

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	: Rabu
		Jam	: 12:30 - 15:00
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	: 403 / B

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 dan dr Ivoria Septiani Glori (dosen praktisi menyampaikan materinya tentang konsep HIV AIDS pada tgl 19 April 2023 pada pukul 13.00 -15.00) 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 : Ameliya usda (a)			
Jam	12:30-15:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				Anatomi, fisiologi, kimia, fisika dan biokimia terkait imunologi	
Hadir	33 Org			Patofisiologi, farmakologi dan terapi diet pada gangguan HIV-ADS	
Tidak Hadir	1 Org			Persiapan, pelaksanaan dan paska pemeriksaan diagnostik dan laboratorium pada masalah gangguan HIV AIDS	Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke		Asuhan keperawatan (pengkajian, analisa data, diagnosis keperawatan, intervensi, implementasi dan evaluasi secara komprehensif meliputi bio-psiko -socio-spiritual) HIV AIDS Pendidikan kesehatan dan upaya pencegahan primer, sekunder dan tersier pada masalah HIV AIDS			
Perkuliahan Ke : 2		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		TK II.B 07.30 - 10.00 Dosen Ns. Hardin La Ramba, S.Kep., M.Biomed Pokok Bahasan Sistem Perkemihan Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK) 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	12:30-15:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Hari dan Tanggal				Kamis, 02 Maret 2023	

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
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 Keperawatan	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	34 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 3		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen pengajar : 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 : Amelia usda (a)	
Rabu, 08 Maret 2023			
Jam	12:30-15:00	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	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	33 Org		
Tidak Hadir	1 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 4		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		TK II.B 07.30 - 10.00 Dosen Ns. Hardin La Ramba, S.Kep., M.Biomed Pokok Bahasan Urolitiasis dan Batu Ginjal Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK) <ol style="list-style-type: none"> Mampu menggunakan konsep pada berbagai gangguan atau risiko gangguan pada sistem perkemihan dengan Urolitiasis dan Batu Ginjal Mampu menggunakan konsep patofisiologi pada berbagai gangguan atau risiko gangguan pada sistem perkemihan pada klien dewasa dgn Urolitiasis dan Batu Ginjal Mampu menganalisis pengkajian keperawatan secara holistic pada sistem perkemihan pada klien dewasa Urolitiasis dan Batu Ginjal Mampu menganalisis berbagai data pengkajian keperawatan untuk menetapkan diagnosis keperawatan pada sistem perkemihan klien dewasa dgn Urolitiasis dan Batu Ginjal Mampu merumuskan rencana asuhan keperawatan pada sistem perkemihan pada klien dewasa dgn Urolitiasis dan Batu Ginjal Mampu merekomendasikan intervensi keperawatan meliputi program promotive, preventif, kuratif, dan rehabilitatif pada sistem perkemihan pada klien dewasa dgn Urolitiasis dan Batu Ginjal Mampu mengintegrasikan hasil-hasil penelitian kedalam ASKEP pada gangguan sistem perkemihan pada klien dewasa dengan Urolitiasis dan Batu Ginjal Mampu menyusun evaluasi ASKEP yang diberikan pada pasien dengan berbagai gangguan atau risiko gangguan pada sistem perkemihan dengan Urolitiasis dan Batu Ginjal 	
Kamis, 09 Maret 2023			
Jam	07:30-09:10	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		Konsep Patofisiologi <ul style="list-style-type: none"> Anatomi Urolitiasis dan Batu Ginjal Patofisiologi, Farmakologi, Diet Pada Pasien dengan Urolitiasis dan Batu Ginjal Integrasi Hasil Penelitian tentang Tatalaksana Pasien dengan Urolitiasis dan Batu Ginjal Pengkajian Keperawatan Menetapkan Diagnosis Keperawatan Rencana Asuhan Keperawatan Evaluasi Keperawatan	
Hadir	32 Org		
Tidak Hadir	2 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 5		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen pengajar : 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 : Amelia usda (s)	
Jam	12:30-15:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Definisi, Etiologi, Patofisiologi, farmakologi dan terapi diet pada gangguan SLE, Rheumatoid Arthritis, HIV AIDS Telaah artikel 3 terkait trend dan issue Kesimpulan trend dan issue terkait gangguan sistem imun : terapi non-farmakologi berbagai dimensi keperawatan	
Hadir	33 Org		
Tidak Hadir	1 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 6		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		TK II.B 07.30 - 10.00 Dosen Ns. Hardin La Ramba, S.Kep., M.Biomed Pokok Bahasan BPH dan Ca Prostat Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK) <ol style="list-style-type: none"> Mampu menggunakan konsep pada berbagai gangguan atau risiko gangguan pada sistem perkemihan dengan BPH dan Ca Prostat Mampu menggunakan konsep patofisiologi pada berbagai gangguan atau risiko gangguan pada sistem perkemihan pada klien dewasa dgn BPH dan Ca Prostat Mampu menganalisis pengkajian keperawatan secara holistic pada sistem perkemihan pada klien dewasa BPH dan Ca Prostat Mampu menganalisis berbagai data pengkajian keperawatan untuk menetapkan diagnosis keperawatan pada sistem perkemihan klien dewasa dgn BPH dan Ca Prostat Mampu merumuskan rencana asuhan keperawatan pada sistem perkemihan pada klien dewasa dgn BPH dan Ca Prostat Mampu merekomendasikan intervensi keperawatan meliputi program promotive, preventif, kuratif, dan rehabilitatif pada sistem perkemihan pada klien dewasa dgn BPH dan Ca Prostat Mampu mengintegrasikan hasil-hasil penelitian kedalam ASKEP pada gangguan sistem perkemihan pada klien dewasa dgn BPH dan Ca Prostat Mampu menyusun evaluasi ASKEP yang diberikan pada pasien dengan berbagai gangguan atau risiko gangguan pada sistem perkemihan dgn BPH dan Ca Prostat 	
Jam	12:30-15:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		Konsep Patofisiologi <ul style="list-style-type: none"> Anatomi BPH dan Ca Prostat Patofisiologi, Farmakologi, Diet Pada Pasien dengan BPH dan Ca Prostat Integrasi Hasil Penelitian tentang Tatalaksana Pasien dengan BPH dan Ca Prostat Pengkajian Keperawatan Menetapkan Diagnosis Keperawatan Rencana Asuhan Keperawatan Evaluasi Keperawatan	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	33 Org		
Tidak Hadir	1 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 7		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	07:30-10:00		
Sub Pokok Bahasan			
Jumlah Mahasiswa		Pokok Bahasan Anatomi Fisiologi Sistem Pencernaan Asuhan Keperawatan Sistem Pencernaan Asuhan Keperawatan Gangguan Sistem Pencernaan Gastritis	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	33 Org		
Tidak Hadir	1 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 8		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Pengajar: Yarwin Yari Topik ajar: Sistem Pencernaan Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas	
Kamis, 20 April 2023			
Jam	07:30-10:00		
Sub Pokok Bahasan			
Jumlah Mahasiswa		Pokok Bahasan Asuhan Keperawatan Gangguan Sistem Pencernaan Hepatitis Asuhan Keperawatan Gangguan Sistem Pencernaan Sirosis Hepatis	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	28 Org		
Tidak Hadir	6 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, 04 Mei 2023			
Jam	07:30-10:00		
Sub Pokok Bahasan			
Jumlah Mahasiswa		Pokok Bahasan Asuhan Keperawatan Gangguan Sistem Pencernaan Colelithiasis Asuhan Keperawatan Gangguan Sistem Pencernaan Apendisitis	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	33 Org		
Tidak Hadir	1 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 10		Pokok Bahasan	Dosen

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan		
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB Topik Pengajaran: Askep pada pasien dengan gangguan sistem Endokrin (Diabetes Mellitus) Metode Pembelajaran : kuliah interaktif, Problem Colaboratif Learning (PBL) Aktifitas pembelajaran : Pukul 08.30 - 09.00 Dosen membuka perkuliahan, dosen menjelaskan tujuan perkuliahan, menjelaskan materi, memberikan kesempatan mahasiswa untuk bertanya. Pukul 09.00 - 09.50 Dosen membagi kelas menjadi 6 kelompok dan memberi penugasan 1, selanjutnya mengamati jalannya diskusi Pukul 09.50 - 10.00 Dosen menjelaskan strategi untuk diskusi minggu depan, selanjutnya dosen menutup perkuliahan. Mahasiswa yang tidak hadir : - (hadir semua)			
Jam	07:30-10:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				Pokok Bahasan: - Anatomi, fisiologi, kimia, fisika dan biokimia terkait sistem endokrin - Patofisiologi, farmakologi dan terapi diet pada Diabetes Melitus - 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	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	33 Org				
Tidak Hadir	1 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 11		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB Topik Pengajaran: Askep pada pasien dengan Kelainan tiroid (hipotiroid dan hipertiroid) Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, SCL 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. Mahasiswa yang tidak hadir : - (hadir semua)			
Jam	13:00-15:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
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 -sosio-spiritual) pasien kelainan tiroid - Pendidikan kesehatan dan upaya pencegahan primer, sekunder dan tersier pada masalah kelainan tiroid	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	33 Org				
Tidak Hadir	1 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)			
Jam	13:00-15:00			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 prostat 5. Diagnosa klinis 6. Tatalaksanaan	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	33 Org		
Tidak Hadir	1 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 13		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)	
Jumat, 12 Mei 2023			
Jam	13:00-15:00		
Sub Pokok Bahasan			
Jumlah Mahasiswa		1. Definisi 2. Faktor resiko 3. patogenesis 4. Stadium kanker prostat 5. Diagnosis klinis 6. Penatalaksanaan	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	33 Org		
Tidak Hadir	1 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 Kelainan Tiroid Metode Perkuliahan : Ceramah dan diskusi (online) Aktifitas belajar : Dosen koordinator MK membuka perkuliahan, dosen praktisi menjelaskan tujuan perkuliahan, menjelaskan materi tentang kelainan tiroid, memberikan kesempatan mahasiswa untuk bertanya, dosen memberikan kesimpulan pengajaran, dan menutup perkuliahan. Mahasiswa yang tidak hadir : - (Hadir semua)	
Rabu, 24 Mei 2023			
Jam	13:00-15:00		
Sub Pokok Bahasan			
Jumlah Mahasiswa		1. Fisiologi tiroid 2. enis kelainan tiroid 3. Hipotiroid 4. Patogenesis 5. Pemeriksaan penunjang 6. Penatalaksanaan hipotiroid dan hipertiroid	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	33 Org		
Tidak Hadir	1 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 15		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)	
Rabu, 31 Mei 2023			
Jam	13:00-15:00		
Sub Pokok Bahasan			

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		1. Definisi 2. Klasifikasi ileus obstruktif 3. Etiologi 4. Patofisiologi 5. Gejala klinis 6. Gambaran radiologis 7. Penatalaksanaan	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	33 Org		
Tidak Hadir	1 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 16		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Perkuliahan oleh dosen praktisi Dosen pengajar : 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)	
Jumat, 02 Juni 2023			
Jam	08:00-16:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		1. Anatomi dan fisiologi sistem antomi 2. Definisi 3. Patofisiologi 4. Epidemiologi 5. Faktor resiko 6. Tanda dan gejala 7. Pemeriksaan penunjang 8. Penatalaksanaan	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	34 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 17		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal			
Senin, 05 Juni 2023			
Jam	08:00-16:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa			Tanggal, Paraf BAAK
Hadir			
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 18		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal			
Selasa, 06 Juni 2023			
Jam	08:00-16:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa			Tanggal, Paraf BAAK
Hadir			
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 19		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal			
Rabu, 07 Juni 2023			
Jam	08:00-16:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa			Tanggal, Paraf BAAK
Hadir			
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 20		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal			
Kamis, 08 Juni 2023			

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jam	08:00-16:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa			Tanggal, Paraf BAAK
Hadir			
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 21		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal			
Jumat, 09 Juni 2023			
Jam	08:00-16:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa			Tanggal, Paraf BAAK
Hadir			
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 22		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen pegajar : Ns. Yarwin Yari, M.Kep. M.Biomed.	
Senin, 12 Juni 2023		Topik Ajar : Praktik laboratorium terkait sistem pencernaan	
		Metode Perkuliahan : Demonstrasi dan nonton video	
		Aktifitas belajar : Dosen membuka perkuliahan, dosen menjelaskan tujuan perkuliahan, mendemonstrasikan tindakan dan atau memberikan video untuk ditonton mahasiswa, 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	
Jam	08:00-16:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		1. Pemeriksaan fisik sistem pencernaan	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	34 Org	2. Pemasangan NGT	
Tidak Hadir	0 Org	3. Enema	
Pengganti Perkuliahan Ke		4. Bilas lambung	
Perkuliahan Ke : 23		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen pegajar : Ns. Yarwin Yari., M.Biomed. M.Kep.	
Selasa, 13 Juni 2023		Topik Ajar : Praktik laboratorium terkait sistem perkemihan	
		Metode Perkuliahan : Demonstrasi dan nonton vido	
		Aktifitas belajar : Dosen membuka perkuliahan, dosen menjelaskan tujuan perkuliahan, mendemonstrasikan tindakan dan memberikan video untuk ditonton, 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	
Jam	08:00-16:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		1. Pemeriksaan fisik sistem perkemihan 2. Pemasangan kateter urine 3. Pelepasan kateter urin 4. Dialisis 5. Irigasi bladder 6. Bladder training	
Hadir	34 Org		
Tidak Hadir	0 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 24		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		<p>Dosen Pengajar: Ns. Yarwin Yari, M. Biomed. M.Kep.</p> <p>Topik Ajar : Praktik laboratorium terkait sistem perkemihan</p> <p>Metode Perkuliahan : Peer to peer</p> <p>Aktifitas belajar : Dosen membuka perkuliahan, dosen menjelaskan tujuan perkuliahan, membagi mahasiswa ke dalam 6 kelompok untuk melakukan prosedur tindakan secara peer to peer, selanjutnya nanti muter sehingga semua keelompok mendapat kebagian , dosen memberikan kesimpulan pengajaran, dan menutup perkuliahan.</p> <p>Sesi 1 dan sesi 2</p> <p>Sistem Perkemihan</p> <p>Klp 1: Pemeriksaan fisik sistem perkemihan</p> <p>Klp 2: Pemasangan kateter urin</p> <p>Klp 3: Bladder training dan pelepasan kateter</p> <p>Selanjutnya selama masih ada waktu masing-masing kelompok bila sudah mencoba semua maka berpindah ke prosedur lain di sistem perkemihan</p> <p>Sistem Pencernaan</p> <p>Klp 4: Pemeriksaan fisik sistem pencernaan</p> <p>Klp 5: Pemasangan NGT</p> <p>Klp 6 : Enema</p> <p>Selanjutnya selama masih ada waktu masing-masing kelompok bila sudah mencoba semua maka berpindah ke prosedur lain di sistem pencernaan</p> <p>Sesi 4 dan 5 ditukar</p> <p>Sistem Perkemihan</p> <p>Klp 4: Pemeriksaan fisik sistem perkemihan</p> <p>Klp 5: Pemasangan kateter urin</p> <p>Klp 6: Bladder training dan pelepasan kateter</p> <p>Selanjutnya selama masih ada waktu masing-masing kelompok bila sudah mencoba semua maka berpindah ke prosedur lain di sistem perkemihan</p> <p>Sistem Pencernaan</p> <p>Klp 1: Pemeriksaan fisik sistem pencernaan</p> <p>Klp 2: Pemasangan NGT</p> <p>Klp 3 : Enema</p> <p>Selanjutnya selama masih ada waktu masing-masing kelompok bila sudah mencoba semua maka berpindah ke prosedur lain di sistem pencernaan</p> <p>Mahasiswa yang tidak hadir : Tidak ada</p>	
Rabu, 14 Juni 2023			
Jam	08:00-16:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		Sistem perkemihan 1. Pemeriksaan fisik sistem perkemihan 2. Pemasangan kateter urine 3. Pelepasan kateter urin 4. Dialisis 5. Irigasi bladder 6. Bladder training Sistem Pencernaan 1. Pemeriksaan fisik sistem pencernaan 2. Pemasangan NGT 3. Enema 4. Bilas lambung	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	34 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 25			
Hari dan Tanggal		Pokok Bahasan	Dosen
Kamis, 15 Juni 2023		Dosen Pengajar: Ns. Yarwin Yari, M. Biomed. M.Kep. Topik Ajar : Praktik laboratorium terkait sistem perkemihan Metode Perkuliahan : Ujian Aktifitas belajar : Dosen membuka perkuliahan, dosen menjelaskan tehnik ujian: mahasiswa satu persatu melakukan ujian dengan mengambil kocokan di sistem perkemihan. Selanjutnya mahasiswa melakukan tindakan dan dosen mengamati dan memberikan nilai performance yang ditampilkan mahasiswa. Mahasiswa yang tidak hadir: - (hadir semua)	
Jam	08:00-16:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Sistem Perkemihan yang diujikan: 1. Pemeriksaan fisik sistem perkemihan 2. Pemasangan kateter urin 3. Bladder training 4. Pelepasan kateter	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	34 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 26			
Hari dan Tanggal		Pokok Bahasan	Dosen
Jumat, 16 Juni 2023		Dosen Pengajar: Ns. Yarwin Yari, M. Biomed. M.Kep. Topik Ajar : Praktik laboratorium terkait sistem pencernaan Metode Perkuliahan : Ujian Aktifitas belajar : Dosen membuka perkuliahan, dosen menjelaskan tehnik ujian: mahasiswa satu persatu melakukan ujian dengan mengambil kocokan di sistem pencernaan. Selanjutnya mahasiswa melakukan tindakan dan dosen mengamati dan memberikan nilai performance yang ditampilkan mahasiswa. Mahasiswa yang tidak hadir: - (hadir semua)	
Jam	08:00-16:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Prosedur tindakan yang diujikan : 1. Pemasangan NGT 2. Enema 3. Bilas lambung	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	34 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 27			
Hari dan Tanggal		Pokok Bahasan	Dosen
Senin, 19 Juni 2023		Dosen pegajar : Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB Topik Ajar : Praktik laboratorium terkait sistem Endokrin Metode Perkuliahan : Demonstrasi dan nonton video Aktifitas belajar : Dosen membuka perkuliahan, dosen menjelaskan tujuan perkuliahan, mendemonstrasikan tindakan dan atau memberikan video untuk ditonton mahasiswa, 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	
Jam	08:00-16:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		Prosedur tindakan pada sistem Endokrin: 1. pemeriksaan gula darah sewaktu 2. Pemberian insulin (SC) 3. Edukasi senam kaki diabetes 4. Pengukuran ABI dan obat kemoterapi	
Hadir	34 Org		
Tidak Hadir	0 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 28		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen pengajar : Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB Topik Ajar : Praktik laboratorium terkait sistem Endokrin Metode Perkuliahan : Demonstrasi dan nonton video Aktifitas belajar : Dosen membuka perkuliahan, dosen menjelaskan tujuan perkuliahan, mendemonstrasikan tindakan dan atau memberikan video untuk ditonton mahasiswa, 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 Sesi 4: pengukuran ABI dan obat kemoterapi	
Selasa, 20 Juni 2023			
Jam	08:00-16:00		
Sub Pokok Bahasan			
Jumlah Mahasiswa		Prosedur tindakan pada sistem pencernaan: 1. Retriksi cairan 2. Perawatan kolostomi 3. Manajemen nyeri 4. Pemeriksaan CCT	
Hadir	34 Org		
Tidak Hadir	0 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 29		Pokok Bahasan	Dosen

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan	
Hari dan Tanggal		<p>Dosen Pengajar: Ns. Nia Rosliany M.Kep. Sp>kep.MB</p> <p>Topik Ajar : Praktik laboratorium terkait sistem endokrin dan Pencernaan</p> <p>Metode Perkuliahan : Peer to peer</p> <p>Aktifitas belajar : Dosen membuka perkuliahan, dosen menjelaskan tujuan perkuliahan, membagi mahasiswa ke dalam 6 kelompok untuk melakukan prosedur tindakan secara peer to peer, selanjutnya nanti muter sehingga semua kelompok mendapat kebagian, dosen memberikan kesimpulan pengajaran, dan menutup perkuliahan.</p> <p>Sesi 1 dan sesi 2</p> <p>Sistem Endokrin</p> <p>Klp 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</p> <p>Klp 2: Pemberian insulin</p> <p>Klp 3: Senam kaki diabetes</p> <p>Selanjutnya selama masih ada waktu masing-masing kelompok bila sudah mencoba semua maka berpindah ke prosedur lain di sistem endokrin</p> <p>Sistem pencernaan</p> <p>Klp 4: Manajemen nyeri</p> <p>Klp 5: Perawatan kolostomi</p> <p>Klp 6 : pemeriksaan urine CCT</p> <p>Selanjutnya selama masih ada waktu masing-masing kelompok bila sudah mencoba semua maka berpindah ke prosedur lain di sistem pencernaan</p> <p>Sesi 4 dan 5 ditukar</p> <p>Sistem Endokrin</p> <p>Klp 4: 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</p> <p>Klp 5: Pemberian insulin</p> <p>Klp 6: Senam kaki diabetes</p> <p>Selanjutnya selama masih ada waktu masing-masing kelompok bila sudah mencoba semua maka berpindah ke prosedur lain di sistem endokrin</p> <p>Sistem Pencernaan</p> <p>Klp 1: Manajemen nyeri (Edukasi tehnik relaksasi nafas dalam)</p> <p>Klp 2: Perawatan kolostomi</p> <p>Klp 3 : pemeriksaan urine CCT</p> <p>Selanjutnya selama masih ada waktu masing-masing kelompok bila sudah mencoba semua maka berpindah ke prosedur lain di sistem pencernaan</p> <p>Mahasiswa yang tidak hadir : Tidak ada</p>		
Rabu, 21 Juni 2023				
Jam	08:00-16:00		Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa			Prosedur tindakan sistem endokrin 1. Pemeriksaan gula darah sewaktu 2. Pemberian insulin 3. Senam kaki diabetes	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	34 Org			
Tidak Hadir	0 Org			
Pengganti Perkuliahan Ke			Prosedur tindakan sistem pencernaan 1. Manajemen nyeri (Edukasi tehnik relaksasi nafas dalam) 2. Perawatan kolostomi 3. pemeriksaan urine CCT	
Perkuliahan Ke : 30			Pokok Bahasan	Dosen

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajara: Ns. YNia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB	
Kamis, 22 Juni 2023		<p>Topik Ajar : Praktik laboratorium terkait sistem Endokrin</p> <p>Metode Perkuliahan : Ujian</p> <p>Aktifitas belajar : Dosen membuka perkuliahan, dosen menjelaskan tehnik ujian: mahasiswa satu persatu melakukan ujian dengan mengambil kocokan di sistem endokrin.</p> <p>Selanjutnya mahasiswa melakukan tindakan dan dosen mengamati dan memberikan nilai performance yang ditampilkan mahasiswa.</p> <p>Mahasiswa yang tidak hadir: - (hadir semua)</p>	
Jam	08:00-16:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Prosedur yang diujikan:	
Hadir	34 Org	1. Pemeriksaan gula darah sewaktu	
Tidak Hadir	0 Org	2. Pemberian insulin (SC)	Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke		3. Edukasi senam kaki diabetes	
UTS		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal			
Rabu, 12 April 2023			
Jam	12:30-15:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa			
Hadir	34 Org		
Tidak Hadir	0 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
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		<p>Topik Pengajaran:Askep pada pasien dengan sistem Endokrin</p> <p>Metode Pembelajaran : Ujian Akhir Semester (paper test)</p> <p>Aktifitas pembelajaran : Mahasiswa mengerjakan soal yang sudah dibagikan dosen.</p> <p>Mahasiswa yang tidak hadir : - (Hadir semua)</p>	
Jam	12:30-15:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Sistem Endokrin	
Hadir	33 Org	1. Diabetes Mellitus	
Tidak Hadir	1 Org	2. Hipotiroid	Tanggal, Paraf BAAK
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	