

Program

Kuliah : Reguler
Program : S1 Keperawatan
Kelas : A

Matakuliah :
Tahun Semester :
Semester :

Keperawatan Dewasa
Sistem Endokrin,
Pencernaan,
2023/2024 Genap
4

REKAP KEHADIRAN MAHASISWA

No.	NPM		Jumlah Pertemuan	Jumlah Kehadiran			Persentase
				Hadir	Izin	Tidak Hadir	
1.	2230001	SUKMAWATI	26	26	0	0	100%
2.	2230002	NADINE SYAFIRA	26	26	0	0	100%
3.	2230003	CHATHRINE FANIAR YOAN ANARDI	26	24	2	0	92%
4.	2230004	RAHMADANIA LEYDITA	26	26	0	0	100%
5.	2230008	LINDA WIHANA	26	23	0	0	88%
6.	2230009	DITA OCTAVIANA	26	26	0	0	100%
7.	2230011	DINDA SALSABILLAH PUTRI	26	26	0	0	100%
8.	2230012	AUREL LATVIANA	26	26	0	0	100%
9.	2230013	LOLA ARTIKA	26	26	0	0	100%
10.	2230014	IMELLIA	26	26	0	0	100%
11.	2230015	LUTFI KHOIRUNISWAH	26	26	0	0	100%
12.	2230016	FITRI ADELLA	26	26	0	0	100%
13.	2230018	RAHMA MAULIDA	26	26	0	0	100%
14.	2230019	SILVIA AL BISYIR	26	26	0	0	100%
15.	2230020	ARINDA MELPRESSILIA HENDRA	26	26	0	0	100%
16.	2230021	OLIVIA SRI RAHAYU	26	26	0	0	100%
17.	2230023	SINTA LESTARI PUTRI	26	20	3	0	77%
18.	2230024	KAYLA RACHMAH	26	26	0	0	100%
19.	2230025	ROSALYNA EVAWANI SIHOMBING	26	26	0	0	100%
20.	2230026	TANIA FITRIALYN ABRAM	26	26	0	0	100%
21.	2230027	SUFANA ANGELINA	26	26	0	0	100%
22.	2230028	SYALWA HURUL AINI	26	24	0	2	92%
23.	2230029	CHAMELIA SAGITA	26	26	0	0	100%
24.	2230030	SALMA AULIYA KUNCORO	26	24	0	0	92%
25.	2230031	DIAN NUR HAZIZAH	26	26	0	0	100%
26.	2230032	EKA PUTRI YULIYANTI	26	26	0	0	100%
27.	2230034	SINTA KOMARIAH	26	26	0	0	100%
28.	2230035	SISKA NOFI TASARI	26	26	0	0	100%
29.	2230036	SHINTA AMELIA	26	24	0	0	92%
30.	2230037	ANGELOUS RHEISHIGANO LAW	26	24	0	0	92%
31.	2230119	DILA PUSPITASARI	26	26	0	0	100%
32.	2230124	KEISHA AYU AIDA MURYANTO	26	26	0	0	100%

Program

Kuliah : Reguler

Program : S1 Keperawatan

Kelas : B

Matakuliah

Tahun Semester

Semester

Keperawatan Dewasa Sistem

Endokrin, Pencernaan,

Perkemihan dan Imunologi -

2023/2024 Genap

4

REKAP KEHADIRAN MAHASISWA

No.	NPM		Jumlah Pertemuan	Jumlah Kehadiran			Persentase
				Hadir	Izin	Tidak Hadir	
1.	2230010	HALIMAHTUS SYA'DIYAH	26	27	0	0	96%
2.	2230038	KHEYSHA AMELIA CITRA	26	24	0	0	92%
3.	2230039	ARUM NADYA OCTAVIA	26	26	0	0	100%
4.	2230040	DESTI DWI ASTUTI	26	25	0	0	96%
5.	2230041	SUCI ALFI'AH	26	26	0	0	100%
6.	2230042	NATASYA SALSABILA	26	26	0	0	100%
7.	2230043	SITI NURBAETI	26	26	0	0	100%
8.	2230044	ADE GARNIS	26	26	0	0	100%
9.	2230045	AMICI PRISILIA MAHARANI	26	26	0	0	100%
10.	2230046	YUSUP SAPUTRA	26	26	0	0	100%
11.	2230048	ASYIFA NURUL RAMADHANI	26	26	0	0	100%
12.	2230049	MUHAMMAD JAMALLUDIN KARNATA	26	20	0	4	77%
13.	2230050	DESTIARA SUSANTI	26	26	0	0	100%
14.	2230051	DEWI NURYANI	26	26	0	0	100%
15.	2230052	NASYA PUTRI BANOWATI	26	23	0	3	89%
16.	2230053	THANIYA	26	23	0	3	89%
17.	2230054	INTAN FAZRIYAH	26	26	0	0	100%
18.	2230055	DIRA MULYANING TIYAS	26	26	0	0	100%
19.	2230056	FARIDA APRILIANA	26	26	0	0	100%
20.	2230057	NAYA AULIA	26	25	0	0	96%
21.	2230058	MARETA FRIEDA WIDAYANTI	26	26	0	0	100%
22.	2230059	DIANA PERMATASARI	26	23	0	3	89%
23.	2230060	PRISKA SUSILA	26	25	0	0	96%
24.	2230062	DELLA PUTRI APRIYANI	26	26	0	0	100%
25.	2230063	TIKA WULANDARI	26	26	0	0	100%
26.	2230064	RABECCA CHRISTIN CHANDRA	26	26	0	0	100%
27.	2230065	MELLY NOVITA ANJARWATI	26	26	0	0	100%
28.	2230066	DELVIA SALMAR	26	25	0	0	96%
29.	2230067	ZAHARA MONICA	26	26	0	0	100%
30.	2230068	FIFI NADIA NURROHMAH	26	25	0	0	96%
31.	2230069	MELINA ISMAWATI	26	26	0	0	100%
32.	2230070	NUR'AINA MASWAIN	26	26	0	0	100%
33.	2230071	RIANITA DAMAYANTI	26	26	0	0	100%
34.	2230072	AZIZAH AZ'ZAHRA	26	26	0	0	100%
35.	2230073	ANISA JUANA PUTRI	26	26	0	0	100%
36.	2230074	ARSY RETNONING TYAS	26	26	0	0	100%
37.	2230120	ENGGRY ERGINATA	26	25	0	1	96%
38.	2230126	GILANG ARI SANDI	26	23	0	3	89%

Program

Kuliah : Reguler
 Program : S1 Keperawatan
 Kelas : C

Matakuliah :
 Tahun Semester :
 Semester : 4

Keperawatan Dewasa
 Sistem Endokrin,
 Pencernaan,
 2023/2024 Genap

REKAP KEHADIRAN MAHASISWA

No.	NPM		Jumlah Pertemuan	Jumlah Kehadiran				Persentase
				Hadir	Izin	Sakit	Tidak Hadir	
1.	2230017	IRSYAD MAULANA	26	25	0	0	1	96%
2.	2230075	AYUSMANITA	26	26	0	0	0	100%
3.	2230076	RIZKA YUNIARTI PUTRI	26	26	0	0	0	100%
4.	2230077	SYINTIA AULIA TAHIRAH	26	26	0	0	0	100%
5.	2230078	SALSAROHMA WARDINI	26	24	0	2	0	92%
6.	2230079	NISA DWI RAMANDA	26	26	0	0	0	100%
7.	2230080	NAJWA ARDELIA SARI	26	25	0	1	0	96%
8.	2230082	EVI GROCE DAMAI YANTI	26	26	0	0	0	100%
9.	2230083	VINA ERINA ZULFA	26	23	0	1	2	89%
10.	2230084	SABRINA FAJRIYANI	26	24	0	2	0	92%
11.	2230085	NIKEN DIVA SELFANI	26	26	0	0	0	100%
12.	2230086	RETNO PINASTI	26	26	0	0	0	100%
13.	2230087	KANAYA SUZETA	26	26	0	0	0	100%
14.	2230088	EKA YOSI AZIZAH	26	26	0	0	0	100%
15.	2230089	RIFKI ARDIANSYAH	26	24	0	0	2	92%
16.	2230090	NUR HALIZAH	26	26	0	0	0	100%
17.	2230091	ANGGUN SARAHMA NISRU	26	26	0	0	0	100%
18.	2230092	WIDHIA CAHYANI BASUKI	26	26	0	0	0	100%
19.	2230093	SITI NURHALIZA	26	26	0	0	0	100%
20.	2230094	ADELYA WULANDARI	26	25	0	0	1	96%
21.	2230095	ALIA SANTIKA SARI	26	26	0	0	0	100%
22.	2230096	CHRISTINA SHILFILIA RIBERU	26	26	0	0	0	100%
23.	2230097	GRACIA NAFTALIE FERDINAND	26	23	0	3	0	89%
24.	2230098	ANANDA AGUSTIN	26	26	0	0	0	100%
25.	2230099	PUTRI SETIA APRILIA NUR KHOTIZAH	26	26	0	0	0	100%
26.	2230101	DIAN NATALIA	26	25	1	0	0	96%
27.	2230102	SYAMSIATU RAHMI	26	26	0	0	0	100%
28.	2230104	ADI WAHYUDI	26	26	0	0	0	100%
29.	2230105	PUSPITA WULAN DARI	26	26	0	0	0	100%
30.	2230106	RATNA	26	26	0	0	0	100%
31.	2230107	GHINA LAYLAH	26	26	0	0	0	100%
32.	2230108	MARSYA AULIA CANTIKA	26	25	1	0	0	96%
33.	2230109	SALSABILLAH	26	26	0	0	0	100%
34.	2230110	DEVITA NURAHMAH	26	21	0	5	0	84%
35.	2230111	YENI NURLILA ANGGRAINI	26	24	0	2	0	92%
36.	2230121	ADEA YUSTI	26	26	0	0	0	100%

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	: 2023/2024 - 2
		Hari Terjadwal	: Rabu
		Jam	: 09:10 - 11:40
Dosen Pengampu	1. Ns., Nia Rosliany, M.Kep.,Sp.Kep.MB 2. Ns., Yarwin Yari, S.Kep.,M.Biomed 3. Ns., Ribka Sabrina Panjaitan, M.Kep 4. Ns., Rika Supina,, S.Kep	Ruang Kuliah, Grup	: 509 / 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. Yarwin Yari, M.Biomed., M.Kep./Ns. Rika Supina, S.Kep.	
Rabu, 28 Februari 2024	Topik Pengajaran: Aspek pada pasien dengan gangguan sistem pencernaan (Apendisitis & Gastritis) Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, diskusi Aktifitas pembelajaran : Dosen membuka perkuliahan, apersepsi, menjelaskan tujuan pembelajaran, menjelaskan 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	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa	Sub pokok Bahasan	
Hadir	1. Anfis sistem pencernaan	
Tidak Hadir	2. Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien dengan apendisitis dan gastritis	Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke	3. Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pasien dengan apendistis dan gastritis	
	4. Pengkajian keperawatan pada pasien dengan apendistis dan gastritis	
	5. Diagnosis keperawatan pada pasien dengan apendistis dan gastritis	
	6. Rencana keperawatan pada pasien dengan apendistis dan gastritis	
	7. Evaluasi keperawatan pada pasien dengan apendistis dan gastritis	
Perkuliahan Ke : 2	Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal	Nama Dosen Pengajar : Ns. Ribka S Panjaitan., M.Kep	
Kamis, 29 Februari 2024	Topik Perkuliahan : Konsep Patofisiologi GGA dan GGK Metode Perkuliahan : On Site Aktivitas Belajar : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, diskusi di kelas, memberi feedback, menutup perkuliahan Mahasiswa yang tidak hadir : Kelas 2 A : Sinta Lestari (Sakit)	
Jam	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
	07:30-10:00	

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		<p>Gagal Ginjal Akut (GGA)</p> <p>Gagal Ginjal Akut (GGA) adalah penurunan fungsi ginjal yang terjadi secara tiba-tiba, yang mengakibatkan ketidakmampuan ginjal untuk menyaring limbah metabolik dan mempertahankan keseimbangan cairan dan elektrolit. Patofisiologi GGA melibatkan beberapa mekanisme utama:</p> <ol style="list-style-type: none"> Hipoperfusi Ginjal: Penurunan aliran darah ke ginjal yang dapat disebabkan oleh dehidrasi, perdarahan, atau syok. Kerusakan Parenkim Ginjal: Kerusakan langsung pada jaringan ginjal akibat infeksi, obat-obatan nefrotoksik, atau penyakit autoimun. Obstruksi Saluran Kemih: Penyumbatan aliran urin yang dapat disebabkan oleh batu ginjal atau tumor <p>Gejala GGA meliputi penurunan produksi urin, edema, kelelahan, dan peningkatan kadar kreatinin dan ureum dalam darah</p> <p>Gagal Ginjal Kronis (GGK)</p> <p>Gagal Ginjal Kronis (GGK) adalah penurunan fungsi ginjal yang berlangsung lama dan bersifat progresif, biasanya berlangsung lebih dari tiga bulan. Penyebab utama GGK termasuk:</p> <ol style="list-style-type: none"> Diabetes Mellitus: Kerusakan ginjal akibat kadar gula darah yang tinggi. Hipertensi: Tekanan darah tinggi yang merusak pembuluh darah ginjal. Penyakit Ginjal Polikistik: Penyakit genetik yang menyebabkan pembentukan kista di ginjal <p>Patofisiologi GGK melibatkan hilangnya nefron fungsional, yang menyebabkan ginjal tidak mampu mengeliminasi produk limbah dan mempertahankan keseimbangan cairan dan elektrolit. Akibatnya, terjadi peningkatan kadar ureum dan kreatinin dalam darah, serta gangguan metabolik lainnya</p>	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	31 Org		
Tidak Hadir	1 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 3		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		<p>Dosen Pengajar: Ns. Yarwin Yari, M.Biomed.M.Kep/Ns. Rika Supina, S.Kep.</p> <p>Topik Pengajaran: Aspek pada pasien dengan gangguan sistem pencernaan (Hepatitis & Sirosis hepatis)</p> <p>Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, diskusi</p> <p>Aktifitas pembelajaran : Dosen membuka perkuliahan, apersepsi, menjelaskan tujuan pembelajaran, menjelaskan materi, memberi kesempatan mahasiswa untuk bertanya, merangkum perkuliahan, evaluasi dengan mengajukan pertanyaan pada beberapa mahasiswa selanjutnya dosen menutup perkuliahan. .</p> <p>Mahasiswa yang tidak hadir : - 1 orang yaitu Shinta Amelia (sakit)</p>	
Jam	09:10-11:40	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		<p>Sub pokok Bahasan</p> <ol style="list-style-type: none"> Anfis sistem pencernaan Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien dengan Hepatitis & Sirosis hepatis Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pasien dengan Hepatitis & Sirosis hepatis Pengkajian keperawatan pada pasien dengan Hepatitis & Sirosis hepatis Diagnosis keperawatan pada pasien dengan Hepatitis & Sirosis hepatis Rencana keperawatan pada pasien dengan Hepatitis & Sirosis hepatis Evaluasi keperawatan pada pasien dengan Hepatitis & Sirosis hepatis 	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	31 Org		
Tidak Hadir	1 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 4		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		<p>Nama Dosen Pengajar : Ns. Ribka S Panjaitan., M.Kep</p> <p>Topik Perkuliahan : Konsep Patofisiologi Urolitiasis</p> <p>Metode Perkuliahan : On Site</p> <p>Aktivitas Belajar : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, diskusi di kelas, memberi feedback, menutup perkuliahan</p> <p>Mahasiswa yang tidak hadir :</p> <p>Kelas 2 A : Sinta Lestari (Sakit)</p>	
Jam	07:30-10:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		Sub Pembahasan : Definisi Urolitiasis Urolitiasis adalah kondisi di mana terbentuk batu pada saluran kemih akibat pengendapan kristal dari urin. Batu ini bisa terbentuk di berbagai bagian saluran kemih, termasuk ginjal (nephrolithiasis), ureter, kandung kemih, atau uretra. Patofisiologi Urolitiasis Proses pembentukan batu saluran kemih melibatkan beberapa tahap utama: 1. Nukleasi : Proses awal di mana kristal-kristal kecil mulai terbentuk dari zat-zat terlarut dalam urin. 2. Pertumbuhan dan Agregasi : Kristal-kristal kecil tersebut kemudian tumbuh dan bergabung membentuk batu yang lebih besar. 3. Retensi Kristal : Batu yang terbentuk tertahan di saluran kemih dan dapat menyebabkan obstruksi dan gejala klinis lainnya Penyebab dan Faktor Risiko Beberapa faktor yang dapat meningkatkan risiko terjadinya urolitiasis meliputi: <ul style="list-style-type: none"> ● Diet: Asupan makanan tinggi protein, garam, dan oksalat. ● Hidrasi: Kurangnya asupan cairan yang cukup. ● Genetik: Riwayat keluarga dengan urolitiasis. ● Infeksi Saluran Kemih: Infeksi kronis dapat meningkatkan risiko pembentukan batu 	
Hadir	31 Org		
Tidak Hadir	1 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 5		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar : Ns. Yarwin Yari, M.Biomed.M.Kep/Ns. Rika Supina, S.Kep. Topik Pengajaran : Askep pada pasien dengan gangguan sistem pencernaan (Kolesistitis & Kolelitiasis) Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, diskusi Aktivitas pembelajaran : Dosen membuka perkuliahan, apersepsi, menjelaskan tujuan pembelajaran, menjelaskan materi, memberi kesempatan mahasiswa untuk bertanya, merangkum perkuliahan, evaluasi dengan mengajukan pertanyaan pada beberapa mahasiswa selanjutnya dosen menutup perkuliahan. . Mahasiswa yang tidak hadir : - 1 orang yaitu Cathrine faniar yoanardi (izin)	
Rabu, 13 Maret 2024			
Jam	09:10-11:40	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Sub pokok Bahasan 1. Anfis sistem pencernaan 2. Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien dengan Kolesistitis & Kolelitiasis 3. Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pasien dengan Kolesistitis & Kolelitiasis 4. Pengkajian keperawatan pada pasien dengan Kolesistitis & Kolelitiasis 5. Diagnosis keperawatan pada pasien dengan Kolesistitis & Kolelitiasis 6. Rencana keperawatan pada pasien dengan Kolesistitis & Kolelitiasis 7. Evaluasi keperawatan pada pasien dengan Kolesistitis & Kolelitiasis	
Hadir	31 Org		
Tidak Hadir	1 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 6		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Nama Dosen Pengajar : Ns. Ribka S Panjaitan., M.Kep Topik Perkuliahan : Konsep Patofisiologi Batu Ginjal Metode Perkuliahan : On Site Aktivitas Belajar : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, diskusi di kelas, memberi feedback, menutup perkuliahan Mahasiswa yang tidak hadir : Kelas 2 A : Sinta Lestari (Izin) Linda Wihana (Sakit)	
Kamis, 14 Maret 2024			
Jam	07:30-10:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Definisi Batu Ginjal Batu ginjal, atau nephrolithiasis, adalah kondisi di mana terbentuk massa keras yang terdiri dari kristal dalam ginjal atau saluran kemih. Batu ini bisa terbentuk dari berbagai jenis mineral dan garam yang terlarut dalam urin. Patofisiologi Batu Ginjal Proses pembentukan batu ginjal melibatkan beberapa tahap utama: 1. Supersaturasi : Terjadi ketika urin mengandung konsentrasi tinggi dari zat-zat pembentuk batu seperti kalsium, oksalat, dan asam urat. 2. Nukleasi : Kristal-kristal kecil mulai terbentuk dari zat-zat tersebut. 3. Pertumbuhan dan Agregasi : Kristal-kristal kecil bergabung dan tumbuh menjadi batu yang lebih besar. 4. Retensi dan Pertahanan : Batu yang terbentuk tertahan di saluran kemih, menyebabkan obstruksi dan gejala klinis seperti nyeri dan infeksi	
Hadir	30 Org		
Tidak Hadir	2 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 7		Pokok Bahasan	Dosen

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan		
Hari dan Tanggal		<p>Dosen Pengajar: Ns. Yarwin Yari, M.Biomed.M.Kep/Ns. Rika Supina, S.Kep.</p> <p>Topik Pengajaran: Askep pada pasien dengan gangguan sistem pencernaan (Ileus Obstruktif)</p> <p>Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, diskusi</p> <p>Aktifitas pembelajaran : Dosen membuka perkuliahan, apersepsi, menjelaskan tujuan pembelajaran, menjelaskan materi, memberi kesempatan mahasiswa untuk bertanya, merangkum perkuliahan, evaluasi dengan mengajukan pertanyaan pada beberapa mahasiswa selanjutnya dosen menutup perkuliahan. .</p> <p>Mahasiswa yang tidak hadir : 3 orang yaitu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Salma aulia kuncoro (Sakit) 2. Angelous (Sakit) 3. Syalwa hurul Aini (Alfa) 			
Rabu, 20 Maret 2024					
Jam	09:10-11:40			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				<p>Sub pokok Bahasan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Anfis sistem pencernaan 2. Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien dengan Ileus Obstruktif 3. Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pasien dengan Ileus Obstruktif 4. Pengkajian keperawatan pada pasien dengan Ileus Obstruktif 5. Diagnosis keperawatan pada pasien dengan Ileus Obstruktif 6. Rencana keperawatan pada pasien dengan Ileus Obstruktif 7. Evaluasi keperawatan pada pasien dengan Ileus Obstruktif 	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	29 Org				
Tidak Hadir	3 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 8		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		<p>Nama Dosen Pengajar : Ns. Ribka S Panjaitan., M.Kep</p> <p>Topik Perkuliahan : Konsep Patofisiologi BPH</p> <p>Metode Perkuliahan : On Site</p> <p>Aktivitas Belajar : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, diskusi di kelas, memberi feedback, menutup perkuliahan</p> <p>Mahasiswa yang tidak hadir :</p> <p>Kelas 2 A :</p> <p>Sinta Lestari (Izin)</p> <p>Linda Wihana (Sakit)</p>			
Kamis, 21 Maret 2024					
Jam	07:30-10:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				<p>Sub Pembahasan :</p> <p>Definisi BPH</p> <p>Benign Prostatic Hyperplasia (BPH) adalah kondisi pembesaran kelenjar prostat yang bersifat non-kanker. Pembesaran ini dapat menyebabkan gangguan aliran urin karena tekanan pada uretra.</p> <p>Patofisiologi BPH</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Perubahan Hormon: Proses penuaan menyebabkan perubahan dalam keseimbangan hormon seks seperti testosteron dan estrogen. Testosteron diubah menjadi dihidrotestosteron (DHT), yang merangsang pertumbuhan sel prostat. 2. Faktor Usia: Seiring bertambahnya usia, peningkatan DHT dan perubahan hormonal lainnya berkontribusi pada pertumbuhan sel-sel prostat yang berlebihan. 3. Proliferasi Sel: Ada peningkatan jumlah sel stromal dan epitel pada kelenjar prostat, yang menyebabkan pembesaran prostat. 4. Obstruksi Mekanis: Pembesaran prostat menekan uretra dan mengganggu aliran urin, menyebabkan gejala seperti sering buang air kecil, aliran urin yang lemah, dan retensi urin. 	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	30 Org				
Tidak Hadir	2 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 9		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal					
Rabu, 27 Maret 2024					
Jam	09:10-11:40			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa					Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	30 Org				
Tidak Hadir	2 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. Rika Supina, S.Kep.	
Senin, 01 April 2024		Topik Pengajaran: Aspek pada pasien dengan gangguan sistem pencernaan (Ca Kolorektal) Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, diskusi Aktifitas pembelajaran : Dosen membuka perkuliahan, apersepsi, menjelaskan tujuan pembelajaran, menjelaskan materi, memberi kesempatan mahasiswa untuk bertanya, merangkum perkuliahan, evaluasi dengan mengajukan pertanyaan pada beberapa mahasiswa selanjutnya dosen menutup perkuliahan. . Mahasiswa yang tidak hadir : - 1 (satu) orang yaitu Sinta lestari putri (Izin)	
Jam	07:30-10:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Sub pokok Bahasan	
Hadir		1. Anfis sistem pencernaan 2. Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien dengan Ca Kolorektal 3. Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pasien dengan Ca Kolorektal 4. Pengkajian keperawatan pada pasien dengan Ca Kolorektal 5. Diagnosis keperawatan pada pasien dengan Ca Kolorektal 6. Rencana keperawatan pada pasien dengan Ca Kolorektal 7. Evaluasi keperawatan pada pasien dengan Ca Kolorektal	Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 11		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Nama Dosen Pengajar : Ns. Ribka S Panjaitan., M.Kep	
Kamis, 04 April 2024		Topik Perkuliahan : Konsep Patofisiologi Ca Prostat Metode Perkuliahan : On Site Aktivitas Belajar : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, diskusi di kelas, memberi feedback, menutup perkuliahan Mahasiswa yang tidak hadir : Semua Hadir	
Jam	07:30-10:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Sub Pembahasan :	
Hadir		Definisi CA Prostat Kanker prostat (CA Prostat) adalah pertumbuhan sel abnormal yang terjadi di kelenjar prostat, bagian dari sistem reproduksi pria. Kanker ini dapat menyebar ke organ lain jika tidak diobati. Patofisiologi CA Prostat 1. Ketidakeimbangan Proliferasi dan Apoptosis: Kanker prostat terjadi karena ketidakseimbangan antara proliferasi (pertumbuhan) sel dan apoptosis (kematian sel yang terprogram). Proses ini dipengaruhi oleh aktivitas reseptor androgen yang meningkatkan ekspresi gen yang mengatur pertumbuhan sel prostat 2. Pengaruh Androgen: Androgen, seperti testosteron, memainkan peran penting dalam perkembangan dan pertumbuhan kanker prostat. Androgen merangsang proliferasi sel prostat melalui reseptor androgen yang terletak di sel prostat 3. Perubahan Genetik: Mutasi genetik juga berkontribusi pada perkembangan kanker prostat. Mutasi ini dapat menyebabkan pertumbuhan sel yang tidak terkendali dan kehilangan mekanisme kontrol normal sel 4. Inflamasi Kronis: Inflamasi kronis pada prostat dapat menyebabkan kerusakan jaringan yang berkelanjutan dan memicu perubahan seluler yang mendukung pertumbuhan kanker	Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 12		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB/Dosen praktisi	
Jumat, 19 April 2024		Topik Pengajaran: Aspek pada pasien dengan gangguan Tiroid (Hipotiroid) Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, diskusi Aktifitas pembelajaran : Dosen membuka perkuliahan, apersepsi, menjelaskan tujuan pembelajaran, menjelaskan 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
Jumlah Mahasiswa		Sub pokok Bahasan	
		1. Anfis sistem Endokrin	

Pertemuan		2. Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien dengan gangguan sistem endokrin (Hypertiroid) 3. Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pasien dengan Hypertiroid 4. Pengkajian keperawatan pada pasien dengan gangguan Tiroid (Hipotiroid) 5. Diagnosis keperawatan pada pasien dengan gangguan Tiroid (Hipotiroid) 6. Rencana keperawatan pada pasien dengan gangguan Tiroid (Hipotiroid)	Tanda Tangan
Hadir		<p>Pokok Bahasan</p> <p>Dosen Pengajar: Ns.Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB/Dosen praktisi</p> <p>Topik Pengajaran: Askep pada pasien dengan gangguan sistem endokrin (Hypertiroid)</p> <p>Metode Pembelajaran: Kuliah interaktif, diskusi</p> <p>Aktifitas pembelajaran: Dosen membuka perkuliahan, apersepsi, menjelaskan tujuan pembelajaran, menjelaskan materi, memberi kesempatan mahasiswa untuk bertanya, merangkum perkuliahan, evaluasi dengan mengajukan pertanyaan pada beberapa mahasiswa selanjutnya dosen menutup perkuliahan. .</p> <p>Mahasiswa yang tidak hadir : 1 (satu) orang atas nama</p> <p>Shinta Amelia (sakit)</p>	Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 13			
Hari dan Tanggal		Jumat, 26 April 2024	
Jam	07:30-10:00	Sub Pokok Bahasan	
Jumlah Mahasiswa		Sub pokok Bahasan	
Hadir		<ol style="list-style-type: none"> Pengertian, etiologi Hypertiroid Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien dengan Hypertiroid Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pasien dengan Hypertiroid Pengkajian keperawatan pada pasien dengan Hypertiroid Diagnosis keperawatan pada pasien dengan Hypertiroid Rencana keperawatan pada pasien dengan Hypertiroid Evaluasi keperawatan pada pasien dengan Hypertiroid 	
Tidak Hadir			Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 14			
Hari dan Tanggal		Jumat, 03 Mei 2024	
Jam	07:30-10:00	Sub Pokok Bahasan	
Jumlah Mahasiswa		Sub pokok Bahasan	
Hadir		<ol style="list-style-type: none"> Pengertian, etiologi Diabetes Mellitus Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien dengan Diabetes Mellitus Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pasien dengan Diabetes Mellitus Pengkajian keperawatan pada pasien dengan Diabetes Mellitus Diagnosis keperawatan pada pasien dengan Diabetes Mellitus Rencana keperawatan pada pasien dengan Diabetes Mellitus Evaluasi keperawatan pada pasien dengan Diabetes Mellitus 	
Tidak Hadir			Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 15			
Hari dan Tanggal		Rabu, 08 Mei 2024	
Jam	07:30-10:00	Sub Pokok Bahasan	
Jumlah Mahasiswa		Sub pokok Bahasan	
Hadir		<p>Pokok Bahasan</p> <p>Dosen Pengajar: Ns.Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB/Dosen praktisi</p> <p>Topik Pengajaran: Askep pada pasien dengan gangguan sistem imunologi (Rheumatoid artritis)</p> <p>Metode Pembelajaran: Kuliah interaktif, diskusi</p> <p>Aktifitas pembelajaran: Dosen membuka perkuliahan, apersepsi, menjelaskan tujuan pembelajaran, menjelaskan materi, memberi kesempatan mahasiswa untuk bertanya, merangkum perkuliahan, evaluasi dengan mengajukan pertanyaan pada beberapa mahasiswa selanjutnya dosen menutup perkuliahan. .</p> <p>Mahasiswa yang tidak hadir : 3 (tiga) orang atas nama</p> <ol style="list-style-type: none"> Salma Aulia Kuncoro (Sakit) Angelous (Sakit) Syalwa Nurul Aini (tanpa keterangan) 	
Tidak Hadir			Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 16			
Hari dan Tanggal			
Jam	07:30-10:00	Sub Pokok Bahasan	
Jumlah Mahasiswa		Sub pokok Bahasan	
Hadir			
Tidak Hadir			Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 17			

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		Sub pokok Bahasan 1. Pengertian, etiologi Rheumatoid arthritis 2. Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien dengan Rheumatoid arthritis 3. Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pasien dengan Rheumatoid arthritis 4. Pengkajian keperawatan pada pasien dengan Rheumatoid arthritis 5. Diagnosis keperawatan pada pasien dengan Rheumatoid arthritis 6. Rencana keperawatan pada pasien dengan Rheumatoid arthritis 7. Evaluasi keperawatan pada pasien dengan Rheumatoid arthritis	
Hadir			Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 16		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Ns.Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB/Dosen praktisi	
Rabu, 15 Mei 2024		Topik Pengajaran: Askep pada pasien dengan gangguan sistem imunologi (Systemic Lupus Erythematosus /SLE) Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, diskusi Aktifitas pembelajaran : Dosen membuka perkuliahan, apersepsi, menjelaskan tujuan pembelajaran, menjelaskan materi, memberi kesempatan mahasiswa untuk bertanya, merangkum perkuliahan, evaluasi dengan mengajukan pertanyaan pada beberapa mahasiswa selanjutnya dosen menutup perkuliahan. . Mahasiswa yang tidak hadir : 1 (satu) orang atas nama Sinta Lestari Putri (Izin)	
Jam	07:30-10:00	Sub Pokok Bahasan	
Jumlah Mahasiswa		Sub pokok Bahasan	
Hadir		1. Pengertian, etiologi Systemic Lupus Erythematosus /SLE 2. Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien dengan Systemic Lupus Erythematosus /SLE 3. Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pasien dengan Systemic Lupus Erythematosus /SLE 4. Pengkajian keperawatan pada pasien dengan Systemic Lupus Erythematosus /SLE 5. Diagnosis keperawatan pada pasien dengan Systemic Lupus Erythematosus /SLE 6. Rencana keperawatan pada pasien dengan Systemic Lupus Erythematosus /SLE 7. Evaluasi keperawatan pada pasien dengan Systemic Lupus Erythematosus /SLE	Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 17			Pokok Bahasan
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Ns.Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB/Pak Rohmat (Dosen praktisi)	
Rabu, 22 Mei 2024		Topik Pengajaran: Askep pada pasien dengan gangguan sistem imunologi (HIV AIDS) Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, diskusi Aktifitas pembelajaran : Dosen membuka perkuliahan, apersepsi, menjelaskan tujuan pembelajaran, menjelaskan 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	
Jumlah Mahasiswa		Sub pokok Bahasan	
Hadir		1. Pengertian, etiologi HIV-AIDS 2. Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien dengan HIV-AIDS 3. Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pasien dengan HIV-AIDS 4. Pengkajian keperawatan pada pasien dengan HIV-AIDS 5. Diagnosis keperawatan pada pasien dengan HIV-AIDS 6. Rencana keperawatan pada pasien dengan HIV-AIDS 7. Evaluasi keperawatan pada pasien dengan HIV-AIDS	Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 18			Pokok Bahasan
Hari dan Tanggal		Dosen pegajar : Ns. Ribka Sabrina, M.Kep.	
Senin, 24 Juni 2024		Topik Ajar : Praktik laboratorium terkait sistem Endokrin Metode Pembelajaranann : Praktik laboratorium secara luring (Demonstrasi) Aktifitas belajar : Dosen membuka perkuliahan, dosen menjelaskan tujuan perkuliahan, Dosen memutar video untuk prosedur-prosedur di system endokrin, mahasiswa menonton dan menyimak video, diskusi. Selanjutnya dosen mendemonstrasikan tindakan-tindakan tersebut pada phantom, lalu beberapa mahasiswa diminta melakukan redemonstrasi, selanjutnya dosen menutup perkuliahan praktik. Mahasiswa yang tidak masuk: - (Hadir semua)	
Jam	08:00-16:00	Sub Pokok Bahasan	
Jumlah Mahasiswa		Sub Pokok Bahasan	
Hadir			
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		Prosedur tindakan: 1. Pengukuran Ante Brachial Index (ABI) 2. Pemeriksaan GDS 3. Memberikan suntikan insulin 4. Pemberian obat kemoterapi 5. Senam kaki diabetes	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir			
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 19		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen pengajar : Ns Yarwin Yari, M.Biomed., M.Kep. Topik Ajar : Praktik laboratorium terkait sistem Pencernaan Metode Pembelajaran : Praktik laboratorium secara luring (Demonstrasi) Aktifitas belajar : Dosen membuka perkuliahan, dosen menjelaskan tujuan perkuliahan, Dosen mendemonstrasikan tindakan-tindakan tersebut pada phantom, lalu beberapa mahasiswa diminta melakukan redemonstrasi, selanjutnya dosen menutup perkuliahan praktik. Mahasiswa yang tidak masuk : - (Hadir semua)	
Selasa, 25 Juni 2024			
Jam	08:00-16:00		
Jumlah Mahasiswa		Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Hadir		Prosedur tindakan: 1. Pemeriksaan system pencernaan 2. Pemasangan Nasogastrik Tube (NGT) 3. Bilas lambung (Gastric lavage) 4. Menentukan jenis dan jumlah kalori dalam diet 5. Wash out/enema	Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 20			
Hari dan Tanggal		Dosen pengajar : 1. Ns. Ribka Sabrina, M.Kep. 2. Ns. Yarwin Yari, M.Biomed,m M.Kep. Topik Ajar : Praktik laboratorium terkait sistem Endokrin dan system pencernaan. Metode Pembelajaran : Peer to peer Aktifitas Pembelajaran : Dosen membagi kelas menjadi 6 kelompok sesuai yang sudah ada di RPS. Kemudian tiap kelompok dibagi prosedur tindakan yang akan diujikan, selanjutnya mereka melakukan prosedur secara bergantian dengan dinilai oleh temannya (peer to peer). Setelah semua mahasiswa kebagian melakukan tindakan, maka di sesi ke 2 pindah ke prosedur yang lainnya, sampai semua mahasiswa melakukan semua prosedur yang ada di kolom prosedur A dan C dengan dinilai oleh temannya. Kelp 1: Pemeriksaan GDS Kelp 2: Pemberian suntikan insulin Kelp 3: Memberikan Latihan senam kaki diabetes. Kelp 4: Pemasangan nasogastric tube (NGT) Kelp 5: Nilas lambung Kelp 6: pemeriksaan system pencernaan Mahasiswa yang tidak masuk : - (Hadir semua)	
Rabu, 26 Juni 2024			
Jam	08:00-16:00		
Jumlah Mahasiswa		Pokok Bahasan	Mahasiswa
Hadir		Prosedur A 1. Pemeriksaan GDS 2. Pemberian suntikan insulin 3. Memberikan Latihan senam kaki diabetes. Prosedur C 1. Pemasangan nasogastric tube (NGT) 2. Bilas lambung 3. Pemeriksaan system pencernaan	Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 21			

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan		
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajaran: Ns. Riba Sabrina, M.Kep. Topik Ajar : Praktik laboratorium system endokrin Metode Perkuliahan : Ujian laboratorium Aktifitas belajar : Dosen membuka perkuliahan, dosen menjelaskan tehnik ujian: mahasiswa satu persatu melakukan ujian dengan mengambil kocokan di sistem endokrin. Selanjutnya mahasiswa melakukan tindakan dan dosen mengamati dan memberikan nilai performance yang ditampilkan mahasiswa. Mahasiswa yang tidak hadir: - (hadir semua).			
Kamis, 27 Juni 2024					
Jam	08:00-16:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				Prosedur yang diujikan Sistem Endokrin	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir				Prosedur A	
Tidak Hadir				1. Pemeriksaan GDS	
Pengganti Perkuliahan Ke		2. Pemberian suntikan insulin 3. Memberikan Latihan senam kaki diabetes.			
Perkuliahan Ke : 22		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajaran: Ns.Yarwin Yari, M.Biomed., M.Kep. Topik Ajar : Praktik laboratorium system pencernaan Metode Perkuliahan : Ujian laboratorium 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).			
Jumat, 28 Juni 2024					
Jam	08:00-16:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				Prosedur yang diujikan Sistem Pencernaan	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir				Prosedur C	
Tidak Hadir				1. Pemasangan nasogastric tube (NGT)	
Pengganti Perkuliahan Ke		2. Bilas lambung 3. Pemeriksaan system pencernaan			
Perkuliahan Ke : 23		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		Dosen pegajar : Ns. Ribka Sabrina M.Kep. Topik Ajar : Praktik laboratorium prosedur B Metode Pembelajarann : Praktik laboratorium secara luring (Demonstrasi) Aktifitas belajar : Dosen membuka perkuliahan, dosen menjelaskan tujuan perkuliahan, Dosen memutar video untuk prosedur-prosedur di kelompok B, mahasiswa menonton dan menyimak video, diskusi. Selanjutnya dosen mendemonstrasikan tindakan-tindakan tersebut pada phantom, lalu beberapa mahasiswa diminta melakukan redemonstrasi, selanjutnya dosen menutup perkuliahan praktik. Mahasiswa yang tidak masuk: - (Hadir semua)			
Senin, 01 Juli 2024					
Jam	08:00-16:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				Prosedur tindakan:	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir				1. Restriksi cairan	
Tidak Hadir				2. Colostomi care	
Pengganti Perkuliahan Ke		3. Manajemen nyeri 4. Pemeriksaan CCT			
Perkuliahan Ke : 24		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		Dosen pegajar : Ns Yarwin Yari, M.Biomed., M.Kep. Topik Ajar : Praktik laboratorium terkait prosedur di kelompok D Metode Pembelajarann : Praktik laboratorium secara luring (Demonstrasi) Aktifitas belajar : Dosen membuka perkuliahan, dosen menjelaskan tujuan perkuliahan, Dosen mendemonstrasikan tindakan-tindakan tersebut pada phantom, lalu beberapa mahasiswa diminta melakukan redemonstrasi, selanjutnya dosen menutup perkuliahan praktik. Mahasiswa yang tidak masuk: - (Hadir semua)			
Selasa, 02 Juli 2024					
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: 1. Pemeriksaan fisik system perkemihan 2. Dialisis 3. Irigasi bladder 4. Bladder training			
Hadir	Tanggal, Paraf BAAK				
Tidak Hadir					
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 25		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		Dosen pengajar : 1. Ns. Ribka Sabrina, M.Kep 2. Ns. Yarwin Yari, M.Biomed., M.Kep. Topik Ajar : Praktik laboratorium terkait prosedur di kelompok B dan D (sistem pencernaan & perkemihan). Metode Pembelajarann : Peer to peer Aktifitas Pembelajaran: Dosen membagi kelas menjadi 6 kelompok sesuai yang sudah ada di RPS. Kemudian tiap kelompok dibagi prosedur tindakan yang akan diujikan, selanjutnya mereka melakukan prosedur secara bergantian dengan dinilai oleh temannya (peer to peer). Setelah semua mahasiswa kebagian melakukan tindakan, maka di sesi ke 2 pindah ke prosedur yang lainnya, sampai semua mahasiswa melakukan semua prosedur yang ada di kolom prosedur B dan D dengan dinilai oleh temannya. Kelp 1: Colostomi care Kelp 2: Manajemen nyeri Kelp 3: Pemasangan dan pelepasan kateter urine. Kelp 4: Irigasi bladder Kelp 5: Bladder training Kelp 6: Pemeriksaan fisik system perkemihan Mahasiswa yang tidak masuk : - (Hadir semua)			
Rabu, 03 Juli 2024					
Jam	08:00-16:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				Pokok Bahasan Prosedur B 1. Colostomi care 2. Manajemen nyeri 3. Irigasi Bladder Prosedur D 1. Pemasangan dan pelepasan kateter urine 2. Bladder training 3. Pemeriksaan system perkemihan	
Hadir	Tanggal, Paraf BAAK				
Tidak Hadir					
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 26		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajaran: Ns. Ribka Sabrina, M.Kep. Topik Ajar : Praktik laboratorium prosedur di kelompok B Metode Perkuliahan : Ujian laboratorium Aktifitas belajar : Dosen membuka perkuliahan, dosen menjelaskan tehnik ujian: mahasiswa satu persatu melakukan ujian dengan mengambil kocokan di kelompok B. Selnjutnya mahasiswa melakukan tindakan dan dosen mengamati dan memberikan nilai performance yang ditampilkan mahasiswa. Mahasiswa yang tidak hadir: - (hadir semua).			
Kamis, 04 Juli 2024					
Jam	08:00-16:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				Prosedur yang diujikan Sistem Pencernaan dan perkemihan Prosedur B 1. Colostomi care 2. Manajemen nyeri	
Hadir	Tanggal, Paraf BAAK				
Tidak Hadir					
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 27		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajaran: Ns. Yarwin Yari, M.Biomed., M.Kep. Topik Ajar : Praktik laboratorium system pencernaan (Prosedur di kelompok D) Metode Perkuliahan : Ujian laboratorium Aktifitas belajar : Dosen membuka perkuliahan, dosen menjelaskan tehnik ujian: mahasiswa satu persatu melakukan ujian dengan mengambil kocokan di sistem perkemihan Selnjutnya mahasiswa melakukan tindakan dan dosen mengamati dan memberikan nilai performance yang ditampilkan mahasiswa. Mahasiswa yang tidak hadir: - (hadir semua).			
Jumat, 05 Juli 2024					
Jam	08:00-16:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		Prosedur yang diujikan Sistem Perkemihan Prosedur D 1. Pemasangan dan pelepasan kateter urine 2. Bladder training 3. Pemeriksaan system perkemihan	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir			
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			
UTS		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB Topik Pengajaran: Askep pada pasien dengan sistem Pencernaan dan Perkemihan Metode Pembelajaran : Ujian Tengah Semester (CBT) Aktifitas pembelajaran : Mahasiswa masuk ruang CBT sesuai dengan urutan yang sudah ditentukan, dosen mengecek kartu ujian masing-masing, selanjutnya dosen menjelaskan tata tertib dan aturan ujian, serta IT juga menjelaskan aturan dalam mengerjakan. Selanjutnya mahasiswa mulai mengerjakan soal, dan dosen keliling mengedarkan form absensi. Billa sudah selesai mahasiswa klik submit. Mahasiswa yang tidak hadir : - (Hadir semua)	
Rabu, 24 April 2024			
Jam	09:10-11:40		
Sub Pokok Bahasan			
Jumlah Mahasiswa		A. Konsep teori system pencernaan 1. Gagal Ginjal Akut (GGA) 2. Gagal Ginjal Kronis (GGK) 3. Urolitiasis 4. Batu Ginjal 5. BPH 6. Ca Prostat 7. Appendisitis 8. Kanker kolorektal 9. Hepatitis 10. Sirosis hepatis 11. Ileus Obstruksi 12. Cholelitiiasis 13. Gastritis B. Konsep teori asuhan Keperawatan 1. Pengkajian keperawatan 2. Diagnosis keperawatan 3. Intervensi keperawatan 4. Implementasi keperawatan 5. Evaluasi Keperawatan	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir			
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			
UAS		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB Topik Pengajaran: Askep pada pasien dengan sistem Pencernaan dan Perkemihan Metode Pembelajaran : Ujian Akhir Semester (CBT) Aktifitas pembelajaran : Mahasiswa masuk ruang CBT sesuai dengan urutan yang sudah ditentukan, dosen mengecek kartu ujian masing-masing, selanjutnya dosen menjelaskan tata tertib dan aturan ujian, serta IT juga menjelaskan aturan dalam mengerjakan. Selanjutnya mahasiswa mulai mengerjakan soal, dan dosen keliling mengedarkan form absensi. Billa sudah selesai mahasiswa klik submit. Mahasiswa yang tidak hadir : - (Hadir semua)	
Selasa, 30 Juli 2024			
Jam	09:10-11:40		
Sub Pokok Bahasan			
Jumlah Mahasiswa		A. Konsep teori system pencernaan 1. Gangguan tiroid (Hipotiroid, Hipertiroid) 2. Diabetes Mellitus 3. Rheumatoid Artritis 4. Sistemik Lupus Eritromatous (SLE) 5. HIV-AIDS B. Konsep teori asuhan Keperawatan 1. Pengkajian keperawatan 2. Diagnosis keperawatan 3. Intervensi keperawatan 4. Implementasi keperawatan 5. Evaluasi Keperawatan	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir			
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			

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	: 2023/2024 - 2
Dosen Pengampu	1. Ns., Nia Rosliany, M.Kep.,Sp.Kep.MB 2. Ns., Yarwin Yari, S.Kep.,M.Biomed 3. Ns., Ribka Sabrina Panjaitan, M.Kep 4. Ns., Rika Supina,, S.Kep	Hari Terjadwal	: Selasa
		Jam	: 07:30 - 10:00
		Ruang Kuliah, Grup	: 201 / B

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Perkuliahan Ke : 1		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Nama Dosen Pengajar : Ns. Ribka S Panjaitan., M.Kep	
Selasa, 27 Februari 2024		Topik Perkuliahan : Konsep Patofisiologi GGA dan GGK Metode Perkuliahan : On Site Aktivitas Belajar : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, diskusi di kelas, memberi feedback, menutup perkuliahan Mahasiswa yang tidak hadir : Kelas 2 B : Hadir Semua	
Jam	07:30-10:00	Sub Pokok Bahasan	
Jumlah Mahasiswa			
Hadir	38 Org	Gagal Ginjal Akut (GGA) Gagal Ginjal Akut (GGA) adalah penurunan fungsi ginjal yang terjadi secara tiba-tiba, yang mengakibatkan ketidakmampuan ginjal untuk menyaring limbah metabolik dan mempertahankan keseimbangan cairan dan elektrolit. Patofisiologi GGA melibatkan beberapa mekanisme utama: <ol style="list-style-type: none"> Hipoperfusi Ginjal: Penurunan aliran darah ke ginjal yang dapat disebabkan oleh dehidrasi, perdarahan, atau syok. Kerusakan Parenkim Ginjal: Kerusakan langsung pada jaringan ginjal akibat infeksi, obat-obatan nefrotoksik, atau penyakit autoimun. Obstruksi Saluran Kemih: Penyumbatan aliran urin yang dapat disebabkan oleh batu ginjal atau tumor Gejala GGA meliputi penurunan produksi urin, edema, kelelahan, dan peningkatan kadar kreatinin dan ureum dalam darah Gagal Ginjal Kronis (GGK) Gagal Ginjal Kronis (GGK) adalah penurunan fungsi ginjal yang berlangsung lama dan bersifat progresif, biasanya berlangsung lebih dari tiga bulan. Penyebab utama GGK termasuk: <ol style="list-style-type: none"> Diabetes Mellitus: Kerusakan ginjal akibat kadar gula darah yang tinggi. Hipertensi: Tekanan darah tinggi yang merusak pembuluh darah ginjal. Penyakit Ginjal Polikistik: Penyakit genetik yang menyebabkan pembentukan kista di ginjal Patofisiologi GGK melibatkan hilangnya nefron fungsional, yang menyebabkan ginjal tidak mampu mengeliminasi produk limbah dan mempertahankan keseimbangan cairan dan elektrolit. Akibatnya, terjadi peningkatan kadar ureum dan kreatinin dalam darah, serta gangguan metabolik lainnya	Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 2		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Ns. Yarwin Yari, M.Biomed.M.Kep/Ns. Rika Supina, S.Kep.	
Rabu, 28 Februari 2024		Topik Pengajaran: Aspek pada pasien dengan gangguan sistem pencernaan (Appendisitis & Gastritis) Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, diskusi Aktifitas pembelajaran : Dosen membuka perkuliahan, apersepsi, menjelaskan tujuan pembelajaran, menjelaskan 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	13:20-15:50	Sub Pokok Bahasan	
Jumlah Mahasiswa			
Hadir	38 Org	Sub pokok Bahasan	Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
			<ol style="list-style-type: none"> Anfis sistem pencernaan Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien dengan appendisitis dan gastritis Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pasien dengan appendisitis dan gastritis Pengkajian keperawatan pada pasien dengan appendisitis dan gastritis Diagnosis keperawatan pada pasien dengan appendisitis dan gastritis

Pertemuan		6. Rencana keperawatan pada pasien yang memberikan sesuai dengan rencana Perencanaan Perawatan (RPP) 7. Evaluasi keperawatan pada pasien dengan kondisi Perawatan	Tanda Tangan	
Perkuliahan Ke : 3		Pokok Bahasan	Dosen	
Hari dan Tanggal		Nama Dosen Pengajar : Ns. Ribka S Panjaitan., M.Kep		
Selasa, 05 Maret 2024		Topik Perkuliahan : Konsep Patofisiologi Urolitiasis Metode Perkuliahan : On Site Aktivitas Belajar : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, diskusi di kelas, memberi feedback, menutup perkuliahan Mahasiswa yang tidak hadir : Kelas 2 B : Jamaludin (Alpa) Fifi Nadia (Sakit) Halimatus (Sakit) Naya Aulia (Sakit)		
Jam	07:30-10:00	Sub Pokok Bahasan		Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Definisi Urolitiasis Urolitiasis adalah kondisi di mana terbentuk batu pada saluran kemih akibat pengendapan kristal dari urin. Batu ini bisa terbentuk di berbagai bagian saluran kemih, termasuk ginjal (nephrolithiasis), ureter, kandung kemih, atau uretra.		Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	34 Org		Patofisiologi Urolitiasis Proses pembentukan batu saluran kemih melibatkan beberapa tahap utama: <ol style="list-style-type: none"> Nukleasi: Proses awal di mana kristal-kristal kecil mulai terbentuk dari zat-zat terlarut dalam urin. Pertumbuhan dan Agregasi: Kristal-kristal kecil tersebut kemudian tumbuh dan bergabung membentuk batu yang lebih besar. Retensi Kristal: Batu yang terbentuk tertahan di saluran kemih dan dapat menyebabkan obstruksi dan gejala klinis lainnya. Penyebab dan Faktor Risiko Beberapa faktor yang dapat meningkatkan risiko terjadinya urolitiasis meliputi: <ul style="list-style-type: none"> Diet: Asupan makanan tinggi protein, garam, dan oksalat. Hidrasi: Kurangnya asupan cairan yang cukup. Genetik: Riwayat keluarga dengan urolitiasis. Infeksi Saluran Kemih: Infeksi kronis dapat meningkatkan risiko pembentukan batu. 	
Tidak Hadir	4 Org			
Pengganti Perkuliahan Ke				
Perkuliahan Ke : 4		Pokok Bahasan	Dosen	
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Ns. Yarwin Yari, M.Biomed.M.Kep/Ns. Rika Supina, S.Kep.		
Rabu, 06 Maret 2024		Topik Pengajaran: Askep pada pasien dengan gangguan sistem pencernaan (Hepatitis & Sirosis Hepatis) Metode Pembelajaran: Kuliah interaktif, diskusi Aktifitas pembelajaran: Dosen membuka perkuliahan, apersepsi, menjelaskan tujuan pembelajaran, menjelaskan materi, memberi kesempatan mahasiswa untuk bertanya, merangkum perkuliahan, evaluasi dengan mengajukan pertanyaan pada beberapa mahasiswa selanjutnya dosen menutup perkuliahan. . Mahasiswa yang tidak hadir : - 5 (lima) orang yaitu: 1. Kheysha Amelia.C (S) 2. Desti Dwi.A (S) 3. Muhammad Jamalludin Karnata (S) 4. Enggry Erginata (A) 5. Priska Susila (S)		
Jam	13:20-15:50	Sub Pokok Bahasan		Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Sub pokok Bahasan <ol style="list-style-type: none"> Anfis sistem pencernaan Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien dengan Hepatitis & Sirosis Hepatis Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pasien dengan Hepatitis & Sirosis Hepatis Pengkajian keperawatan pada pasien dengan Hepatitis & Sirosis Hepatis Diagnosis keperawatan pada pasien dengan Hepatitis & Sirosis Hepatis Rencana keperawatan pada pasien dengan Hepatitis & Sirosis Hepatis Evaluasi keperawatan pada pasien dengan Hepatitis & Sirosis Hepatis 		Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	33 Org			
Tidak Hadir	5 Org			
Pengganti Perkuliahan Ke				
Perkuliahan Ke : 5		Pokok Bahasan	Dosen	

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan	
Hari dan Tanggal		Nama Dosen Pengajar : Ns. Ribka S Panjaitan., M.Kep		
Selasa, 12 Maret 2024		<p>Topik Perkuliahan : Konsep Patofisiologi Batu Ginjal</p> <p>Metode Perkuliahan : On Site</p> <p>Aktivitas Belajar : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, diskusi di kelas, memberi feedback, menutup perkuliahan</p> <p>Mahasiswa yang tidak hadir :</p> <p>Kelas 2 B :</p> <p>Jamaludin (Alpa)</p> <p>Delvia Samar (Sakit)</p>		
Jam	07:30-10:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa	
Jumlah Mahasiswa		<p>Definisi Batu Ginjal</p> <p>Batu ginjal, atau nefrolitiasis, adalah kondisi di mana terbentuk massa keras yang terdiri dari kristal dalam ginjal atau saluran kemih. Batu ini bisa terbentuk dari berbagai jenis mineral dan garam yang terlarut dalam urin.</p> <p>Patofisiologi Batu Ginjal</p> <p>Proses pembentukan batu ginjal melibatkan beberapa tahap utama:</p> <ol style="list-style-type: none"> Supersaturasi: Terjadi ketika urin mengandung konsentrasi tinggi dari zat-zat pembentuk batu seperti kalsium, oksalat, dan asam urat. Nukleasi: Kristal-kristal kecil mulai terbentuk dari zat-zat tersebut. Pertumbuhan dan Agregasi: Kristal-kristal kecil bergabung dan tumbuh menjadi batu yang lebih besar. Retensi dan Pertahanan: Batu yang terbentuk tertahan di saluran kemih, menyebabkan obstruksi dan gejala klinis seperti nyeri dan infeksi 		
Hadir	36 Org			
Tidak Hadir	2 Org			Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke				
Perkuliahan Ke : 6		Pokok Bahasan	Dosen	
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Ns. Yarwin Yari, M.Biomed.M.Kep/Ns. Rika Supina, S.Kep.		
Rabu, 13 Maret 2024		<p>Topik Pengajaran: Askep pada pasien dengan gangguan sistem pencernaan (Kolesistitis & Kolelitiasis)</p> <p>Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, diskusi</p> <p>Aktivitas pembelajaran : Dosen membuka perkuliahan, apersepsi, menjelaskan tujuan pembelajaran, menjelaskan materi, memberi kesempatan mahasiswa untuk bertanya, merangkum perkuliahan, evaluasi dengan mengajukan pertanyaan pada beberapa mahasiswa selanjutnya dosen menutup perkuliahan. .</p> <p>Mahasiswa yang tidak hadir : - (hadir semua)</p>		
Jam	13:20-15:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa	
Jumlah Mahasiswa		Sub pokok Bahasan		
Hadir		<ol style="list-style-type: none"> Anfis sistem pencernaan Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien dengan Kolesistitis & Kolelitiasis Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pasien dengan Kolesistitis & Kolelitiasis Pengkajian keperawatan pada pasien dengan Kolesistitis & Kolelitiasis Diagnosis keperawatan pada pasien dengan Kolesistitis & Kolelitiasis Rencana keperawatan pada pasien dengan Kolesistitis & Kolelitiasis Evaluasi keperawatan pada pasien dengan Kolesistitis & Kolelitiasis 		
Tidak Hadir				Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke				
Perkuliahan Ke : 7		Pokok Bahasan	Dosen	
Hari dan Tanggal				
Selasa, 19 Maret 2024				
Jam	07:30-10:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa	
Jumlah Mahasiswa				
Hadir				
Tidak Hadir			Tanggal, Paraf BAAK	
Pengganti Perkuliahan Ke				
Perkuliahan Ke : 8		Pokok Bahasan	Dosen	
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Ns. Yarwin Yari, M.Biomed.M.Kep/Ns. Rika Supina, S.Kep.		
Rabu, 20 Maret 2024		<p>Topik Pengajaran: Askep pada pasien dengan gangguan sistem pencernaan (Ileus Obstruktif)</p> <p>Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, diskusi</p> <p>Aktivitas pembelajaran : Dosen membuka perkuliahan, apersepsi, menjelaskan tujuan pembelajaran, menjelaskan materi, memberi kesempatan mahasiswa untuk bertanya, merangkum perkuliahan, evaluasi dengan mengajukan pertanyaan pada beberapa mahasiswa selanjutnya dosen menutup perkuliahan. .</p> <p>Mahasiswa yang tidak hadir : - sat orang yaitu Muhammad Jamalludin Karnata (Sakit)</p>		
Jam	13:20-15:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa	

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		Sub pokok Bahasan 1. Anfis sistem pencernaan 2. Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien dengan Ileus Obstruktif 3. Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pasien dengan Ileus Obstruktif 4. Pengkajian keperawatan pada pasien dengan Ileus Obstruktif 5. Diagnosis keperawatan pada pasien dengan Ileus Obstruktif 6. Rencana keperawatan pada pasien dengan Ileus Obstruktif 7. Evaluasi keperawatan pada pasien dengan Ileus Obstruktif	
Hadir	33 Org		
Tidak Hadir	5 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 9		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal			
Selasa, 26 Maret 2024			
Jam	13:00-15:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa			
Hadir	33 Org		
Tidak Hadir	5 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 10		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Ns. Yarwin Yari, M.Biomed.M.Kep/Ns. Rika Supina, S.Kep.	
Senin, 01 April 2024		Topik Pengajaran: Askep pada pasien dengan gangguan sistem pencernaan (Ca Kolorektal)	
		Metode Pembelajaran: Kuliah interaktif, diskusi	
		Aktifitas pembelajaran: Dosen membuka perkuliahan, apersepsi, menjelaskan tujuan pembelajaran, menjelaskan materi, memberi kesempatan mahasiswa untuk bertanya, merangkum perkuliahan, evaluasi dengan mengajukan pertanyaan pada beberapa mahasiswa selanjutnya dosen menutup perkuliahan. .	
		Mahasiswa yang tidak hadir : -2 (dua) orang yaitu:	
		1. Kheysa Amelia.C (Sakit)	
		2. Muhammad Jamalludin Karnata (Ssakit)	
Jam	07:30-10:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Sub pokok Bahasan 1. Anfis sistem pencernaan 2. Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien dengan Ca Kolorektal 3. Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pasien dengan Ca Kolorektal 4. Pengkajian keperawatan pada pasien dengan Ca Kolorektal 5. Diagnosis keperawatan pada pasien dengan Ca Kolorektal 6. Rencana keperawatan pada pasien dengan Ca Kolorektal 7. Evaluasi keperawatan pada pasien dengan Ca Kolorektal	
Hadir			
Tidak Hadir			Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 11		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB/Dosen praktisi	
Jumat, 19 April 2024		Topik Pengajaran: Askep pada pasien dengan gangguan Tiroid (Hipotiroid)	
		Metode Pembelajaran: Kuliah interaktif, diskusi	
		Aktifitas pembelajaran: Dosen membuka perkuliahan, apersepsi, menjelaskan tujuan pembelajaran, menjelaskan 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	13:20-15:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Sub pokok Bahasan 1. Anfis sistem Endokrin 2. Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien dengan gangguan Tiroid (Hipotiroid) 3. Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pasien dengan gangguan Tiroid (Hipotiroid) 4. Pengkajian keperawatan pada pasien dengan gangguan Tiroid (Hipotiroid) 5. Diagnosis keperawatan pada pasien dengan gangguan Tiroid (Hipotiroid) 6. Rencana keperawatan pada pasien dengan gangguan Tiroid (Hipotiroid) 7. Evaluasi keperawatan pada pasien dengan gangguan Tiroid (Hipotiroid)	
Hadir	38 Org		
Tidak Hadir	0 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 12		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/Dosen praktisi		
Jumat, 26 April 2024		Topik Pengajaran: Askep pada pasien dengan gangguan sistem endokrin (Hypertiroid) Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, diskusi Aktifitas pembelajaran : Dosen membuka perkuliahan, apersepsi, menjelaskan tujuan pembelajaran, menjelaskan 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	09:10-11:40	Sub Pokok Bahasan		Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Sub pokok Bahasan 1. Pengertian, etiologi Hypertiroid 2. Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien dengan Hypertiroid 3. Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pasien dengan Hypertiroid 4. Pengkajian keperawatan pada pasien dengan Hypertiroid 5. Diagnosis keperawatan pada pasien dengan Hypertiroid 6. Rencana keperawatan pada pasien dengan Hypertiroid 7. Evaluasi keperawatan pada pasien dengan Hypertiroid		Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	38 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/Dosen praktisi		
Jumat, 03 Mei 2024		Topik Pengajaran: Askep pada pasien dengan gangguan sistem endokrin (Diabetes Mellitus) Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, diskusi Aktifitas pembelajaran : Dosen membuka perkuliahan, apersepsi, menjelaskan tujuan pembelajaran, menjelaskan 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	13:00-15:00	Sub Pokok Bahasan		Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Sub pokok Bahasan 1. Pengertian, etiologi Diabetes Mellitus 2. Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien dengan Diabetes Mellitus 3. Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pasien dengan Diabetes Mellitus 4. Pengkajian keperawatan pada pasien dengan Diabetes Mellitus 5. Diagnosis keperawatan pada pasien dengan Diabetes Mellitus 6. Rencana keperawatan pada pasien dengan Diabetes Mellitus		Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	38 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/Dosen praktisi		
Selasa, 07 Mei 2024		Topik Pengajaran: Askep pada pasien dengan gangguan sistem imunologi (Rheumatoid arthritis) Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, diskusi Aktifitas pembelajaran : Dosen membuka perkuliahan, apersepsi, menjelaskan tujuan pembelajaran, menjelaskan 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	16:00-18:00	Sub Pokok Bahasan		Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Sub pokok Bahasan 1. Pengertian, etiologi Rheumatoid arthritis 2. Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien dengan Rheumatoid arthritis 3. Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pasien dengan Rheumatoid arthritis 4. Pengkajian keperawatan pada pasien dengan Rheumatoid arthritis 5. Diagnosis keperawatan pada pasien dengan Rheumatoid arthritis 6. Rencana keperawatan pada pasien dengan Rheumatoid arthritis 7. Evaluasi keperawatan pada pasien dengan Rheumatoid arthritis		Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	38 Org			
Tidak Hadir	0 Org			
Pengganti Perkuliahan Ke				
Perkuliahan Ke : 15		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/Dosen praktisi		
Rabu, 08 Mei 2024		Topik Pengajaran: Askep pada pasien dengan gangguan sistem imunologi (Systemic Lupus Erythematosus /SLE) Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, diskusi Aktifitas pembelajaran : Dosen membuka perkuliahan, apersepsi, menjelaskan tujuan pembelajaran, menjelaskan 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	11:00-13:00	Sub Pokok Bahasan		Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Sub pokok Bahasan 1. Pengertian, etiologi Systemic Lupus Erythematosus /SLE 2. Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien dengan Systemic Lupus Erythematosus /SLE 3. Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pasien dengan Systemic Lupus Erythematosus /SLE 4. Pengkajian keperawatan pada pasien dengan Systemic Lupus Erythematosus /SLE 5. Diagnosis keperawatan pada pasien dengan Systemic Lupus Erythematosus /SLE 6. Rencana keperawatan pada pasien dengan Systemic Lupus Erythematosus /SLE 7. Evaluasi keperawatan pada pasien dengan Systemic Lupus Erythematosus /SLE		Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	38 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/Dosen praktisi		
Rabu, 22 Mei 2024		Topik Pengajaran: Askep pada pasien dengan gangguan sistem imunologi (HIV AIDS) Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, diskusi Aktifitas pembelajaran : Dosen membuka perkuliahan, apersepsi, menjelaskan tujuan pembelajaran, menjelaskan 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	13:00-15:00	Sub Pokok Bahasan		Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Sub pokok Bahasan 1. Pengertian, etiologi HIV-AIDS 2. Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien dengan HIV-AIDS 3. Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pasien dengan HIV-AIDS 4. Pengkajian keperawatan pada pasien dengan HIV-AIDS 5. Diagnosis keperawatan pada pasien dengan HIV-AIDS 6. Rencana keperawatan pada pasien dengan HIV-AIDS 7. Evaluasi keperawatan pada pasien dengan HIV-AIDS		Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	38 Org			
Tidak Hadir	0 Org			
Pengganti Perkuliahan Ke				
Perkuliahan Ke : 17		Pokok Bahasan	Dosen	
Hari dan Tanggal		Topik Perkuliahan : Konsep Patofisiologi Ca Prostat		
Kamis, 14 Maret 2024		Metode Perkuliahan : On Site Aktivitas Belajar : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, diskusi di kelas, memberi feedback, menutup perkuliahan Mahasiswa yang tidak hadir : Kelas 2 B : Jamaludin (Alpa) Nasya Putri (Alpa) Thania (Alpa) Diana Permatasari (Alpa) Gilang Ari Sandi (Alpa)		
Jam	07:30-10:00	Sub Pokok Bahasan		Mahasiswa

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		Sub Pembahasan : Definisi CA Prostat Kanker prostat (CA Prostat) adalah pertumbuhan sel abnormal yang terjadi di kelenjar prostat, bagian dari sistem reproduksi pria. Kanker ini dapat menyebar ke organ lain jika tidak diobati. Patofisiologi CA Prostat 1. Ketidakseimbangan Proliferasi dan Apoptosis: Kanker prostat terjadi karena ketidakseimbangan antara proliferasi (pertumbuhan) sel dan apoptosis (kematian sel yang terprogram). Proses ini dipengaruhi oleh aktivitas reseptor androgen yang meningkatkan ekspresi gen yang mengatur pertumbuhan sel prostat 2. Pengaruh Androgen: Androgen, seperti testosteron, memainkan peran penting dalam perkembangan dan pertumbuhan kanker prostat. Androgen merangsang proliferasi sel prostat melalui reseptor androgen yang terletak di sel prostat 3. Perubahan Genetik: Mutasi genetik juga berkontribusi pada perkembangan kanker prostat. Mutasi ini dapat menyebabkan pertumbuhan sel yang tidak terkendali dan kehilangan mekanisme kontrol normal sel 4. Inflamasi Kronis: Inflamasi kronis pada prostat dapat menyebabkan kerusakan jaringan yang berkelanjutan dan memicu perubahan seluler yang mendukung pertumbuhan kanker	
Hadir	33 Org		
Tidak Hadir	5 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 18		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen pengajar : Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB Topik Ajar : Praktik laboratorium terkait sistem Endokrin Metode Pembelajaran : Praktik laboratorium secara luring (Demonstrasi) Aktifitas belajar: Dosen membuka perkuliahan, dosen menjelaskan tujuan perkuliahan, Dosen memutar video untuk prosedur-prosedur di system endokrin, mahasiswa menonton dan menyimak video, diskusi. Selanjutnya dosen mendemonstrasikan tindakan-tindakan tersebut pada phantom, lalu beberapa mahasiswa diminta melakukan redemonstrasi, selanjutnya dosen menutup perkuliahan praktik. Mahasiswa yang tidak masuk: - (Hadir semua)	
Jam	08:00-16:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Prosedur tindakan: 1. Pengukuran Ante Brachial Index (ABI) 2. Pemeriksaan GDS 3. Memberikan suntikan insulin 4. Pemberian obat kemoterapi 5. Senam kaki diabetes	
Hadir			
Tidak Hadir			Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 19		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen pegajar : Ns Ribka Sabrina, M.Kep. Topik Ajar : Praktik laboratorium terkait sistem Pencernaan Metode Pembelajaran : Praktik laboratorium secara luring (Demonstrasi) Aktifitas belajar : Dosen membuka perkuliahan, dosen menjelaskan tujuan perkuliahan, Dosen mendemonstrasikan tindakan-tindakan tersebut pada phantom, lalu beberapa mahasiswa diminta melakukan redemonstrasi, selanjutnya dosen menutup perkuliahan praktik. Mahasiswa yang tidak masuk: - (Hadir semua)	
Jam	08:00-16:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Prosedur tindakan: 1. Pemeriksaan system pencernaan 2. Pemasangan Nasogastrik Tube (NGT) 3. Bilas lambung (Gastric lavage) 4. Menentukan jenis dan jumlah kalori dalam diet 5. Wash out/enema	
Hadir			
Tidak Hadir			Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 20		Pokok Bahasan	Dosen

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan		
Hari dan Tanggal		Dosen pengajar : 1. Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB 2. Ns Ribka Sabrina, M.Kep. Topik Ajar : Praktik laboratorium terkait sistem Endokrin dan system pencernaan. Metode Pembelajarann : Peer to peer Aktifitas Pembelajaran: Dosen membagi kelas menjadi 6 kelompok sesuai yang sudah ada di RPS. Kemudian tiap kelompok dibagi prosedur tindakan yang akan diujikan, selanjutnya mereka melakukan prosedur secara bergantian dengan dinilai oleh temannya (peer to peer). Setelah semua mahasiswa kebagian melakukan tindakan, maka di sesi ke 2 pindah ke prosedur yang lainnya, sampai semua mahasiswa melakukan semua prosedur yang ada di kolom prosedur A dan C dengan dinilai oleh temannya. Kelp 1: Pemeriksaan GDS Kelp 2: Pemberian suntikan insulin Kelp 3: Memberikan Latihan senam kaki diabetes. Kelp 4: Pemasangan nasogastric tube (NGT) Kelp 5: Bilas lambung Kelp 6: pemeriksaan system pencernaan Mahasiswa yang tidak masuk: - (Hadir semua)			
Rabu, 29 Mei 2024					
Jam	08:00-16:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				Prosedur A	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir				1. Pemeriksaan GDS 2. Pemberian suntikan insulin 3. Memberikan Latihan senam kaki diabetes.	
Tidak Hadir				Prosedur C	
Pengganti Perkuliahan Ke		1. Pemasangan nasogastric tube (NGT) 2. Bilas lambung 3. Pemeriksaan system pencernaan			
Perkuliahan Ke : 21		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajaran: Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB Topik Ajar : Praktik laboratorium system endokrin Metode Perkuliahan : Ujian laboratorium Aktifitas belajar : Dosen membuka perkuliahan, dosen menjelaskan tehnik ujian: mahasiswa satu persatu melakukan ujian dengan mengambil kocokan di sistem endokrin. Selnjutnya mahasiswa melakukan tindakan dan dosen mengamati dan memberikan nilai performance yang ditampilkan mahasiswa. Mahasiswa yang tidak hadir: - (hadir semua).			
Kamis, 30 Mei 2024					
Jam	08:00-16:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				Prosedur yang diujikan Sistem Endokrin	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir				Prosedur A	
Tidak Hadir				1. Pemeriksaan GDS 2. Pemberian suntikan insulin 3. Memberikan Latihan senam kaki diabetes.	
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 22		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajaran: Ns. Ribka Sabrina, M.Kep. Topik Ajar : Praktik laboratorium system pencernaan Metode Perkuliahan : Ujian laboratorium Aktifitas belajar : Dosen membuka perkuliahan, dosen menjelaskan tehnik ujian: mahasiswa satu persatu melakukan ujian dengan mengambil kocokan di sistem pencernaan. Selnjutnya mahasiswa melakukan tindakan dan dosen mengamati dan memberikan nilai performance yang ditampilkan mahasiswa. Mahasiswa yang tidak hadir: - (hadir semua).			
Jumat, 31 Mei 2024					
Jam	08:00-16:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				Prosedur yang diujikan Sistem Pencernaan	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir				Prosedur C	
Tidak Hadir				1. Pemasangan nasogastric tube (NGT) 2. Bilas lambung 3. Pemeriksaan system pencernaan	
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 23		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		
Senin, 03 Juni 2024		Topik Ajar : Praktik laboratorium prosedur B Metode Pembelajarann : Praktik laboratorium secara luring (Demonstrasi) Aktifitas belajar : Dosen membuka perkuliahan, dosen menjelaskan tujuan perkuliahan, Dosen memutar video untuk prosedur-prosedur di kelompok B, mahasiswa menonton dan menyimak video, diskusi. Selanjutnya dosen mendemonstrasikan tindakan-tindakan tersebut pada phantom, lalu beberapa mahasiswa diminta melakukan redemonstrasi, selanjutnya dosen menutup perkuliahan praktik. Mahasiswa yang tidak masuk : - (Hadir semua)		
Jam	08:00-16:00	Sub Pokok Bahasan		Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Prosedur tindakan: 1. Restriksi cairan 2. Colostomi care 3. Manajemen nyeri 4. Pemeriksaan CCT		Tanggal, Paraf BAAK
Hadir				
Tidak Hadir				
Pengganti Perkuliahan Ke				
Perkuliahan Ke : 24		Pokok Bahasan	Dosen	
Hari dan Tanggal		Dosen pengajar : Ns Ribka Sabrina, M.Kep.		
Selasa, 04 Juni 2024		Topik Ajar : Praktik laboratorium terkait prosedur di kelompok D Metode Pembelajarann : Praktik laboratorium secara luring (Demonstrasi) Aktifitas belajar : Dosen membuka perkuliahan, dosen menjelaskan tujuan perkuliahan, Dosen mendemonstrasikan tindakan-tindakan tersebut pada phantom, lalu beberapa mahasiswa diminta melakukan redemonstrasi, selanjutnya dosen menutup perkuliahan praktik. Mahasiswa yang tidak masuk : - (Hadir semua)		
Jam	08:00-16:00	Sub Pokok Bahasan		Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Prosedur tindakan: 1. Pemeriksaan fisik system perkemihan 2. Dialisis 3. Irigasi bladder 4. Bladder training		Tanggal, Paraf BAAK
Hadir				
Tidak Hadir				
Pengganti Perkuliahan Ke				
Perkuliahan Ke : 25		Pokok Bahasan	Dosen	
Hari dan Tanggal		Dosen pengajar : 1. Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB 2. Ns. Ribka Sabrina, M.Kep.		
Rabu, 05 Juni 2024		Topik Ajar : Praktik laboratorium terkait prosedur di kelompok B dan D (sistem pencernaan & perkemihan). Metode Pembelajarann : Peer to peer Aktifitas Pembelajaran: Dosen membagi kelas menjadi 6 kelompok sesuai yang sudah ada di RPS. Kemudian tiap kelompok dibagi prosedur tindakan yang akan diujikan, selanjutnya mereka melakukan prosedur secara bergantian dengan dinilai oleh temannya (peer to peer). Setelah semua mahasiswa kebagian melakukan tindakan, maka di sesi ke 2 pindah ke prosedur yang lainnya, sampai semua mahasiswa melakukan semua prosedur yang ada di kolom prosedur B dan D dengan dinilai oleh temannya. Kelp 1: Colostomi care Kelp 2: Manajemen nyeri Kelp 3: Pemasangan dan pelepasan kateter urine. Kelp 4: Irigasi bladder Kelp 5: Bladder training Kelp 6: Pemeriksaan fisik system perkemihan Mahasiswa yang tidak masuk : - (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		Pokok Bahasan Prosedur B 1. Colostomi care 2. Manajemen nyeri 3. Irigasi Bladder Prosedur D 1. Pemasangan dan pelepasan kateter urine 2. Bladder training 3. Pemeriksaan system perkemihan	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir			
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 26		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajaran: Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB. Topik Ajar : Praktik laboratorium prosedur di kelompok B Metode Perkuliahan : Ujian laboratorium Aktifitas belajar : Dosen membuka perkuliahan, dosen menjelaskan tehnik ujian: mahasiswa satu persatu melakukan ujian dengan mengambil kocokan di kelompok B. Selanjutnya mahasiswa melakukan tindakan dan dosen mengamati dan memberikan nilai performance yang ditampilkan mahasiswa. Mahasiswa yang tidak hadir: - (hadir semua).	
Kamis, 06 Juni 2024			
Jam	08:00-16:00		
Sub Pokok Bahasan			
Jumlah Mahasiswa		Prosedur yang diujikan Sistem Pencernaan dan perkemihan Prosedur B 1. Colostomi care 2. Manajemen nyeri	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir			
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 27		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajaran: Ns. Ribka Sabrina, M.Kep. Topik Ajar : Praktik laboratorium system pencernaan (Prosedur di kelompok D) Metode Perkuliahan : Ujian laboratorium 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).	
Jumat, 07 Juni 2024			
Jam	08:00-16:00		
Sub Pokok Bahasan			
Jumlah Mahasiswa		Prosedur yang diujikan Sistem Perkemihan Prosedur D 1. Pemasangan dan pelepasan kateter urine 2. Bladder training 3. Pemeriksaan system perkemihan	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir			
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			
UTS		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB Topik Pengajaran: Askep pada pasien dengan sistem Pencernaan dan Perkemihan Metode Pembelajaran : Ujian Tengah Semester (CBT) Aktifitas pembelajaran : Mahasiswa masuk ruang CBT sesuai dengan urutan yang sudah ditentukan, dosen mengecek kartu ujian masing-masing, selanjutnya dosen menjelaskan tata tertib dan aturan ujian, serta IT juga menjelaskan aturan dalam mengerjakan. Selanjutnya mahasiswa mulai mengerjakan soal, dan dosen keliling mengedarkan form absensi. Billa sudah selesai mahasiswa klik submit. Mahasiswa yang tidak hadir : - (Hadir semua)	
Rabu, 24 April 2024			
Jam	07:30-10:00		
Sub Pokok Bahasan			

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		<p>A. Konsep teori system pencernaan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Gagal Ginjal Akut (GGA) 2. Gagal Ginjal Kronis (GGK) 3. Urolitiasis 4. Batu Ginjal 5. BPH 6. Ca Prostat 7. Appendisitis 8. Kanker kolorektal 9. Hepatitis 10. Sirosis hepatis 11. Ileus Obstruksi 12. Cholelitis 13. Gastritis <p>B. Konsep teori asuhan Keperawatan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pengkajian keperawatan 2. Diagnosis keperawatan 3. Intervensi keperawatan 4. Implementasi keperawatan 5. Evaluasi Keperawatan 	
Hadir			
Tidak Hadir			Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
UAS		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 Pencernaan dan Perkemihan</p> <p>Metode Pembelajaran : Ujian Akhir Semester (CBT)</p> <p>Aktifitas pembelajaran : Mahasiswa masuk ruang CBT sesuai dengan urutan yang sudah ditentukan, dosen mengecek kartu ujian masing-masing, selanjutnya dosen menjelaskan tata tertib dan aturan ujian, serta IT juga menjelaskan aturan dalam mengerjakan. Selanjutnya mahasiswa mulai mengerjakan soal, dan dosen keliling mengedarkan form absensi. Billa sudah selesai mahasiswa klik submit.</p> <p>Mahasiswa yang tidak hadir : - (Hadir semua)</p>	
Jam	07:30-10:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		<p>A. Konsep teori system pencernaan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Gangguan tiroid (Hipotiroid, Hipertiroid) 2. Diabetes Mellitus 3. Rheumatoid Arthritis 4. Sistemik Lupus Eritromatous (SLE) 5. HIV-AIDS <p>B. Konsep teori asuhan Keperawatan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pengkajian keperawatan 2. Diagnosis keperawatan 3. Intervensi keperawatan 4. Implementasi keperawatan 5. Evaluasi Keperawatan 	
Hadir			
Tidak Hadir			Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			

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	: 2023/2024 - 2
		Hari Terjadwal	: Senin
		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., Ribka Sabrina Panjaitan, M.Kep 4. Ns., Rika Supina,, S.Kep	Ruang Kuliah, Grup	: 202 / C

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.	
Senin, 26 Februari 2024	Topik Pengajaran: Kerjasama Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, diskusi Aktifitas pembelajaran : Dosen membuka perkuliahan, apersepsi, menjelaskan tujuan pembelajaran, menjelaskan materi, memberi kesempatan mahasiswa untuk bertanya, merangkum perkuliahan, evaluasi dengan mengajukan pertanyaan pada beberapa mahasiswa selanjutnya dosen menutup perkuliahan. . Mahasiswa yang tidak hadir : - 1 (satu) orang tidak hadir yaitu Dian Natalia (izin)	
Jam	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
12:30-15:00		
Jumlah Mahasiswa	Konsep dasar kerjasama	
Hadir	1. Definisi kerjasama 2. Tujuan kerjasama 3. Macam-macam kerjasama 4. Cara membina kerjasama yang baik 5. Faktor-faktor yang mendorong kerjasama 6. Komitmen untuk bekerjasama	
Tidak Hadir		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke		
Perkuliahan Ke : 2	Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal	Nama Dosen Pengajar : Ns. Ribka S Panjaitan., M.Kep	
Rabu, 28 Februari 2024	Topik Perkuliahan : Konsep Patofisiologi GGA dan GGK Metode Perkuliahan : On Site Aktivitas Belajar : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, diskusi di kelas, memberi feedback, menutup perkuliahan Kelas 2 C : Devita Nurahman (Sakit) Yeni Nurlila (Sakit)	
Jam	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
09:10-11:40		

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		<p>Gagal Ginjal Akut (GGA)</p> <p>Gagal Ginjal Akut (GGA) adalah penurunan fungsi ginjal yang terjadi secara tiba-tiba, yang mengakibatkan ketidakmampuan ginjal untuk menyaring limbah metabolik dan mempertahankan keseimbangan cairan dan elektrolit. Patofisiologi GGA melibatkan beberapa mekanisme utama:</p> <ol style="list-style-type: none"> Hipoperfusi Ginjal: Penurunan aliran darah ke ginjal yang dapat disebabkan oleh dehidrasi, perdarahan, atau syok. Kerusakan Parenkim Ginjal: Kerusakan langsung pada jaringan ginjal akibat infeksi, obat-obatan nefrotoksik, atau penyakit autoimun. Obstruksi Saluran Kemih: Penyumbatan aliran urin yang dapat disebabkan oleh batu ginjal atau tumor <p>Gejala GGA meliputi penurunan produksi urin, edema, kelelahan, dan peningkatan kadar kreatinin dan ureum dalam darah</p> <p>Gagal Ginjal Kronis (GGK)</p> <p>Gagal Ginjal Kronis (GGK) adalah penurunan fungsi ginjal yang berlangsung lama dan bersifat progresif, biasanya berlangsung lebih dari tiga bulan. Penyebab utama GGK termasuk:</p> <ol style="list-style-type: none"> Diabetes Mellitus: Kerusakan ginjal akibat kadar gula darah yang tinggi. Hipertensi: Tekanan darah tinggi yang merusak pembuluh darah ginjal. Penyakit Ginjal Polikistik: Penyakit genetik yang menyebabkan pembentukan kista di ginjal <p>Patofisiologi GGK melibatkan hilangnya nefron fungsional, yang menyebabkan ginjal tidak mampu mengeliminasi produk limbah dan mempertahankan keseimbangan cairan dan elektrolit. Akibatnya, terjadi peningkatan kadar ureum dan kreatinin dalam darah, serta gangguan metabolik lainnya</p>	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	34 Org		
Tidak Hadir	2 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 3		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Nama Dosen Pengajar : Ns. Ribka S Panjaitan., M.Kep	
Rabu, 06 Maret 2024		<p>Topik Perkuliahan : Konsep Patofisiologi Urolitiasis</p> <p>Metode Perkuliahan : On Site</p> <p>Aktivitas Belajar : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, diskusi di kelas, memberi feedback, menutup perkuliahan</p> <p>Mahasiswa yang tidak hadir :</p> <p>Kelas 2 C :</p> <p>Devita Nurahman (Sakit)</p> <p>Yeni Nurlila (Sakit)</p>	
Jam	09:10-11:40	Sub Pokok Bahasan	
Jumlah Mahasiswa		<p>Definisi Urolitiasis</p> <p>Urolitiasis adalah kondisi di mana terbentuk batu pada saluran kemih akibat pengendapan kristal dari urin. Batu ini bisa terbentuk di berbagai bagian saluran kemih, termasuk ginjal (nefrolithiasis), ureter, kandung kemih, atau uretra.</p> <p>Patofisiologi Urolitiasis</p> <p>Proses pembentukan batu saluran kemih melibatkan beberapa tahap utama:</p> <ol style="list-style-type: none"> Nukleasi: Proses awal di mana kristal-kristal kecil mulai terbentuk dari zat-zat terlarut dalam urin. Pertumbuhan dan Agregasi: Kristal-kristal kecil tersebut kemudian tumbuh dan bergabung membentuk batu yang lebih besar. Retensi Kristal: Batu yang terbentuk tertahan di saluran kemih dan dapat menyebabkan obstruksi dan gejala klinis lainnya <p>Penyebab dan Faktor Risiko</p> <p>Beberapa faktor yang dapat meningkatkan risiko terjadinya urolitiasis meliputi:</p> <ul style="list-style-type: none"> Diet: Asupan makanan tinggi protein, garam, dan oksalat. Hidrasi: Kurangnya asupan cairan yang cukup. Genetik: Riwayat keluarga dengan urolitiasis. Infeksi Saluran Kemih: Infeksi kronis dapat meningkatkan risiko pembentukan batu 	
Hadir	34 Org		
Tidak Hadir	2 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 4		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Nama Dosen Pengajar : Ns. Ribka S Panjaitan., M.Kep	
Rabu, 13 Maret 2024		<p>Topik Perkuliahan : Konsep Patofisiologi Batu Ginjal</p> <p>Metode Perkuliahan : On Site</p> <p>Aktivitas Belajar : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, diskusi di kelas, memberi feedback, menutup perkuliahan</p> <p>Mahasiswa yang tidak hadir :</p> <p>Kelas 2 C :</p> <p>Adelya Wulandari (Alpa)</p> <p>Gracia Naftalie (Sakit)</p>	
Jam	09:10-11:40	Sub Pokok Bahasan	
Jumlah Mahasiswa			
Hadir	34 Org		
Tidak Hadir	2 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan	
Jumlah Mahasiswa		Definisi Batu Ginjal Batu ginjal, atau nefrolitiasis, adalah kondisi di mana terbentuk massa keras yang terdiri dari kristal dalam ginjal atau saluran kemih. Batu ini bisa terbentuk dari berbagai jenis mineral dan garam yang terlarut dalam urin. Patofisiologi Batu Ginjal Proses pembentukan batu ginjal melibatkan beberapa tahap utama: <ol style="list-style-type: none"> Supersaturasi: Terjadi ketika urin mengandung konsentrasi tinggi dari zat-zat pembentuk batu seperti kalsium, oksalat, dan asam urat. Nukleasi: Kristal-kristal kecil mulai terbentuk dari zat-zat tersebut. Pertumbuhan dan Agregasi: Kristal-kristal kecil bergabung dan tumbuh menjadi batu yang lebih besar. Retensi dan Pertahanan: Batu yang terbentuk tertahan di saluran kemih, menyebabkan obstruksi dan gejala klinis seperti nyeri dan infeksi 		
Hadir	34 Org			
Tidak Hadir	2 Org		Tanggal, Paraf BAAK	
Pengganti Perkuliahan Ke				
Perkuliahan Ke : 5		Pokok Bahasan	Dosen	
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Ns. Yarwin Yari, M.Biomed.M.Kep/Ns. Rika Supina, S.Kep. Topik Pengajaran: Aspek pada pasien dengan gangguan sistem pencernaan (Kolesistitis & Kolelitiasis) Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, diskusi Aktifitas pembelajaran : Dosen membuka perkuliahan, apersepsi, menjelaskan tujuan pembelajaran, menjelaskan materi, memberi kesempatan mahasiswa untuk bertanya, merangkum perkuliahan, evaluasi dengan mengajukan pertanyaan pada beberapa mahasiswa selanjutnya dosen menutup perkuliahan. . Mahasiswa yang tidak hadir : - 1 (satu) orang yaitu Gracia Naftalie (sakit)		
Jam			12:30-15:00	
Jumlah Mahasiswa			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Hadir	32 Org			
Tidak Hadir	4 Org	Sub pokok Bahasan <ol style="list-style-type: none"> Anfis sistem pencernaan Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien dengan Kolesistitis & Kolelitiasis Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pasien dengan Kolesistitis & Kolelitiasis Pengkajian keperawatan pada pasien dengan Kolesistitis & Kolelitiasis Diagnosis keperawatan pada pasien dengan Kolesistitis & Kolelitiasis Rencana keperawatan pada pasien dengan Kolesistitis & Kolelitiasis Evaluasi keperawatan pada pasien dengan Kolesistitis & Kolelitiasis 	Tanggal, Paraf BAAK	
Pengganti Perkuliahan Ke				
Perkuliahan Ke : 6		Pokok Bahasan	Dosen	
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Ns. Yarwin Yari, M.Biomed.M.Kep/Ns. Rika Supina, S.Kep. Topik Pengajaran: Aspek pada pasien dengan gangguan sistem pencernaan (Hepatitis & Sirosis Hepatis) Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, diskusi Aktifitas pembelajaran : Dosen membuka perkuliahan, apersepsi, menjelaskan tujuan pembelajaran, menjelaskan materi, memberi kesempatan mahasiswa untuk bertanya, merangkum perkuliahan, evaluasi dengan mengajukan pertanyaan pada beberapa mahasiswa selanjutnya dosen menutup perkuliahan. . Mahasiswa yang tidak hadir : - 2 (dua) orang tidak hadir yaitu: <ol style="list-style-type: none"> Vina Erina (sakit) Devita Nurahmah (sakit) 		
Jam			15:30-17:00	
Jumlah Mahasiswa			Sub pokok Bahasan	Mahasiswa
Hadir				
Tidak Hadir		Sub pokok Bahasan <ol style="list-style-type: none"> Anfis sistem pencernaan Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien dengan Hepatitis & Sirosis Hepatis Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pasien dengan Hepatitis & Sirosis Hepatis Pengkajian keperawatan pada pasien dengan Hepatitis & Sirosis Hepatis Diagnosis keperawatan pada pasien dengan Hepatitis & Sirosis Hepatis Rencana keperawatan pada pasien dengan Hepatitis & Sirosis Hepatis Evaluasi keperawatan pada pasien dengan Hepatitis & Sirosis Hepatis 	Tanggal, Paraf BAAK	
Pengganti Perkuliahan Ke				
Perkuliahan Ke : 7		Pokok Bahasan	Dosen	

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan	
Hari dan Tanggal		Nama Dosen Pengajar : Ns. Ribka S Panjaitan., M.Kep		
Rabu, 27 Maret 2024		<p>Topik Perkuliahan : Konsep Patofisiologi Ca Prostat</p> <p>Metode Perkuliahan : On Site</p> <p>Aktivitas Belajar : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, diskusi di kelas, memberi feedback, menutup perkuliahan</p> <p>Mahasiswa yang tidak hadir :</p> <p>Kelas 2 C :</p> <p>Rifki Ardiyansyah (Alpa)</p> <p>Devita Nurahman (Sakit)</p>		
Jam	09:10-11:40	Sub Pokok Bahasan		
Jumlah Mahasiswa		Sub Pembahasan :		
Hadir	34 Org	Definisi CA Prostat		
Tidak Hadir	2 Org	Kanker prostat (CA Prostat) adalah pertumbuhan sel abnormal yang terjadi di kelenjar prostat, bagian dari sistem reproduksi pria. Kanker ini dapat menyebar ke organ lain jika tidak diobati.	Tanggal, Paraf BAAK	
Pengganti Perkuliahan Ke		Patofisiologi CA Prostat		
		<ol style="list-style-type: none"> Ketidakeimbangan Proliferasi dan Apoptosis: Kanker prostat terjadi karena ketidakseimbangan antara proliferasi (pertumbuhan) sel dan apoptosis (kematian sel yang terprogram). Proses ini dipengaruhi oleh aktivitas reseptor androgen yang meningkatkan ekspresi gen yang mengatur pertumbuhan sel prostat Pengaruh Androgen: Androgen, seperti testosteron, memainkan peran penting dalam perkembangan dan pertumbuhan kanker prostat. Androgen merangsang proliferasi sel prostat melalui reseptor androgen yang terletak di sel prostat Perubahan Genetik: Mutasi genetik juga berkontribusi pada perkembangan kanker prostat. Mutasi ini dapat menyebabkan pertumbuhan sel yang tidak terkendali dan kehilangan mekanisme kontrol normal sel Inflamasi Kronis: Inflamasi kronis pada prostat dapat menyebabkan kerusakan jaringan yang berkelanjutan dan memicu perubahan seluler yang mendukung pertumbuhan kanker 		
Perkuliahan Ke : 11		Pokok Bahasan		
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Ns. Yarwin Yari, M.Biomed.M.Kep/Ns. Rika Supina, S.Kep.		
Senin, 01 April 2024		<p>Topik Pengajaran: Askep pada pasien dengan gangguan sistem pencernaan (Ca Kolorektal)</p> <p>Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, diskusi</p> <p>Aktivitas pembelajaran : Dosen membuka perkuliahan, apersepsi, menjelaskan tujuan pembelajaran, menjelaskan materi, memberi kesempatan mahasiswa untuk bertanya, merangkum perkuliahan, evaluasi dengan mengajukan pertanyaan pada beberapa mahasiswa selanjutnya dosen menutup perkuliahan. .</p> <p>Mahasiswa yang tidak hadir : 2 (dua) orang tidak hadir yaitu:</p> <ol style="list-style-type: none"> Marsya Aulia (izin) Irsyad Maulana (alpa) 		
Jam	12:30-15:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa	
Jumlah Mahasiswa		Sub pokok Bahasan		
Hadir	34 Org	<ol style="list-style-type: none"> Anfis sistem pencernaan Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien dengan Ca Kolorektal Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pasien dengan Ca Kolorektal Pengkajian keperawatan pada pasien dengan Ca Kolorektal Diagnosis keperawatan pada pasien dengan Ca Kolorektal Rencana keperawatan pada pasien dengan Ca Kolorektal Evaluasi keperawatan pada pasien dengan Ca Kolorektal 		
Tidak Hadir	2 Org			Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke				
Perkuliahan Ke : 12			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/Pak Rohmat (Dosen praktisi)		
Jumat, 19 April 2024		Topik Pengajaran: Askep pada pasien dengan gangguan Tiroid (Hipotiroid) Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, diskusi Aktifitas pembelajaran : Dosen membuka perkuliahan, apersepsi, menjelaskan tujuan pembelajaran, menjelaskan materi, memberi kesempatan mahasiswa untuk bertanya, merangkum perkuliahan, evaluasi dengan mengajukan pertanyaan pada beberapa mahasiswa selanjutnya dosen menutup perkuliahan. . Mahasiswa yang tidak hadir : 5 (lima orang) 1. Amanda Eka Sari (Sakit) 2. Aprilia Sianturi (sakit) 3. Bunga Andini (sakit) 4. Raisya Nazwa Fatihah (sakit) 5. Shinta Anjeli (izin)		
Jam	10:00-12:30	Sub Pokok Bahasan		Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Sub pokok Bahasan		
Hadir				
Tidak Hadir		1. Anfis sistem Endokrin 2. Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien dengan gangguan Tiroid (Hipotiroid) 3. Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pasien dengan gangguan Tiroid (Hipotiroid) 4. Pengkajian keperawatan pada pasien dengan gangguan Tiroid (Hipotiroid) 5. Diagnosis keperawatan pada pasien dengan gangguan Tiroid (Hipotiroid) 6. Rencana keperawatan pada pasien dengan gangguan Tiroid (Hipotiroid) 7. Evaluasi keperawatan pada pasien dengan gangguan Tiroid (Hipotiroid)	Tanggal, Paraf BAAK	
Pengganti Perkuliahan Ke				
Perkuliahan Ke : 13		Pokok Bahasan	Dosen	
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Ns.Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB/Pak Rohmat (Dosen praktisi)		
Jumat, 26 April 2024		Topik Pengajaran: Askep pada pasien dengan gangguan sistem endokrin (Hypertiroid) Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, diskusi Aktifitas pembelajaran : Dosen membuka perkuliahan, apersepsi, menjelaskan tujuan pembelajaran, menjelaskan materi, memberi kesempatan mahasiswa untuk bertanya, merangkum perkuliahan, evaluasi dengan mengajukan pertanyaan pada beberapa mahasiswa selanjutnya dosen menutup perkuliahan. . Mahasiswa yang tidak hadir : 1 (satu) orang yaitu Raisya Nazwa Fatihah (sakit)		
Jam	10:00-12:30	Sub Pokok Bahasan		Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Sub pokok Bahasan		
Hadir				
Tidak Hadir		1. Pengertian, etiologi Hypertiroid 2. Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien dengan Hypertiroid 3. Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pasien dengan Hypertiroid 4. Pengkajian keperawatan pada pasien dengan Hypertiroid 5. Diagnosis keperawatan pada pasien dengan Hypertiroid 6. Rencana keperawatan pada pasien dengan Hypertiroid 7. Evaluasi keperawatan pada pasien dengan Hypertiroid	Tanggal, Paraf BAAK	
Pengganti Perkuliahan Ke				
Perkuliahan Ke : 14		Pokok Bahasan	Dosen	
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Ns.Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB/Pak Rohmat (Dosen praktisi)		
Jumat, 03 Mei 2024		Topik Pengajaran: Askep pada pasien dengan gangguan sistem endokrin (Diabetes Mellitus) Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, diskusi Aktifitas pembelajaran : Dosen membuka perkuliahan, apersepsi, menjelaskan tujuan pembelajaran, menjelaskan 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	10:00-12:30	Sub Pokok Bahasan		Mahasiswa

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		Sub pokok Bahasan 1. Pengertian, etiologi Diabetes Mellitus 2. Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien dengan Diabetes Mellitus 3. Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pasien dengan Diabetes Mellitus 4. Pengkajian keperawatan pada pasien dengan Diabetes Mellitus 5. Diagnosis keperawatan pada pasien dengan Diabetes Mellitus 6. Rencana keperawatan pada pasien dengan Diabetes Mellitus 7. Evaluasi keperawatan pada pasien dengan Diabetes Mellitus	
Hadir			Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 15		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Ns.Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB/Pak Rohmat (Dosen praktisi)	
Rabu, 08 Mei 2024		Topik Pengajaran: Aspek pada pasien dengan gangguan sistem imunologi (Rheumatoid arthritis) Metode Pembelajaran: Kuliah interaktif, diskusi Aktifitas pembelajaran: Dosen membuka perkuliahan, apersepsi, menjelaskan tujuan pembelajaran, menjelaskan 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	10:00-12:30	Sub Pokok Bahasan	
Jumlah Mahasiswa		Sub pokok Bahasan 1. Pengertian, etiologi Rheumatoid arthritis 2. Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien dengan Rheumatoid arthritis 3. Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pasien dengan Rheumatoid arthritis 4. Pengkajian keperawatan pada pasien dengan Rheumatoid arthritis 5. Diagnosis keperawatan pada pasien dengan Rheumatoid arthritis 6. Rencana keperawatan pada pasien dengan Rheumatoid arthritis 7. Evaluasi keperawatan pada pasien dengan Rheumatoid arthritis	
Hadir			Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 16		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Ns.Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB/Pak Rohmat (Dosen praktisi)	
Rabu, 15 Mei 2024		Topik Pengajaran: Aspek pada pasien dengan gangguan sistem imunologi (Systemic Lupus Erythematosus /SLE) Metode Pembelajaran: Kuliah interaktif, diskusi Aktifitas pembelajaran: Dosen membuka perkuliahan, apersepsi, menjelaskan tujuan pembelajaran, menjelaskan materi, memberi kesempatan mahasiswa untuk bertanya, merangkum perkuliahan, evaluasi dengan mengajukan pertanyaan pada beberapa mahasiswa selanjutnya dosen menutup perkuliahan. . Mahasiswa yang tidak hadir : 1 (satu) orang atas nama Bunga Andini (2330092): sakit	
Jam	10:00-12:30	Sub Pokok Bahasan	
Jumlah Mahasiswa		Sub pokok Bahasan 1. Pengertian, etiologi Systemic Lupus Erythematosus /SLE 2. Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien dengan Systemic Lupus Erythematosus /SLE 3. Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pasien dengan Systemic Lupus Erythematosus /SLE 4. Pengkajian keperawatan pada pasien dengan Systemic Lupus Erythematosus /SLE 5. Diagnosis keperawatan pada pasien dengan Systemic Lupus Erythematosus /SLE 6. Rencana keperawatan pada pasien dengan Systemic Lupus Erythematosus /SLE 7. Evaluasi keperawatan pada pasien dengan Systemic Lupus Erythematosus /SLE	
Hadir			Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 17		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Ns.Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB/Pak Rohmat (Dosen praktisi)	
Rabu, 22 Mei 2024		Topik Pengajaran: Aspek pada pasien dengan gangguan sistem imunologi (HIV AIDS) Metode Pembelajaran: Kuliah interaktif, diskusi Aktifitas pembelajaran: Dosen membuka perkuliahan, apersepsi, menjelaskan tujuan pembelajaran, menjelaskan materi, memberi kesempatan mahasiswa untuk bertanya, merangkum perkuliahan, evaluasi dengan mengajukan pertanyaan pada beberapa mahasiswa selanjutnya dosen menutup perkuliahan. Mahasiswa yang tidak hadir : 1 (satu) orang atas nama Bunga Andini (sakit)	
Jam	10:00-12:30	Sub Pokok Bahasan	
Jumlah Mahasiswa		Sub Pokok Bahasan	
Hadir			Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			
Jam	10:00-12:30	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		Sub pokok Bahasan 1. Pengertian, etiologi HIV-AIDS 2. Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien dengan HIV-AIDS 3. Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pasien dengan HIV-AIDS 4. Pengkajian keperawatan pada pasien dengan HIV-AIDS 5. Diagnosis keperawatan pada pasien dengan HIV-AIDS 6. Rencana keperawatan pada pasien dengan HIV-AIDS 7. Evaluasi keperawatan pada pasien dengan HIV-AIDS	
Hadir			Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 18		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen pengajar : Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB Topik Ajar : Praktik laboratorium terkait sistem Endokrin Metode Pembelajaran : Praktik laboratorium secara luring (Demonstrasi) Aktifitas belajar : Dosen membuka perkuliahan, dosen menjelaskan tujuan perkuliahan, Dosen memutar video untuk prosedur-prosedur di system endokrin, mahasiswa menonton dan menyimak video, diskusi. Selanjutnya dosen mendemonstrasikan tindakan-tindakan tersebut pada phantom, lalu beberapa mahasiswa diminta melakukan redemonstrasi, selanjutnya dosen menutup perkuliahan praktik. Mahasiswa yang tidak masuk : - (Hadir semua)	
Jam	08:00-16:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Prosedur tindakan kelompok A: 1. Pengukuran Ante Brachial Index (ABI) 2. Pemeriksaan GDS 3. Memberikan suntikan insulin 4. Pemberian obat kemoterapi 5. Senam kaki diabetes	
Hadir			Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 19		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen pegajar : Ns Yarwin Yari, M.Biomed., M.Kep. Topik Ajar : Praktik laboratorium terkait sistem Pencernaan Metode Pembelajaran : Praktik laboratorium secara luring (Demonstrasi) Aktifitas belajar : Dosen membuka perkuliahan, dosen menjelaskan tujuan perkuliahan, Dosen mendemonstrasikan tindakan-tindakan tersebut pada phantom, lalu beberapa mahasiswa diminta melakukan redemonstrasi, selanjutnya dosen menutup perkuliahan praktik. Mahasiswa yang tidak masuk : - (Hadir semua)	
Jam	08:00-16:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Prosedur tindakan: 1. Pemeriksaan system pencernaan 2. Pemasangan Nasogastrik Tube (NGT) 3. Bilas lambung (Gastric lavage) 4. Menentukan jenis dan jumlah kalori dalam diet 5. Wash out/enema	
Hadir			Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 20		Pokok Bahasan	Dosen

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan		
Hari dan Tanggal		Dosen pengajar : 1. Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB 2. Ns. Yarwin Yari, M.Biomed., M.Kep. Topik Ajar : Praktik laboratorium terkait sistem Endokrin dan system pencernaan. Metode Pembelajarann : Peer to peer Aktifitas Pembelajaran: Dosen membagi kelas menjadi 6 kelompok sesuai yang sudah ada di RPS. Kemudian tiap kelompok dibagi prosedur tindakan yang akan diujikan, selanjutnya mereka melakukan prosedur secara bergantian dengan dinilai oleh temannya (peer to peer). Setelah semua mahasiswa kebagian melakukan tindakan, maka di sesi ke 2 pindah ke prosedur yang lainnya, sampai semua mahasiswa melakukan semua prosedur yang ada di kolom prosedur A dan C dengan dinilai oleh temannya. Kelp 1: Pemeriksaan GDS Kelp 2: Pemberian suntikan insulin Kelp 3: Memberikan Latihan senam kaki diabetes. Kelp 4: Pemasangan nasogastric tube (NGT) Kelp 5: Nilas lambung Kelp 6: pemeriksaan system pencernaan Mahasiswa yang tidak masuk : - (Hadir semua)			
Rabu, 12 Juni 2024					
Jam	08:00-16:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				Prosedur A 1. Pemeriksaan GDS 2. Pemberian suntikan insulin 3. Memberikan Latihan senam kaki diabetes. Prosedur C 1. Pemasangan nasogastric tube (NGT) 2. Bilas lambung 3. Pemeriksaan system pencernaan	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir					
Tidak Hadir					
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 21		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajaran : Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB. Topik Ajar : Praktik laboratorium system endokrin Metode Perkuliahan : Ujian laboratorium Aktifitas belajar : Dosen membuka perkuliahan, dosen menjelaskan tehnik ujian: mahasiswa satu persatu melakukan ujian dengan mengambil kocokan di sistem endokrin. Selnjutnya mahasiswa melakukan tindakan dan dosen mengamati dan memberikan nilai performance yang ditampilkan mahasiswa. Mahasiswa yang tidak hadir : - (hadir semua).			
Kamis, 13 Juni 2024					
Jam	08:00-16:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				Prosedur yang diujikan Sistem Endokrin Prosedur A 1. Pemeriksaan GDS 2. Pemberian suntikan insulin 3. Memberikan Latihan senam kaki diabetes.	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir					
Tidak Hadir					
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 22		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajaran : Ns. Yarwin Yari, M.Biomed., M.Kep. Topik Ajar : Praktik laboratorium system pencernaan Metode Perkuliahan : Ujian laboratorium Aktifitas belajar : Dosen membuka perkuliahan, dosen menjelaskan tehnik ujian: mahasiswa satu persatu melakukan ujian dengan mengambil kocokan di sistem pencernaan. Selnjutnya mahasiswa melakukan tindakan dan dosen mengamati dan memberikan nilai performance yang ditampilkan mahasiswa. Mahasiswa yang tidak hadir : - (hadir semua).			
Jumat, 14 Juni 2024					
Jam	08:00-16:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				Prosedur yang diujikan Sistem Pencernaan Prosedur C 1. Pemasangan nasogastric tube (NGT) 2. Bilas lambung 3. Pemeriksaan system pencernaan	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir					
Tidak Hadir					
Pengganti Perkuliahan Ke					

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan	
Perkuliahan Ke : 23		Pokok Bahasan	Dosen	
Hari dan Tanggal		Dosen pengajar : Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB		
Senin, 17 Juni 2024		Topik Ajar : Praktik laboratorium prosedur B Metode Pembelajarann : Praktik laboratorium secara luring (Demonstrasi) Aktifitas belajar : Dosen membuka perkuliahan, dosen menjelaskan tujuan perkuliahan, Dosen memutar video untuk prosedur-prosedur di kelompok B, mahasiswa menonton dan menyimak video, diskusi. Selanjutnya dosen mendemonstrasikan tindakan-tindakan tersebut pada phantom, lalu beberapa mahasiswa diminta melakukan redemonstrasi, selanjutnya dosen menutup perkuliahan praktik. Mahasiswa yang tidak masuk : - (Hadir semua)		
Jam	08:00-16:00	Sub Pokok Bahasan		Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Prosedur tindakan: 1. Restriksi cairan 2. Colostomi care 3. Manajemen nyeri 4. Pemeriksaan CCT		Tanggal, Paraf BAAK
Hadir				
Tidak Hadir				
Pengganti Perkuliahan Ke				
Perkuliahan Ke : 24		Pokok Bahasan	Dosen	
Hari dan Tanggal		Dosen pengajar : Ns Yarwin Yari, M.Biomed., M.Kep.		
Selasa, 18 Juni 2024		Topik Ajar : Praktik laboratorium terkait prosedur di kelompok D Metode Pembelajarann : Praktik laboratorium secara luring (Demonstrasi) Aktifitas belajar : Dosen membuka perkuliahan, dosen menjelaskan tujuan perkuliahan, Dosen mendemonstrasikan tindakan-tindakan tersebut pada phantom, lalu beberapa mahasiswa diminta melakukan redemonstrasi, selanjutnya dosen menutup perkuliahan praktik. Mahasiswa yang tidak masuk : - (Hadir semua)		
Jam	08:00-16:00	Sub Pokok Bahasan		Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Prosedur tindakan: 1. Pemeriksaan fisik system perkemihan 2. Dialisis 3. Irigasi bladder 4. Bladder training		Tanggal, Paraf BAAK
Hadir				
Tidak Hadir				
Pengganti Perkuliahan Ke				
Perkuliahan Ke : 25		Pokok Bahasan	Dosen	
Hari dan Tanggal		Dosen pengajar : 1. Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB 2. Ns. Yarwin Yari, M.Biomed., M.Kep.		
Rabu, 19 Juni 2024		Topik Ajar : Praktik laboratorium terkait prosedur di kelompok B dan D (sistem pencernaan & perkemihan). Metode Pembelajarann : Peer to peer Aktifitas Pembelajaran: Dosen membagi kelas menjadi 6 kelompok sesuai yang sudah ada di RPS. Kemudian tiap kelompok dibagi prosedur tindakan yang akan diujikan, selanjutnya mereka melakukan prosedur secara bergantian dengan dinilai oleh temannya (peer to peer). Setelah semua mahasiswa kebagian melakukan tindakan, maka di sesi ke 2 pindah ke prosedur yang lainnya, sampai semua mahasiswa melakukan semua prosedur yang ada di kolom prosedur B dan D dengan dinilai oleh temannya. Kelp 1: Colostomi care Kelp 2: Manajemen nyeri Kelp 3: Pemasangan dan pelepasan kateter urine. Kelp 4: Irigasi bladder Kelp 5: Bladder training Kelp 6: Pemeriksaan fisik system perkemihan Mahasiswa yang tidak masuk : - (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		Pokok Bahasan Prosedur B 1. Colostomi care 2. Manajemen nyeri 3. Irigasi Bladder Prosedur D 1. Pemasangan dan pelepasan kateter urine 2. Bladder training 3. Pemeriksaan system perkemihan	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir			
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 26		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajaran: Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB. Topik Ajar : Praktik laboratorium prosedur di kelompok B Metode Perkuliahan : Ujian laboratorium Aktifitas belajar : Dosen membuka perkuliahan, dosen menjelaskan tehnik ujian: mahasiswa satu persatu melakukan ujian dengan mengambil kocokan di kelompok B. Selanjutnya mahasiswa melakukan tindakan dan dosen mengamati dan memberikan nilai performance yang ditampilkan mahasiswa. Mahasiswa yang tidak hadir: - (hadir semua).	
Kamis, 20 Juni 2024			
Jam	08:00-16:00		
Sub Pokok Bahasan			
Jumlah Mahasiswa		Prosedur yang diujikan Sistem Pencernaan dan perkemihan Prosedur B 1. Colostomi care 2. Manajemen nyeri	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir			
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 27		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajaran: Ns. Yarwin Yari, M.Biomed., M.Kep. Topik Ajar : Praktik laboratorium system pencernaan (Prosedur di kelompok D) Metode Perkuliahan : Ujian laboratorium 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).	
Jumat, 21 Juni 2024			
Jam	08:00-16:00		
Sub Pokok Bahasan			
Jumlah Mahasiswa		Prosedur yang diujikan Sistem Perkemihan Prosedur D 1. Pemasangan dan pelepasan kateter urine 2. Bladder training 3. Pemeriksaan system perkemihan	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir			
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			
UTS		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB Topik Pengajaran: Askep pada pasien dengan sistem Pencernaan dan Perkemihan Metode Pembelajaran : Ujian Tengah Semester (CBT) Aktifitas pembelajaran : Mahasiswa masuk ruang CBT sesuai dengan urutan yang sudah ditentukan, dosen mengecek kartu ujian masing-masing, selanjutnya dosen menjelaskan tata tertib dan aturan ujian, serta IT juga menjelaskan aturan dalam mengerjakan. Selanjutnya mahasiswa mulai mengerjakan soal, dan dosen keliling mengedarkan form absensi. Billa sudah selesai mahasiswa klik submit. Mahasiswa yang tidak hadir : - (Hadir semua)	
Rabu, 24 April 2024			
Jam	12:30-15:00		
Sub Pokok Bahasan			

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		A. Konsep teori system pencernaan 1. Gagal Ginjal Akut (GGA) 2. Gagal Ginjal Kronis (GGK) 3. Urolitiasis 4. Batu Ginjal 5. BPH 6. Ca Prostat 7. Appendisitis 8. Kanker kolorektal 9. Hepatitis 10. Sirosis hepatis 11. Ileus Obstruksi 12. Cholelitis 13. Gastritis B. Konsep teori asuhan Keperawatan 1. Pengkajian keperawatan 2. Diagnosis keperawatan 3. Intervensi keperawatan 4. Implementasi keperawatan 5. Evaluasi Keperawatan	
Hadir			Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			
UAS		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB Topik Pengajaran: Askep pada pasien dengan sistem Pencernaan dan Perkemihan Metode Pembelajaran : Ujian Akhir Semester (CBT) Aktifitas pembelajaran : Mahasiswa masuk ruang CBT sesuai dengan urutan yang sudah ditentukan, dosen mengecek kartu ujian masing-masing, selanjutnya dosen menjelaskan tata tertib dan aturan ujian, serta IT juga menjelaskan aturan dalam mengerjakan. Selanjutnya mahasiswa mulai mengerjakan soal, dan dosen keliling mengedarkan form absensi. Billa sudah selesai mahasiswa klik submit. Mahasiswa yang tidak hadir : - (Hadir semua)	
Jam	12:30-15:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		A. Konsep teori system pencernaan 1. Gangguan tiroid (Hipotiroid, Hipertiroid) 2. Diabetes Mellitus 3. Rheumatoid Arthritis 4. Sistemik Lupus Eritromatous (SLE) 5. HIV-AIDS B. Konsep teori asuhan Keperawatan 1. Pengkajian keperawatan 2. Diagnosis keperawatan 3. Intervensi keperawatan 4. Implementasi keperawatan 5. Evaluasi Keperawatan	
Hadir			Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			

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	: 2023/2024 - 2
		Hari Terjadwal	: Rabu
		Jam	: 09:10 - 11:40
Dosen Pengampu	1. Ns., Nia Rosliany, M.Kep.,Sp.Kep.MB 2. Ns., Yarwin Yari, S.Kep.,M.Biomed 3. Ns., Ribka Sabrina Panjaitan, M.Kep 4. Ns., Rika Supina,, S.Kep	Ruang Kuliah, Grup	: 509 / 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. Yarwin Yari, M.Biomed., M.Kep./Ns. Rika Supina, S.Kep.	
Rabu, 28 Februari 2024	Topik Pengajaran: Aspek pada pasien dengan gangguan sistem pencernaan (Apendisitis & Gastritis) Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, diskusi Aktifitas pembelajaran : Dosen membuka perkuliahan, apersepsi, menjelaskan tujuan pembelajaran, menjelaskan 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	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa	Sub pokok Bahasan	
Hadir	1. Anfis sistem pencernaan	
Tidak Hadir	2. Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien dengan apendisitis dan gastritis	Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke	3. Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pasien dengan apendistis dan gastritis	
	4. Pengkajian keperawatan pada pasien dengan apendistis dan gastritis	
	5. Diagnosis keperawatan pada pasien dengan apendistis dan gastritis	
	6. Rencana keperawatan pada pasien dengan apendistis dan gastritis	
	7. Evaluasi keperawatan pada pasien dengan apendistis dan gastritis	
Perkuliahan Ke : 2	Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal	Nama Dosen Pengajar : Ns. Ribka S Panjaitan., M.Kep	
Kamis, 29 Februari 2024	Topik Perkuliahan : Konsep Patofisiologi GGA dan GGK Metode Perkuliahan : On Site Aktivitas Belajar : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, diskusi di kelas, memberi feedback, menutup perkuliahan Mahasiswa yang tidak hadir : Kelas 2 A : Sinta Lestari (Sakit)	
Jam	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		<p>Gagal Ginjal Akut (GGA)</p> <p>Gagal Ginjal Akut (GGA) adalah penurunan fungsi ginjal yang terjadi secara tiba-tiba, yang mengakibatkan ketidakmampuan ginjal untuk menyaring limbah metabolik dan mempertahankan keseimbangan cairan dan elektrolit. Patofisiologi GGA melibatkan beberapa mekanisme utama:</p> <ol style="list-style-type: none"> Hipoperfusi Ginjal: Penurunan aliran darah ke ginjal yang dapat disebabkan oleh dehidrasi, perdarahan, atau syok. Kerusakan Parenkim Ginjal: Kerusakan langsung pada jaringan ginjal akibat infeksi, obat-obatan nefrotoksik, atau penyakit autoimun. Obstruksi Saluran Kemih: Penyumbatan aliran urin yang dapat disebabkan oleh batu ginjal atau tumor <p>Gejala GGA meliputi penurunan produksi urin, edema, kelelahan, dan peningkatan kadar kreatinin dan ureum dalam darah</p> <p>Gagal Ginjal Kronis (GGK)</p> <p>Gagal Ginjal Kronis (GGK) adalah penurunan fungsi ginjal yang berlangsung lama dan bersifat progresif, biasanya berlangsung lebih dari tiga bulan. Penyebab utama GGK termasuk:</p> <ol style="list-style-type: none"> Diabetes Mellitus: Kerusakan ginjal akibat kadar gula darah yang tinggi. Hipertensi: Tekanan darah tinggi yang merusak pembuluh darah ginjal. Penyakit Ginjal Polikistik: Penyakit genetik yang menyebabkan pembentukan kista di ginjal <p>Patofisiologi GGK melibatkan hilangnya nefron fungsional, yang menyebabkan ginjal tidak mampu mengeliminasi produk limbah dan mempertahankan keseimbangan cairan dan elektrolit. Akibatnya, terjadi peningkatan kadar ureum dan kreatinin dalam darah, serta gangguan metabolik lainnya</p>	
Hadir	31 Org		
Tidak Hadir	1 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 3		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Ns. Yarwin Yari, M.Biomed.M.Kep/Ns. Rika Supina, S.Kep.	
Rabu, 06 Maret 2024		<p>Topik Pengajaran: Aspek pada pasien dengan gangguan sistem pencernaan (Hepatitis & Sirosis hepatis)</p> <p>Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, diskusi</p> <p>Aktifitas pembelajaran : Dosen membuka perkuliahan, apersepsi, menjelaskan tujuan pembelajaran, menjelaskan materi, memberi kesempatan mahasiswa untuk bertanya, merangkum perkuliahan, evaluasi dengan mengajukan pertanyaan pada beberapa mahasiswa selanjutnya dosen menutup perkuliahan. .</p> <p>Mahasiswa yang tidak hadir : - 1 orang yaitu Shinta Amelia (sakit)</p>	
Jam	09:10-11:40	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		<p>Sub pokok Bahasan</p> <ol style="list-style-type: none"> Anfis sistem pencernaan Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien dengan Hepatitis & Sirosis hepatis Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pasien dengan Hepatitis & Sirosis hepatis Pengkajian keperawatan pada pasien dengan Hepatitis & Sirosis hepatis Diagnosis keperawatan pada pasien dengan Hepatitis & Sirosis hepatis Rencana keperawatan pada pasien dengan Hepatitis & Sirosis hepatis Evaluasi keperawatan pada pasien dengan Hepatitis & Sirosis hepatis 	
Hadir	31 Org		
Tidak Hadir	1 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 4		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Nama Dosen Pengajar : Ns. Ribka S Panjaitan., M.Kep	
Kamis, 07 Maret 2024		<p>Topik Perkuliahan : Konsep Patofisiologi Urolitiasis</p> <p>Metode Perkuliahan : On Site</p> <p>Aktivitas Belajar : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, diskusi di kelas, memberi feedback, menutup perkuliahan</p> <p>Mahasiswa yang tidak hadir :</p> <p>Kelas 2 A : Sinta Lestari (Sakit)</p>	
Jam	07:30-10:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		Sub Pembahasan : Definisi Urolitiasis Urolitiasis adalah kondisi di mana terbentuk batu pada saluran kemih akibat pengendapan kristal dari urin. Batu ini bisa terbentuk di berbagai bagian saluran kemih, termasuk ginjal (nephrolithiasis), ureter, kandung kemih, atau uretra. Patofisiologi Urolitiasis Proses pembentukan batu saluran kemih melibatkan beberapa tahap utama: <ol style="list-style-type: none"> 1. Nukleasi: Proses awal di mana kristal-kristal kecil mulai terbentuk dari zat-zat terlarut dalam urin. 2. Pertumbuhan dan Agregasi: Kristal-kristal kecil tersebut kemudian tumbuh dan bergabung membentuk batu yang lebih besar. 3. Retensi Kristal: Batu yang terbentuk tertahan di saluran kemih dan dapat menyebabkan obstruksi dan gejala klinis lainnya Penyebab dan Faktor Risiko Beberapa faktor yang dapat meningkatkan risiko terjadinya urolitiasis meliputi: <ul style="list-style-type: none"> • Diet: Asupan makanan tinggi protein, garam, dan oksalat. • Hidrasi: Kurangnya asupan cairan yang cukup. • Genetik: Riwayat keluarga dengan urolitiasis. • Infeksi Saluran Kemih: Infeksi kronis dapat meningkatkan risiko pembentukan batu 	
Hadir	31 Org		
Tidak Hadir	1 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 5		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar : Ns. Yarwin Yari, M.Biomed.M.Kep/Ns. Rika Supina, S.Kep. Topik Pengajaran : Askep pada pasien dengan gangguan sistem pencernaan (Kolesistitis & Kolelitiasis) Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, diskusi Aktivitas pembelajaran : Dosen membuka perkuliahan, apersepsi, menjelaskan tujuan pembelajaran, menjelaskan materi, memberi kesempatan mahasiswa untuk bertanya, merangkum perkuliahan, evaluasi dengan mengajukan pertanyaan pada beberapa mahasiswa selanjutnya dosen menutup perkuliahan. . Mahasiswa yang tidak hadir : - 1 orang yaitu Cathrine faniar yoanardi (izin)	
Jam	09:10-11:40	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Sub pokok Bahasan <ol style="list-style-type: none"> 1. Anfis sistem pencernaan 2. Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien dengan Kolesistitis & Kolelitiasis 3. Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pasien dengan Kolesistitis & Kolelitiasis 4. Pengkajian keperawatan pada pasien dengan Kolesistitis & Kolelitiasis 5. Diagnosis keperawatan pada pasien dengan Kolesistitis & Kolelitiasis 6. Rencana keperawatan pada pasien dengan Kolesistitis & Kolelitiasis 7. Evaluasi keperawatan pada pasien dengan Kolesistitis & Kolelitiasis 	
Hadir	31 Org		
Tidak Hadir	1 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 6		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Nama Dosen Pengajar : Ns. Ribka S Panjaitan., M.Kep Topik Perkuliahan : Konsep Patofisiologi Batu Ginjal Metode Perkuliahan : On Site Aktivitas Belajar : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, diskusi di kelas, memberi feedback, menutup perkuliahan Mahasiswa yang tidak hadir : Kelas 2 A : Sintia Lestari (Izin) Linda Wihana (Sakit)	
Jam	07:30-10:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Definisi Batu Ginjal Batu ginjal, atau nephrolithiasis, adalah kondisi di mana terbentuk massa keras yang terdiri dari kristal dalam ginjal atau saluran kemih. Batu ini bisa terbentuk dari berbagai jenis mineral dan garam yang terlarut dalam urin. Patofisiologi Batu Ginjal Proses pembentukan batu ginjal melibatkan beberapa tahap utama: <ol style="list-style-type: none"> 1. Supersaturasi: Terjadi ketika urin mengandung konsentrasi tinggi dari zat-zat pembentuk batu seperti kalsium, oksalat, dan asam urat. 2. Nukleasi: Kristal-kristal kecil mulai terbentuk dari zat-zat tersebut. 3. Pertumbuhan dan Agregasi: Kristal-kristal kecil bergabung dan tumbuh menjadi batu yang lebih besar. 4. Retensi dan Pertahanan: Batu yang terbentuk tertahan di saluran kemih, menyebabkan obstruksi dan gejala klinis seperti nyeri dan infeksi 	
Hadir	30 Org		
Tidak Hadir	2 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 7		Pokok Bahasan	Dosen

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan		
Hari dan Tanggal		<p>Dosen Pengajar: Ns. Yarwin Yari, M.Biomed.M.Kep/Ns. Rika Supina, S.Kep.</p> <p>Topik Pengajaran: Askep pada pasien dengan gangguan sistem pencernaan (Ileus Obstruktif)</p> <p>Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, diskusi</p> <p>Aktifitas pembelajaran : Dosen membuka perkuliahan, apersepsi, menjelaskan tujuan pembelajaran, menjelaskan materi, memberi kesempatan mahasiswa untuk bertanya, merangkum perkuliahan, evaluasi dengan mengajukan pertanyaan pada beberapa mahasiswa selanjutnya dosen menutup perkuliahan. .</p> <p>Mahasiswa yang tidak hadir : 3 orang yaitu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Salma aulia kuncoro (Sakit) 2. Angelous (Sakit) 3. Syalwa hurul Aini (Alfa) 			
Rabu, 20 Maret 2024					
Jam	09:10-11:40			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				<p>Sub pokok Bahasan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Anfis sistem pencernaan 2. Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien dengan Ileus Obstruktif 3. Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pasien dengan Ileus Obstruktif 4. Pengkajian keperawatan pada pasien dengan Ileus Obstruktif 5. Diagnosis keperawatan pada pasien dengan Ileus Obstruktif 6. Rencana keperawatan pada pasien dengan Ileus Obstruktif 7. Evaluasi keperawatan pada pasien dengan Ileus Obstruktif 	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	29 Org				
Tidak Hadir	3 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 8		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		<p>Nama Dosen Pengajar : Ns. Ribka S Panjaitan., M.Kep</p> <p>Topik Perkuliahan : Konsep Patofisiologi BPH</p> <p>Metode Perkuliahan : On Site</p> <p>Aktivitas Belajar : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, diskusi di kelas, memberi feedback, menutup perkuliahan</p> <p>Mahasiswa yang tidak hadir :</p> <p>Kelas 2 A :</p> <p>Sinta Lestari (Izin)</p> <p>Linda Wihana (Sakit)</p>			
Kamis, 21 Maret 2024					
Jam	07:30-10:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				<p>Sub Pembahasan :</p> <p>Definisi BPH</p> <p>Benign Prostatic Hyperplasia (BPH) adalah kondisi pembesaran kelenjar prostat yang bersifat non-kanker. Pembesaran ini dapat menyebabkan gangguan aliran urin karena tekanan pada uretra.</p> <p>Patofisiologi BPH</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Perubahan Hormon: Proses penuaan menyebabkan perubahan dalam keseimbangan hormon seks seperti testosteron dan estrogen. Testosteron diubah menjadi dihidrotestosteron (DHT), yang merangsang pertumbuhan sel prostat. 2. Faktor Usia: Seiring bertambahnya usia, peningkatan DHT dan perubahan hormonal lainnya berkontribusi pada pertumbuhan sel-sel prostat yang berlebihan. 3. Proliferasi Sel: Ada peningkatan jumlah sel stromal dan epitel pada kelenjar prostat, yang menyebabkan pembesaran prostat. 4. Obstruksi Mekanis: Pembesaran prostat menekan uretra dan mengganggu aliran urin, menyebabkan gejala seperti sering buang air kecil, aliran urin yang lemah, dan retensi urin. 	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	30 Org				
Tidak Hadir	2 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 9		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal					
Rabu, 27 Maret 2024					
Jam	09:10-11:40			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa					Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	30 Org				
Tidak Hadir	2 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. Rika Supina, S.Kep.		
Senin, 01 April 2024		Topik Pengajaran: Aspek pada pasien dengan gangguan sistem pencernaan (Ca Kolorektal) Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, diskusi Aktifitas pembelajaran : Dosen membuka perkuliahan, apersepsi, menjelaskan tujuan pembelajaran, menjelaskan materi, memberi kesempatan mahasiswa untuk bertanya, merangkum perkuliahan, evaluasi dengan mengajukan pertanyaan pada beberapa mahasiswa selanjutnya dosen menutup perkuliahan. . Mahasiswa yang tidak hadir : - 1 (satu) orang yaitu Sinta lestari putri (Izin)		
Jam	07:30-10:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa	
Jumlah Mahasiswa		Sub pokok Bahasan		
Hadir		1. Anfis sistem pencernaan 2. Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien dengan Ca Kolorektal 3. Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pasien dengan Ca Kolorektal 4. Pengkajian keperawatan pada pasien dengan Ca Kolorektal 5. Diagnosis keperawatan pada pasien dengan Ca Kolorektal 6. Rencana keperawatan pada pasien dengan Ca Kolorektal 7. Evaluasi keperawatan pada pasien dengan Ca Kolorektal	Tanggal, Paraf BAAK	
Tidak Hadir				
Pengganti Perkuliahan Ke				
Perkuliahan Ke : 11			Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Nama Dosen Pengajar : Ns. Ribka S Panjaitan., M.Kep		
Kamis, 04 April 2024		Topik Perkuliahan : Konsep Patofisiologi Ca Prostat Metode Perkuliahan : On Site Aktivitas Belajar : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, diskusi di kelas, memberi feedback, menutup perkuliahan Mahasiswa yang tidak hadir : Semua Hadir		
Jam	07:30-10:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa	
Jumlah Mahasiswa		Sub Pembahasan :		
Hadir		Definisi CA Prostat Kanker prostat (CA Prostat) adalah pertumbuhan sel abnormal yang terjadi di kelenjar prostat, bagian dari sistem reproduksi pria. Kanker ini dapat menyebar ke organ lain jika tidak diobati. Patofisiologi CA Prostat 1. Ketidakeimbangan Proliferasi dan Apoptosis: Kanker prostat terjadi karena ketidakseimbangan antara proliferasi (pertumbuhan) sel dan apoptosis (kematian sel yang terprogram). Proses ini dipengaruhi oleh aktivitas reseptor androgen yang meningkatkan ekspresi gen yang mengatur pertumbuhan sel prostat 2. Pengaruh Androgen: Androgen, seperti testosteron, memainkan peran penting dalam perkembangan dan pertumbuhan kanker prostat. Androgen merangsang proliferasi sel prostat melalui reseptor androgen yang terletak di sel prostat 3. Perubahan Genetik: Mutasi genetik juga berkontribusi pada perkembangan kanker prostat. Mutasi ini dapat menyebabkan pertumbuhan sel yang tidak terkendali dan kehilangan mekanisme kontrol normal sel 4. Inflamasi Kronis: Inflamasi kronis pada prostat dapat menyebabkan kerusakan jaringan yang berkelanjutan dan memicu perubahan seluler yang mendukung pertumbuhan kanker	Tanggal, Paraf BAAK	
Tidak Hadir				
Pengganti Perkuliahan Ke				
Perkuliahan Ke : 12			Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB/Dosen praktisi		
Jumat, 19 April 2024		Topik Pengajaran: Aspek pada pasien dengan gangguan Tiroid (Hipotiroid) Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, diskusi Aktifitas pembelajaran : Dosen membuka perkuliahan, apersepsi, menjelaskan tujuan pembelajaran, menjelaskan 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	
Jumlah Mahasiswa		Sub pokok Bahasan		
		1. Anfis sistem Endokrin		

Pertemuan		2. Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien dengan gangguan sistem endokrin (Hypertiroid) 3. Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pasien dengan Hypertiroid 4. Pengkajian keperawatan pada pasien dengan gangguan Tiroid (Hipotiroid) 5. Diagnosis keperawatan pada pasien dengan gangguan Tiroid (Hipotiroid) 6. Rencana keperawatan pada pasien dengan gangguan Tiroid (Hipotiroid)	Tanda Tangan
Hadir		<p>Pokok Bahasan</p> <p>Dosen Pengajar: Ns.Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB/Dosen praktisi</p> <p>Topik Pengajaran: Askep pada pasien dengan gangguan sistem endokrin (Hypertiroid)</p> <p>Metode Pembelajaran: Kuliah interaktif, diskusi</p> <p>Aktifitas pembelajaran: Dosen membuka perkuliahan, apersepsi, menjelaskan tujuan pembelajaran, menjelaskan materi, memberi kesempatan mahasiswa untuk bertanya, merangkum perkuliahan, evaluasi dengan mengajukan pertanyaan pada beberapa mahasiswa selanjutnya dosen menutup perkuliahan. .</p> <p>Mahasiswa yang tidak hadir : 1 (satu) orang atas nama</p> <p>Shinta Amelia (sakit)</p>	Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 13			
Hari dan Tanggal		Jumat, 26 April 2024	
Jam	07:30-10:00	Sub Pokok Bahasan	
Jumlah Mahasiswa		Sub pokok Bahasan	
Hadir		<ol style="list-style-type: none"> Pengertian, etiologi Hypertiroid Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien dengan Hypertiroid Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pasien dengan Hypertiroid Pengkajian keperawatan pada pasien dengan Hypertiroid Diagnosis keperawatan pada pasien dengan Hypertiroid Rencana keperawatan pada pasien dengan Hypertiroid Evaluasi keperawatan pada pasien dengan Hypertiroid 	
Tidak Hadir			Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 14			
Hari dan Tanggal		Jumat, 03 Mei 2024	
Jam	07:30-10:00	Sub Pokok Bahasan	
Jumlah Mahasiswa		Sub pokok Bahasan	
Hadir		<ol style="list-style-type: none"> Pengertian, etiologi Diabetes Mellitus Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien dengan Diabetes Mellitus Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pasien dengan Diabetes Mellitus Pengkajian keperawatan pada pasien dengan Diabetes Mellitus Diagnosis keperawatan pada pasien dengan Diabetes Mellitus Rencana keperawatan pada pasien dengan Diabetes Mellitus Evaluasi keperawatan pada pasien dengan Diabetes Mellitus 	
Tidak Hadir			Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 15			
Hari dan Tanggal		Rabu, 08 Mei 2024	
Jam	07:30-10:00	Sub Pokok Bahasan	
Jumlah Mahasiswa		Sub pokok Bahasan	
Hadir		<p>Pokok Bahasan</p> <p>Dosen Pengajar: Ns.Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB/Dosen praktisi</p> <p>Topik Pengajaran: Askep pada pasien dengan gangguan sistem imunologi (Rheumatoid artritis)</p> <p>Metode Pembelajaran: Kuliah interaktif, diskusi</p> <p>Aktifitas pembelajaran: Dosen membuka perkuliahan, apersepsi, menjelaskan tujuan pembelajaran, menjelaskan materi, memberi kesempatan mahasiswa untuk bertanya, merangkum perkuliahan, evaluasi dengan mengajukan pertanyaan pada beberapa mahasiswa selanjutnya dosen menutup perkuliahan. .</p> <p>Mahasiswa yang tidak hadir : 3 (tiga) orang atas nama</p> <ol style="list-style-type: none"> Salma Aulia Kuncoro (Sakit) Angelous (Sakit) Syalwa Nurul Aini (tanpa keterangan) 	
Tidak Hadir			Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 16			
Hari dan Tanggal			
Jam	07:30-10:00	Sub Pokok Bahasan	
Jumlah Mahasiswa		Sub pokok Bahasan	
Hadir		<ol style="list-style-type: none"> Pengertian, etiologi Diabetes Mellitus Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien dengan Diabetes Mellitus Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pasien dengan Diabetes Mellitus Pengkajian keperawatan pada pasien dengan Diabetes Mellitus Diagnosis keperawatan pada pasien dengan Diabetes Mellitus Rencana keperawatan pada pasien dengan Diabetes Mellitus Evaluasi keperawatan pada pasien dengan Diabetes Mellitus 	
Tidak Hadir			Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 17			

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		Sub pokok Bahasan 1. Pengertian, etiologi Rheumatoid arthritis 2. Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien dengan Rheumatoid arthritis 3. Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pasien dengan Rheumatoid arthritis 4. Pengkajian keperawatan pada pasien dengan Rheumatoid arthritis 5. Diagnosis keperawatan pada pasien dengan Rheumatoid arthritis 6. Rencana keperawatan pada pasien dengan Rheumatoid arthritis 7. Evaluasi keperawatan pada pasien dengan Rheumatoid arthritis	
Hadir			Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 16		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Ns.Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB/Dosen praktisi	
Rabu, 15 Mei 2024		Topik Pengajaran: Askep pada pasien dengan gangguan sistem imunologi (Systemic Lupus Erythematosus /SLE) Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, diskusi Aktifitas pembelajaran : Dosen membuka perkuliahan, apersepsi, menjelaskan tujuan pembelajaran, menjelaskan materi, memberi kesempatan mahasiswa untuk bertanya, merangkum perkuliahan, evaluasi dengan mengajukan pertanyaan pada beberapa mahasiswa selanjutnya dosen menutup perkuliahan. . Mahasiswa yang tidak hadir : 1 (satu) orang atas nama Sinta Lestari Putri (Izin)	
Jam	07:30-10:00	Sub Pokok Bahasan	
Jumlah Mahasiswa		Sub pokok Bahasan	
Hadir		1. Pengertian, etiologi Systemic Lupus Erythematosus /SLE 2. Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien dengan Systemic Lupus Erythematosus /SLE 3. Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pasien dengan Systemic Lupus Erythematosus /SLE 4. Pengkajian keperawatan pada pasien dengan Systemic Lupus Erythematosus /SLE 5. Diagnosis keperawatan pada pasien dengan Systemic Lupus Erythematosus /SLE 6. Rencana keperawatan pada pasien dengan Systemic Lupus Erythematosus /SLE 7. Evaluasi keperawatan pada pasien dengan Systemic Lupus Erythematosus /SLE	Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 17			Pokok Bahasan
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Ns.Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB/Pak Rohmat (Dosen praktisi)	
Rabu, 22 Mei 2024		Topik Pengajaran: Askep pada pasien dengan gangguan sistem imunologi (HIV AIDS) Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, diskusi Aktifitas pembelajaran : Dosen membuka perkuliahan, apersepsi, menjelaskan tujuan pembelajaran, menjelaskan 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	
Jumlah Mahasiswa		Sub pokok Bahasan	
Hadir		1. Pengertian, etiologi HIV-AIDS 2. Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien dengan HIV-AIDS 3. Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pasien dengan HIV-AIDS 4. Pengkajian keperawatan pada pasien dengan HIV-AIDS 5. Diagnosis keperawatan pada pasien dengan HIV-AIDS 6. Rencana keperawatan pada pasien dengan HIV-AIDS 7. Evaluasi keperawatan pada pasien dengan HIV-AIDS	Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 18			Pokok Bahasan
Hari dan Tanggal		Dosen pegajar : Ns. Ribka Sabrina, M.Kep.	
Senin, 24 Juni 2024		Topik Ajar : Praktik laboratorium terkait sistem Endokrin Metode Pembelajaranann : Praktik laboratorium secara luring (Demonstrasi) Aktifitas belajar : Dosen membuka perkuliahan, dosen menjelaskan tujuan perkuliahan, Dosen memutar video untuk prosedur-prosedur di system endokrin, mahasiswa menonton dan menyimak video, diskusi. Selanjutnya dosen mendemonstrasikan tindakan-tindakan tersebut pada phantom, lalu beberapa mahasiswa diminta melakukan redemonstrasi, selanjutnya dosen menutup perkuliahan praktik. Mahasiswa yang tidak masuk: - (Hadir semua)	
Jam	08:00-16:00	Sub Pokok Bahasan	
Jumlah Mahasiswa		Sub Pokok Bahasan	
Hadir			
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		Prosedur tindakan: 1. Pengukuran Ante Brachial Index (ABI) 2. Pemeriksaan GDS 3. Memberikan suntikan insulin 4. Pemberian obat kemoterapi 5. Senam kaki diabetes	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir			
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 19		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen pengajar : Ns Yarwin Yari, M.Biomed., M.Kep. Topik Ajar : Praktik laboratorium terkait sistem Pencernaan Metode Pembelajaran : Praktik laboratorium secara luring (Demonstrasi) Aktifitas belajar : Dosen membuka perkuliahan, dosen menjelaskan tujuan perkuliahan, Dosen mendemonstrasikan tindakan-tindakan tersebut pada phantom, lalu beberapa mahasiswa diminta melakukan redemonstrasi, selanjutnya dosen menutup perkuliahan praktik. Mahasiswa yang tidak masuk : - (Hadir semua)	
Selasa, 25 Juni 2024			
Jam	08:00-16:00		
Jumlah Mahasiswa		Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Hadir		Prosedur tindakan: 1. Pemeriksaan system pencernaan 2. Pemasangan Nasogastrik Tube (NGT) 3. Bilas lambung (Gastric lavage) 4. Menentukan jenis dan jumlah kalori dalam diet 5. Wash out/enema	Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 20			
Hari dan Tanggal		Dosen pengajar : 1. Ns. Ribka Sabrina, M.Kep. 2. Ns. Yarwin Yari, M.Biomed,m M.Kep. Topik Ajar : Praktik laboratorium terkait sistem Endokrin dan system pencernaan. Metode Pembelajaran : Peer to peer Aktifitas Pembelajaran : Dosen membagi kelas menjadi 6 kelompok sesuai yang sudah ada di RPS. Kemudian tiap kelompok dibagi prosedur tindakan yang akan diujikan, selanjutnya mereka melakukan prosedur secara bergantian dengan dinilai oleh temannya (peer to peer). Setelah semua mahasiswa kebagian melakukan tindakan, maka di sesi ke 2 pindah ke prosedur yang lainnya, sampai semua mahasiswa melakukan semua prosedur yang ada di kolom prosedur A dan C dengan dinilai oleh temannya. Kelp 1: Pemeriksaan GDS Kelp 2: Pemberian suntikan insulin Kelp 3: Memberikan Latihan senam kaki diabetes. Kelp 4: Pemasangan nasogastric tube (NGT) Kelp 5: Nilas lambung Kelp 6: pemeriksaan system pencernaan Mahasiswa yang tidak masuk : - (Hadir semua)	
Rabu, 26 Juni 2024			
Jam	08:00-16:00		
Jumlah Mahasiswa		Pokok Bahasan	Mahasiswa
Hadir		Prosedur A 1. Pemeriksaan GDS 2. Pemberian suntikan insulin 3. Memberikan Latihan senam kaki diabetes. Prosedur C 1. Pemasangan nasogastric tube (NGT) 2. Bilas lambung 3. Pemeriksaan system pencernaan	Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 21			

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan		
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajaran: Ns. Riba Sabrina, M.Kep. Topik Ajar : Praktik laboratorium system endokrin Metode Perkuliahan : Ujian laboratorium Aktifitas belajar : Dosen membuka perkuliahan, dosen menjelaskan tehnik ujian: mahasiswa satu persatu melakukan ujian dengan mengambil kocokan di sistem endokrin. Selanjutnya mahasiswa melakukan tindakan dan dosen mengamati dan memberikan nilai performance yang ditampilkan mahasiswa. Mahasiswa yang tidak hadir: - (hadir semua).			
Kamis, 27 Juni 2024					
Jam	08:00-16:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				Prosedur yang diujikan Sistem Endokrin	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir				Prosedur A	
Tidak Hadir				1. Pemeriksaan GDS	
Pengganti Perkuliahan Ke		2. Pemberian suntikan insulin 3. Memberikan Latihan senam kaki diabetes.			
Perkuliahan Ke : 22		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajaran: Ns. Yarwin Yari, M.Biomed., M.Kep. Topik Ajar : Praktik laboratorium system pencernaan Metode Perkuliahan : Ujian laboratorium 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).			
Jumat, 28 Juni 2024					
Jam	08:00-16:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				Prosedur yang diujikan Sistem Pencernaan	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir				Prosedur C	
Tidak Hadir				1. Pemasangan nasogastric tube (NGT)	
Pengganti Perkuliahan Ke		2. Bilas lambung 3. Pemeriksaan system pencernaan			
Perkuliahan Ke : 23		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		Dosen pegajar : Ns. Ribka Sabrina M.Kep. Topik Ajar : Praktik laboratorium prosedur B Metode Pembelajarann : Praktik laboratorium secara luring (Demonstrasi) Aktifitas belajar : Dosen membuka perkuliahan, dosen menjelaskan tujuan perkuliahan, Dosen memutar video untuk prosedur-prosedur di kelompok B, mahasiswa menonton dan menyimak video, diskusi. Selanjutnya dosen mendemonstrasikan tindakan-tindakan tersebut pada phantom, lalu beberapa mahasiswa diminta melakukan redemonstrasi, selanjutnya dosen menutup perkuliahan praktik. Mahasiswa yang tidak masuk: - (Hadir semua)			
Senin, 01 Juli 2024					
Jam	08:00-16:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				Prosedur tindakan:	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir				1. Restriksi cairan	
Tidak Hadir				2. Colostomi care	
Pengganti Perkuliahan Ke		3. Manajemen nyeri 4. Pemeriksaan CCT			
Perkuliahan Ke : 24		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		Dosen pegajar : Ns Yarwin Yari, M.Biomed., M.Kep. Topik Ajar : Praktik laboratorium terkait prosedur di kelompok D Metode Pembelajarann : Praktik laboratorium secara luring (Demonstrasi) Aktifitas belajar : Dosen membuka perkuliahan, dosen menjelaskan tujuan perkuliahan, Dosen mendemonstrasikan tindakan-tindakan tersebut pada phantom, lalu beberapa mahasiswa diminta melakukan redemonstrasi, selanjutnya dosen menutup perkuliahan praktik. Mahasiswa yang tidak masuk: - (Hadir semua)			
Selasa, 02 Juli 2024					
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: 1. Pemeriksaan fisik system perkemihan 2. Dialisis 3. Irigasi bladder 4. Bladder training			
Hadir					
Tidak Hadir			Tanggal, Paraf BAAK		
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 25		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		Dosen pengajar : 1. Ns. Ribka Sabrina, M.Kep 2. Ns. Yarwin Yari, M.Biomed., M.Kep. Topik Ajar : Praktik laboratorium terkait prosedur di kelompok B dan D (sistem pencernaan & perkemihan). Metode Pembelajarann : Peer to peer Aktifitas Pembelajaran: Dosen membagi kelas menjadi 6 kelompok sesuai yang sudah ada di RPS. Kemudian tiap kelompok dibagi prosedur tindakan yang akan diujikan, selanjutnya mereka melakukan prosedur secara bergantian dengan dinilai oleh temannya (peer to peer). Setelah semua mahasiswa kebagian melakukan tindakan, maka di sesi ke 2 pindah ke prosedur yang lainnya, sampai semua mahasiswa melakukan semua prosedur yang ada di kolom prosedur B dan D dengan dinilai oleh temannya. Kelp 1: Colostomi care Kelp 2: Manajemen nyeri Kelp 3: Pemasangan dan pelepasan kateter urine. Kelp 4: Irigasi bladder Kelp 5: Bladder training Kelp 6: Pemeriksaan fisik system perkemihan Mahasiswa yang tidak masuk : - (Hadir semua)			
Rabu, 03 Juli 2024					
Jam	08:00-16:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				Pokok Bahasan	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir				Prosedur B	
Tidak Hadir				1. Colostomi care 2. Manajemen nyeri 3. Irigasi Bladder	
Pengganti Perkuliahan Ke		Prosedur D			
		1. Pemasangan dan pelepasan kateter urine 2. Bladder training 3. Pemeriksaan system perkemihan			
Perkuliahan Ke : 26		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajaran: Ns. Ribka Sabrina, M.Kep. Topik Ajar : Praktik laboratorium prosedur di kelompok B Metode Perkuliahan : Ujian laboratorium Aktifitas belajar : Dosen membuka perkuliahan, dosen menjelaskan tehnik ujian: mahasiswa satu persatu melakukan ujian dengan mengambil kocokan di kelompok B. Selnjutnya mahasiswa melakukan tindakan dan dosen mengamati dan memberikan nilai performance yang ditampilkan mahasiswa. Mahasiswa yang tidak hadir: - (hadir semua).			
Kamis, 04 Juli 2024					
Jam	08:00-16:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				Prosedur yang diujikan Sistem Pencernaan dan perkemihan	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir				Prosedur B	
Tidak Hadir				1. Colostomi care 2. Manajemen nyeri	
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 27		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajaran: Ns. Yarwin Yari, M.Biomed., M.Kep. Topik Ajar : Praktik laboratorium system pencernaan (Prosedur di kelompok D) Metode Perkuliahan : Ujian laboratorium Aktifitas belajar : Dosen membuka perkuliahan, dosen menjelaskan tehnik ujian: mahasiswa satu persatu melakukan ujian dengan mengambil kocokan di sistem perkemihan Selnjutnya mahasiswa melakukan tindakan dan dosen mengamati dan memberikan nilai performance yang ditampilkan mahasiswa. Mahasiswa yang tidak hadir: - (hadir semua).			
Jumat, 05 Juli 2024					
Jam	08:00-16:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		Prosedur yang diujikan Sistem Perkemihan Prosedur D 1. Pemasangan dan pelepasan kateter urine 2. Bladder training 3. Pemeriksaan system perkemihan	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir			
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			
UTS		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB Topik Pengajaran: Askep pada pasien dengan sistem Pencernaan dan Perkemihan Metode Pembelajaran : Ujian Tengah Semester (CBT) Aktifitas pembelajaran : Mahasiswa masuk ruang CBT sesuai dengan urutan yang sudah ditentukan, dosen mengecek kartu ujian masing-masing, selanjutnya dosen menjelaskan tata tertib dan aturan ujian, serta IT juga menjelaskan aturan dalam mengerjakan. Selanjutnya mahasiswa mulai mengerjakan soal, dan dosen keliling mengedarkan form absensi. Billa sudah selesai mahasiswa klik submit. Mahasiswa yang tidak hadir : - (Hadir semua)	
Rabu, 24 April 2024			
Jam	09:10-11:40		
Sub Pokok Bahasan			
Jumlah Mahasiswa		A. Konsep teori system pencernaan 1. Gagal Ginjal Akut (GGA) 2. Gagal Ginjal Kronis (GGK) 3. Urolitiasis 4. Batu Ginjal 5. BPH 6. Ca Prostat 7. Appendisitis 8. Kanker kolorektal 9. Hepatitis 10. Sirosis hepatis 11. Ileus Obstruksi 12. Cholelitiiasis 13. Gastritis B. Konsep teori asuhan Keperawatan 1. Pengkajian keperawatan 2. Diagnosis keperawatan 3. Intervensi keperawatan 4. Implementasi keperawatan 5. Evaluasi Keperawatan	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir			
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			
UAS		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB Topik Pengajaran: Askep pada pasien dengan sistem Pencernaan dan Perkemihan Metode Pembelajaran : Ujian Akhir Semester (CBT) Aktifitas pembelajaran : Mahasiswa masuk ruang CBT sesuai dengan urutan yang sudah ditentukan, dosen mengecek kartu ujian masing-masing, selanjutnya dosen menjelaskan tata tertib dan aturan ujian, serta IT juga menjelaskan aturan dalam mengerjakan. Selanjutnya mahasiswa mulai mengerjakan soal, dan dosen keliling mengedarkan form absensi. Billa sudah selesai mahasiswa klik submit. Mahasiswa yang tidak hadir : - (Hadir semua)	
Selasa, 30 Juli 2024			
Jam	09:10-11:40		
Sub Pokok Bahasan			
Jumlah Mahasiswa		A. Konsep teori system pencernaan 1. Gangguan tiroid (Hipotiroid, Hipertiroid) 2. Diabetes Mellitus 3. Rheumatoid Artritis 4. Sistemik Lupus Eritromatous (SLE) 5. HIV-AIDS B. Konsep teori asuhan Keperawatan 1. Pengkajian keperawatan 2. Diagnosis keperawatan 3. Intervensi keperawatan 4. Implementasi keperawatan 5. Evaluasi Keperawatan	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir			
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			

Program

Kuliah : Reguler
Program : S1 Keperawatan
Kelas : A

Matakuliah :
Tahun Semester : 2023/2024 Genap
Semester : 4

Keperawatan Dewasa
Sistem Endokrin,

Pencernaan,
2023/2024 Genap
4

REKAP KEHADIRAN MAHASISWA

No.	NPM		Jumlah Pertemuan	Jumlah Kehadiran			Persentase
				Hadir	Izin	Tidak Hadir	
1.	2230001	SUKMAWATI	26	26	0	0	100%
2.	2230002	NADINE SYAFIRA	26	26	0	0	100%
3.	2230003	CHATHRINE FANIAR YOAN ANARDI	26	24	2	0	92%
4.	2230004	RAHMADANIA LEYDITA	26	26	0	0	100%
5.	2230008	LINDA WIHANA	26	23	0	0	88%
6.	2230009	DITA OCTAVIANA	26	26	0	0	100%
7.	2230011	DINDA SALSABILLAH PUTRI	26	26	0	0	100%
8.	2230012	AUREL LATVIANA	26	26	0	0	100%
9.	2230013	LOLA ARTIKA	26	26	0	0	100%
10.	2230014	IMELLIA	26	26	0	0	100%
11.	2230015	LUTFI KHOIRUNISWAH	26	26	0	0	100%
12.	2230016	FITRI ADELLA	26	26	0	0	100%
13.	2230018	RAHMA MAULIDA	26	26	0	0	100%
14.	2230019	SILVIA AL BISYIR	26	26	0	0	100%
15.	2230020	ARINDA MELPRESSILIA HENDRA	26	26	0	0	100%
16.	2230021	OLIVIA SRI RAHAYU	26	26	0	0	100%
17.	2230023	SINTA LESTARI PUTRI	26	20	3	0	77%
18.	2230024	KAYLA RACHMAH	26	26	0	0	100%
19.	2230025	ROSALYNA EVAWANI SIHOMBING	26	26	0	0	100%
20.	2230026	TANIA FITRIALYN ABRAM	26	26	0	0	100%
21.	2230027	SUFANA ANGELINA	26	26	0	0	100%
22.	2230028	SYALWA HURUL AINI	26	24	0	2	92%
23.	2230029	CHAMELIA SAGITA	26	26	0	0	100%
24.	2230030	SALMA AULIYA KUNCORO	26	24	0	0	92%
25.	2230031	DIAN NUR HAZIZAH	26	26	0	0	100%
26.	2230032	EKA PUTRI YULIYANTI	26	26	0	0	100%
27.	2230034	SINTA KOMARIAH	26	26	0	0	100%
28.	2230035	SISKA NOFI TASARI	26	26	0	0	100%
29.	2230036	SHINTA AMELIA	26	24	0	0	92%
30.	2230037	ANGELOUS RHEISHIGANO LAW	26	24	0	0	92%
31.	2230119	DILA PUSPITASARI	26	26	0	0	100%
32.	2230124	KEISHA AYU AIDA MURYANTO	26	26	0	0	100%



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN RS HUSADA

Jl. Raya Mangga Besar 137-139 10730

Tlp. (021) 625-9984, Fax. (021) 625-9984

Website : <http://stikesrshusada.ac.id/>, Email : admission@stikesrshusada.ac.id

DAFTAR NILAI TAHUN AKADEMIK 2024 Genap PERIODE 2

MATA KULIAH : KEP 402 - Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan dan Imunologi HARI TANGGAL : Selasa, 07/30/2024

DOSEN : Ns. Nia Rosliany, M.Kep.,Sp.Kep.MB WAKTU : 12:30 s.d. 14:00
Ns. Yarwin Yari, S.Kep.,M.Biomed
Ns. Ribka Sabrina Panjaitan, M.Kep
Ns. Rika Supina,, S.Kep RUANGAN/GROUP : Ruang 509 / A

No.	NIM	Nama Mahasiswa	UTS (20%)	UAS (20%)	Tugas (20%)	Sikap / Soft Skill (10%)	Praktek/Lab (30%)	Nilai Akhir	Grade
1	2230001	Sukmawati	86.25	70.00	84.75	81.67	85.83	82.12	A-
2	2230002	Nadine Syafira	88.75	70.00	82.00	79.67	83.83	81.27	A-
3	2230003	Chathrine Faniar Yoan Anardi	92.50	88.00	86.50	81.00	86.92	87.58	A
4	2230004	Rahmadania Leydita	79.00	70.00	82.25	80.33	85.75	80.00	B+
5	2230008	Linda Wihana	75.50	70.00	83.25	79.67	85.08	79.24	B+
6	2230009	Dita Octaviana	85.00	88.00	85.00	85.00	86.00	85.90	A
7	2230011	Dinda Salsabillah Putri	70.50	70.00	84.75	81.00	86.92	79.23	B+
8	2230012	Aurel Latviana	75.25	70.00	81.25	79.00	85.67	78.90	B+
9	2230013	Lola Artika	81.00	70.00	82.00	80.33	87.33	80.83	A-
10	2230014	Imellia	70.50	70.00	83.50	81.00	87.00	79.00	B+
11	2230015	LUTFI KHOIRUNISWAH	86.50	82.00	83.00	81.67	87.75	84.79	A-
12	2230016	FITRI ADELLA	95.50	85.00	88.75	81.67	89.33	88.82	A
13	2230018	RAHMA MAULIDA	63.75	70.00	84.25	79.33	84.17	76.78	B+
14	2230019	SILVIA AL BISYIR	71.25	70.00	81.25	79.33	86.17	78.28	B+

No.	NIM	Nama Mahasiswa	UTS (20%)	UAS (20%)	Tugas (20%)	Sikap / Soft Skill (10%)	Praktek/Lab (30%)	Nilai Akhir	Grade
15	2230020	ARINDA MELPRESSILIA HENDRA	75.00	70.00	82.75	80.33	89.33	80.38	B+
16	2230021	OLIVIA SRI RAHAYU	81.50	70.00	83.75	81.67	86.67	81.22	A-
17	2230023	SINTA LESTARI PUTRI	69.25	70.00	82.50	81.67	83.33	77.52	B+
18	2230024	KAYLA RACHMAH	77.75	70.00	84.25	80.33	88.00	80.83	A-
19	2230025	ROSALYNA EVAWANI SIHOMBING	77.75	70.00	84.25	80.33	85.67	80.13	B+
20	2230026	TANIA FITRIALYN ABRAM	76.75	70.00	80.75	82.67	87.67	80.07	B+
21	2230027	SUFANA ANGELINA	82.50	70.00	82.50	80.33	84.33	80.33	B+
22	2230028	SYALWA HURUL AINI	71.75	70.00	80.00	80.00	86.00	78.15	B+
23	2230029	CHAMELIA SAGITA	70.50	70.00	80.00	79.00	84.33	77.30	B+
24	2230030	SALMA AULIYA KUNCORO	80.00	70.00	79.00	80.00	87.42	80.03	B+
25	2230031	DIAN NUR HAZIZAH	73.75	70.00	79.25	79.33	83.08	77.45	B+
26	2230032	EKA PUTRI YULIYANTI	85.25	70.00	80.75	81.67	85.75	81.09	A-
27	2230034	SINTA KOMARIAH	75.00	70.00	80.50	79.67	87.67	79.37	B+
28	2230035	SISKA NOFI TASARI	91.25	70.00	79.25	81.00	82.08	80.82	A-
29	2230036	SHINTA AMELIA	71.75	70.00	79.25	81.00	82.33	77.00	B+
30	2230037	ANGELOUS RHEISHIGANO LAW	77.50	70.00	78.75	79.00	80.58	77.32	B+
31	2230119	DILA PUSPITASARI	66.75	70.00	58.50	79.00	83.17	71.90	B
32	2230124	KEISHA AYU AIDA MURYANTO	92.50	70.00	82.25	80.67	83.58	82.09	A-

Kota Jakarta Pusat, 25 Agustus 2024
Dosen Pengampu,



Ns. Nia Rosliany, M.Kep., Sp.Kep.MB

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 : 2023/2024 - 2 Hari Terjadwal : Selasa 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., Ribka Sabrina Panjaitan, M.Kep 4. Ns., Rika Supina,, S.Kep	Ruang Kuliah, Grup : 201 / B

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan		
Perkuliahan Ke : 1		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		<p>Nama Dosen Pengajar : Ns. Ribka S Panjaitan., M.Kep</p> <p>Topik Perkuliahan : Konsep Patofisiologi GGA dan GGK</p> <p>Metode Perkuliahan : On Site</p> <p>Aktivitas Belajar : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, diskusi di kelas, memberi feedback, menutup perkuliahan</p> <p>Mahasiswa yang tidak hadir :</p> <p>Kelas 2 B : Hadir Semua</p>			
Selasa, 27 Februari 2024					
Jam	07:30-10:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				<p>Gagal Ginjal Akut (GGA)</p> <p>Gagal Ginjal Akut (GGA) adalah penurunan fungsi ginjal yang terjadi secara tiba-tiba, yang mengakibatkan ketidakmampuan ginjal untuk menyaring limbah metabolik dan mempertahankan keseimbangan cairan dan elektrolit. Patofisiologi GGA melibatkan beberapa mekanisme utama:</p> <ol style="list-style-type: none"> Hipoperfusi Ginjal: Penurunan aliran darah ke ginjal yang dapat disebabkan oleh dehidrasi, perdarahan, atau syok. Kerusakan Parenkim Ginjal: Kerusakan langsung pada jaringan ginjal akibat infeksi, obat-obatan nefrotoksik, atau penyakit autoimun. Obstruksi Saluran Kemih: Penyumbatan aliran urin yang dapat disebabkan oleh batu ginjal atau tumor <p>Gejala GGA meliputi penurunan produksi urin, edema, kelelahan, dan peningkatan kadar kreatinin dan ureum dalam darah</p> <p>Gagal Ginjal Kronis (GGK)</p> <p>Gagal Ginjal Kronis (GGK) adalah penurunan fungsi ginjal yang berlangsung lama dan bersifat progresif, biasanya berlangsung lebih dari tiga bulan. Penyebab utama GGK termasuk:</p> <ol style="list-style-type: none"> Diabetes Mellitus: Kerusakan ginjal akibat kadar gula darah yang tinggi. Hipertensi: Tekanan darah tinggi yang merusak pembuluh darah ginjal. Penyakit Ginjal Polikistik: Penyakit genetik yang menyebabkan pembentukan kista di ginjal <p>Patofisiologi GGK melibatkan hilangnya nefron fungsional, yang menyebabkan ginjal tidak mampu mengeliminasi produk limbah dan mempertahankan keseimbangan cairan dan elektrolit. Akibatnya, terjadi peningkatan kadar ureum dan kreatinin dalam darah, serta gangguan metabolik lainnya</p>	
Hadir	38 Org				Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir	0 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 2		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		<p>Dosen Pengajar: Ns. Yarwin Yari, M.Biomed.M.Kep/Ns. Rika Supina, S.Kep.</p> <p>Topik Pengajaran: Aspek pada pasien dengan gangguan sistem pencernaan (Appendisitis & Gastritis)</p> <p>Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, diskusi</p> <p>Aktifitas pembelajaran : Dosen membuka perkuliahan, apersepsi, menjelaskan tujuan pembelajaran, menjelaskan materi, memberi kesempatan mahasiswa untuk bertanya, merangkum perkuliahan, evaluasi dengan mengajukan pertanyaan pada beberapa mahasiswa selanjutnya dosen menutup perkuliahan. .</p> <p>Mahasiswa yang tidak hadir : - (hadir semua)</p>			
Rabu, 28 Februari 2024					
Jam	13:20-15:50			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				<p>Sub pokok Bahasan</p> <ol style="list-style-type: none"> Anfis sistem pencernaan Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien dengan appendisitis dan gastritis Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pasien dengan appendisitis dan gastritis Pengkajian keperawatan pada pasien dengan appendisitis dan gastritis Diagnosis keperawatan pada pasien dengan appendisitis dan gastritis 	
Hadir	38 Org				Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir	0 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke					

Pertemuan		6. Rencana keperawatan pada pasien yang memberikan sesuai dengan rencana perawatan dan kondisi pasien 7. Evaluasi keperawatan pada pasien dengan kondisi perawatan (RPP)	Tanda Tangan	
Perkuliahan Ke : 3		Pokok Bahasan	Dosen	
Hari dan Tanggal		Nama Dosen Pengajar : Ns. Ribka S Panjaitan., M.Kep		
Selasa, 05 Maret 2024		<p>Topik Perkuliahan : Konsep Patofisiologi Urolitiasis</p> <p>Metode Perkuliahan : On Site</p> <p>Aktivitas Belajar : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, diskusi di kelas, memberi feedback, menutup perkuliahan</p> <p>Mahasiswa yang tidak hadir :</p> <p>Kelas 2 B :</p> <p>Jamaludin (Alpa)</p> <p>Fifi Nadia (Sakit)</p> <p>Halimatus (Sakit)</p> <p>Naya Aulia (Sakit)</p>		
Jam	07:30-10:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa	
Jumlah Mahasiswa		<p>Definisi Urolitiasis</p> <p>Urolitiasis adalah kondisi di mana terbentuk batu pada saluran kemih akibat pengendapan kristal dari urin. Batu ini bisa terbentuk di berbagai bagian saluran kemih, termasuk ginjal (nephrolithiasis), ureter, kandung kemih, atau uretra.</p> <p>Patofisiologi Urolitiasis</p> <p>Proses pembentukan batu saluran kemih melibatkan beberapa tahap utama:</p> <ol style="list-style-type: none"> Nukleasi: Proses awal di mana kristal-kristal kecil mulai terbentuk dari zat-zat terlarut dalam urin. Pertumbuhan dan Agregasi: Kristal-kristal kecil tersebut kemudian tumbuh dan bergabung membentuk batu yang lebih besar. Retensi Kristal: Batu yang terbentuk tertahan di saluran kemih dan dapat menyebabkan obstruksi dan gejala klinis lainnya <p>Penyebab dan Faktor Risiko</p> <p>Beberapa faktor yang dapat meningkatkan risiko terjadinya urolitiasis meliputi:</p> <ul style="list-style-type: none"> Diet: Asupan makanan tinggi protein, garam, dan oksalat. Hidrasi: Kurangnya asupan cairan yang cukup. Genetik: Riwayat keluarga dengan urolitiasis. Infeksi Saluran Kemih: Infeksi kronis dapat meningkatkan risiko pembentukan batu 	Tanggal, Paraf BAAK	
Hadir	34 Org			
Tidak Hadir	4 Org			
Pengganti Perkuliahan Ke				
Perkuliahan Ke : 4		Pokok Bahasan	Dosen	
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Ns. Yarwin Yari, M.Biomed.M.Kep/Ns. Rika Supina, S.Kep.		
Rabu, 06 Maret 2024		<p>Topik Pengajaran: Askep pada pasien dengan gangguan sistem pencernaan (Hepatitis & Sirosis Hepatis)</p> <p>Metode Pembelajaran: Kuliah interaktif, diskusi</p> <p>Aktivitas pembelajaran: Dosen membuka perkuliahan, apersepsi, menjelaskan tujuan pembelajaran, menjelaskan materi, memberi kesempatan mahasiswa untuk bertanya, merangkul perkuliahan, evaluasi dengan mengajukan pertanyaan pada beberapa mahasiswa selanjutnya dosen menutup perkuliahan. .</p> <p>Mahasiswa yang tidak hadir : - 5 (lima) orang yaitu:</p> <ol style="list-style-type: none"> Kheysha Amelia.C (S) Desti Dwi.A (S) Muhammad Jamalludin Karnata (S) Enggry Erginata (A) Priska Susila (S) 		
Jam	13:20-15:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa	
Jumlah Mahasiswa		<p>Sub pokok Bahasan</p> <ol style="list-style-type: none"> Anfis sistem pencernaan Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien dengan Hepatitis & Sirosis Hepatis Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pasien dengan Hepatitis & Sirosis Hepatis Pengkajian keperawatan pada pasien dengan Hepatitis & Sirosis Hepatis Diagnosis keperawatan pada pasien dengan Hepatitis & Sirosis Hepatis Rencana keperawatan pada pasien dengan Hepatitis & Sirosis Hepatis Evaluasi keperawatan pada pasien dengan Hepatitis & Sirosis Hepatis 	Tanggal, Paraf BAAK	
Hadir	33 Org			
Tidak Hadir	5 Org			
Pengganti Perkuliahan Ke				
Perkuliahan Ke : 5		Pokok Bahasan	Dosen	

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Hari dan Tanggal		Nama Dosen Pengajar : Ns. Ribka S Panjaitan., M.Kep	
Selasa, 12 Maret 2024		<p>Topik Perkuliahan : Konsep Patofisiologi Batu Ginjal</p> <p>Metode Perkuliahan : On Site</p> <p>Aktivitas Belajar : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, diskusi di kelas, memberi feedback, menutup perkuliahan</p> <p>Mahasiswa yang tidak hadir :</p> <p>Kelas 2 B :</p> <p>Jamaludin (Alpa)</p> <p>Delvia Samar (Sakit)</p>	
Jam	07:30-10:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		<p>Definisi Batu Ginjal</p> <p>Batu ginjal, atau nefrolitiasis, adalah kondisi di mana terbentuk massa keras yang terdiri dari kristal dalam ginjal atau saluran kemih. Batu ini bisa terbentuk dari berbagai jenis mineral dan garam yang terlarut dalam urin.</p>	
Hadir	36 Org		
Tidak Hadir	2 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke		<p>Patofisiologi Batu Ginjal</p> <p>Proses pembentukan batu ginjal melibatkan beberapa tahap utama:</p> <ol style="list-style-type: none"> Supersaturasi: Terjadi ketika urin mengandung konsentrasi tinggi dari zat-zat pembentuk batu seperti kalsium, oksalat, dan asam urat. Nukleasi: Kristal-kristal kecil mulai terbentuk dari zat-zat tersebut. Pertumbuhan dan Agregasi: Kristal-kristal kecil bergabung dan tumbuh menjadi batu yang lebih besar. Retensi dan Pertahanan: Batu yang terbentuk tertahan di saluran kemih, menyebabkan obstruksi dan gejala klinis seperti nyeri dan infeksi 	
Perkuliahan Ke : 6		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Ns. Yarwin Yari, M.Biomed.M.Kep/Ns. Rika Supina, S.Kep.	
Rabu, 13 Maret 2024		<p>Topik Pengajaran: Askep pada pasien dengan gangguan sistem pencernaan (Kolesistitis & Kolelitiasis)</p> <p>Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, diskusi</p> <p>Aktivitas pembelajaran : Dosen membuka perkuliahan, apersepsi, menjelaskan tujuan pembelajaran, menjelaskan materi, memberi kesempatan mahasiswa untuk bertanya, merangkum perkuliahan, evaluasi dengan mengajukan pertanyaan pada beberapa mahasiswa selanjutnya dosen menutup perkuliahan. .</p> <p>Mahasiswa yang tidak hadir : - (hadir semua)</p>	
Jam	13:20-15:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		<p>Sub pokok Bahasan</p> <ol style="list-style-type: none"> Anfis sistem pencernaan Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien dengan Kolesistitis & Kolelitiasis Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pasien dengan Kolesistitis & Kolelitiasis Pengkajian keperawatan pada pasien dengan Kolesistitis & Kolelitiasis Diagnosis keperawatan pada pasien dengan Kolesistitis & Kolelitiasis Rencana keperawatan pada pasien dengan Kolesistitis & Kolelitiasis Evaluasi keperawatan pada pasien dengan Kolesistitis & Kolelitiasis 	
Hadir			
Tidak Hadir			Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 7		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal			
Selasa, 19 Maret 2024			
Jam	07:30-10:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa			
Hadir			
Tidak Hadir			Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 8		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Ns. Yarwin Yari, M.Biomed.M.Kep/Ns. Rika Supina, S.Kep.	
Rabu, 20 Maret 2024		<p>Topik Pengajaran: Askep pada pasien dengan gangguan sistem pencernaan (Ileus Obstruktif)</p> <p>Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, diskusi</p> <p>Aktivitas pembelajaran : Dosen membuka perkuliahan, apersepsi, menjelaskan tujuan pembelajaran, menjelaskan materi, memberi kesempatan mahasiswa untuk bertanya, merangkum perkuliahan, evaluasi dengan mengajukan pertanyaan pada beberapa mahasiswa selanjutnya dosen menutup perkuliahan. .</p> <p>Mahasiswa yang tidak hadir : - sat orang yaitu Muhammad Jamalludin Karnata (Sakit)</p>	
Jam	13:20-15:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		Sub pokok Bahasan 1. Anfis sistem pencernaan 2. Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien dengan Ileus Obstruktif 3. Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pasien dengan Ileus Obstruktif 4. Pengkajian keperawatan pada pasien dengan Ileus Obstruktif 5. Diagnosis keperawatan pada pasien dengan Ileus Obstruktif 6. Rencana keperawatan pada pasien dengan Ileus Obstruktif 7. Evaluasi keperawatan pada pasien dengan Ileus Obstruktif	
Hadir	33 Org		
Tidak Hadir	5 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 9		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal			
Selasa, 26 Maret 2024			
Jam	13:00-15:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa			
Hadir	33 Org		
Tidak Hadir	5 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 10		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Ns. Yarwin Yari, M.Biomed.M.Kep/Ns. Rika Supina, S.Kep.	
Senin, 01 April 2024		Topik Pengajaran: Askep pada pasien dengan gangguan sistem pencernaan (Ca Kolorektal)	
		Metode Pembelajaran: Kuliah interaktif, diskusi	
		Aktifitas pembelajaran: Dosen membuka perkuliahan, apersepsi, menjelaskan tujuan pembelajaran, menjelaskan materi, memberi kesempatan mahasiswa untuk bertanya, merangkum perkuliahan, evaluasi dengan mengajukan pertanyaan pada beberapa mahasiswa selanjutnya dosen menutup perkuliahan. .	
		Mahasiswa yang tidak hadir : -2 (dua) orang yaitu: 1. Kheysha Amelia.C (Sakit) 2. Muhammad Jamalludin Karnata (Ssakit)	
Jam	07:30-10:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Sub pokok Bahasan 1. Anfis sistem pencernaan 2. Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien dengan Ca Kolorektal 3. Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pasien dengan Ca Kolorektal 4. Pengkajian keperawatan pada pasien dengan Ca Kolorektal 5. Diagnosis keperawatan pada pasien dengan Ca Kolorektal 6. Rencana keperawatan pada pasien dengan Ca Kolorektal 7. Evaluasi keperawatan pada pasien dengan Ca Kolorektal	
Hadir			
Tidak Hadir			Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 11		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB/Dosen praktisi	
Jumat, 19 April 2024		Topik Pengajaran: Askep pada pasien dengan gangguan Tiroid (Hipotiroid)	
		Metode Pembelajaran: Kuliah interaktif, diskusi	
		Aktifitas pembelajaran: Dosen membuka perkuliahan, apersepsi, menjelaskan tujuan pembelajaran, menjelaskan 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	13:20-15:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Sub pokok Bahasan 1. Anfis sistem Endokrin 2. Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien dengan gangguan Tiroid (Hipotiroid) 3. Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pasien dengan gangguan Tiroid (Hipotiroid) 4. Pengkajian keperawatan pada pasien dengan gangguan Tiroid (Hipotiroid) 5. Diagnosis keperawatan pada pasien dengan gangguan Tiroid (Hipotiroid) 6. Rencana keperawatan pada pasien dengan gangguan Tiroid (Hipotiroid) 7. Evaluasi keperawatan pada pasien dengan gangguan Tiroid (Hipotiroid)	
Hadir	38 Org		
Tidak Hadir	0 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 12		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/Dosen praktisi		
Jumat, 26 April 2024		Topik Pengajaran: Askep pada pasien dengan gangguan sistem endokrin (Hypertiroid) Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, diskusi Aktifitas pembelajaran : Dosen membuka perkuliahan, apersepsi, menjelaskan tujuan pembelajaran, menjelaskan 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	09:10-11:40	Sub Pokok Bahasan		Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Sub pokok Bahasan 1. Pengertian, etiologi Hypertiroid 2. Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien dengan Hypertiroid 3. Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pasien dengan Hypertiroid 4. Pengkajian keperawatan pada pasien dengan Hypertiroid 5. Diagnosis keperawatan pada pasien dengan Hypertiroid 6. Rencana keperawatan pada pasien dengan Hypertiroid 7. Evaluasi keperawatan pada pasien dengan Hypertiroid		Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	38 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/Dosen praktisi		
Jumat, 03 Mei 2024		Topik Pengajaran: Askep pada pasien dengan gangguan sistem endokrin (Diabetes Mellitus) Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, diskusi Aktifitas pembelajaran : Dosen membuka perkuliahan, apersepsi, menjelaskan tujuan pembelajaran, menjelaskan 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	13:00-15:00	Sub Pokok Bahasan		Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Sub pokok Bahasan 1. Pengertian, etiologi Diabetes Mellitus 2. Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien dengan Diabetes Mellitus 3. Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pasien dengan Diabetes Mellitus 4. Pengkajian keperawatan pada pasien dengan Diabetes Mellitus 5. Diagnosis keperawatan pada pasien dengan Diabetes Mellitus 6. Rencana keperawatan pada pasien dengan Diabetes Mellitus		Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	38 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/Dosen praktisi		
Selasa, 07 Mei 2024		Topik Pengajaran: Askep pada pasien dengan gangguan sistem imunologi (Rheumatoid arthritis) Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, diskusi Aktifitas pembelajaran : Dosen membuka perkuliahan, apersepsi, menjelaskan tujuan pembelajaran, menjelaskan 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	16:00-18:00	Sub Pokok Bahasan		Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Sub pokok Bahasan 1. Pengertian, etiologi Rheumatoid arthritis 2. Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien dengan Rheumatoid arthritis 3. Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pasien dengan Rheumatoid arthritis 4. Pengkajian keperawatan pada pasien dengan Rheumatoid arthritis 5. Diagnosis keperawatan pada pasien dengan Rheumatoid arthritis 6. Rencana keperawatan pada pasien dengan Rheumatoid arthritis 7. Evaluasi keperawatan pada pasien dengan Rheumatoid arthritis		Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	38 Org			
Tidak Hadir	0 Org			
Pengganti Perkuliahan Ke				
Perkuliahan Ke : 15		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/Dosen praktisi		
Rabu, 08 Mei 2024		Topik Pengajaran: Askep pada pasien dengan gangguan sistem imunologi (Systemic Lupus Erythematosus /SLE) Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, diskusi Aktifitas pembelajaran : Dosen membuka perkuliahan, apersepsi, menjelaskan tujuan pembelajaran, menjelaskan 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	11:00-13:00	Sub Pokok Bahasan		Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Sub pokok Bahasan		Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	38 Org	1. Pengertian, etiologi Systemic Lupus Erythematosus /SLE 2. Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien dengan Systemic Lupus Erythematosus /SLE 3. Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pasien dengan Systemic Lupus Erythematosus /SLE 4. Pengkajian keperawatan pada pasien dengan Systemic Lupus Erythematosus /SLE 5. Diagnosis keperawatan pada pasien dengan Systemic Lupus Erythematosus /SLE 6. Rencana keperawatan pada pasien dengan Systemic Lupus Erythematosus /SLE 7. Evaluasi keperawatan pada pasien dengan Systemic Lupus Erythematosus /SLE		
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/Dosen praktisi		
Rabu, 22 Mei 2024		Topik Pengajaran: Askep pada pasien dengan gangguan sistem imunologi (HIV AIDS) Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, diskusi Aktifitas pembelajaran : Dosen membuka perkuliahan, apersepsi, menjelaskan tujuan pembelajaran, menjelaskan 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	13:00-15:00	Sub Pokok Bahasan		Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Sub pokok Bahasan		Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	38 Org	1. Pengertian, etiologi HIV-AIDS 2. Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien dengan HIV-AIDS 3. Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pasien dengan HIV-AIDS 4. Pengkajian keperawatan pada pasien dengan HIV-AIDS 5. Diagnosis keperawatan pada pasien dengan HIV-AIDS 6. Rencana keperawatan pada pasien dengan HIV-AIDS 7. Evaluasi keperawatan pada pasien dengan HIV-AIDS		
Tidak Hadir	0 Org			
Pengganti Perkuliahan Ke				
Perkuliahan Ke : 17		Pokok Bahasan	Dosen	
Hari dan Tanggal		Topik Perkuliahan : Konsep Patofisiologi Ca Prostat		
Kamis, 14 Maret 2024		Metode Perkuliahan : On Site Aktivitas Belajar : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, diskusi di kelas, memberi feedback, menutup perkuliahan Mahasiswa yang tidak hadir : Kelas 2 B : Jamaludin (Alpa) Nasya Putri (Alpa) Thania (Alpa) Diana Permatasari (Alpa) Gilang Ari Sandi (Alpa)		
Jam	07:30-10:00	Sub Pokok Bahasan		Mahasiswa

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		Sub Pembahasan : Definisi CA Prostat Kanker prostat (CA Prostat) adalah pertumbuhan sel abnormal yang terjadi di kelenjar prostat, bagian dari sistem reproduksi pria. Kanker ini dapat menyebar ke organ lain jika tidak diobati. Patofisiologi CA Prostat 1. Ketidakseimbangan Proliferasi dan Apoptosis: Kanker prostat terjadi karena ketidakseimbangan antara proliferasi (pertumbuhan) sel dan apoptosis (kematian sel yang terprogram). Proses ini dipengaruhi oleh aktivitas reseptor androgen yang meningkatkan ekspresi gen yang mengatur pertumbuhan sel prostat 2. Pengaruh Androgen: Androgen, seperti testosteron, memainkan peran penting dalam perkembangan dan pertumbuhan kanker prostat. Androgen merangsang proliferasi sel prostat melalui reseptor androgen yang terletak di sel prostat 3. Perubahan Genetik: Mutasi genetik juga berkontribusi pada perkembangan kanker prostat. Mutasi ini dapat menyebabkan pertumbuhan sel yang tidak terkendali dan kehilangan mekanisme kontrol normal sel 4. Inflamasi Kronis: Inflamasi kronis pada prostat dapat menyebabkan kerusakan jaringan yang berkelanjutan dan memicu perubahan seluler yang mendukung pertumbuhan kanker	
Hadir	33 Org		
Tidak Hadir	5 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 18		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen pengajar : Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB Topik Ajar : Praktik laboratorium terkait sistem Endokrin Metode Pembelajaran : Praktik laboratorium secara luring (Demonstrasi) Aktifitas belajar: Dosen membuka perkuliahan, dosen menjelaskan tujuan perkuliahan, Dosen memutar video untuk prosedur-prosedur di system endokrin, mahasiswa menonton dan menyimak video, diskusi. Selanjutnya dosen mendemonstrasikan tindakan-tindakan tersebut pada phantom, lalu beberapa mahasiswa diminta melakukan redemonstrasi, selanjutnya dosen menutup perkuliahan praktik. Mahasiswa yang tidak masuk: - (Hadir semua)	
Jam	08:00-16:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Prosedur tindakan: 1. Pengukuran Ante Brachial Index (ABI) 2. Pemeriksaan GDS 3. Memberikan suntikan insulin 4. Pemberian obat kemoterapi 5. Senam kaki diabetes	
Hadir			
Tidak Hadir			Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 19		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen pegajar : Ns Ribka Sabrina, M.Kep. Topik Ajar : Praktik laboratorium terkait sistem Pencernaan Metode Pembelajaran : Praktik laboratorium secara luring (Demonstrasi) Aktifitas belajar : Dosen membuka perkuliahan, dosen menjelaskan tujuan perkuliahan, Dosen mendemonstrasikan tindakan-tindakan tersebut pada phantom, lalu beberapa mahasiswa diminta melakukan redemonstrasi, selanjutnya dosen menutup perkuliahan praktik. Mahasiswa yang tidak masuk: - (Hadir semua)	
Jam	08:00-16:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Prosedur tindakan: 1. Pemeriksaan system pencernaan 2. Pemasangan Nasogastrik Tube (NGT) 3. Bilas lambung (Gastric lavage) 4. Menentukan jenis dan jumlah kalori dalam diet 5. Wash out/enema	
Hadir			
Tidak Hadir			Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 20		Pokok Bahasan	Dosen

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan		
Hari dan Tanggal		Dosen pengajar : 1. Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB 2. Ns Ribka Sabrina, M.Kep. Topik Ajar : Praktik laboratorium terkait sistem Endokrin dan system pencernaan. Metode Pembelajarann : Peer to peer Aktifitas Pembelajaran : Dosen membagi kelas menjadi 6 kelompok sesuai yang sudah ada di RPS. Kemudian tiap kelompok dibagi prosedur tindakan yang akan diujikan, selanjutnya mereka melakukan prosedur secara bergantian dengan dinilai oleh temannya (peer to peer). Setelah semua mahasiswa kebagian melakukan tindakan, maka di sesi ke 2 pindah ke prosedur yang lainnya, sampai semua mahasiswa melakukan semua prosedur yang ada di kolom prosedur A dan C dengan dinilai oleh temannya. Kelp 1: Pemeriksaan GDS Kelp 2: Pemberian suntikan insulin Kelp 3: Memberikan Latihan senam kaki diabetes. Kelp 4: Pemasangan nasogastric tube (NGT) Kelp 5: Bilas lambung Kelp 6: pemeriksaan system pencernaan Mahasiswa yang tidak masuk : - (Hadir semua)			
Rabu, 29 Mei 2024					
Jam	08:00-16:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				Prosedur A	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir				1. Pemeriksaan GDS 2. Pemberian suntikan insulin 3. Memberikan Latihan senam kaki diabetes.	
Tidak Hadir				Prosedur C	
Pengganti Perkuliahan Ke		1. Pemasangan nasogastric tube (NGT) 2. Bilas lambung 3. Pemeriksaan system pencernaan			
Perkuliahan Ke : 21		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajaran : Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB Topik Ajar : Praktik laboratorium system endokrin Metode Perkuliahan : Ujian laboratorium Aktifitas belajar : Dosen membuka perkuliahan, dosen menjelaskan tehnik ujian: mahasiswa satu persatu melakukan ujian dengan mengambil kocokan di sistem endokrin. Selnjutnya mahasiswa melakukan tindakan dan dosen mengamati dan memberikan nilai performance yang ditampilkan mahasiswa. Mahasiswa yang tidak hadir : - (hadir semua).			
Kamis, 30 Mei 2024					
Jam	08:00-16:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				Prosedur yang diujikan Sistem Endokrin	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir				Prosedur A	
Tidak Hadir				1. Pemeriksaan GDS 2. Pemberian suntikan insulin 3. Memberikan Latihan senam kaki diabetes.	
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 22		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajaran : Ns. Ribka Sabrina, M.Kep. Topik Ajar : Praktik laboratorium system pencernaan Metode Perkuliahan : Ujian laboratorium Aktifitas belajar : Dosen membuka perkuliahan, dosen menjelaskan tehnik ujian: mahasiswa satu persatu melakukan ujian dengan mengambil kocokan di sistem pencernaan. Selnjutnya mahasiswa melakukan tindakan dan dosen mengamati dan memberikan nilai performance yang ditampilkan mahasiswa. Mahasiswa yang tidak hadir : - (hadir semua).			
Jumat, 31 Mei 2024					
Jam	08:00-16:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				Prosedur yang diujikan Sistem Pencernaan	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir				Prosedur C	
Tidak Hadir				1. Pemasangan nasogastric tube (NGT) 2. Bilas lambung 3. Pemeriksaan system pencernaan	
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 23		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		
Senin, 03 Juni 2024		Topik Ajar : Praktik laboratorium prosedur B Metode Pembelajarann : Praktik laboratorium secara luring (Demonstrasi) Aktifitas belajar : Dosen membuka perkuliahan, dosen menjelaskan tujuan perkuliahan, Dosen memutar video untuk prosedur-prosedur di kelompok B, mahasiswa menonton dan menyimak video, diskusi. Selanjutnya dosen mendemonstrasikan tindakan-tindakan tersebut pada phantom, lalu beberapa mahasiswa diminta melakukan redemonstrasi, selanjutnya dosen menutup perkuliahan praktik. Mahasiswa yang tidak masuk : - (Hadir semua)		
Jam	08:00-16:00	Sub Pokok Bahasan		Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Prosedur tindakan: 1. Restriksi cairan 2. Colostomi care 3. Manajemen nyeri 4. Pemeriksaan CCT		Tanggal, Paraf BAAK
Hadir				
Tidak Hadir				
Pengganti Perkuliahan Ke				
Perkuliahan Ke : 24		Pokok Bahasan	Dosen	
Hari dan Tanggal		Dosen pengajar : Ns Ribka Sabrina, M.Kep.		
Selasa, 04 Juni 2024		Topik Ajar : Praktik laboratorium terkait prosedur di kelompok D Metode Pembelajarann : Praktik laboratorium secara luring (Demonstrasi) Aktifitas belajar : Dosen membuka perkuliahan, dosen menjelaskan tujuan perkuliahan, Dosen mendemonstrasikan tindakan-tindakan tersebut pada phantom, lalu beberapa mahasiswa diminta melakukan redemonstrasi, selanjutnya dosen menutup perkuliahan praktik. Mahasiswa yang tidak masuk : - (Hadir semua)		
Jam	08:00-16:00	Sub Pokok Bahasan		Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Prosedur tindakan: 1. Pemeriksaan fisik system perkemihan 2. Dialisis 3. Irigasi bladder 4. Bladder training		Tanggal, Paraf BAAK
Hadir				
Tidak Hadir				
Pengganti Perkuliahan Ke				
Perkuliahan Ke : 25		Pokok Bahasan	Dosen	
Hari dan Tanggal		Dosen pengajar : 1. Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB 2. Ns. Ribka Sabrina, M.Kep.		
Rabu, 05 Juni 2024		Topik Ajar : Praktik laboratorium terkait prosedur di kelompok B dan D (sistem pencernaan & perkemihan). Metode Pembelajarann : Peer to peer Aktifitas Pembelajaran: Dosen membagi kelas menjadi 6 kelompok sesuai yang sudah ada di RPS. Kemudian tiap kelompok dibagi prosedur tindakan yang akan diujikan, selanjutnya mereka melakukan prosedur secara bergantian dengan dinilai oleh temannya (peer to peer). Setelah semua mahasiswa kebagian melakukan tindakan, maka di sesi ke 2 pindah ke prosedur yang lainnya, sampai semua mahasiswa melakukan semua prosedur yang ada di kolom prosedur B dan D dengan dinilai oleh temannya. Kelp 1: Colostomi care Kelp 2: Manajemen nyeri Kelp 3: Pemasangan dan pelepasan kateter urine. Kelp 4: Irigasi bladder Kelp 5: Bladder training Kelp 6: Pemeriksaan fisik system perkemihan Mahasiswa yang tidak masuk : - (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		Pokok Bahasan Prosedur B 1. Colostomi care 2. Manajemen nyeri 3. Irigasi Bladder Prosedur D 1. Pemasangan dan pelepasan kateter urine 2. Bladder training 3. Pemeriksaan system perkemihan	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir			
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 26		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajaran: Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB. Topik Ajar : Praktik laboratorium prosedur di kelompok B Metode Perkuliahan : Ujian laboratorium Aktifitas belajar : Dosen membuka perkuliahan, dosen menjelaskan tehnik ujian: mahasiswa satu persatu melakukan ujian dengan mengambil kocokan di kelompok B. Selanjutnya mahasiswa melakukan tindakan dan dosen mengamati dan memberikan nilai performance yang ditampilkan mahasiswa. Mahasiswa yang tidak hadir: - (hadir semua).	
Kamis, 06 Juni 2024			
Jam	08:00-16:00		
Sub Pokok Bahasan			
Jumlah Mahasiswa		Prosedur yang diujikan Sistem Pencernaan dan perkemihan Prosedur B 1. Colostomi care 2. Manajemen nyeri	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir			
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 27		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajaran: Ns. Ribka Sabrina, M.Kep. Topik Ajar : Praktik laboratorium system pencernaan (Prosedur di kelompok D) Metode Perkuliahan : Ujian laboratorium 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).	
Jumat, 07 Juni 2024			
Jam	08:00-16:00		
Sub Pokok Bahasan			
Jumlah Mahasiswa		Prosedur yang diujikan Sistem Perkemihan Prosedur D 1. Pemasangan dan pelepasan kateter urine 2. Bladder training 3. Pemeriksaan system perkemihan	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir			
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			
UTS		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB Topik Pengajaran: Askep pada pasien dengan sistem Pencernaan dan Perkemihan Metode Pembelajaran : Ujian Tengah Semester (CBT) Aktifitas pembelajaran : Mahasiswa masuk ruang CBT sesuai dengan urutan yang sudah ditentukan, dosen mengecek kartu ujian masing-masing, selanjutnya dosen menjelaskan tata tertib dan aturan ujian, serta IT juga menjelaskan aturan dalam mengerjakan. Selanjutnya mahasiswa mulai mengerjakan soal, dan dosen keliling mengedarkan form absensi. Billa sudah selesai mahasiswa klik submit. Mahasiswa yang tidak hadir : - (Hadir semua)	
Rabu, 24 April 2024			
Jam	07:30-10:00		
Sub Pokok Bahasan			

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		<p>A. Konsep teori system pencernaan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Gagal Ginjal Akut (GGA) 2. Gagal Ginjal Kronis (GGK) 3. Urolitiasis 4. Batu Ginjal 5. BPH 6. Ca Prostat 7. Appendisitis 8. Kanker kolorektal 9. Hepatitis 10. Sirosis hepatis 11. Ileus Obstruksi 12. Cholelitis 13. Gastritis <p>B. Konsep teori asuhan Keperawatan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pengkajian keperawatan 2. Diagnosis keperawatan 3. Intervensi keperawatan 4. Implementasi keperawatan 5. Evaluasi Keperawatan 	
Hadir			
Tidak Hadir			Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
UAS		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 Pencernaan dan Perkemihan</p> <p>Metode Pembelajaran : Ujian Akhir Semester (CBT)</p> <p>Aktifitas pembelajaran : Mahasiswa masuk ruang CBT sesuai dengan urutan yang sudah ditentukan, dosen mengecek kartu ujian masing-masing, selanjutnya dosen menjelaskan tata tertib dan aturan ujian, serta IT juga menjelaskan aturan dalam mengerjakan. Selanjutnya mahasiswa mulai mengerjakan soal, dan dosen keliling mengedarkan form absensi. Billa sudah selesai mahasiswa klik submit.</p> <p>Mahasiswa yang tidak hadir : - (Hadir semua)</p>	
Jam	07:30-10:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		<p>A. Konsep teori system pencernaan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Gangguan tiroid (Hipotiroid, Hipertiroid) 2. Diabetes Mellitus 3. Rheumatoid Arthritis 4. Sistemik Lupus Eritromatous (SLE) 5. HIV-AIDS <p>B. Konsep teori asuhan Keperawatan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pengkajian keperawatan 2. Diagnosis keperawatan 3. Intervensi keperawatan 4. Implementasi keperawatan 5. Evaluasi Keperawatan 	
Hadir			
Tidak Hadir			Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			

Program

Kuliah : Reguler

Program : S1 Keperawatan

Kelas : B

Matakuliah

Tahun Semester

Semester

Keperawatan Dewasa Sistem

Endokrin, Pencernaan,

Perkemihan dan Imunologi -

2023/2024 Genap

4

REKAP KEHADIRAN MAHASISWA

No.	NPM		Jumlah Pertemuan	Jumlah Kehadiran			Persentase
				Hadir	Izin	Tidak Hadir	
1.	2230010	HALIMAHTUS SYA'DIYAH	26	27	0	0	96%
2.	2230038	KHEYSHA AMELIA CITRA	26	24	0	0	92%
3.	2230039	ARUM NADYA OCTAVIA	26	26	0	0	100%
4.	2230040	DESTI DWI ASTUTI	26	25	0	0	96%
5.	2230041	SUCI ALFI'AH	26	26	0	0	100%
6.	2230042	NATASYA SALSABILA	26	26	0	0	100%
7.	2230043	SITI NURBAETI	26	26	0	0	100%
8.	2230044	ADE GARNIS	26	26	0	0	100%
9.	2230045	AMICI PRISILIA MAHARANI	26	26	0	0	100%
10.	2230046	YUSUP SAPUTRA	26	26	0	0	100%
11.	2230048	ASYIFA NURUL RAMADHANI	26	26	0	0	100%
12.	2230049	MUHAMMAD JAMALLUDIN KARNATA	26	20	0	4	77%
13.	2230050	DESTIARA SUSANTI	26	26	0	0	100%
14.	2230051	DEWI NURYANI	26	26	0	0	100%
15.	2230052	NASYA PUTRI BANOWATI	26	23	0	3	89%
16.	2230053	THANIYA	26	23	0	3	89%
17.	2230054	INTAN FAZRIYAH	26	26	0	0	100%
18.	2230055	DIRA MULYANING TIYAS	26	26	0	0	100%
19.	2230056	FARIDA APRILIANA	26	26	0	0	100%
20.	2230057	NAYA AULIA	26	25	0	0	96%
21.	2230058	MARETA FRIEDA WIDAYANTI	26	26	0	0	100%
22.	2230059	DIANA PERMATASARI	26	23	0	3	89%
23.	2230060	PRISKA SUSILA	26	25	0	0	96%
24.	2230062	DELLA PUTRI APRIYANI	26	26	0	0	100%
25.	2230063	TIKA WULANDARI	26	26	0	0	100%
26.	2230064	RABECCA CHRISTIN CHANDRA	26	26	0	0	100%
27.	2230065	MELLY NOVITA ANJARWATI	26	26	0	0	100%
28.	2230066	DELVIA SALMAR	26	25	0	0	96%
29.	2230067	ZAHARA MONICA	26	26	0	0	100%
30.	2230068	FIFI NADIA NURROHMAH	26	25	0	0	96%
31.	2230069	MELINA ISMAWATI	26	26	0	0	100%
32.	2230070	NUR'AINA MASWAIN	26	26	0	0	100%
33.	2230071	RIANITA DAMAYANTI	26	26	0	0	100%
34.	2230072	AZIZAH AZ'ZAHRA	26	26	0	0	100%
35.	2230073	ANISA JUANA PUTRI	26	26	0	0	100%
36.	2230074	ARSY RETNONING TYAS	26	26	0	0	100%
37.	2230120	ENGGRY ERGINATA	26	25	0	1	96%
38.	2230126	GILANG ARI SANDI	26	23	0	3	89%



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN RS HUSADA

Jl. Raya Mangga Besar 137-139 10730

Tlp. (021) 625-9984, Fax. (021) 625-9984

Website : <http://stikesrshusada.ac.id/>, Email : admission@stikesrshusada.ac.id

DAFTAR NILAI TAHUN AKADEMIK 2024 Genap PERIODE 2

MATA KULIAH : KEP 402 - Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, HARI TANGGAL : Selasa, 07/30/2024
Perkemihan dan Imunologi

DOSEN : Ns. Nia Rosliany, M.Kep.,Sp.Kep.MB WAKTU : 08:00 s.d. 09:30
Ns. Yarwin Yari, S.Kep.,M.Biomed
Ns. Ribka Sabrina Panjaitan, M.Kep
Ns. Rika Supina,, S.Kep RUANGAN/GROUP : Ruang 201 / B

No.	NIM	Nama Mahasiswa	UTS (20%)	UAS (20%)	Tugas (20%)	Sikap / Soft Skill (10%)	Praktek/Lab (30%)	Nilai Akhir	Grade
1	2230010	Halimahtus Sya'diyah	79.00	70.00	80.50	83.33	83.33	79.23	B+
2	2230038	KHEYSHA AMELIA CITRA	72.25	73.00	81.25	86.67	84.50	79.32	B+
3	2230039	ARUM NADYA OCTAVIA	87.50	73.00	80.25	83.33	88.17	82.93	A-
4	2230040	DESTI DWI ASTUTI	88.50	70.00	80.50	83.33	80.00	80.13	B+
5	2230041	SUCI ALFI'AH	82.75	70.00	81.50	83.33	80.33	79.28	B+
6	2230042	NATASYA SALSABILA	87.25	70.00	83.00	83.33	82.00	80.98	A-
7	2230043	SITI NURBAETI	77.75	73.00	83.75	85.00	79.33	79.20	B+
8	2230044	ADE GARNIS	91.00	73.00	83.75	88.33	89.33	85.18	A-
9	2230045	AMICI PRISILIA MAHARANI	81.25	70.00	81.50	86.67	88.17	81.67	A-
10	2230046	YUSUP SAPUTRA	75.00	70.00	79.25	83.33	78.83	76.83	B+
11	2230048	ASYIFA NURUL RAMADHANI	82.25	70.00	78.75	83.33	79.33	78.33	B+
12	2230049	MUHAMMAD JAMALLUDIN KARNATA	69.25	70.00	80.50	83.33	82.67	77.08	B+
13	2230050	DESTIARA SUSANTI	81.25	70.00	82.50	83.33	79.33	78.88	B+
14	2230051	DEWI NURYANI	74.00	70.00	81.75	83.33	86.67	79.48	B+

No.	NIM	Nama Mahasiswa	UTS (20%)	UAS (20%)	Tugas (20%)	Sikap / Soft Skill (10%)	Praktek/Lab (30%)	Nilai Akhir	Grade
15	2230052	NASYA PUTRI BANOWATI	78.75	70.00	80.50	83.33	86.67	80.18	B+
16	2230053	THANIYA	86.50	70.00	80.00	83.33	84.67	81.03	A-
17	2230054	INTAN FAZRIYAH	82.50	70.00	80.50	83.33	84.67	80.33	B+
18	2230055	DIRA MULYANING TIYAS	83.50	70.00	79.75	83.33	83.33	79.98	B+
19	2230056	FARIDA APRILIANA	70.50	70.00	81.75	83.33	82.50	77.53	B+
20	2230057	NAYA AULIA	81.50	70.00	82.50	83.33	77.50	78.38	B+
21	2230058	MARETA FRIEDA WIDAYANTI	77.50	70.00	81.25	83.33	83.00	78.98	B+
22	2230059	DIANA PERMATASARI	82.25	70.00	81.75	83.33	78.00	78.53	B+
23	2230060	PRISKA SUSILA	78.50	70.00	80.00	83.33	79.50	77.88	B+
24	2230062	DELLA PUTRI APRIYANI	81.25	70.00	77.50	83.33	77.83	77.43	B+
25	2230063	TIKA WULANDARI	81.25	70.00	79.00	83.33	85.33	79.98	B+
26	2230064	Rabeca Christin Chandra	88.50	70.00	81.50	86.67	86.17	82.52	A-
27	2230065	MELLY NOVITA ANJARWATI	76.25	70.00	82.50	83.33	80.33	78.18	B+
28	2230066	DELVIA SALMAR	81.25	70.00	79.50	83.33	79.00	78.18	B+
29	2230067	ZAHARA MONICA	81.00	70.00	80.25	83.33	82.00	79.18	B+
30	2230068	FIFI NADIA NURROHMAH	75.50	70.00	83.75	83.33	82.50	78.93	B+
31	2230069	MELINA ISMAWATI	73.00	70.00	82.50	83.33	83.33	78.43	B+
32	2230070	NUR'AINA MASWAIN	77.25	70.00	82.75	83.33	78.50	77.88	B+
33	2230071	RIANITA DAMAYANTI	77.75	70.00	82.75	83.33	78.33	77.93	B+
34	2230072	AZIZAH AZ'ZAHRA	86.25	70.00	83.50	83.33	79.83	80.23	B+
35	2230073	ANISA JUANA PUTRI	76.75	70.00	80.00	83.33	84.67	79.08	B+
36	2230074	ARSY RETNONING TYAS	83.50	70.00	78.00	83.33	80.00	78.63	B+
37	2230120	Enggry Erginata	61.75	70.00	77.50	86.67	85.00	76.02	B+
38	2230126	GILANG ARI SANDI	82.25	70.00	58.00	83.33	85.00	75.88	B+

Kota Jakarta Pusat, 25 Agustus 2024
Dosen Pengampu,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Nia Rosliany', written in a cursive style.

Ns. Nia Rosliany, M.Kep.,Sp.Kep.MB

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

	KEP 402 - Keperawatan Dewasa	Tahun Akademik, Periode	: 2023/2024 - 2
Matakuliah	: Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan dan Imunologi	Hari Terjadwal	: Senin
		Jam	: 12:30 - 15:00
Dosen Pengampu	1. Ns., Nia Rosliany, M.Kep.,Sp.Kep.MB	Ruang Kuliah, Grup	: 202 / C
	2. Ns., Yarwin Yari, S.Kep.,M.Biomed		
	3. Ns., Ribka Sabrina Panjaitan, M.Kep		
	4. Ns., Rika Supina,, S.Kep		

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.	
Senin, 26 Februari 2024	Topik Pengajaran: Kerjasama Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, diskusi Aktifitas pembelajaran : Dosen membuka perkuliahan, apersepsi, menjelaskan tujuan pembelajaran, menjelaskan materi, memberi kesempatan mahasiswa untuk bertanya, merangkum perkuliahan, evaluasi dengan mengajukan pertanyaan pada beberapa mahasiswa selanjutnya dosen menutup perkuliahan. . Mahasiswa yang tidak hadir : - 1 (satu) orang tidak hadir yaitu Dian Natalia (izin)	
Jam	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa	Konsep dasar kerjasama 1. Definisi kerjasama 2. Tujuan kerjasama 3. Macam-macam kerjasama 4. Cara membina kerjasama yang baik 5. Faktor-faktor yang mendorong kerjasama 6. Komitmen untuk bekerjasama	
Hadir		Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir		
Pengganti Perkuliahan Ke		
Perkuliahan Ke : 2	Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal	Nama Dosen Pengajar : Ns. Ribka S Panjaitan., M.Kep	
Rabu, 28 Februari 2024	Topik Perkuliahan : Konsep Patofisiologi GGA dan GGK Metode Perkuliahan : On Site Aktivitas Belajar : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, diskusi di kelas, memberi feedback, menutup perkuliahan Kelas 2 C : Devita Nurahman (Sakit) Yeni Nurlila (Sakit)	
Jam	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		<p>Gagal Ginjal Akut (GGA)</p> <p>Gagal Ginjal Akut (GGA) adalah penurunan fungsi ginjal yang terjadi secara tiba-tiba, yang mengakibatkan ketidakmampuan ginjal untuk menyaring limbah metabolik dan mempertahankan keseimbangan cairan dan elektrolit. Patofisiologi GGA melibatkan beberapa mekanisme utama:</p> <ol style="list-style-type: none"> Hipoperfusi Ginjal: Penurunan aliran darah ke ginjal yang dapat disebabkan oleh dehidrasi, perdarahan, atau syok. Kerusakan Parenkim Ginjal: Kerusakan langsung pada jaringan ginjal akibat infeksi, obat-obatan nefrotoksik, atau penyakit autoimun. Obstruksi Saluran Kemih: Penyumbatan aliran urin yang dapat disebabkan oleh batu ginjal atau tumor <p>Gejala GGA meliputi penurunan produksi urin, edema, kelelahan, dan peningkatan kadar kreatinin dan ureum dalam darah</p> <p>Gagal Ginjal Kronis (GGK)</p> <p>Gagal Ginjal Kronis (GGK) adalah penurunan fungsi ginjal yang berlangsung lama dan bersifat progresif, biasanya berlangsung lebih dari tiga bulan. Penyebab utama GGK termasuk:</p> <ol style="list-style-type: none"> Diabetes Mellitus: Kerusakan ginjal akibat kadar gula darah yang tinggi. Hipertensi: Tekanan darah tinggi yang merusak pembuluh darah ginjal. Penyakit Ginjal Polikistik: Penyakit genetik yang menyebabkan pembentukan kista di ginjal <p>Patofisiologi GGK melibatkan hilangnya nefron fungsional, yang menyebabkan ginjal tidak mampu mengeliminasi produk limbah dan mempertahankan keseimbangan cairan dan elektrolit. Akibatnya, terjadi peningkatan kadar ureum dan kreatinin dalam darah, serta gangguan metabolik lainnya</p>	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	34 Org		
Tidak Hadir	2 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 3		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Nama Dosen Pengajar : Ns. Ribka S Panjaitan., M.Kep	
Rabu, 06 Maret 2024		Topik Perkuliahan : Konsep Patofisiologi Urolitiasis	
		Metode Perkuliahan : On Site	
		Aktivitas Belajar : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, diskusi di kelas, memberi feedback, menutup perkuliahan	
		Mahasiswa yang tidak hadir :	
		Kelas 2 C :	
		Devita Nurahman (Sakit)	
		Yeni Nurlila (Sakit)	
Jam	09:10-11:40	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		<p>Definisi Urolitiasis</p> <p>Urolitiasis adalah kondisi di mana terbentuk batu pada saluran kemih akibat pengendapan kristal dari urin. Batu ini bisa terbentuk di berbagai bagian saluran kemih, termasuk ginjal (nephrolithiasis), ureter, kandung kemih, atau uretra.</p> <p>Patofisiologi Urolitiasis</p> <p>Proses pembentukan batu saluran kemih melibatkan beberapa tahap utama:</p> <ol style="list-style-type: none"> Nukleasi: Proses awal di mana kristal-kristal kecil mulai terbentuk dari zat-zat terlarut dalam urin. Pertumbuhan dan Agregasi: Kristal-kristal kecil tersebut kemudian tumbuh dan bergabung membentuk batu yang lebih besar. Retensi Kristal: Batu yang terbentuk tertahan di saluran kemih dan dapat menyebabkan obstruksi dan gejala klinis lainnya <p>Penyebab dan Faktor Risiko</p> <p>Beberapa faktor yang dapat meningkatkan risiko terjadinya urolitiasis meliputi:</p> <ul style="list-style-type: none"> Diet: Asupan makanan tinggi protein, garam, dan oksalat. Hidrasi: Kurangnya asupan cairan yang cukup. Genetik: Riwayat keluarga dengan urolitiasis. Infeksi Saluran Kemih: Infeksi kronis dapat meningkatkan risiko pembentukan batu 	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	34 Org		
Tidak Hadir	2 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 4		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Nama Dosen Pengajar : Ns. Ribka S Panjaitan., M.Kep	
Rabu, 13 Maret 2024		Topik Perkuliahan : Konsep Patofisiologi Batu Ginjal	
		Metode Perkuliahan : On Site	
		Aktivitas Belajar : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, diskusi di kelas, memberi feedback, menutup perkuliahan	
		Mahasiswa yang tidak hadir :	
		Kelas 2 C :	
		Adelya Wulandari (Alpa)	
		Gracia Naftalie (Sakit)	
Jam	09:10-11:40	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan	
Jumlah Mahasiswa		Definisi Batu Ginjal Batu ginjal, atau nefrolitiasis, adalah kondisi di mana terbentuk massa keras yang terdiri dari kristal dalam ginjal atau saluran kemih. Batu ini bisa terbentuk dari berbagai jenis mineral dan garam yang terlarut dalam urin. Patofisiologi Batu Ginjal Proses pembentukan batu ginjal melibatkan beberapa tahap utama: <ol style="list-style-type: none"> Supersaturasi: Terjadi ketika urin mengandung konsentrasi tinggi dari zat-zat pembentuk batu seperti kalsium, oksalat, dan asam urat. Nukleasi: Kristal-kristal kecil mulai terbentuk dari zat-zat tersebut. Pertumbuhan dan Agregasi: Kristal-kristal kecil bergabung dan tumbuh menjadi batu yang lebih besar. Retensi dan Pertahanan: Batu yang terbentuk tertahan di saluran kemih, menyebabkan obstruksi dan gejala klinis seperti nyeri dan infeksi 		
Hadir	34 Org			
Tidak Hadir	2 Org		Tanggal, Paraf BAAK	
Pengganti Perkuliahan Ke				
Perkuliahan Ke : 5		Pokok Bahasan	Dosen	
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Ns. Yarwin Yari, M.Biomed.M.Kep/Ns. Rika Supina, S.Kep. Topik Pengajaran: Aspek pada pasien dengan gangguan sistem pencernaan (Kolesistitis & Kolelitiasis) Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, diskusi Aktifitas pembelajaran : Dosen membuka perkuliahan, apersepsi, menjelaskan tujuan pembelajaran, menjelaskan materi, memberi kesempatan mahasiswa untuk bertanya, merangkum perkuliahan, evaluasi dengan mengajukan pertanyaan pada beberapa mahasiswa selanjutnya dosen menutup perkuliahan. . Mahasiswa yang tidak hadir : - 1 (satu) orang yaitu Gracia Naftalie (sakit)		
Senin, 18 Maret 2024				
Jam	12:30-15:00		Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa			Sub pokok Bahasan	
Hadir	32 Org	<ol style="list-style-type: none"> Anfis sistem pencernaan Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien dengan Kolesistitis & Kolelitiasis Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pasien dengan Kolesistitis & Kolelitiasis Pengkajian keperawatan pada pasien dengan Kolesistitis & Kolelitiasis Diagnosis keperawatan pada pasien dengan Kolesistitis & Kolelitiasis Rencana keperawatan pada pasien dengan Kolesistitis & Kolelitiasis Evaluasi keperawatan pada pasien dengan Kolesistitis & Kolelitiasis 	Tanggal, Paraf BAAK	
Tidak Hadir	4 Org			
Pengganti Perkuliahan Ke				
Perkuliahan Ke : 6		Pokok Bahasan	Dosen	
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Ns. Yarwin Yari, M.Biomed.M.Kep/Ns. Rika Supina, S.Kep. Topik Pengajaran: Aspek pada pasien dengan gangguan sistem pencernaan (Hepatitis & Sirosis Hepatis) Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, diskusi Aktifitas pembelajaran : Dosen membuka perkuliahan, apersepsi, menjelaskan tujuan pembelajaran, menjelaskan materi, memberi kesempatan mahasiswa untuk bertanya, merangkum perkuliahan, evaluasi dengan mengajukan pertanyaan pada beberapa mahasiswa selanjutnya dosen menutup perkuliahan. . Mahasiswa yang tidak hadir : - 2 (dua) orang tidak hadir yaitu: <ol style="list-style-type: none"> Vina Erina (sakit) Devita Nurahmah (sakit) 		
Senin, 18 Maret 2024				
Jam	15:30-17:00		Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa			Sub pokok Bahasan	
Hadir		<ol style="list-style-type: none"> Anfis sistem pencernaan Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien dengan Hepatitis & Sirosis Hepatis Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pasien dengan Hepatitis & Sirosis Hepatis Pengkajian keperawatan pada pasien dengan Hepatitis & Sirosis Hepatis Diagnosis keperawatan pada pasien dengan Hepatitis & Sirosis Hepatis Rencana keperawatan pada pasien dengan Hepatitis & Sirosis Hepatis Evaluasi keperawatan pada pasien dengan Hepatitis & Sirosis Hepatis 	Tanggal, Paraf BAAK	
Tidak Hadir				
Pengganti Perkuliahan Ke				
Perkuliahan Ke : 7		Pokok Bahasan	Dosen	

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Hari dan Tanggal		Nama Dosen Pengajar : Ns. Ribka S Panjaitan., M.Kep	
Rabu, 20 Maret 2024		<p>Topik Perkuliahan : Konsep Patofisiologi BPH</p> <p>Metode Perkuliahan : On Site</p> <p>Aktivitas Belajar : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, diskusi di kelas, memberi feedback, menutup perkuliahan</p> <p>Mahasiswa yang tidak hadir :</p> <p>Kelas 2 C :</p> <p>Rifki Ardiyansyah (Alpa)</p> <p>Devita Nurahman (Sakit)</p>	
Jam	09:10-11:40	Sub Pokok Bahasan	
Jumlah Mahasiswa		Sub Pembahasan :	
Hadir	34 Org	Definisi BPH	
Tidak Hadir	2 Org	Benign Prostatic Hyperplasia (BPH) adalah kondisi pembesaran kelenjar prostat yang bersifat non-kanker. Pembesaran ini dapat menyebabkan gangguan aliran urin karena tekanan pada uretra.	Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke		Patofisiologi BPH	
		<ol style="list-style-type: none"> Perubahan Hormon: Proses penuaan menyebabkan perubahan dalam keseimbangan hormon seks seperti testosteron dan estrogen. Testosteron diubah menjadi dihidrotestosteron (DHT), yang merangsang pertumbuhan sel prostat. Faktor Usia: Seiring bertambahnya usia, peningkatan DHT dan perubahan hormonal lainnya berkontribusi pada pertumbuhan sel-sel prostat yang berlebihan. Proliferasi Sel: Ada peningkatan jumlah sel stromal dan epitel pada kelenjar prostat, yang menyebabkan pembesaran prostat. Obstruksi Mekanis: Pembesaran prostat menekan uretra dan mengganggu aliran urin, menyebabkan gejala seperti sering buang air kecil, aliran urin yang lemah, dan retensi urin. 	
Perkuliahan Ke : 8		Pokok Bahasan	
Hari dan Tanggal			
Senin, 25 Maret 2024			
Jam	12:30-15:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa			Tanggal, Paraf BAAK
Hadir			
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 9		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Ns. Yarwin Yari, M.Biomed.M.Kep/Ns. Rika Supina, S.Kep.	
Senin, 25 Maret 2024		Topik Pengajaran: Aspek pada pasien dengan gangguan sistem pencernaan (Ileus Obstruktif)	
		Metode Pembelajaran: Kuliah interaktif, diskusi	
		Aktivitas pembelajaran: Dosen membuka perkuliahan, apersepsi, menjelaskan tujuan pembelajaran, menjelaskan materi, memberi kesempatan mahasiswa untuk bertanya, merangkum perkuliahan, evaluasi dengan mengajukan pertanyaan pada beberapa mahasiswa selanjutnya dosen menutup perkuliahan. .	
		<p>Mahasiswa yang tidak hadir : - 4 orang yang tidak hadir yaitu:</p> <ol style="list-style-type: none"> Salsarohma (sakit) Vina Erina (alpa) Sabrina Farjriani (sakit) Gracia Naftalie (sakit) 	
Jam	15:30-17:30	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Sub pokok Bahasan	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir		<ol style="list-style-type: none"> Anfis sistem pencernaan Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien dengan Ileus Obstruktif Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pasien dengan Ileus Obstruktif Pengkajian keperawatan pada pasien dengan Ileus Obstruktif Diagnosis keperawatan pada pasien dengan Ileus Obstruktif Rencana keperawatan pada pasien dengan Ileus Obstruktif Evaluasi keperawatan pada pasien dengan Ileus Obstruktif 	
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 10		Pokok Bahasan	Dosen

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Hari dan Tanggal		Nama Dosen Pengajar : Ns. Ribka S Panjaitan., M.Kep	
Rabu, 27 Maret 2024		Topik Perkuliahan : Konsep Patofisiologi Ca Prostat Metode Perkuliahan : On Site Aktivitas Belajar : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, diskusi di kelas, memberi feedback, menutup perkuliahan Mahasiswa yang tidak hadir : Kelas 2 C : Rifki Ardiyansyah (Alpa) Devita Nurahman (Sakit)	
Jam	09:10-11:40	Sub Pokok Bahasan	
Jumlah Mahasiswa		Sub Pembahasan :	
Hadir	34 Org	Definisi CA Prostat Kanker prostat (CA Prostat) adalah pertumbuhan sel abnormal yang terjadi di kelenjar prostat, bagian dari sistem reproduksi pria. Kanker ini dapat menyebar ke organ lain jika tidak diobati. Patofisiologi CA Prostat <ol style="list-style-type: none"> Ketidakeimbangan Proliferasi dan Apoptosis: Kanker prostat terjadi karena ketidakseimbangan antara proliferasi (pertumbuhan) sel dan apoptosis (kematian sel yang terprogram). Proses ini dipengaruhi oleh aktivitas reseptor androgen yang meningkatkan ekspresi gen yang mengatur pertumbuhan sel prostat Pengaruh Androgen: Androgen, seperti testosteron, memainkan peran penting dalam perkembangan dan pertumbuhan kanker prostat. Androgen merangsang proliferasi sel prostat melalui reseptor androgen yang terletak di sel prostat Perubahan Genetik: Mutasi genetik juga berkontribusi pada perkembangan kanker prostat. Mutasi ini dapat menyebabkan pertumbuhan sel yang tidak terkendali dan kehilangan mekanisme kontrol normal sel Inflamasi Kronis: Inflamasi kronis pada prostat dapat menyebabkan kerusakan jaringan yang berkelanjutan dan memicu perubahan seluler yang mendukung pertumbuhan kanker 	Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir	2 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 11			Pokok Bahasan
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Ns. Yarwin Yari, M.Biomed.M.Kep/Ns. Rika Supina, S.Kep.	
Senin, 01 April 2024		Topik Pengajaran: Askep pada pasien dengan gangguan sistem pencernaan (Ca Kolorektal) Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, diskusi Aktifitas pembelajaran : Dosen membuka perkuliahan, apersepsi, menjelaskan tujuan pembelajaran, menjelaskan materi, memberi kesempatan mahasiswa untuk bertanya, merangkum perkuliahan, evaluasi dengan mengajukan pertanyaan pada beberapa mahasiswa selanjutnya dosen menutup perkuliahan. . Mahasiswa yang tidak hadir : 2 (dua) orang tidak hadir yaitu: <ol style="list-style-type: none"> Marsya Aulia (izin) Irsyad Maulana (alpa) 	
Jam	12:30-15:00	Sub Pokok Bahasan	
Jumlah Mahasiswa		Sub pokok Bahasan	
Hadir	34 Org	<ol style="list-style-type: none"> Anfis sistem pencernaan Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien dengan Ca Kolorektal Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pasien dengan Ca Kolorektal Pengkajian keperawatan pada pasien dengan Ca Kolorektal Diagnosis keperawatan pada pasien dengan Ca Kolorektal Rencana keperawatan pada pasien dengan Ca Kolorektal Evaluasi keperawatan pada pasien dengan Ca Kolorektal 	Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir	2 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 12			Pokok Bahasan

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/Pak Rohmat (Dosen praktisi)		
Jumat, 19 April 2024		Topik Pengajaran: Askep pada pasien dengan gangguan Tiroid (Hipotiroid) Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, diskusi Aktifitas pembelajaran : Dosen membuka perkuliahan, apersepsi, menjelaskan tujuan pembelajaran, menjelaskan materi, memberi kesempatan mahasiswa untuk bertanya, merangkum perkuliahan, evaluasi dengan mengajukan pertanyaan pada beberapa mahasiswa selanjutnya dosen menutup perkuliahan. . Mahasiswa yang tidak hadir : 5 (lima orang) 1. Amanda Eka Sari (Sakit) 2. Aprilia Sianturi (sakit) 3. Bunga Andini (sakit) 4. Raisya Nazwa Fatihah (sakit) 5. Shinta Anjeli (izin)		
Jam	10:00-12:30	Sub Pokok Bahasan		Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Sub pokok Bahasan		
Hadir				
Tidak Hadir		1. Anfis sistem Endokrin 2. Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien dengan gangguan Tiroid (Hipotiroid) 3. Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pasien dengan gangguan Tiroid (Hipotiroid) 4. Pengkajian keperawatan pada pasien dengan gangguan Tiroid (Hipotiroid) 5. Diagnosis keperawatan pada pasien dengan gangguan Tiroid (Hipotiroid) 6. Rencana keperawatan pada pasien dengan gangguan Tiroid (Hipotiroid) 7. Evaluasi keperawatan pada pasien dengan gangguan Tiroid (Hipotiroid)	Tanggal, Paraf BAAK	
Pengganti Perkuliahan Ke				
Perkuliahan Ke : 13		Pokok Bahasan	Dosen	
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Ns.Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB/Pak Rohmat (Dosen praktisi)		
Jumat, 26 April 2024		Topik Pengajaran: Askep pada pasien dengan gangguan sistem endokrin (Hypertiroid) Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, diskusi Aktifitas pembelajaran : Dosen membuka perkuliahan, apersepsi, menjelaskan tujuan pembelajaran, menjelaskan materi, memberi kesempatan mahasiswa untuk bertanya, merangkum perkuliahan, evaluasi dengan mengajukan pertanyaan pada beberapa mahasiswa selanjutnya dosen menutup perkuliahan. . Mahasiswa yang tidak hadir : 1 (satu) orang yaitu Raisya Nazwa Fatihah (sakit)		
Jam	10:00-12:30	Sub Pokok Bahasan		Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Sub pokok Bahasan		
Hadir				
Tidak Hadir		1. Pengertian, etiologi Hypertiroid 2. Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien dengan Hypertiroid 3. Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pasien dengan Hypertiroid 4. Pengkajian keperawatan pada pasien dengan Hypertiroid 5. Diagnosis keperawatan pada pasien dengan Hypertiroid 6. Rencana keperawatan pada pasien dengan Hypertiroid 7. Evaluasi keperawatan pada pasien dengan Hypertiroid	Tanggal, Paraf BAAK	
Pengganti Perkuliahan Ke				
Perkuliahan Ke : 14		Pokok Bahasan	Dosen	
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Ns.Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB/Pak Rohmat (Dosen praktisi)		
Jumat, 03 Mei 2024		Topik Pengajaran: Askep pada pasien dengan gangguan sistem endokrin (Diabetes Mellitus) Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, diskusi Aktifitas pembelajaran : Dosen membuka perkuliahan, apersepsi, menjelaskan tujuan pembelajaran, menjelaskan 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	10:00-12:30	Sub Pokok Bahasan		Mahasiswa

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		Sub pokok Bahasan 1. Pengertian, etiologi Diabetes Mellitus 2. Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien dengan Diabetes Mellitus 3. Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pasien dengan Diabetes Mellitus 4. Pengkajian keperawatan pada pasien dengan Diabetes Mellitus 5. Diagnosis keperawatan pada pasien dengan Diabetes Mellitus 6. Rencana keperawatan pada pasien dengan Diabetes Mellitus 7. Evaluasi keperawatan pada pasien dengan Diabetes Mellitus	
Hadir			Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 15		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Ns.Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB/Pak Rohmat (Dosen praktisi)	
Rabu, 08 Mei 2024		Topik Pengajaran: Aspek pada pasien dengan gangguan sistem imunologi (Rheumatoid arthritis) Metode Pembelajaran: Kuliah interaktif, diskusi Aktifitas pembelajaran: Dosen membuka perkuliahan, apersepsi, menjelaskan tujuan pembelajaran, menjelaskan 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	10:00-12:30	Sub Pokok Bahasan	
Jumlah Mahasiswa		Sub pokok Bahasan 1. Pengertian, etiologi Rheumatoid arthritis 2. Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien dengan Rheumatoid arthritis 3. Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pasien dengan Rheumatoid arthritis 4. Pengkajian keperawatan pada pasien dengan Rheumatoid arthritis 5. Diagnosis keperawatan pada pasien dengan Rheumatoid arthritis 6. Rencana keperawatan pada pasien dengan Rheumatoid arthritis 7. Evaluasi keperawatan pada pasien dengan Rheumatoid arthritis	
Hadir			Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 16		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Ns.Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB/Pak Rohmat (Dosen praktisi)	
Rabu, 15 Mei 2024		Topik Pengajaran: Aspek pada pasien dengan gangguan sistem imunologi (Systemic Lupus Erythematosus /SLE) Metode Pembelajaran: Kuliah interaktif, diskusi Aktifitas pembelajaran: Dosen membuka perkuliahan, apersepsi, menjelaskan tujuan pembelajaran, menjelaskan materi, memberi kesempatan mahasiswa untuk bertanya, merangkum perkuliahan, evaluasi dengan mengajukan pertanyaan pada beberapa mahasiswa selanjutnya dosen menutup perkuliahan. . Mahasiswa yang tidak hadir : 1 (satu) orang atas nama Bunga Andini (2330092): sakit	
Jam	10:00-12:30	Sub Pokok Bahasan	
Jumlah Mahasiswa		Sub pokok Bahasan 1. Pengertian, etiologi Systemic Lupus Erythematosus /SLE 2. Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien dengan Systemic Lupus Erythematosus /SLE 3. Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pasien dengan Systemic Lupus Erythematosus /SLE 4. Pengkajian keperawatan pada pasien dengan Systemic Lupus Erythematosus /SLE 5. Diagnosis keperawatan pada pasien dengan Systemic Lupus Erythematosus /SLE 6. Rencana keperawatan pada pasien dengan Systemic Lupus Erythematosus /SLE 7. Evaluasi keperawatan pada pasien dengan Systemic Lupus Erythematosus /SLE	
Hadir			Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 17		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Ns.Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB/Pak Rohmat (Dosen praktisi)	
Rabu, 22 Mei 2024		Topik Pengajaran: Aspek pada pasien dengan gangguan sistem imunologi (HIV AIDS) Metode Pembelajaran: Kuliah interaktif, diskusi Aktifitas pembelajaran: Dosen membuka perkuliahan, apersepsi, menjelaskan tujuan pembelajaran, menjelaskan materi, memberi kesempatan mahasiswa untuk bertanya, merangkum perkuliahan, evaluasi dengan mengajukan pertanyaan pada beberapa mahasiswa selanjutnya dosen menutup perkuliahan. Mahasiswa yang tidak hadir : 1 (satu) orang atas nama Bunga Andini (sakit)	
Jam	10:00-12:30	Sub Pokok Bahasan	
Jumlah Mahasiswa		Sub Pokok Bahasan	
Hadir			Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 18		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Ns.Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB/Pak Rohmat (Dosen praktisi)	
Rabu, 29 Mei 2024		Topik Pengajaran: Aspek pada pasien dengan gangguan sistem imunologi (HIV AIDS) Metode Pembelajaran: Kuliah interaktif, diskusi Aktifitas pembelajaran: Dosen membuka perkuliahan, apersepsi, menjelaskan tujuan pembelajaran, menjelaskan materi, memberi kesempatan mahasiswa untuk bertanya, merangkum perkuliahan, evaluasi dengan mengajukan pertanyaan pada beberapa mahasiswa selanjutnya dosen menutup perkuliahan. Mahasiswa yang tidak hadir : 1 (satu) orang atas nama Bunga Andini (sakit)	
Jam	10:00-12:30	Sub Pokok Bahasan	

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		Sub pokok Bahasan 1. Pengertian, etiologi HIV-AIDS 2. Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien dengan HIV-AIDS 3. Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pasien dengan HIV-AIDS 4. Pengkajian keperawatan pada pasien dengan HIV-AIDS 5. Diagnosis keperawatan pada pasien dengan HIV-AIDS 6. Rencana keperawatan pada pasien dengan HIV-AIDS 7. Evaluasi keperawatan pada pasien dengan HIV-AIDS	
Hadir			Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 18		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen pengajar : Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB Topik Ajar : Praktik laboratorium terkait sistem Endokrin Metode Pembelajaran : Praktik laboratorium secara luring (Demonstrasi) Aktifitas belajar : Dosen membuka perkuliahan, dosen menjelaskan tujuan perkuliahan, Dosen memutar video untuk prosedur-prosedur di system endokrin, mahasiswa menonton dan menyimak video, diskusi. Selanjutnya dosen mendemonstrasikan tindakan-tindakan tersebut pada phantom, lalu beberapa mahasiswa diminta melakukan redemonstrasi, selanjutnya dosen menutup perkuliahan praktik. Mahasiswa yang tidak masuk : - (Hadir semua)	
Jam	08:00-16:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Prosedur tindakan kelompok A: 1. Pengukuran Ante Brachial Index (ABI) 2. Pemeriksaan GDS 3. Memberikan suntikan insulin 4. Pemberian obat kemoterapi 5. Senam kaki diabetes	
Hadir			Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 19		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen pegajar : Ns Yarwin Yari, M.Biomed., M.Kep. Topik Ajar : Praktik laboratorium terkait sistem Pencernaan Metode Pembelajaran : Praktik laboratorium secara luring (Demonstrasi) Aktifitas belajar : Dosen membuka perkuliahan, dosen menjelaskan tujuan perkuliahan, Dosen mendemonstrasikan tindakan-tindakan tersebut pada phantom, lalu beberapa mahasiswa diminta melakukan redemonstrasi, selanjutnya dosen menutup perkuliahan praktik. Mahasiswa yang tidak masuk : - (Hadir semua)	
Jam	08:00-16:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Prosedur tindakan: 1. Pemeriksaan system pencernaan 2. Pemasangan Nasogastrik Tube (NGT) 3. Bilas lambung (Gastric lavage) 4. Menentukan jenis dan jumlah kalori dalam diet 5. Wash out/enema	
Hadir			Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 20		Pokok Bahasan	Dosen

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan		
Hari dan Tanggal		Dosen pengajar : 1. Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB 2. Ns. Yarwin Yari, M.Biomed., M.Kep. Topik Ajar : Praktik laboratorium terkait sistem Endokrin dan system pencernaan. Metode Pembelajarann : Peer to peer Aktifitas Pembelajaran: Dosen membagi kelas menjadi 6 kelompok sesuai yang sudah ada di RPS. Kemudian tiap kelompok dibagi prosedur tindakan yang akan diujikan, selanjutnya mereka melakukan prosedur secara bergantian dengan dinilai oleh temannya (peer to peer). Setelah semua mahasiswa kebagian melakukan tindakan, maka di sesi ke 2 pindah ke prosedur yang lainnya, sampai semua mahasiswa melakukan semua prosedur yang ada di kolom prosedur A dan C dengan dinilai oleh temannya. Kelp 1: Pemeriksaan GDS Kelp 2: Pemberian suntikan insulin Kelp 3: Memberikan Latihan senam kaki diabetes. Kelp 4: Pemasangan nasogastric tube (NGT) Kelp 5: Nilas lambung Kelp 6: pemeriksaan system pencernaan Mahasiswa yang tidak masuk : - (Hadir semua)			
Rabu, 12 Juni 2024					
Jam	08:00-16:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				Prosedur A 1. Pemeriksaan GDS 2. Pemberian suntikan insulin 3. Memberikan Latihan senam kaki diabetes. Prosedur C 1. Pemasangan nasogastric tube (NGT) 2. Bilas lambung 3. Pemeriksaan system pencernaan	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir					
Tidak Hadir					
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 21		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajaran : Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB. Topik Ajar : Praktik laboratorium system endokrin Metode Perkuliahan : Ujian laboratorium Aktifitas belajar : Dosen membuka perkuliahan, dosen menjelaskan tehnik ujian: mahasiswa satu persatu melakukan ujian dengan mengambil kocokan di sistem endokrin. Selnjutnya mahasiswa melakukan tindakan dan dosen mengamati dan memberikan nilai performance yang ditampilkan mahasiswa. Mahasiswa yang tidak hadir : - (hadir semua).			
Kamis, 13 Juni 2024					
Jam	08:00-16:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				Prosedur yang diujikan Sistem Endokrin Prosedur A 1. Pemeriksaan GDS 2. Pemberian suntikan insulin 3. Memberikan Latihan senam kaki diabetes.	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir					
Tidak Hadir					
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 22		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajaran : Ns. Yarwin Yari, M.Biomed., M.Kep. Topik Ajar : Praktik laboratorium system pencernaan Metode Perkuliahan : Ujian laboratorium Aktifitas belajar : Dosen membuka perkuliahan, dosen menjelaskan tehnik ujian: mahasiswa satu persatu melakukan ujian dengan mengambil kocokan di sistem pencernaan. Selnjutnya mahasiswa melakukan tindakan dan dosen mengamati dan memberikan nilai performance yang ditampilkan mahasiswa. Mahasiswa yang tidak hadir : - (hadir semua).			
Jumat, 14 Juni 2024					
Jam	08:00-16:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				Prosedur yang diujikan Sistem Pencernaan Prosedur C 1. Pemasangan nasogastric tube (NGT) 2. Bilas lambung 3. Pemeriksaan system pencernaan	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir					
Tidak Hadir					
Pengganti Perkuliahan Ke					

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan	
Perkuliahan Ke : 23		Pokok Bahasan	Dosen	
Hari dan Tanggal		Dosen pengajar : Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB		
Senin, 17 Juni 2024		Topik Ajar : Praktik laboratorium prosedur B Metode Pembelajarann : Praktik laboratorium secara luring (Demonstrasi) Aktifitas belajar : Dosen membuka perkuliahan, dosen menjelaskan tujuan perkuliahan, Dosen memutar video untuk prosedur-prosedur di kelompok B, mahasiswa menonton dan menyimak video, diskusi. Selanjutnya dosen mendemonstrasikan tindakan-tindakan tersebut pada phantom, lalu beberapa mahasiswa diminta melakukan redemonstrasi, selanjutnya dosen menutup perkuliahan praktik. Mahasiswa yang tidak masuk : - (Hadir semua)		
Jam	08:00-16:00	Sub Pokok Bahasan		Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Prosedur tindakan: 1. Restriksi cairan 2. Colostomi care 3. Manajemen nyeri 4. Pemeriksaan CCT		Tanggal, Paraf BAAK
Hadir				
Tidak Hadir				
Pengganti Perkuliahan Ke				
Perkuliahan Ke : 24		Pokok Bahasan	Dosen	
Hari dan Tanggal		Dosen pengajar : Ns Yarwin Yari, M.Biomed., M.Kep.		
Selasa, 18 Juni 2024		Topik Ajar : Praktik laboratorium terkait prosedur di kelompok D Metode Pembelajarann : Praktik laboratorium secara luring (Demonstrasi) Aktifitas belajar : Dosen membuka perkuliahan, dosen menjelaskan tujuan perkuliahan, Dosen mendemonstrasikan tindakan-tindakan tersebut pada phantom, lalu beberapa mahasiswa diminta melakukan redemonstrasi, selanjutnya dosen menutup perkuliahan praktik. Mahasiswa yang tidak masuk : - (Hadir semua)		
Jam	08:00-16:00	Sub Pokok Bahasan		Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Prosedur tindakan: 1. Pemeriksaan fisik system perkemihan 2. Dialisis 3. Irigasi bladder 4. Bladder training		Tanggal, Paraf BAAK
Hadir				
Tidak Hadir				
Pengganti Perkuliahan Ke				
Perkuliahan Ke : 25		Pokok Bahasan	Dosen	
Hari dan Tanggal		Dosen pengajar : 1. Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB 2. Ns. Yarwin Yari, M.Biomed., M.Kep.		
Rabu, 19 Juni 2024		Topik Ajar : Praktik laboratorium terkait prosedur di kelompok B dan D (sistem pencernaan & perkemihan). Metode Pembelajarann : Peer to peer Aktifitas Pembelajaran: Dosen membagi kelas menjadi 6 kelompok sesuai yang sudah ada di RPS. Kemudian tiap kelompok dibagi prosedur tindakan yang akan diujikan, selanjutnya mereka melakukan prosedur secara bergantian dengan dinilai oleh temannya (peer to peer). Setelah semua mahasiswa kebagian melakukan tindakan, maka di sesi ke 2 pindah ke prosedur yang lainnya, sampai semua mahasiswa melakukan semua prosedur yang ada di kolom prosedur B dan D dengan dinilai oleh temannya. Kelp 1: Colostomi care Kelp 2: Manajemen nyeri Kelp 3: Pemasangan dan pelepasan kateter urine. Kelp 4: Irigasi bladder Kelp 5: Bladder training Kelp 6: Pemeriksaan fisik system perkemihan Mahasiswa yang tidak masuk : - (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		Pokok Bahasan Prosedur B 1. Colostomi care 2. Manajemen nyeri 3. Irigasi Bladder Prosedur D 1. Pemasangan dan pelepasan kateter urine 2. Bladder training 3. Pemeriksaan system perkemihan	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir			
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 26		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajaran: Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB. Topik Ajar : Praktik laboratorium prosedur di kelompok B Metode Perkuliahan : Ujian laboratorium Aktifitas belajar : Dosen membuka perkuliahan, dosen menjelaskan tehnik ujian: mahasiswa satu persatu melakukan ujian dengan mengambil kocokan di kelompok B. Selanjutnya mahasiswa melakukan tindakan dan dosen mengamati dan memberikan nilai performance yang ditampilkan mahasiswa. Mahasiswa yang tidak hadir: - (hadir semua).	
Kamis, 20 Juni 2024			
Jam	08:00-16:00		
Sub Pokok Bahasan			
Jumlah Mahasiswa		Prosedur yang diujikan Sistem Pencernaan dan perkemihan Prosedur B 1. Colostomi care 2. Manajemen nyeri	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir			
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 27		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajaran: Ns. Yarwin Yari, M.Biomed., M.Kep. Topik Ajar : Praktik laboratorium system pencernaan (Prosedur di kelompok D) Metode Perkuliahan : Ujian laboratorium 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).	
Jumat, 21 Juni 2024			
Jam	08:00-16:00		
Sub Pokok Bahasan			
Jumlah Mahasiswa		Prosedur yang diujikan Sistem Perkemihan Prosedur D 1. Pemasangan dan pelepasan kateter urine 2. Bladder training 3. Pemeriksaan system perkemihan	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir			
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			
UTS		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB Topik Pengajaran: Askep pada pasien dengan sistem Pencernaan dan Perkemihan Metode Pembelajaran : Ujian Tengah Semester (CBT) Aktifitas pembelajaran : Mahasiswa masuk ruang CBT sesuai dengan urutan yang sudah ditentukan, dosen mengecek kartu ujian masing-masing, selanjutnya dosen menjelaskan tata tertib dan aturan ujian, serta IT juga menjelaskan aturan dalam mengerjakan. Selanjutnya mahasiswa mulai mengerjakan soal, dan dosen keliling mengedarkan form absensi. Billa sudah selesai mahasiswa klik submit. Mahasiswa yang tidak hadir : - (Hadir semua)	
Rabu, 24 April 2024			
Jam	12:30-15:00		
Sub Pokok Bahasan			

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		A. Konsep teori system pencernaan 1. Gagal Ginjal Akut (GGA) 2. Gagal Ginjal Kronis (GGK) 3. Urolitiasis 4. Batu Ginjal 5. BPH 6. Ca Prostat 7. Appendisitis 8. Kanker kolorektal 9. Hepatitis 10. Sirosis hepatis 11. Ileus Obstruksi 12. Cholelitis 13. Gastritis B. Konsep teori asuhan Keperawatan 1. Pengkajian keperawatan 2. Diagnosis keperawatan 3. Intervensi keperawatan 4. Implementasi keperawatan 5. Evaluasi Keperawatan	
Hadir			Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			
UAS		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB Topik Pengajaran: Askep pada pasien dengan sistem Pencernaan dan Perkemihan Metode Pembelajaran : Ujian Akhir Semester (CBT) Aktifitas pembelajaran : Mahasiswa masuk ruang CBT sesuai dengan urutan yang sudah ditentukan, dosen mengecek kartu ujian masing-masing, selanjutnya dosen menjelaskan tata tertib dan aturan ujian, serta IT juga menjelaskan aturan dalam mengerjakan. Selanjutnya mahasiswa mulai mengerjakan soal, dan dosen keliling mengedarkan form absensi. Billa sudah selesai mahasiswa klik submit. Mahasiswa yang tidak hadir : - (Hadir semua)	
Jam	12:30-15:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		A. Konsep teori system pencernaan 1. Gangguan tiroid (Hipotiroid, Hipertiroid) 2. Diabetes Mellitus 3. Rheumatoid Arthritis 4. Sistemik Lupus Eritromatous (SLE) 5. HIV-AIDS B. Konsep teori asuhan Keperawatan 1. Pengkajian keperawatan 2. Diagnosis keperawatan 3. Intervensi keperawatan 4. Implementasi keperawatan 5. Evaluasi Keperawatan	
Hadir			Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			

Program

Kuliah : Reguler
 Program : S1 Keperawatan
 Kelas : C

Matakuliah :
 Tahun Semester :
 Semester : 4

Keperawatan Dewasa
 Sistem Endokrin,
 Pencernaan,
 2023/2024 Genap

REKAP KEHADIRAN MAHASISWA

No.	NPM		Jumlah Pertemuan	Jumlah Kehadiran				Persentase
				Hadir	Izin	Sakit	Tidak Hadir	
1.	2230017	IRSYAD MAULANA	26	25	0	0	1	96%
2.	2230075	AYUSMANITA	26	26	0	0	0	100%
3.	2230076	RIZKA YUNIARTI PUTRI	26	26	0	0	0	100%
4.	2230077	SYINTIA AULIA TAHIRAH	26	26	0	0	0	100%
5.	2230078	SALSAROHMA WARDINI	26	24	0	2	0	92%
6.	2230079	NISA DWI RAMANDA	26	26	0	0	0	100%
7.	2230080	NAJWA ARDELIA SARI	26	25	0	1	0	96%
8.	2230082	EVI GROCE DAMAI YANTI	26	26	0	0	0	100%
9.	2230083	VINA ERINA ZULFA	26	23	0	1	2	89%
10.	2230084	SABRINA FAJRIYANI	26	24	0	2	0	92%
11.	2230085	NIKEN DIVA SELFANI	26	26	0	0	0	100%
12.	2230086	RETNO PINASTI	26	26	0	0	0	100%
13.	2230087	KANAYA SUZETA	26	26	0	0	0	100%
14.	2230088	EKA YOSI AZIZAH	26	26	0	0	0	100%
15.	2230089	RIFKI ARDIANSYAH	26	24	0	0	2	92%
16.	2230090	NUR HALIZAH	26	26	0	0	0	100%
17.	2230091	ANGGUN SARAHMA NISRU	26	26	0	0	0	100%
18.	2230092	WIDHIA CAHYANI BASUKI	26	26	0	0	0	100%
19.	2230093	SITI NURHALIZA	26	26	0	0	0	100%
20.	2230094	ADELYA WULANDARI	26	25	0	0	1	96%
21.	2230095	ALIA SANTIKA SARI	26	26	0	0	0	100%
22.	2230096	CHRISTINA SHILFILIA RIBERU	26	26	0	0	0	100%
23.	2230097	GRACIA NAFTALIE FERDINAND	26	23	0	3	0	89%
24.	2230098	ANANDA AGUSTIN	26	26	0	0	0	100%
25.	2230099	PUTRI SETIA APRILIA NUR KHOTIZAH	26	26	0	0	0	100%
26.	2230101	DIAN NATALIA	26	25	1	0	0	96%
27.	2230102	SYAMSIATU RAHMI	26	26	0	0	0	100%
28.	2230104	ADI WAHYUDI	26	26	0	0	0	100%
29.	2230105	PUSPITA WULAN DARI	26	26	0	0	0	100%
30.	2230106	RATNA	26	26	0	0	0	100%
31.	2230107	GHINA LAYLAH	26	26	0	0	0	100%
32.	2230108	MARSYA AULIA CANTIKA	26	25	1	0	0	96%
33.	2230109	SALSABILLAH	26	26	0	0	0	100%
34.	2230110	DEVITA NURAHMAH	26	21	0	5	0	84%
35.	2230111	YENI NURLILA ANGGRAINI	26	24	0	2	0	92%
36.	2230121	ADEA YUSTI	26	26	0	0	0	100%



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN RS HUSADA

Jl. Raya Mangga Besar 137-139 10730

Tlp. (021) 625-9984, Fax. (021) 625-9984

Website : <http://stikesrshusada.ac.id/>, Email : admission@stikesrshusada.ac.id

DAFTAR NILAI TAHUN AKADEMIK 2024 Genap PERIODE 2

MATA KULIAH : KEP 402 - Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan dan Imunologi HARI TANGGAL : Selasa, 07/30/2024

DOSEN : Ns. Nia Rosliany, M.Kep.,Sp.Kep.MB WAKTU : 08:00 s.d. 09:30
Ns. Yarwin Yari, S.Kep.,M.Biomed
Ns. Ribka Sabrina Panjaitan, M.Kep
Ns. Rika Supina,, S.Kep RUANGAN/GROUP : Ruang 202 / C

No.	NIM	Nama Mahasiswa	UTS (20%)	UAS (20%)	Tugas (20%)	Sikap / Soft Skill (10%)	Praktek/Lab (30%)	Nilai Akhir	Grade
1	2230017	IRSYAD MAULANA	81.25	70.00	85.00	81.67	77.33	78.62	B+
2	2230075	AYUSMANITA	79.00	70.00	87.50	83.33	81.00	79.93	B+
3	2230076	RIZKA YUNIARTI PUTRI	86.50	70.00	84.50	83.33	80.33	80.63	A-
4	2230077	SYINTIA AULIA TAHIRAH	80.00	70.00	88.00	81.67	79.33	79.57	B+
5	2230078	SALSAROHMA WARDINI	78.75	70.00	82.00	81.67	79.33	78.12	B+
6	2230079	NISA DWI RAMANDA	91.25	70.00	88.25	81.67	78.67	81.67	A-
7	2230080	NAJWA ARDELIA SARI	82.25	76.00	86.75	81.67	83.67	82.27	A-
8	2230082	EVI GROCE DAMAI YANTI	80.00	70.00	85.25	81.67	78.33	78.72	B+
9	2230083	VINA ERINA ZULFA	77.50	70.00	83.50	81.67	77.33	77.57	B+
10	2230084	SABRINA FAJRIYANI	79.75	70.00	84.75	81.67	83.33	80.07	B+
11	2230085	NIKEN DIVA SELFANI	84.00	78.00	85.25	81.67	84.00	82.82	A-
12	2230086	RETNO PINASTI	85.00	70.00	85.25	85.00	84.33	81.85	A-
13	2230087	KANAYA SUZETA	81.50	70.00	86.25	81.67	81.00	80.02	B+
14	2230088	EKA YOSI AZIZAH	76.00	70.00	82.50	81.67	79.67	77.77	B+

No.	NIM	Nama Mahasiswa	UTS (20%)	UAS (20%)	Tugas (20%)	Sikap / Soft Skill (10%)	Praktek/Lab (30%)	Nilai Akhir	Grade
15	2230089	RIFKI ARDIANSYAH	79.00	70.00	84.50	81.00	80.67	79.00	B+
16	2230090	NUR HALIZAH	77.25	70.00	84.00	81.67	78.33	77.92	B+
17	2230091	ANGGUN SARAHMA NISRU	81.50	70.00	82.75	81.67	81.67	79.52	B+
18	2230092	WIDHIA CAHYANI BASUKI	81.25	70.00	85.75	83.33	84.00	80.93	A-
19	2230093	SITI NURHALIZA	84.00	70.00	82.75	81.67	79.33	79.32	B+
20	2230094	ADELYA WULANDARI	81.25	70.00	87.25	81.67	82.33	80.57	A-
21	2230095	ALIA SANTIKA SARI	81.25	70.00	84.00	83.33	82.00	79.98	B+
22	2230096	CHRISTINA SHILFILIA RIBERU	82.25	92.00	83.75	81.67	82.33	84.47	A-
23	2230097	GRACIA NAFTALIE FERDINAND	76.25	70.00	83.00	81.67	81.00	78.32	B+
24	2230098	ANANDA AGUSTIN	80.25	70.00	87.00	81.67	80.67	79.82	B+
25	2230099	PUTRI SETIA APRILIA NUR KHOTIZAH	76.00	70.00	85.00	81.67	82.33	79.07	B+
26	2230101	DIAN NATALIA	90.00	70.00	89.00	81.67	80.33	82.07	A-
27	2230102	SYAMSIATU RAHMI	76.50	70.00	85.50	81.67	82.00	79.17	B+
28	2230104	ADI WAHYUDI	86.25	70.00	85.25	85.00	80.67	81.00	A-
29	2230105	PUSPITA WULAN DARI	80.50	78.00	84.75	81.67	81.33	81.22	A-
30	2230106	RATNA	82.25	70.00	84.75	81.67	82.33	80.27	B+
31	2230107	GHINA LAYLAH	81.25	70.00	88.25	81.67	82.00	80.67	A-
32	2230108	MARSYA AULIA CANTIKA	75.50	75.00	83.50	85.00	84.00	80.50	A-
33	2230109	SALSABILLAH	70.00	70.00	85.50	81.67	81.67	77.77	B+
34	2230110	DEVITA NURAHMAH	78.75	70.00	84.75	81.67	81.33	79.27	B+
35	2230111	YENI NURLILA ANGGRAINI	90.00	70.00	86.25	81.67	77.67	80.72	A-
36	2230121	Adea Yusti	78.75	70.00	83.75	81.67	82.67	79.47	B+

Kota Jakarta Pusat, 25 Agustus 2024
Dosen Pengampu,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Ns. Nia Rosliany', written over the text 'Dosen Pengampu,'.

Ns. Nia Rosliany, M.Kep.,Sp.Kep.MB



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN RS HUSADA

Jl. Raya Mangga Besar 137-139 10730

Tlp. (021) 625-9984, Fax. (021) 625-9984

Website : <http://stikesrshusada.ac.id/>, Email : admission@stikesrshusada.ac.id

DAFTAR NILAI TAHUN AKADEMIK 2024 Genap PERIODE 2

MATA KULIAH : KEP 402 - Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan dan Imunologi HARI TANGGAL : Selasa, 07/30/2024

DOSEN : Ns. Nia Rosliany, M.Kep.,Sp.Kep.MB WAKTU : 12:30 s.d. 14:00
Ns. Yarwin Yari, S.Kep.,M.Biomed
Ns. Ribka Sabrina Panjaitan, M.Kep
Ns. Rika Supina,, S.Kep RUANGAN/GROUP : Ruang 509 / A

No.	NIM	Nama Mahasiswa	UTS (20%)	UAS (20%)	Tugas (20%)	Sikap / Soft Skill (10%)	Praktek/Lab (30%)	Nilai Akhir	Grade
1	2230001	Sukmawati	86.25	70.00	84.75	81.67	85.83	82.12	A-
2	2230002	Nadine Syafira	88.75	70.00	82.00	79.67	83.83	81.27	A-
3	2230003	Chathrine Faniar Yoan Anardi	92.50	88.00	86.50	81.00	86.92	87.58	A
4	2230004	Rahmadania Leydita	79.00	70.00	82.25	80.33	85.75	80.00	B+
5	2230008	Linda Wihana	75.50	70.00	83.25	79.67	85.08	79.24	B+
6	2230009	Dita Octaviana	85.00	88.00	85.00	85.00	86.00	85.90	A
7	2230011	Dinda Salsabillah Putri	70.50	70.00	84.75	81.00	86.92	79.23	B+
8	2230012	Aurel Latviana	75.25	70.00	81.25	79.00	85.67	78.90	B+
9	2230013	Lola Artika	81.00	70.00	82.00	80.33	87.33	80.83	A-
10	2230014	Imellia	70.50	70.00	83.50	81.00	87.00	79.00	B+
11	2230015	LUTFI KHOIRUNISWAH	86.50	82.00	83.00	81.67	87.75	84.79	A-
12	2230016	FITRI ADELLA	95.50	85.00	88.75	81.67	89.33	88.82	A
13	2230018	RAHMA MAULIDA	63.75	70.00	84.25	79.33	84.17	76.78	B+
14	2230019	SILVIA AL BISYIR	71.25	70.00	81.25	79.33	86.17	78.28	B+

No.	NIM	Nama Mahasiswa	UTS (20%)	UAS (20%)	Tugas (20%)	Sikap / Soft Skill (10%)	Praktek/Lab (30%)	Nilai Akhir	Grade
15	2230020	ARINDA MELPRESSILIA HENDRA	75.00	70.00	82.75	80.33	89.33	80.38	B+
16	2230021	OLIVIA SRI RAHAYU	81.50	70.00	83.75	81.67	86.67	81.22	A-
17	2230023	SINTA LESTARI PUTRI	69.25	70.00	82.50	81.67	83.33	77.52	B+
18	2230024	KAYLA RACHMAH	77.75	70.00	84.25	80.33	88.00	80.83	A-
19	2230025	ROSALYNA EVAWANI SIHOMBING	77.75	70.00	84.25	80.33	85.67	80.13	B+
20	2230026	TANIA FITRIALYN ABRAM	76.75	70.00	80.75	82.67	87.67	80.07	B+
21	2230027	SUFANA ANGELINA	82.50	70.00	82.50	80.33	84.33	80.33	B+
22	2230028	SYALWA HURUL AINI	71.75	70.00	80.00	80.00	86.00	78.15	B+
23	2230029	CHAMELIA SAGITA	70.50	70.00	80.00	79.00	84.33	77.30	B+
24	2230030	SALMA AULIYA KUNCORO	80.00	70.00	79.00	80.00	87.42	80.03	B+
25	2230031	DIAN NUR HAZIZAH	73.75	70.00	79.25	79.33	83.08	77.45	B+
26	2230032	EKA PUTRI YULIYANTI	85.25	70.00	80.75	81.67	85.75	81.09	A-
27	2230034	SINTA KOMARIAH	75.00	70.00	80.50	79.67	87.67	79.37	B+
28	2230035	SISKA NOFI TASARI	91.25	70.00	79.25	81.00	82.08	80.82	A-
29	2230036	SHINTA AMELIA	71.75	70.00	79.25	81.00	82.33	77.00	B+
30	2230037	ANGELOUS RHEISHIGANO LAW	77.50	70.00	78.75	79.00	80.58	77.32	B+
31	2230119	DILA PUSPITASARI	66.75	70.00	58.50	79.00	83.17	71.90	B
32	2230124	KEISHA AYU AIDA MURYANTO	92.50	70.00	82.25	80.67	83.58	82.09	A-

Kota Jakarta Pusat, 25 Agustus 2024
Dosen Pengampu,



Ns. Nia Rosliany, M.Kep., Sp.Kep.MB



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN RS HUSADA

Jl. Raya Mangga Besar 137-139 10730

Tlp. (021) 625-9984, Fax. (021) 625-9984

Website : <http://stikesrshusada.ac.id/>, Email : admission@stikesrshusada.ac.id

DAFTAR NILAI TAHUN AKADEMIK 2024 Genap PERIODE 2

MATA KULIAH : KEP 402 - Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan dan Imunologi HARI TANGGAL : Selasa, 07/30/2024

DOSEN : Ns. Nia Rosliany, M.Kep.,Sp.Kep.MB WAKTU : 08:00 s.d. 09:30
Ns. Yarwin Yari, S.Kep.,M.Biomed
Ns. Ribka Sabrina Panjaitan, M.Kep
Ns. Rika Supina,, S.Kep RUANGAN/GROUP : Ruang 201 / B

No.	NIM	Nama Mahasiswa	UTS (20%)	UAS (20%)	Tugas (20%)	Sikap / Soft Skill (10%)	Praktek/Lab (30%)	Nilai Akhir	Grade
1	2230010	Halimahtus Sya'diyah	79.00	70.00	80.50	83.33	83.33	79.23	B+
2	2230038	KHEYSHA AMELIA CITRA	72.25	73.00	81.25	86.67	84.50	79.32	B+
3	2230039	ARUM NADYA OCTAVIA	87.50	73.00	80.25	83.33	88.17	82.93	A-
4	2230040	DESTI DWI ASTUTI	88.50	70.00	80.50	83.33	80.00	80.13	B+
5	2230041	SUCI ALFI'AH	82.75	70.00	81.50	83.33	80.33	79.28	B+
6	2230042	NATASYA SALSABILA	87.25	70.00	83.00	83.33	82.00	80.98	A-
7	2230043	SITI NURBAETI	77.75	73.00	83.75	85.00	79.33	79.20	B+
8	2230044	ADE GARNIS	91.00	73.00	83.75	88.33	89.33	85.18	A-
9	2230045	AMICI PRISILIA MAHARANI	81.25	70.00	81.50	86.67	88.17	81.67	A-
10	2230046	YUSUP SAPUTRA	75.00	70.00	79.25	83.33	78.83	76.83	B+
11	2230048	ASYIFA NURUL RAMADHANI	82.25	70.00	78.75	83.33	79.33	78.33	B+
12	2230049	MUHAMMAD JAMALLUDIN KARNATA	69.25	70.00	80.50	83.33	82.67	77.08	B+
13	2230050	DESTIARA SUSANTI	81.25	70.00	82.50	83.33	79.33	78.88	B+
14	2230051	DEWI NURYANI	74.00	70.00	81.75	83.33	86.67	79.48	B+

No.	NIM	Nama Mahasiswa	UTS (20%)	UAS (20%)	Tugas (20%)	Sikap / Soft Skill (10%)	Praktek/Lab (30%)	Nilai Akhir	Grade
15	2230052	NASYA PUTRI BANOWATI	78.75	70.00	80.50	83.33	86.67	80.18	B+
16	2230053	THANIYA	86.50	70.00	80.00	83.33	84.67	81.03	A-
17	2230054	INTAN FAZRIYAH	82.50	70.00	80.50	83.33	84.67	80.33	B+
18	2230055	DIRA MULYANING TIYAS	83.50	70.00	79.75	83.33	83.33	79.98	B+
19	2230056	FARIDA APRILIANA	70.50	70.00	81.75	83.33	82.50	77.53	B+
20	2230057	NAYA AULIA	81.50	70.00	82.50	83.33	77.50	78.38	B+
21	2230058	MARETA FRIEDA WIDAYANTI	77.50	70.00	81.25	83.33	83.00	78.98	B+
22	2230059	DIANA PERMATASARI	82.25	70.00	81.75	83.33	78.00	78.53	B+
23	2230060	PRISKA SUSILA	78.50	70.00	80.00	83.33	79.50	77.88	B+
24	2230062	DELLA PUTRI APRIYANI	81.25	70.00	77.50	83.33	77.83	77.43	B+
25	2230063	TIKA WULANDARI	81.25	70.00	79.00	83.33	85.33	79.98	B+
26	2230064	Rabeca Christin Chandra	88.50	70.00	81.50	86.67	86.17	82.52	A-
27	2230065	MELLY NOVITA ANJARWATI	76.25	70.00	82.50	83.33	80.33	78.18	B+
28	2230066	DELVIA SALMAR	81.25	70.00	79.50	83.33	79.00	78.18	B+
29	2230067	ZAHARA MONICA	81.00	70.00	80.25	83.33	82.00	79.18	B+
30	2230068	FIFI NADIA NURROHMAH	75.50	70.00	83.75	83.33	82.50	78.93	B+
31	2230069	MELINA ISMAWATI	73.00	70.00	82.50	83.33	83.33	78.43	B+
32	2230070	NUR'AINA MASWAIN	77.25	70.00	82.75	83.33	78.50	77.88	B+
33	2230071	RIANITA DAMAYANTI	77.75	70.00	82.75	83.33	78.33	77.93	B+
34	2230072	AZIZAH AZ'ZAHRA	86.25	70.00	83.50	83.33	79.83	80.23	B+
35	2230073	ANISA JUANA PUTRI	76.75	70.00	80.00	83.33	84.67	79.08	B+
36	2230074	ARSY RETNONING TYAS	83.50	70.00	78.00	83.33	80.00	78.63	B+
37	2230120	Enggry Erginata	61.75	70.00	77.50	86.67	85.00	76.02	B+
38	2230126	GILANG ARI SANDI	82.25	70.00	58.00	83.33	85.00	75.88	B+

Kota Jakarta Pusat, 25 Agustus 2024
Dosen Pengampu,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Nia Rosliany', written in a cursive style.

Ns. Nia Rosliany, M.Kep.,Sp.Kep.MB



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN RS HUSADA

Jl. Raya Mangga Besar 137-139 10730

Tlp. (021) 625-9984, Fax. (021) 625-9984

Website : <http://stikesrshusada.ac.id/>, Email : admission@stikesrshusada.ac.id

DAFTAR NILAI TAHUN AKADEMIK 2024 Genap PERIODE 2

MATA KULIAH : KEP 402 - Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan dan Imunologi HARI TANGGAL : Selasa, 07/30/2024

DOSEN : Ns. Nia Rosliany, M.Kep.,Sp.Kep.MB WAKTU : 08:00 s.d. 09:30
Ns. Yarwin Yari, S.Kep.,M.Biomed
Ns. Ribka Sabrina Panjaitan, M.Kep
Ns. Rika Supina,, S.Kep RUANGAN/GROUP : Ruang 202 / C

No.	NIM	Nama Mahasiswa	UTS (20%)	UAS (20%)	Tugas (20%)	Sikap / Soft Skill (10%)	Praktek/Lab (30%)	Nilai Akhir	Grade
1	2230017	IRSYAD MAULANA	81.25	70.00	85.00	81.67	77.33	78.62	B+
2	2230075	AYUSMANITA	79.00	70.00	87.50	83.33	81.00	79.93	B+
3	2230076	RIZKA YUNIARTI PUTRI	86.50	70.00	84.50	83.33	80.33	80.63	A-
4	2230077	SYINTIA AULIA TAHIRAH	80.00	70.00	88.00	81.67	79.33	79.57	B+
5	2230078	SALSAROHMA WARDINI	78.75	70.00	82.00	81.67	79.33	78.12	B+
6	2230079	NISA DWI RAMANDA	91.25	70.00	88.25	81.67	78.67	81.67	A-
7	2230080	NAJWA ARDELIA SARI	82.25	76.00	86.75	81.67	83.67	82.27	A-
8	2230082	EVI GROCE DAMAI YANTI	80.00	70.00	85.25	81.67	78.33	78.72	B+
9	2230083	VINA ERINA ZULFA	77.50	70.00	83.50	81.67	77.33	77.57	B+
10	2230084	SABRINA FAJRIYANI	79.75	70.00	84.75	81.67	83.33	80.07	B+
11	2230085	NIKEN DIVA SELFANI	84.00	78.00	85.25	81.67	84.00	82.82	A-
12	2230086	RETNO PINASTI	85.00	70.00	85.25	85.00	84.33	81.85	A-
13	2230087	KANAYA SUZETA	81.50	70.00	86.25	81.67	81.00	80.02	B+
14	2230088	EKA YOSI AZIZAH	76.00	70.00	82.50	81.67	79.67	77.77	B+

No.	NIM	Nama Mahasiswa	UTS (20%)	UAS (20%)	Tugas (20%)	Sikap / Soft Skill (10%)	Praktek/Lab (30%)	Nilai Akhir	Grade
15	2230089	RIFKI ARDIANSYAH	79.00	70.00	84.50	81.00	80.67	79.00	B+
16	2230090	NUR HALIZAH	77.25	70.00	84.00	81.67	78.33	77.92	B+
17	2230091	ANGGUN SARAHMA NISRU	81.50	70.00	82.75	81.67	81.67	79.52	B+
18	2230092	WIDHIA CAHYANI BASUKI	81.25	70.00	85.75	83.33	84.00	80.93	A-
19	2230093	SITI NURHALIZA	84.00	70.00	82.75	81.67	79.33	79.32	B+
20	2230094	ADELYA WULANDARI	81.25	70.00	87.25	81.67	82.33	80.57	A-
21	2230095	ALIA SANTIKA SARI	81.25	70.00	84.00	83.33	82.00	79.98	B+
22	2230096	CHRISTINA SHILFILIA RIBERU	82.25	92.00	83.75	81.67	82.33	84.47	A-
23	2230097	GRACIA NAFTALIE FERDINAND	76.25	70.00	83.00	81.67	81.00	78.32	B+
24	2230098	ANANDA AGUSTIN	80.25	70.00	87.00	81.67	80.67	79.82	B+
25	2230099	PUTRI SETIA APRILIA NUR KHOTIZAH	76.00	70.00	85.00	81.67	82.33	79.07	B+
26	2230101	DIAN NATALIA	90.00	70.00	89.00	81.67	80.33	82.07	A-
27	2230102	SYAMSIATU RAHMI	76.50	70.00	85.50	81.67	82.00	79.17	B+
28	2230104	ADI WAHYUDI	86.25	70.00	85.25	85.00	80.67	81.00	A-
29	2230105	PUSPITA WULAN DARI	80.50	78.00	84.75	81.67	81.33	81.22	A-
30	2230106	RATNA	82.25	70.00	84.75	81.67	82.33	80.27	B+
31	2230107	GHINA LAYLAH	81.25	70.00	88.25	81.67	82.00	80.67	A-
32	2230108	MARSYA AULIA CANTIKA	75.50	75.00	83.50	85.00	84.00	80.50	A-
33	2230109	SALSABILLAH	70.00	70.00	85.50	81.67	81.67	77.77	B+
34	2230110	DEVITA NURAHMAH	78.75	70.00	84.75	81.67	81.33	79.27	B+
35	2230111	YENI NURLILA ANGGRAINI	90.00	70.00	86.25	81.67	77.67	80.72	A-
36	2230121	Adea Yusti	78.75	70.00	83.75	81.67	82.67	79.47	B+

Kota Jakarta Pusat, 25 Agustus 2024
Dosen Pengampu,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Ns. Nia Rosliany', written over a faint circular stamp.

Ns. Nia Rosliany, M.Kep.,Sp.Kep.MB