

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

| | | | |
|----------------|---|-------------------------|-----------------|
| Matakuliah | KEP 402 - Keperawatan Dewasa : Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan dan Imunologi | Tahun Akademik, Periode | : 2022/2023 - 2 |
| | | Hari Terjadwal | : Senin |
| | | Jam | : 07:30 - 10:00 |
| Dosen Pengampu | 1. Ns., Nia Rosliany, M.Kep.,Sp.Kep.MB 2. Ns., Yarwin Yari, S.Kep.,M.Biomed 3. Ns., Ulfa Nur Rohmah, M.Kep 4. Ns., Hardin La Ramba, S.Kep., M.Biomed 5. Ivoria Septiani Gulo | Ruang Kuliah, Grup | : 402 / A |

| Pertemuan | Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) | Tanda Tangan |
|--------------------------|---|------------------------|
| Perkuliahan Ke : 1 | Pokok Bahasan | Dosen |
| Hari dan Tanggal | Dosen pengajar : Ns. Ulfa Nur Rohmah, M.Kep Topik Ajar : Asuhan Keperawatan HIV AIDS Metode Perkuliahan : Collaborative learning, ceramah dan diskusi Aktifitas belajar : Dosen membuka perkuliahan, dosen menjelaskan tujuan perkuliahan, menjelaskan materi tentang review anfis sistem imunologi dan asuhan keperawatan HIV AIDS, memberikan kesempatan mahasiswa untuk bertanya, memberi penugasan 1 , dosen memberikan kesimpulan pengajaran, dan menutup perkuliahan. Mahasiswa yang tidak hadir :- (Tidak ada) | |
| Rabu, 01 Maret 2023 | | |
| Jam | Sub Pokok Bahasan | Mahasiswa |
| Jumlah Mahasiswa | Pokok Bahasan: - Anatomi, fisiologi, kimia, fisika dan biokimia terkait imunologi - Patofisiologi, farmakologi dan terapi diet pada gangguan HIV-ADS - Persiapan, pelaksanaan dan paska pemeriksaan diagnostik dan laboratorium pada masalah gangguan HIV AIDS - Asuhan keperawatan (pengkajian, analisa data, diagnosis keperawatan, - intervensi, implementasi dan evaluasi secara komprehensif meliputi bio-psiko -sosio-spiritual) HIV AIDS - Pendidikan kesehatan dan upaya pencegahan primer, sekunder dan tersier pada masalah HIV AIDS | Tanggal, Paraf BAAK |
| Hadir | | 38 Org |
| Tidak Hadir | | 0 Org |
| Pengganti Perkuliahan Ke | | |
| Perkuliahan Ke : 2 | Pokok Bahasan | Dosen |

| Pertemuan | | Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) | Tanda Tangan |
|--------------------------|-------------|---|---------------------|
| Hari dan Tanggal | | TK II.A 12.30 - 15.00 | |
| Kamis, 02 Maret 2023 | | <p>Dosen Ns. Hardin La Ramba, S.Kep., M.Biomed</p> <p>Pokok Bahasan Sistem Perkemihan</p> <p>Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mampu menggunakan konsep pada berbagai gangguan atau risiko gangguan pada sistem perkemihan (GGA, GGK) 2. Mampu menggunakan konsep patofisiologi pada berbagai gangguan atau risiko gangguan pada sistem perkemihan pada klien dewasa (GGA, GGK) 3. Mampu menganalisis pengkajian keperawatan secara holistic pada sistem perkemihan pada klien dewasa (GGA, GGK) 4. Mampu menganalisis berbagai data pengkajian keperawatan untuk menetapkan diagnosis keperawatan pada sistem perkemihan klien dewasa (GGA, GGK) 5. Mampu merumuskan rencana asuhan keperawatan pada sistem perkemihan pada klien dewasa (GGA, GGK,) 6. Mampu merekomendasikan intervensi keperawatan meliputi program promotive, preventif, kuratif, dan rehabilitatif pada sistem perkemihan pada klien dewasa (GGA, GGK) 7. Mampu mengintegrasikan hasil-hasil penelitian kedalam ASKEP pada gangguan sistem perkemihan pada klien dewasa (GGA, GGK) 8. Mampu menyusun evaluasi ASKEP yang diberikan pada pasien dengan berbagai gangguan atau risiko gangguan pada sistem perkemihan (GGA, GGK) | |
| Jam | 07:30-10:00 | Sub Pokok Bahasan | Mahasiswa |
| Jumlah Mahasiswa | | Konsep Patofisiologi <ul style="list-style-type: none"> • Anatomi Fisiologi • Patofisiologi, Farmakologi, Diet Pada Pasien dengan GGA dan GGK • Integrasi Hasil Penelitian tentang Tatalaksana Pasien dengan GGA dan GGK Pengkajian Keperawatan Menetapkan Diagnosis Keperawatan Rencana Asuhan Keperawatan Evaluasi | |
| Hadir | 38 Org | | Tanggal, Paraf BAAK |
| Tidak Hadir | 0 Org | | |
| Pengganti Perkuliahan Ke | | | |
| Perkuliahan Ke : 3 | | Pokok Bahasan | Dosen |
| Hari dan Tanggal | | Dosen pegajar : Ns. Ulfa Nur Rohmah, M.Kep Topik Ajar : Asuhan Keperawatan SLE dan Rheumatoid Arthritis Metode Perkuliahan : Collaborative learning, ceramah dan diskusi Aktifitas belajar : Dosen membuka perkuliahan, dosen menjelaskan tujuan perkuliahan, menjelaskan materi tentang asuhan keperawatan SLE dan Rheumatoid Arthritis dan pemutaran video learning terkait patofisiologi, memberikan kesempatan mahasiswa untuk bertanya, dosen memberikan kesimpulan pengajaran, dan menutup perkuliahan. Mahasiswa yang tidak hadir : Tidak ada | |
| Jam | 07:30-10:00 | Sub Pokok Bahasan | Mahasiswa |
| Jumlah Mahasiswa | | Definisi, Etiologi, Patofisiologi, farmakologi dan terapi diet pada gangguan SLE dan Rheumatoid Arthritis Persiapan, pelaksanaan dan paska pemeriksaan diagnostik dan laboratorium pada masalah gangguan SLE dan Rheumatoid Arthritis Asuhan keperawatan (pengkajian, analisa data, diagnosis keperawatan, intervensi, implementasi dan evaluasi secara komprehensif meliputi bio-psiko-sosio-spiritual) SLE dan Rheumatoid Arthritis Pendidikan kesehatan dan upaya pencegahan primer, sekunder dan tersier pada masalah SLE dan Rheumatoid Arthritis | |
| Hadir | 38 Org | | Tanggal, Paraf BAAK |
| Tidak Hadir | 0 Org | | |
| Pengganti Perkuliahan Ke | | | |
| Perkuliahan Ke : 4 | | Pokok Bahasan | Dosen |

| Pertemuan | | Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) | Tanda Tangan |
|--------------------------|-------------|--|---------------------|
| Hari dan Tanggal | | Dosen pegajar : | |
| Rabu, 15 Maret 2023 | | Ns. Ulfa Nur Rohmah, M.Kep Topik Ajar : Trend dan issue pada SLE, Arthritis rematik, dan HIV/AIDS Metode Perkuliahan : Collaborative learning, small grup discussion Aktifitas belajar : Dosen membuka perkuliahan, dosen menjelaskan tujuan perkuliahan, mahasiswa kelompok 1-6 melakukan presentasi hasil penugasan 1 tentang trend dan issue, mahasiswa melakukan tanya jawab, dosen memberikan kesimpulan pengajaran, dan menutup perkuliahan. Mahasiswa yang tidak hadir : Amanda Tiara (s) | |
| Jam | 07:30-10:00 | Sub Pokok Bahasan | Mahasiswa |
| Jumlah Mahasiswa | | Definisi, Etiologi, Patofisiologi, farmakologi dan terapi diet pada gangguan SLE, Rheumatoid Arthritis, HIV AIDS | |
| Hadir | 37 Org | Telaah artikel 3 terkait trend dan issue | |
| Tidak Hadir | 1 Org | Kesimpulan trend dan issue terkait gangguan sistem imun : terapi non-farmakologi berbagai dimensi keperawatan | Tanggal, Paraf BAAK |
| Pengganti Perkuliahan Ke | | | |
| Perkuliahan Ke : 5 | | Pokok Bahasan | Dosen |
| Hari dan Tanggal | | Dosen Ns. Hardin La Ramba, S.Kep., M.Biomed | |
| Selasa, 21 Maret 2023 | | Pokok Bahasan Konsep Dasar dan Asuhan Keperawatan Urolitiasis dan Batu Ginjal Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK) 1. Mampu menggunakan konsep pada berbagai gangguan atau risiko gangguan pada sistem perkemihan Urolitiasis dan Batu Ginjal 2. Mampu menggunakan konsep patofisiologi pada berbagai gangguan atau risiko gangguan pada sistem perkemihan pada klien dewasa Urolitiasis dan Batu Ginjal 3. Mampu menganalisis pengkajian keperawatan secara holistic pada sistem perkemihan pada klien dewasa Urolitiasis dan Batu Ginjal 4. Mampu menganalisis berbagai data pengkajian keperawatan untuk menetapkan diagnosis keperawatan pada sistem perkemihan klien dewasa Urolitiasis dan Batu Ginjal 5. Mampu merumuskan rencana asuhan keperawatan pada sistem perkemihan pada klien dewasa Urolitiasis dan Batu Ginjal 6. Mampu merekomendasikan intervensi keperawatan meliputi program promotive, preventif, kuratif, dan rehabilitatif pada sistem perkemihan pada klien dewasa Urolitiasis dan Batu Ginjal 7. Mampu mengintegrasikan hasil-hasil penelitian kedalam ASKEP pada gangguan sistem perkemihan pada klien dewasa Urolitiasis dan Batu Ginjal 8. Mampu menyusun evaluasi ASKEP yang diberikan pada pasien dengan berbagai gangguan atau risiko gangguan pada sistem perkemihan Urolitiasis dan Batu Ginjal Keterangan Perkuliahan Perkuliahan yang dilaksanakan hari ini Senin 21 Maret 2023 Pukul 10.00 s.d 12.30 adalah mengganti perkuliahan di Hari Kamis Tanggal 9 Maret 2023. Perkuliahan baru dilaksanakan Hari senin karena pada Hari Kamis Tanggal 9 Maret sedang mengikuti kontrak Program Praktik di RSUD Koja | |
| Jam | 10:00-12:30 | Sub Pokok Bahasan | Mahasiswa |
| Jumlah Mahasiswa | | Konsep Patofisiologi | |
| Hadir | 37 Org | <ul style="list-style-type: none"> ● Anatomi Fisiologi ● Patofisiologi, Farmakologi, Diet Pada Pasien dengan Urolitiasis dan Batu Ginjal ● Integrasi Hasil Penelitian tentang Tatalaksana Pasien dengan Urolitiasis dan Batu Ginjal | Tanggal, Paraf BAAK |
| Tidak Hadir | 1 Org | | |
| Pengganti Perkuliahan Ke | | Pengkajian Keperawatan Menetapkan Diagnosis Keperawatan Rencana Asuhan Keperawatan Evaluasi Keperawatan | |
| Perkuliahan Ke : 6 | | Pokok Bahasan | Dosen |

| Pertemuan | | Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) | Tanda Tangan | | |
|--------------------------|-------------|---|--------------|--|---------------------|
| Hari dan Tanggal | | <p>Dosen Ns. Hardin La Ramba, S.Kep., M.Biomed</p> <p>Pokok Bahasan Konsep Dasar dan Asuhan Keperawatan BPH dan CA Prostat</p> <p>Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mampu menggunakan konsep pada berbagai gangguan atau risiko gangguan pada sistem perkemihan BPH dan CA Prostat 2. Mampu menggunakan konsep patofisiologi pada berbagai gangguan atau risiko gangguan pada sistem perkemihan pada klien dewasa BPH dan CA Prostat 3. Mampu menganalisis pengkajian keperawatan secara holistic pada sistem perkemihan pada klien dewasa BPH dan CA Prostat 4. Mampu menganalisis berbagai data pengkajian keperawatan untuk menetapkan diagnosis keperawatan pada sistem perkemihan klien dewasa BPH dan CA Prostat 5. Mampu merumuskan rencana asuhan keperawatan pada sistem perkemihan pada klien dewasa BPH dan CA Prostat 6. Mampu merekomendasikan intervensi keperawatan meliputi program promotive, preventif, kuratif, dan rehabilitatif pada sistem perkemihan pada klien dewasa BPH dan CA Prostat 7. Mampu mengintegrasikan hasil-hasil penelitian kedalam ASKEP pada gangguan sistem perkemihan pada klien dewasa BPH dan CA Prostat 8. Mampu menyusun evaluasi ASKEP yang diberikan pada pasien dengan berbagai gangguan atau risiko gangguan pada sistem perkemihan BPH dan CA Prostat | | | |
| Kamis, 23 Maret 2023 | | | | | |
| Jam | 12:30-15:00 | | | Sub Pokok Bahasan | Mahasiswa |
| Jumlah Mahasiswa | | | | Konsep Anatomi Fisiologi | Tanggal, Paraf BAAK |
| Hadir | 37 Org | | | Patofisiologi | |
| Tidak Hadir | 1 Org | Farmakologi | | | |
| Pengganti Perkuliahan Ke | | Diet Pasien dengan BPH dan Ca Prostat | | | |
| | | Asuhan Keperawatan Pasien dengan BPH dan Ca Prostat | | | |
| | | Pengkajian | | | |
| | | Menetapkan Diagnosis | | | |
| | | Rencana Tindakan | | | |
| | | Evaluasi | | | |
| Perkuliahan Ke : 7 | | Pokok Bahasan | Dosen | | |
| Hari dan Tanggal | | <p>Dosen Pengajar: Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB</p> <p>Topik Pengajaran:Askep pada pasien dengan sistem Endokrin (DM)</p> <p>Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, SCL</p> <p>Aktifitas pembelajaran : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan tujuan pembelajaran, menjelaskan materi, selanjutnya kelas dibagi menjadi 6 kelompok, dan masing-masing kelompok mendiskusikan tugas yang diberikan (untuk dipresentasikan di pertemuan berikutnya, selanjutnya dosen menutup perkuliahan.</p> <p>Mahasiswa yang tidak hadir : - (hadir semua)</p> | | | |
| Rabu, 29 Maret 2023 | | | | | |
| Jam | 08:00-10:00 | | | Sub Pokok Bahasan | Mahasiswa |
| Jumlah Mahasiswa | | | | Pokok Bahasan: | Tanggal, Paraf BAAK |
| Hadir | 38 Org | | | - Anatomi, fisiologi, kimia, fisika dan biokimia terkait sistem endokrin | |
| Tidak Hadir | 0 Org | - Patofisiologi, farmakologi dan terapi diet pada Diabetes Melitus | | | |
| Pengganti Perkuliahan Ke | | - Persiapan, pelaksanaan dan paska pemeriksaan diagnostik dan laboratorium pada masalah Diabetes Melitus | | | |
| | | - Asuhan keperawatan (pengkajian, analisa data, diagnosis keperawatan) | | | |
| | | - intervensi, implementasi dan evaluasi secara komprehensif meliputi bio-psiko -sosio-spiritual) pasien Diabetes Melitus | | | |
| | | - Pendidikan kesehatan dan upaya pencegahan primer, sekunder dan tersier pada masalah Diabetes Mellitus | | | |
| Perkuliahan Ke : 8 | | Pokok Bahasan | Dosen | | |
| Hari dan Tanggal | | <p>Dosen Pengajar: Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB</p> <p>Topik Pengajaran:Askep pada pasien dengan Kelainan tiroid (hipotiroid dan hipertiroid)</p> <p>Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, SCL</p> <p>Aktifitas pembelajaran : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan tujuan pembelajaran, menjelaskan materi, selanjutnya kelas dibagi menjadi 6 kelompok, dan masing-masing kelompok mendiskusikan tugas yang diberikan (untuk dipresentasikan di pertemuan berikutnya, selanjutnya dosen menutup perkuliahan.</p> <p>Mahasiswa yang tidak hadir : - (hadir semua)</p> | | | |
| Rabu, 05 April 2023 | | | | | |
| Jam | 08:00-10:00 | | | Sub Pokok Bahasan | Mahasiswa |

| Pertemuan | | Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) | Tanda Tangan |
|--------------------------|-------------|--|---------------------|
| Jumlah Mahasiswa | | Pokok Bahasan: - Anatomi, fisiologi, kimia, fisika dan biokimia terkait kelainan tiroid - Patofisiologi, farmakologi dan terapi diet pada Pasien dengan kelainan tiroid - Persiapan, pelaksanaan dan paska pemeriksaan diagnostik dan laboratorium pada masalah - Asuhan keperawatan (pengkajian, analisa data, diagnosis keperawatan) - intervensi, implementasi dan evaluasi secara komprehensif meliputi bio-psiko -socio-spiritual) pasien kelainan tiroid - Pendidikan kesehatan dan upaya pencegahan primer, sekunder dan tersier pada masalah kelainan tiroid | Tanggal, Paraf BAAK |
| Hadir | 38 Org | | |
| Tidak Hadir | 0 Org | | |
| Pengganti Perkuliahan Ke | | | |
| Perkuliahan Ke : 9 | | Pokok Bahasan | Dosen |
| Hari dan Tanggal | | Pengajar: Yarwin Yari Topik ajar: Sistem Pencernaan Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas | |
| Kamis, 06 April 2023 | | | |
| Jam | 08:00-10:00 | Sub Pokok Bahasan | Mahasiswa |
| Jumlah Mahasiswa | | Pokok Bahasan Anatomi Fisiologi Sistem Pencernaan Asuhan Keperawatan Sistem Pencernaan Asuhan Keperawatan Gangguan Sistem Pencernaan Gastritis | Tanggal, Paraf BAAK |
| Hadir | 38 Org | | |
| Tidak Hadir | 0 Org | | |
| Pengganti Perkuliahan Ke | | | |
| Perkuliahan Ke : 10 | | Pokok Bahasan | Dosen |
| Hari dan Tanggal | | Perkuliahan oleh dosen praktisi Dosen pengajar : dr. Ivoria Septiani Gulo., MMRS. Topik Ajar : Konsep HIV dan AIDS Metode Perkuliahan : Ceramah dan diskusi (online) Aktifitas belajar : Dosen koordinator MK membuka perkuliahan, dosen praktisi menjelaskan tujuan perkuliahan, menjelaskan materi tentang Askep dengan kelainan tiroid, memberikan kesempatan mahasiswa untuk bertanya, dosen memberikan kesimpulan pengajaran, dan menutup perkuliahan. Mahasiswa yang tidak hadir : - (Hadir semua) | |
| Rabu, 19 April 2023 | | | |
| Jam | 08:00-10:00 | Sub Pokok Bahasan | Mahasiswa |
| Jumlah Mahasiswa | | Konsep HIV dan AIDS 1. Pengertian 2. Cara Penularan 3. Patofisiologi imunologi 4. Pemeriksaan penunjang 5. Manifestasi klinis 7. Penatalaksanaan - Kewaspadaan Universal - Terapi - Penilaian kegagalan terapi | Tanggal, Paraf BAAK |
| Hadir | 36 Org | | |
| Tidak Hadir | 2 Org | | |
| Pengganti Perkuliahan Ke | | | |
| Perkuliahan Ke : 11 | | Pokok Bahasan | Dosen |

| Pertemuan | | Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) | Tanda Tangan | | |
|--------------------------|-------------|--|--------------|--|---------------------|
| Hari dan Tanggal | | Pengajar: Yarwin Yari Topik ajar: Sistem Pencernaan Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas | | | |
| Kamis, 20 April 2023 | | | | | |
| Jam | 08:00-10:00 | | | Sub Pokok Bahasan | Mahasiswa |
| Jumlah Mahasiswa | | | | Pokok Bahasan Asuhan Keperawatan Gangguan Sistem Pencernaan Hepatitis Asuhan Keperawatan Gangguan Sistem Pencernaan Sirosis Hepatis | Tanggal, Paraf BAAK |
| Hadir | 38 Org | | | | |
| Tidak Hadir | 0 Org | | | | |
| Pengganti Perkuliahan Ke | | | | | |
| Perkuliahan Ke : 12 | | Pokok Bahasan | Dosen | | |
| Hari dan Tanggal | | Perkuliahan oleh dosen praktisi Dosen pegajar : dr. Ivoria Septiani Gulo., MMRS. Topik Ajar : Konsep BPH Metode Perkuliahan : Ceramah dan diskusi (online) Aktifitas belajar : Dosen koordinator MK membuka perkuliahan, dosen praktisi menjelaskan tujuan perkuliahan, menjelaskan materi tentang BPH, memberikan kesempatan mahasiswa untuk bertanya, dosen memberikan kesimpulan pengajaran, dan menutup perkuliahan. Mahasiswa yang tidak hadir : - (Hadir semua) | | | |
| Rabu, 03 Mei 2023 | | | | | |
| Jam | 08:00-10:00 | | | Sub Pokok Bahasan | Mahasiswa |
| Jumlah Mahasiswa | | | | 1. Definisi 2. Faktor resiko 3. Patogenesis 4. Stadium prostat 5. Diagnosa klinis 6. Tatalaksanaan | Tanggal, Paraf BAAK |
| Hadir | 38 Org | | | | |
| Tidak Hadir | 0 Org | | | | |
| Pengganti Perkuliahan Ke | | | | | |
| Perkuliahan Ke : 13 | | Pokok Bahasan | Dosen | | |
| Hari dan Tanggal | | Pengajar: Yarwin Yari Topik ajar: Sistem Pencernaan Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas | | | |
| Kamis, 04 Mei 2023 | | | | | |
| Jam | 08:00-10:00 | | | Sub Pokok Bahasan | Mahasiswa |
| Jumlah Mahasiswa | | | | Pokok Bahasan Asuhan Keperawatan Gangguan Sistem Pencernaan Colelithiasis Asuhan Keperawatan Gangguan Sistem Pencernaan Apendisitis | Tanggal, Paraf BAAK |
| Hadir | 38 Org | | | | |
| Tidak Hadir | 0 Org | | | | |
| Pengganti Perkuliahan Ke | | | | | |
| Perkuliahan Ke : 14 | | Pokok Bahasan | Dosen | | |
| Hari dan Tanggal | | Perkuliahan oleh dosen praktisi Dosen pegajar : dr. Ivoria Septiani Gulo., MMRS. Topik Ajar : Konsep Ca prostat Metode Perkuliahan : Ceramah dan diskusi (online) Aktifitas belajar : Dosen koordinator MK membuka perkuliahan, dosen praktisi menjelaskan tujuan perkuliahan, menjelaskan materi tentang Ca Prostat, memberikan kesempatan mahasiswa untuk bertanya, dosen memberikan kesimpulan pengajaran, dan menutup perkuliahan. Mahasiswa yang tidak hadir : - (Hadir semua) | | | |
| Rabu, 10 Mei 2023 | | | | | |
| Jam | 08:00-10:00 | | | Sub Pokok Bahasan | Mahasiswa |

| Pertemuan | | Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) | Tanda Tangan |
|--------------------------|-------------|---|---------------------|
| Jumlah Mahasiswa | | 1. Definisi 2. Faktor resiko 3. patogenesis 4. Stadium kanker prostat 5. Diagnosis klinis 6. Penatalaksanaan | Tanggal, Paraf BAAK |
| Hadir | 38 Org | | |
| Tidak Hadir | 0 Org | | |
| Pengganti Perkuliahan Ke | | | |
| Perkuliahan Ke : 15 | | Pokok Bahasan | Dosen |
| Hari dan Tanggal | | Perkuliahan oleh dosen praktisi Dosen pengajar : dr. Ivoria Septiani Gulo., MMRS. Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB Topik Ajar : Askep Pasien dengan kelainan Tiroid (Hipotiroid dan Hipertiroid) Metode Perkuliahan : Ceramah dan presentasi(online dan offline) Aktifitas belajar : Dosen koordinator MK membuka perkuliahan, dosen praktisi menjelaskan tujuan perkuliahan, menjelaskan materi tentang Askep dengan kelainan tiroid, memberikan kesempatan mahasiswa untuk bertanya, dosen memberikan kesimpulan pengajaran, dan menutup perkuliahan. Konsep teori disampaikan oleh dosen praktisi (dr. Ivoria Septiani Gulo., MMRS.) pada tgl 19 April 2023) Konsep askep disampaikan oleh Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB pada tgl 03 Juli 2023 jam 12.30 - 14.30 (metode: presentasi) Mahasiswa yang tidak hadir : - (Hadir semua) | |
| Rabu, 24 Mei 2023 | | | |
| Jam | 08:00-10:00 | | |
| Sub Pokok Bahasan | | | |
| Jumlah Mahasiswa | | Konsep Kelainan tiroid: Hipotiroid dan hipertiroid (Dosen praktisi tgl 19 April 2023) 1. Pengertian 2. Etiologi 3. Patofisiologi imunologi 4. Manifestasi klinis 5. Pemeriksaan penunjang 6. Penatalaksanaan Askep Hipotiroid dan Hipertiroid (Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB) 1. Pengkajian 2. Diagnosa keperawatan 3. Intervensi keperawatan 4. Implementasi keperawatan 5. Evaluasi Keperawatan | Tanggal, Paraf BAAK |
| Hadir | 38 Org | | |
| Tidak Hadir | 0 Org | | |
| Pengganti Perkuliahan Ke | | | |
| Perkuliahan Ke : 16 | | Pokok Bahasan | Dosen |
| Hari dan Tanggal | | Dosen pegajar : Ns. Hardin La Ramba, S.Kep., M.Biomed Topik Ajar : Praktik laboratorium terkait sistem perkemihan Metode Perkuliahan : Praktik laboratorium secara luring Aktifitas belajar : Dosen membuka perkuliahan, dosen menjelaskan tujuan perkuliahan, mendemonstrasikan tindakan, dosen memberikan kesimpulan pengajaran, dan menutup perkuliahan. Sesi 1: pemeriksaan fisik sistem perkemihan Sesi 2: Pemasangan dan pelepasan kateter urin Sesi 3: dialisis Sesi 4: irigasi bladder dan bladder training Mahasiswa yang tidak hadir : Tidak ada | |
| Senin, 29 Mei 2023 | | | |
| Jam | 08:00-16:00 | | |
| Sub Pokok Bahasan | | | |
| Jam | | 08:00-16:00 | Mahasiswa |

| Pertemuan | | Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) | Tanda Tangan | | |
|--------------------------|-------------|---|---------------------|--|-------|
| Jumlah Mahasiswa | | prosedur pemeriksaan fisik sistem perkemihan, Pemasangan dan pelepasan kateter urin, dialisis, irigasi bladder dan bladder training | Tanggal, Paraf BAAK | | |
| Hadir | 38 Org | | | | |
| Tidak Hadir | 0 Org | | | | |
| Pengganti Perkuliahan Ke | | | | | |
| Perkuliahan Ke : 17 | | Pokok Bahasan | Dosen | | |
| Hari dan Tanggal | | Dosen pegajar : Ns. Hardin La Ramba, S.Kep., M.Biomed Topik Ajar : Praktik laboratorium terkait sistem pencernaan Metode Perkuliahan : Praktik laboratorium secara luring Aktifitas belajar : Dosen membuka perkuliahan, dosen menjelaskan tujuan perkuliahan, mendemonstrasikan tindakan, dosen memberikan kesimpulan pengajaran, dan menutup perkuliahan. Sesi 1: retriksi cairan Sesi 2: perawatan kolostomi Sesi 3: manajemen nyeri Sesi 4: pemeriksaan CCT Mahasiswa yang tidak hadir : Tidak ada | | | |
| Selasa, 30 Mei 2023 | | | | | |
| Jam | 08:00-16:00 | | | | |
| Jumlah Mahasiswa | | | | | |
| Hadir | 38 Org | | | | |
| Tidak Hadir | 0 Org | | | | |
| Pengganti Perkuliahan Ke | | | | | |
| Perkuliahan Ke : 18 | | | | Pokok Bahasan | Dosen |
| Hari dan Tanggal | | | | Dosen pegajar : Ns. Ulfa Nur Rohmah, M.Kep Topik Ajar : Praktik laboratorium terkait sistem endokrin Metode Perkuliahan : Praktik laboratorium secara luring Aktifitas belajar : Dosen membuka perkuliahan, dosen menjelaskan tujuan perkuliahan, mendemonstrasikan tindakan, dosen memberikan kesimpulan pengajaran, dan menutup perkuliahan. Sesi 1: pemeriksaan gula darah sewaktu Sesi 2: pemberian insulin Sesi 3: senam kaki diabetes Sesi 4: pengukuran ABI dan obat kemoterapi Mahasiswa yang tidak hadir : Tidak ada | |
| Rabu, 31 Mei 2023 | | | | | |
| Jam | 08:00-16:00 | | | | |
| Jumlah Mahasiswa | | | | | |
| Hadir | 38 Org | | | | |
| Tidak Hadir | 0 Org | | | | |
| Pengganti Perkuliahan Ke | | | | | |
| Perkuliahan Ke : 19 | | Pokok Bahasan | Dosen | | |
| Hari dan Tanggal | | prosedur tindakan pemeriksaan gula darah sewaktu, pemberian insulin (SC), edukasi senam kaki diabetes (leaflet), pengukuran ABI dan obat kemoterapi | Tanggal, Paraf BAAK | | |
| Jam | 08:00-16:00 | | | | |
| Jumlah Mahasiswa | | | | | |
| Hadir | 38 Org | | | | |
| Tidak Hadir | 0 Org | | | | |
| Pengganti Perkuliahan Ke | | | | | |

| Pertemuan | | Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) | Tanda Tangan | | |
|--------------------------|-------------|--|--------------|--|---------------------|
| Hari dan Tanggal | | Dosen pengajar : Ns. Ulfa Nur Rohmah, M.Kep Topik Ajar : Praktik laboratorium terkait sistem pencernaan lanjutan Metode Perkuliahan : Praktik laboratorium secara luring Aktifitas belajar : Dosen membuka perkuliahan, dosen menjelaskan tujuan perkuliahan, mendemonstrasikan tindakan, dosen memberikan kesimpulan pengajaran, dan menutup perkuliahan. Sesi 1: pemeriksaan fisik sistem pencernaan Sesi 2: pemasangan NGT Sesi 3: enema Sesi 4: bilas lambung Mahasiswa yang tidak hadir : Tidak ada | | | |
| Jumat, 02 Juni 2023 | | | | | |
| Jam | 08:00-16:00 | | | Sub Pokok Bahasan | Mahasiswa |
| Jumlah Mahasiswa | | | | pemeriksaan fisik sistem pencernaan (inspeksi, palpasi, perkusi, auskultasi), pemasangan NGT, enema, bilas lambung | Tanggal, Paraf BAAK |
| Hadir | 38 Org | | | | |
| Tidak Hadir | 0 Org | | | | |
| Pengganti Perkuliahan Ke | | | | | |
| Perkuliahan Ke : 20 | | Pokok Bahasan | Dosen | | |
| Hari dan Tanggal | | Dosen pengajar : Ns. Ulfa Nur Rohmah, M.Kep Ns. Hardin La Ramba, S.Kep., M.Biomed Topik Ajar : Praktik laboratorium keperawatan dewasa Metode Perkuliahan : Praktik laboratorium secara luring Aktifitas belajar : Dosen membuka perkuliahan, dosen menjelaskan tujuan perkuliahan, mendemonstrasikan tindakan, dosen memberikan kesimpulan pengajaran, dan menutup perkuliahan. Ulfa nur rohmah Sesi 1: review tindakan NGT, pemfis pencernaan, pemeriksaan gds dan pemberian insulin Sesi 2: peer to peer Hardin la ramba Sesi 3: review tindakan kateter dan kolostomi care Sesi 4: peer to peer Mahasiswa yang tidak hadir : Tidak ada | | | |
| Senin, 05 Juni 2023 | | | | | |
| Jam | 08:00-16:00 | | | Sub Pokok Bahasan | Mahasiswa |
| Jumlah Mahasiswa | | | | pemasangan dan pelepasan kateter dan kolostomi care NGT, pemfis pencernaan, pemeriksaan gds dan pemberian insulin | Tanggal, Paraf BAAK |
| Hadir | 38 Org | | | | |
| Tidak Hadir | 0 Org | | | | |
| Pengganti Perkuliahan Ke | | | | | |
| Perkuliahan Ke : 21 | | Pokok Bahasan | Dosen | | |

| Pertemuan | | Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) | Tanda Tangan | | |
|--------------------------|-------------|--|--------------|---|---------------------|
| Hari dan Tanggal | | Dosen pegajar : Ns. Hardin La Ramba, S.Kep., M.Biomed Topik Ajar : Ujian laboratorium keperawatan sistem perkemihan Metode Perkuliahan : Praktik laboratorium secara luring Aktifitas belajar : Dosen membuka perkuliahan, ujian tindakan, dan menutup perkuliahan. Sesi 1-4 : ujian tindakan sistem perkemihan Mahasiswa yang tidak hadir : Tidak ada | | | |
| Selasa, 06 Juni 2023 | | | | | |
| Jam | 08:00-16:00 | | | Sub Pokok Bahasan | Mahasiswa |
| Jumlah Mahasiswa | | | | prosedur pemeriksaan fisik sistem perkemihan, Pemasangan dan pelepasan kateter urin, dialisis, irigasi bladder dan bladder training | Tanggal, Paraf BAAK |
| Hadir | 38 Org | | | | |
| Tidak Hadir | 0 Org | | | | |
| Pengganti Perkuliahan Ke | | | | | |
| Perkuliahan Ke : 22 | | Pokok Bahasan | Dosen | | |
| Hari dan Tanggal | | Dosen pegajar : Ns. Hardin La Ramba, S.Kep., M.Biomed Topik Ajar : Ujian laboratorium keperawatan sistem pencernaan Metode Perkuliahan : Praktik laboratorium secara luring Aktifitas belajar : Dosen membuka perkuliahan, ujian tindakan, dan menutup perkuliahan. Sesi 1-4 : ujian tindakan sistem pencernaan Mahasiswa yang tidak hadir : Tidak ada | | | |
| Rabu, 07 Juni 2023 | | | | | |
| Jam | 08:00-16:00 | | | Sub Pokok Bahasan | Mahasiswa |
| Jumlah Mahasiswa | | | | perawatan kolostomi, manajemen nyeri, pemeriksaan CCT | Tanggal, Paraf BAAK |
| Hadir | 38 Org | | | | |
| Tidak Hadir | 0 Org | | | | |
| Pengganti Perkuliahan Ke | | | | | |
| Perkuliahan Ke : 23 | | Pokok Bahasan | Dosen | | |
| Hari dan Tanggal | | Dosen pegajar : Ns. Ulfa Nur Rohmah, M.Kep Topik Ajar : Ujian laboratorium keperawatan sistem endokrin Metode Perkuliahan : Praktik laboratorium secara luring Aktifitas belajar : Dosen membuka perkuliahan, ujian tindakan, dan menutup perkuliahan. Sesi 1-4 : ujian tindakan sistem endokrin Mahasiswa yang tidak hadir : Tidak ada | | | |
| Kamis, 08 Juni 2023 | | | | | |
| Jam | 08:00-16:00 | | | Sub Pokok Bahasan | Mahasiswa |
| Jumlah Mahasiswa | | | | tindakan pemeriksaan gula darah sewaktu, pemberian insulin (SC), edukasi senam kaki diabetes (leaflet), pengukuran ABI | Tanggal, Paraf BAAK |
| Hadir | 38 Org | | | | |
| Tidak Hadir | 0 Org | | | | |

| Pertemuan | | Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) | Tanda Tangan |
|--------------------------|-------------|--|---------------------|
| Pengganti Perkuliahan Ke | | | |
| Perkuliahan Ke : 24 | | Pokok Bahasan | Dosen |
| Hari dan Tanggal | | Dosen pegajar : Ns. Ulfa Nur Rohmah, M.Kep Topik Ajar : Ujian laboratorium keperawatan sistem pencernaan lanjutan Metode Perkuliahan : Praktik laboratorium secara luring Aktifitas belajar : Dosen membuka perkuliahan, ujian tindakan, dan menutup perkuliahan. Sesi 1-4 : ujian tindakan sistem pencernaan lanjutan Mahasiswa yang tidak hadir : Tidak ada | |
| Jam | 08:00-16:00 | Sub Pokok Bahasan | Mahasiswa |
| Jumlah Mahasiswa | | pemeriksaan fisik sistem pencernaan (inspeksi, palpasi, perkusi, auskultasi), pemasangan NGT, enema, bilas lambung | |
| Hadir | 38 Org | | Tanggal, Paraf BAAK |
| Tidak Hadir | 0 Org | | |
| Pengganti Perkuliahan Ke | | | |
| Perkuliahan Ke : 25 | | Pokok Bahasan | Dosen |
| Hari dan Tanggal | | Perkuliahan oleh dosen praktisi Dosen pegajar : dr. Ivoria Septiani Gulo., MMRS. Topik Ajar : Konsep Ileus Obstruktif Metode Perkuliahan : Ceramah dan diskusi (online) Aktifitas belajar : Dosen koordinator MK membuka perkuliahan, dosen praktisi menjelaskan tujuan perkuliahan, menjelaskan materi tentang Ileus obstruktif, memberikan kesempatan mahasiswa untuk bertanya, dosen memberikan kesimpulan pengajaran, dan menutup perkuliahan. Mahasiswa yang tidak hadir : - (Hadir semua) | |
| Jam | 08:00-16:00 | Sub Pokok Bahasan | Mahasiswa |
| Jumlah Mahasiswa | | 1. Definisi 2. Klasifikasi ileus obstruktif 3. Etiologi 4. Patofisiologi 5. Gejala klinis 6. Gambaran radiologis 7. Penatalaksanaan | |
| Hadir | 38 Org | | Tanggal, Paraf BAAK |
| Tidak Hadir | 0 Org | | |
| Pengganti Perkuliahan Ke | | | |
| Perkuliahan Ke : 26 | | Pokok Bahasan | Dosen |
| Hari dan Tanggal | | Perkuliahan oleh dosen praktisi Dosen pegajar : dr. Ivoria Septiani Gulo., MMRS. Topik Ajar : Konsep Ca Kolorektal Metode Perkuliahan : Ceramah dan diskusi (online) Aktifitas belajar : Dosen koordinator MK membuka perkuliahan, dosen praktisi menjelaskan tujuan perkuliahan, menjelaskan materi tentang Ca Kolorektal, memberikan kesempatan mahasiswa untuk bertanya, dosen memberikan kesimpulan pengajaran, dan menutup perkuliahan. Mahasiswa yang tidak hadir : - (Hadir semua) | |
| Jam | 08:00-16:00 | Sub Pokok Bahasan | Mahasiswa |

| Pertemuan | | Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) | Tanda Tangan |
|--------------------------|-------------|---|---------------------|
| Jumlah Mahasiswa | | 1. Anatomi dan fisiologi sistem anatomi 2. Definisi 3. Patofisiologi 4. Epidemiologi 5. Faktor resiko 6. Tanda dan gejala 7. Pemeriksaan penunjang 8. Penatalaksanaan | |
| Hadir | 38 Org | | |
| Tidak Hadir | 0 Org | | Tanggal, Paraf BAAK |
| Pengganti Perkuliahan Ke | | | |
| UTS | | Pokok Bahasan | Dosen |
| Hari dan Tanggal | | Dosen Pengajar: Ns. Ulfa Nur Rohmah, M.Kep dan Ns Hardin La Ramba, M.Biomed. | |
| Rabu, 12 April 2023 | | Topik Pengajaran: Askep pada pasien dengan sistem Imunologi dan Perkemihan Metode Pembelajaran : Ujian Tengah Semester (paper test) Aktifitas pembelajaran : Mahasiswa mengerjakan soal yang sudah dibagikan dosen. Mahasiswa yang tidak hadir : - (hadir semua) | |
| Jam | 07:30-10:00 | Sub Pokok Bahasan | |
| Jumlah Mahasiswa | | Sistem Imunologi | |
| Hadir | 38 Org | 1. HIV AiDS | Tanggal, Paraf BAAK |
| Tidak Hadir | 0 Org | 2. SLE | |
| Pengganti Perkuliahan Ke | | 3. Rematik | |
| | | Sistem Perkemihan | |
| | | 1. GGK | |
| | | 2. urolithiasis | |
| | | 3. batu ginjal | |
| | | 4. BPH | |
| | | 5. Ca Prostat | |
| UAS | | Pokok Bahasan | Dosen |
| Hari dan Tanggal | | Dosen Pengajar: Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB dan Ns. Yarwin Yari, M.Biomed., M.Kep. | |
| Rabu, 26 Juli 2023 | | Topik Pengajaran: Askep pada pasien dengan sistem Endokrin Metode Pembelajaran : Ujian Akhir Semester (paper test) Aktifitas pembelajaran : Mahasiswa mengerjakan soal yang sudah dibagikan dosen. Mahasiswa yang tidak hadir : - Sarah Thania Azhari (sakit) | |
| Jam | 07:30-10:00 | Sub Pokok Bahasan | |
| Jumlah Mahasiswa | | Sistem Endokrin | |
| Hadir | 37 Org | 1. Diabetes Mellitus | Tanggal, Paraf BAAK |
| Tidak Hadir | 1 Org | 2. Hipotiroid | |
| Pengganti Perkuliahan Ke | | 3. Hipertiroid | |
| | | Sistem Pencernaan | |
| | | 1. Gastritis | |
| | | 2. Hepatitis | |
| | | 3. Sirosis Hepatis | |
| | | 4. Cholesistitis/Cholelithiasis | |
| | | 5. Apendisitis | |
| | | 6. Ileus obstruktif | |
| | | 7. Ca Colorektal | |