Yarwin Yari Topik ajar: Sistem Respirasi (PPOK) Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas | |
| Kamis, 12 Oktober 2023 | | | |
| Jam | 07:30-10:00 | Sub Pokok Bahasan | Mahasiswa |
| Jumlah Mahasiswa | | Patofisiologi, Farmakologi, Diet pada pasien PPOK Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pasien dengan PPOK Pengkajian Keperawatan Holistik Diagnosa Keperawatan PPOK Rencana Keperawatan pasien dengan PPOK Evaluasi Keperawatan PPOK | Tanggal, Paraf BAAK |
| Hadir | 34 Org | | |
| Tidak Hadir | 0 Org | | |
| Pengganti Perkuliahan Ke | | | |
| Perkuliahan Ke : 8 | | Pokok Bahasan | Dosen |
| Hari dan Tanggal | | Pengajar: Yarwin Yari Topik ajar: Sistem Respirasi (COVID-19) Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas | |
| Jumat, 13 Oktober 2023 | | | |
| Jam | 10:00-12:30 | Sub Pokok Bahasan | Mahasiswa |
| Jumlah Mahasiswa | | Patofisiologi, Farmakologi, Diet pada pasien COVID-19 Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pasien dengan COVID-19 Pengkajian Keperawatan Holistik Diagnosa Keperawatan COVID-19 Rencana Keperawatan pasien dengan COVID-19 Evaluasi Keperawatan COVID-19 | Tanggal, Paraf BAAK |
| Hadir | 30 Org | | |
| Tidak Hadir | 4 Org | | |
| Pengganti Perkuliahan Ke | | | |
| Perkuliahan Ke : 9 | | Pokok Bahasan | Dosen |
| Hari dan Tanggal | | Dosen Pengajar: Ns. Hardin La Ramba, S.Kep., M.Biomed./Ns. Irma Iryanidar, M.Kep. (dosen praktisi) Topik Pengajaran: Askep pada pasien dengan sistem kardiovaskular (Penyakit Jantung Koroner) Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, diskusi Aktifitas pembelajaran : Dosen membuka perkuliahan, apersepsi, menjelaskan tujuan pembelajaran, mmenjelaskan materi, memberi kesempatan mahasiswa untuk bertanya, merangkum perkuliahan, evaluasi dengan mengajukan pertanyaan pada beberapa mahasiswa selanjutnya dosen menutup perkuliahan. . Mahasiswa yang tidak hadir :- (Hadir semua) | |
| Jumat, 29 September 2023 | | | |
| Jam | 10:10-12:10 | Sub Pokok Bahasan | Mahasiswa |

| Pertemuan | | Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) | Tanda Tangan |
|--------------------------|-------------|--|---------------------|
| Jumlah Mahasiswa | | Sub Topik 1. Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien dengan Penyakit Jantung Koroner 2. Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pada Penyakit Jantung Koroner 3. Pengkajian keperawatan pada pasien dengan Penyakit Jantung Koroner 4. Diagnosis keperawatan pada pasien dengan Penyakit Jantung Koroner 5. Rencana keperawatan pada pasien dengan Penyakit Jantung Koroner 6. Evaluasi keperawatan pada pasien dengan Penyakit Jantung Koroner | Tanggal, Paraf BAAK |
| Hadir | 34 Org | | |
| Tidak Hadir | 0 Org | | |
| Pengganti Perkuliahan Ke | | | |
| | | | |
| Perkuliahan Ke : 10 | | Pokok Bahasan | Dosen |
| Hari dan Tanggal | | Dosen Pengajar: Ns. Hardin La Ramba, S.Kep., M.Biomed./Ns. Irma Iryanidar, M.Kep. (dosen praktisi) Topik Pengajaran: Askep pada pasien dengan sistem kardiovaskular (Miokard Infark) Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, diskusi Aktifitas pembelajaran : Dosen membuka perkuliahan, apersepsi, menjelaskan tujuan pembelajaran, mmenjelaskan materi, memberi kesempatan mahasiswa untuk bertanya, merangkum perkuliahan, evaluasi dengan mengajukan pertanyaan pada beberapa mahasiswa selanjutnya dosen menutup perkuliahan. Mahasiswa yang tidak hadir :- (Hadir semua) | |
| Jam | 10:10-12:10 | Sub Pokok Bahasan | Mahasiswa |
| Jumlah Mahasiswa | | Sub Topik 1. Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien dengan Penyakit Miokard Infark 2. Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pada Penyakit Miokard Infark 3. Pengkajian keperawatan pada pasien dengan Penyakit Miokard Infark 4. Diagnosis keperawatan pada pasien dengan Penyakit Miokard Infark 5. Rencana keperawatan pada pasien dengan Penyakit Miokard Infark 6. Evaluasi keperawatan pada pasien dengan Penyakit Miokard Infark | Tanggal, Paraf BAAK |
| Hadir | 34 Org | | |
| Tidak Hadir | 0 Org | | |
| Pengganti Perkuliahan Ke | | | |
| | | | |
| Perkuliahan Ke : 11 | | Pokok Bahasan | Dosen |
| Hari dan Tanggal | | Dosen Pengajar: Ns. Hardin La Ramba, S.Kep., M.Biomed./Ns. Irma Iryanidar, M.Kep. (dosen praktisi) Topik Pengajaran: Askep pada pasien dengan sistem kardiovaskular (Miokard Infark Lanjutan) Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, diskusi Aktifitas pembelajaran : Dosen membuka perkuliahan, apersepsi, menjelaskan tujuan pembelajaran, mmenjelaskan materi, memberi kesempatan mahasiswa untuk bertanya, merangkum perkuliahan, evaluasi dengan mengajukan pertanyaan pada beberapa mahasiswa selanjutnya dosen menutup perkuliahan. . Mahasiswa yang tidak hadir :- (Hadir semua) | |
| Jam | 10:10-12:10 | Sub Pokok Bahasan | Mahasiswa |
| Jumlah Mahasiswa | | Sub Topik 1. Pengkajian keperawatan pada pasien dengan Penyakit Miokard Infark 2. Interpretasi EKG 3. Diagnosis keperawatan pada pasien dengan Penyakit Miokard Infark 4. Rencana keperawatan pada pasien dengan Penyakit Miokard Infark 5. Evaluasi keperawatan pada pasien dengan Penyakit Miokard Infark | Tanggal, Paraf BAAK |
| Hadir | 34 Org | | |
| Tidak Hadir | 0 Org | | |
| Pengganti Perkuliahan Ke | | | |
| | | | |
| Perkuliahan Ke : 12 | | Pokok Bahasan | Dosen |
| Hari dan Tanggal | | Dosen Pengajar: Ns. Hardin La Ramba, S.Kep., M.Biomed./Ns. Irma Iryanidar, M.Kep. (dosen praktisi) Topik Pengajaran: Askep pada pasien dengan sistem kardiovaskular (Gagal jantung) Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, diskusi Aktifitas pembelajaran : Dosen membuka perkuliahan, apersepsi, menjelaskan tujuan pembelajaran, mmenjelaskan materi, memberi kesempatan mahasiswa untuk bertanya, merangkum perkuliahan, evaluasi dengan mengajukan pertanyaan pada beberapa mahasiswa selanjutnya dosen menutup perkuliahan. . Mahasiswa yang tidak hadir :- (Hadir semua) | |
| Jam | 07:30-10:00 | Sub Pokok Bahasan | Mahasiswa |

| Pertemuan | | Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) | Tanda Tangan | | |
|--------------------------|-------------|---|---------------------|---|---|
| Jumlah Mahasiswa | | Sub Topik 1. Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien dengan Gagal jantung 2. Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pada pasien dengan Gagal jantung 3. Pengkajian keperawatan pada pasien dengan Gagal jantung 4. Diagnosis keperawatan pada pasien dengan Gagal jantung 5. Rencana keperawatan pada pasien dengan Gagal jantung 6. Evaluasi keperawatan pada pasien dengan Gagal jantung | Tanggal, Paraf BAAK | | |
| Hadir | 34 Org | | | | |
| Tidak Hadir | 0 Org | | | | |
| Pengganti Perkuliahan Ke | | | | | |
| Perkuliahan Ke : 13 | | | | Pokok Bahasan | Dosen |
| Hari dan Tanggal | | | | Dosen Pengajar: Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB./Ns. Irma Iryanidar, M.Kep. (dosen praktisi) Topik Pengajaran: Aspek pada pasien dengan sistem kardiovaskular (Anemia) Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, diskusi Aktifitas pembelajaran : Dosen membuka perkuliahan, apersepsi, menjelaskan tujuan pembelajaran, mmenjelaskan materi, memberi kesempatan mahasiswa untuk bertanya, merangkum perkuliahan, evaluasi dengan mengajukan pertanyaan pada beberapa mahasiswa selanjutnya dosen menutup perkuliahan. . Mahasiswa yang tidak hadir :- (Hadir semua) |  |
| Jam | 10:10-12:10 | Sub Pokok Bahasan | Mahasiswa | | |
| Jumlah Mahasiswa | | Sub Topik 1. Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien dengan Anemia 2. Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pada pasien dengan Anemia 3. Pengkajian keperawatan pada pasien dengan Anemia 4. Diagnosis keperawatan pada pasien dengan Anemia 5. Rencana keperawatan pada pasien dengan Anemia 6. Evaluasi keperawatan pada pasien dengan Anemia | Tanggal, Paraf BAAK | | |
| Hadir | 34 Org | | | | |
| Tidak Hadir | 0 Org | | | | |
| Pengganti Perkuliahan Ke | | | | | |
| Perkuliahan Ke : 14 | | | | Pokok Bahasan | Dosen |
| Hari dan Tanggal | | | | Dosen Pengajar: Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB Topik Pengajaran: Aspek pada pasien dengan gangguan sistem Hematologi (Leukemia) Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, diskusi Aktifitas pembelajaran : Dosen membuka perkuliahan, 10 menit mereview perkuliahan sebelumnya dengan mengajukan beberapa pertanyaan ke mahasiswa, selanjutnya menjelaskan tujuan pembelajaran hari ini, menjelaskan materi, memberikan kesempatan mahasiswa untuk bertanya, mengevaluasi pembelajaran dengan mengajukan pertanyaan ke beberapa mahasiswa, merangkum perkuliahan dan menutup perkuliahan. Mahasiswa yang tidak hadir :- (Hadir semua) |  |
| Jam | 10:00-12:30 | Sub Pokok Bahasan | Mahasiswa | | |
| Jumlah Mahasiswa | | Sub topik: 1. Review anatomi fisiologi, kimia, fisika, biokimia sistem hematologi 2. Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien dengan Leukemia 3. Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana gangguan sistem hematologi 4. Pengkajian keperawatan pada pasien dengan Leukemia 5. Diagnosis keperawatan pada pasien dengan Leukemia 6. Rencana keperawatan pada pasien dengan Leukemia 7. Evaluasi keperawatan pada pasien dengan Leukemia | Tanggal, Paraf BAAK | | |
| Hadir | 34 Org | | | | |
| Tidak Hadir | 0 Org | | | | |
| Pengganti Perkuliahan Ke | | | | | |
| Perkuliahan Ke : 15 | | | | Pokok Bahasan | Dosen |
| Hari dan Tanggal | | | | Dosen Pengajar: Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB Topik Pengajaran: Aspek pada pasien dengan gangguan sistem hematologi (Dengue Hemoragik Fever) Metode Pembelajaran : Presentasi kelompok, diskusi Aktifitas pembelajaran : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan tujuan pembelajaran, menunjuk kelompok yang maju untuk presentasi, diskusi dan tanya jawab, dosen melakukan evaluasi hasil presentasi klp 3 dan menambahkan jawaban dari kelompok serta menyimpulkan, selanjutnya dosen menutup perkuliahan. . Mahasiswa yang tidak hadir :- (hadir semua) |  |
| Jam | 10:00-12:30 | Sub Pokok Bahasan | Mahasiswa | | |

| Pertemuan | | Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) | Tanda Tangan |
|--------------------------|-------------|---|---|
| Jumlah Mahasiswa | | Konsep teori dan aspek Dengue Hemoragik Fever 1. Review anatomi, fisiologi dan biokimia terkait sistem hematologi 2. Pengertian dan etiologi Dengue Hemoragik Fever 3. Patofisiologi dan tanda-gejala Dengue Hemoragik Fever 4. Pemeriksaan diagnostik pasien dengan Dengue Hemoragik Fever 5. Penatalaksanaan pada pasien dengan Dengue Hemoragik Fever (farmakologi dan terapi diet) 6. Askep pasien dengan Dengue Hemoragik Fever (dari pengkajian sampai evaluasi) 7. Literatur review jurnal terkait dengan Dengue Hemoragik Fever | Tanggal, Paraf BAAK |
| Hadir | 34 Org | | |
| Tidak Hadir | 0 Org | | |
| Pengganti Perkuliahan Ke | | | |
| Perkuliahan Ke : 16 | | Pokok Bahasan | Dosen |
| Hari dan Tanggal | | Dosen Pengajar: Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB Topik Pengajaran: Praktikum sistem Kardiovaskular dan Hematologi Metode Pembelajaran : Demonstrasi Aktifitas pembelajaran : Dosen memberikan video tentang prosedur pemeriksaan JVP, perekaman EKG, pengambilan darah arteri dan interpretasinya, transfusi darah, dan menjelaskan cara melakukan torniquet test yang sekarang jarang dilakukan. Mahasiswa menyimak dan memperhatikan. Dosen mereview demonstrasi pemasangan infus dan pemberian terapi intra vena, kemudian mendemonstrasikan tindakan prosedur pemeriksaan JVP, perekaman EKG, pengambilan darah arteri . Mahasiswa memperhatikan. Kemudian diminta untuk salah satu mahasiswa melakukan redemonstrasi masing-masing tindakan. Mahasiswa yang tidak hadir : - (masuk semua) |  |
| Jam | 08:00-16:00 | Sub Pokok Bahasan | Mahasiswa |
| Jumlah Mahasiswa | | Jenis Prosedur : 1. Pemasangan infus (review) 2. Pemberian terapi Intra Vena (review) 3. Perekaman EKG 4. Pemeriksaan JVP 5. Prosedur pengambilan darah arteri (AGD) 6. Torniquet test 7. Transfusi darah | Tanggal, Paraf BAAK |
| Hadir | 34 Org | | |
| Tidak Hadir | 0 Org | | |
| Pengganti Perkuliahan Ke | | | |
| Perkuliahan Ke : 17 | | Pokok Bahasan | Dosen |
| Hari dan Tanggal | | Dosen Pengajar: Ns. Hardin La Ramba, M.Biomed. Topik Pengajaran: Praktikum sistem Respirasi Metode Pembelajaran : Demonstrasi Aktifitas pembelajaran : Pagi (jam 08.00 - 12.00) Dosen mendemonstrasi tindakan prosedur nebulisasi/inhalasi, tehnik fisioterapi dada, tehnik postural drainase, dan perawatan trakeostomi. Mahasiswa memperhatikan. Kemudian diminta untuk salah satu mahasiswa melakukan redemonstrasi masing-masing tindakan. Siang (jam 12.30 - 16.00) Dosen mendemonstrasi tindakan prosedur suctioning, terapi O2 dan perawatan WSD. Mahasiswa memperhatikan. Kemudian diminta untuk salah satu mahasiswa melakukan redemonstrasi masing-masing tindakan. Mahasiswa yang tidak hadir : - (masuk semua) | |
| Jam | 08:00-16:00 | Sub Pokok Bahasan | Mahasiswa |
| Jumlah Mahasiswa | | Jenis prosedur: 1. Pemberian Nebulisasi/ terapi inhalasi (review) 2. Tehnik fisioterapi dada (review) 3. Tehnik postural drainase (review) 4. Perawatan trakeostomi 5. Prosedur suctioning 6. Pemberian terapi O2 (review) 7. Perawatan WSD | Tanggal, Paraf BAAK |
| Hadir | 34 Org | | |
| Tidak Hadir | 0 Org | | |
| Pengganti Perkuliahan Ke | | | |

| Pertemuan | | Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) | Tanda Tangan |
|--------------------------|-------------|---|---|
| Perkuliahan Ke : 18 | | Pokok Bahasan | Dosen |
| Hari dan Tanggal | | Dosen Pengajar: 1. Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB 2. Ns Hardin La Ramba, M.Biomed. Topik Pengajaran: Praktikum sistem Kardiovaskular, Pernafasan dan Hematologi Metode Pembelajaran : Mandiri dengan bimbingan Aktifitas pembelajaran : Jam 08.00 - 11.30 Mahasiswa dibagi ke dalam 4 kelompok, 2 kelompok melakukan peer to peer untuk prosedur di sistem kardiovaskular dan hematologi dan 2 kelompok lagi melakukan peer to peer untuk prosedur di sistem pernafasan. Selanjutnya setelah istirahat masing-masing kelompok tukeran prosedur. <ul style="list-style-type: none"> ● Kelompok 1 - 2 melakukan prosedur untuk sistem Kardiovaskular dan hematologi (dibimbing oleh Bu Nia). <ul style="list-style-type: none"> ○ Mahasiswa di kelompok 1 terlebih dahulu melakukan prosedur perekaman EKG dan pemeriksaan JVP secara bergantian dan kelompok 2 melakukan prosedur pengambilan darah arteri (AGD) dan pemasangan infus dan pemberian terapi intra vena. ○ Dosen mengoreksi dan kembali mengulang untuk prosedur yang belum dipahami mahasiswa baik di kelompok 1 maupun di kelompok 2. Kemudian membaca bersama-sama hasil perekaman EKG. ● Kelompok 3 - 4 melakukan prosedur untuk sistem pernafasan (dibimbing pak Yarwin) <ul style="list-style-type: none"> ○ Mahasiswa di kelompok 3 terlebih dahulu melakukan prosedur tehnik fisioterapi dada, postural drainase dan pemberian terapi inhalasi dan perawatan WSD secara bergantian dan kelompok 2 melakukan prosedur pengambilan Perawatan trakeostomi, prosedur suctioning, dan pemberian O2. ○ Dosen mengoreksi dan kembali mengulang untuk prosedur yang belum dipahami mahasiswa baik di kelompok 1 maupun di kelompok 2. Jam 12.30 - 16.00 Untuk sesi ke-2 maka kelompok 1-2 dan 3-4 tukeran, kelompok 1-2 melakukan prosedur di sistem pernafasan, sedangkan 3 dan 4 di sistem kardiovaskular dan hematologi. Strategi pembelajarannya sama dengan yang pagi. Mahasiswa yang tidak hadir: - (hadir semua) |  |
| Rabu, 08 November 2023 | | | |
| Jam | 08:00-16:00 | Sub Pokok Bahasan | Mahasiswa |
| Jumlah Mahasiswa | | Jenis Prosedur sistem kardiovaskular dan hematologi: 1. Pemasangan infus (review) 2. Pemberian terapi Intra Vena (review) 3. Perekaman EKG 4. Pemeriksaan JVP 5. Prosedur pengambilan darah arteri (AGD) 6. Torinquet test 7. Transfusi darah Jenis prosedur sistem pernafasan: 1. Pemberian Nebulisasi/ terapi inhalasi (review) 2. Tehnik fisioterapi dada (review) 3. Tehnik postural drainase (review) 4. Perawatan trakeostomi 5. Prosedur suctioning 6. Pemberian terapi O2 (review) 7. Perawatan WSD | Tanggal, Paraf BAAK |
| Hadir | 34 Org | | |
| Tidak Hadir | 0 Org | | |
| Pengganti Perkuliahan Ke | | | |
| Perkuliahan Ke : 19 | | Pokok Bahasan | Dosen |

| Pertemuan | | Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) | Tanda Tangan | | |
|--------------------------|-------------|---|---|---|---------------------|
| Hari dan Tanggal | | <p>Dosen Pengajar:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB Ns Hardin La Ramba, M.Biomed. <p>Topik Pengajaran:Praktikum sistem Kardiovaskular, Pernafasan dan Hematologi</p> <p>Metode Pembelajaran : Peer to peer</p> <p>Aktifitas pembelajaran :</p> <p>Jam 08.00 - 11.30</p> <p>Mahasiswa dibagi ke dalam 4 kelompok, 2 kelompok melakukan peer to peer untuk prosedur di sistem kardiovaskular dan hematologi dan 2 kelompok lagi melakukan peer to peer untuk prosedur di sistem pernafasan. Selanjutnya setelah istirahat masing-masing kelompok tukeran prosedur.</p> <ul style="list-style-type: none"> Kelompok 1 - 2 melakukan prosedur untuk sistem Kardiovaskular dan hematologi (dibimbing oleh Bu Nia). <ul style="list-style-type: none"> Mahasiswa di kelompok 1 terlebih dahulu melakukan prosedur perekaman EKG dan dinilai oleh temannya secara bergantian dan kelompok 2 melakukan prosedur pengambilan darah arteri (AGD) dan pemberian terapi intra vena juga dinilai oleh temannya secara bergantian. Dosen memantau kegiatan mahasiswa. Kelompok 3 - 4 melakukan prosedur untuk sistem pernafasan (dibimbing pak Yarwin) <ul style="list-style-type: none"> Mahasiswa di kelompok 3 terlebih dahulu melakukan prosedur tehnik fisioterapi dada, dan pemberian terapi inhalasi serta perawatan WSD dinilai oleh temannya secara bergantian dan kelompok 4 melakukan prosedur Perawatan trakeostomi dan prosedur suctioning dinilai oleh temannya secara bergantian. Dosen memantau kegiatan mahasiswa. <p>Jam 12.30 - 16.00</p> <p>Untuk sesi ke-2 maka kelompok 1-2 dan 3-4 tukeran, kelompok 1-2 melakukan prosedur di sistem pernafasan, sedangkan 3 dan 4 di sistem kardiovaskular dan hematologi. Strategi pembelajarannya sama dengan kegiatan di sesi pagi.</p> <p>Mahasiswa yang tidak hadir: - (hadir semua)</p> |  | | |
| Jam | 08:00-16:00 | | | Sub Pokok Bahasan | Mahasiswa |
| Jumlah Mahasiswa | | | | <p>Jenis Prosedur di sistem kardiovaskular yang akan diujiakan:</p> <ol style="list-style-type: none"> Pemberian terapi Intra Vena Perekaman EKG Prosedur pengambilan darah arteri (AGD) Interpretasi hasil EKG dan AGD <p>Jenis Prosedur di sistem pernafasan:</p> <ol style="list-style-type: none"> Pemberian Nebulisasi/ terapi inhalasi Tehnik fisioterapi dada Perawatan trakeostomi Prosedur suctioning Perawatan WSD | Tanggal, Paraf BAAK |
| Hadir | 34 Org | | | | |
| Tidak Hadir | 0 Org | | | | |
| Pengganti Perkuliahan Ke | | | | | |
| Perkuliahan Ke : 20 | | Pokok Bahasan | Dosen | | |
| Hari dan Tanggal | | <p>Dosen Pengajar:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB Ns Hardin La Ramba, M.Biomed. <p>Topik Pengajaran:Praktikum sistem Kardiovaskular, Pernafasan dan hematologi</p> <p>Metode Pembelajaran : Ujian Praktikum</p> <p>Aktifitas pembelajaran :</p> <p>Jam 08.00 - 12.00</p> <ul style="list-style-type: none"> Kelompok 1 Ujian sistem Kardiovaskular dan hematologi (Penguji Bu Nia). Kelompok II Ujian sistem pernafasan (Penguji Pak Yarwin) Strategi ujian: <ul style="list-style-type: none"> Mahasiswa di masing-masing kelompok dikocok untuk memperoleh urutan ujian Kemudian satu persatu sesuai urutan masuk dan memilih kocokan lagi untuk jenis tindakan. Mahasiswa mulai melakukan prosedur tindakan Dosen menilai performance dan juga kemampuan dalam melakukan prosedur tindakan. Untuk yang belum lulus, maka dilakukan remedial setelah semua mahasiswa sudah kebagian ujian. Setelah semua sudah kebagian ujian untuk masing-masing kelompok, maka untuk kelompok 1 masih ada ujian secara tertulis mengenai interpretasi EKG dan AGD untuk 10 soal dengan waktu 15 menit dengan menggunakan paper test. <p>Jam 12.30 - 16.00</p> <p>Mahasiswa bertukar tempat, yang kelompok 1 ujian prosedur di sistem pernafasan dengan dosen penguji pak yarwin dan kelompok 2 ujian di sistem kardiovaskular dengan penguji bu Nia. Strategi ujian sama dengan sesi ujian pagi.</p> <p>Mahasiswa yang tidak hadir: - (hadir semua)</p> |  | | |
| Jam | 08:00-16:00 | | | Sub Pokok Bahasan | Mahasiswa |

| Pertemuan | | Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) | Tanda Tangan |
|--------------------------|--------|--|---|
| Jumlah Mahasiswa | | Jenis Prosedur di sistem kardiovaskular yang diujikan: 1. Pemberian terapi Intra Vena 2. Perekaman EKG 3. Prosedur pengambilan darah arteri (AGD) 4. Interpretasi hasil EKG dan AGD Jenis Prosedur di sistem pernafasan yang diujikan: 1. Pemberian Nebulisasi/ terapi inhalasi 2. Tehnik fisioterapi dada 3. Perawatan trakeostomi 4. Prosedur suctioning 5. Perawatan WSD | Tanggal, Paraf BAAK |
| Hadir | 34 Org | | |
| Tidak Hadir | 0 Org | | |
| Pengganti Perkuliahan Ke | | | |
| UTS | | Pokok Bahasan | Dosen |
| Hari dan Tanggal | | Dosen Pengajar: Ns. Hardin La Ramba, M.Biomed/Ns. Irma Iryanidar, M.Kep. (dosen praktisi) Topik Pengajaran: Askep sistem Kardiovaskular Metode Pembelajaran : Ujian Tengah Semester (UTS) Aktifitas pembelajaran : Mahasiswa ujian dengan sistem paper based test di ruang yang sudah ditentukan. Jumlah soal 40 butir dikerjakan dalam waktu 90 menit. Mahasiswa yang tidak hadir: - (hadir semua) | |
| Kamis, 26 Oktober 2023 | | | |
| Jam | - | | |
| Sub Pokok Bahasan | | | |
| Jumlah Mahasiswa | | Sub topik: 1. Askep pada pasien dengan hipertensi 2. Askep pada pasien dengan Penyakit Jantung Koroner 3. Askep pada pasien dengan Miokard Infark 4. Askep pada pasien dengan gagal Jantung | Tanggal, Paraf BAAK |
| Hadir | 34 Org | | |
| Tidak Hadir | 0 Org | | |
| Pengganti Perkuliahan Ke | | | |
| UAS | | Pokok Bahasan | Dosen |
| Hari dan Tanggal | | Dosen Pengajar: Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB. Ns. Yarwin Yari, M.Biomed., M.Kep. Topik Pengajaran: Asuhan keperawatan pada pasien dengan gangguan Pernafasan dan Hematologi. Metode Pembelajaran : Ujian Akhir Semester (UAS) Aktifitas pembelajaran : Dosen/pengawas membagikan kertas ujian dan lembar jawaban ke mahasiswa, mahasiswa menerima kertas ujian dan mengerjakan di lembar ujian. Mahasiswa yang tidak hadir : - (tidak ada) |  |
| Rabu, 24 Januari 2024 | | | |
| Jam | - | | |
| Sub Pokok Bahasan | | | |
| Jumlah Mahasiswa | | Asuhan keperawatan pada pasien dengan gangguan sistem pernafasan: 1. Askep pada pasien dengan Asma 2. Askep pada pasien dengan PPOK 3. Askep pada pasien dengan Pneumonia 4. Askep pada pasien dengan Ca Paru 5. Askep pada pasien dengan TB Paru 6. Askep pada pasien dengan Covid-19 Asuhan keperawatan pada pasien dengan gangguan sistem Hematologi: 1. Askep pada pasien dengan Anemia 2. Askep pada pasien dengan Leukemia 3. Askep pada pasien dengan DHF | Tanggal, Paraf BAAK |
| Hadir | | | |
| Tidak Hadir | | | |
| Pengganti Perkuliahan Ke | | | |