

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

Matakuliah : WAT 306 - Keperawatan Medikal Bedah II

Dosen Pengampu : 1. Ns., Ribka Sabrina Panjaitan, M.Kep
 2. Ns., Rizqa Wahdini, M.Kep
 3. Ns., Fendy Yesayas, M.Kep
 4. Ns., Nia Rosliany, M.Kep.,Sp.Kep.MB

Tahun Akademik, Periode : 2023/2024 - 2
 Hari Terjadwal : Selasa
 Jam : 09:10 - 11:40
 Ruang Kuliah, Grup : 501 / A

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	
Rabu, 21 Februari 2024		Topik Perkuliahan : Konsep dan ruang lingkup KMB II	
		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	09:10-11:40	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Sub Pembahasan : 1. Pemenuhan Kebutuhan Klien Dewasa dengan gangguan Sistem endokrin, sistem muskuloskeletal, sistem perkemihan dan sistem neurologi 2. Pelayanan Asuhan Keperawatan: <ul style="list-style-type: none"> o Menyediakan perawatan yang berfokus pada kondisi kesehatan umum pada usia dewasa, baik yang kronis maupun akut o Memberikan asuhan keperawatan pada klien dewasa yang mengalami gangguan fisiologis akibat penyakit atau kondisi lainnya 3. Pengembangan Kompetensi Klinis: <ul style="list-style-type: none"> o Mengasah keterampilan teknis dan pengetahuan teoretis yang diperlukan untuk mengelola berbagai kondisi medis yang lazim terjadi pada pasien dewasa. o Memfokuskan pada intervensi keperawatan dan tindakan pencegahan yang tepat berdasarkan diagnosa keperawatan. 	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	30 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 2		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Nama Dosen Pengajar : Ns. Ribka S Panjaitan., M.Kep	
Kamis, 22 Februari 2024		Topik Perkuliahan : Konsep dasar DM dan Askep DM	
		Metode Perkuliahan : On Site	
		Aktivitas Belajar : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, diskusi di kelas, memberi feedback, menutup perkuliahan	
		Mahasiswa yang tidak hadir : Ilham (Alpa)	
Jam	09:10-11:40	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Sub Pembahasan : Konsep Dasar Diabetes Mellitus (DM) 1. Definisi: <ul style="list-style-type: none"> o Diabetes Mellitus adalah kelainan metabolik yang diindikasikan dengan ketidakmampuan tubuh dalam memanfaatkan glukosa, lemak, dan protein sebagai akibat dari gangguan sekresi insulin, kerja insulin, atau keduanya. Hal ini menyebabkan peningkatan kadar glukosa dalam darah (hiperglikemia) Asuhan Keperawatan (Askep) DM 1. Pengkajian: <ul style="list-style-type: none"> o Mengidentifikasi riwayat kesehatan pasien, termasuk gejala-gejala seperti poliuria, polidipsia, dan polifagia. Pengkajian fisik meliputi pemeriksaan kulit, pengukuran kadar gula darah, dan tanda-tanda komplikasi DM seperti neuropati dan retinopati. 2. Diagnosa Keperawatan: <ul style="list-style-type: none"> o Diagnosa umum meliputi ketidakseimbangan nutrisi, risiko infeksi, gangguan integritas kulit, dan defisit pengetahuan tentang penyakit dan pengelolaannya. 	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	29 Org		
Tidak Hadir	1 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 3		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 dasar Hipofisis dan Askep Hipofisis</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>Norma (l)</p> <p>Aldi (S)</p> <p>Khusnul (s)</p> <p>David (i)</p>		
Jam	07:30-09:10	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa	
Jumlah Mahasiswa		<p>Konsep Dasar Hipofisis</p> <p>1. Definisi:</p> <ul style="list-style-type: none"> Kelenjar hipofisis, atau pituitari, adalah kelenjar endokrin yang terletak di dasar tengkorak di bawah hipotalamus. Kelenjar ini berfungsi mengontrol berbagai hormon penting yang mempengaruhi pertumbuhan, metabolisme, dan fungsi reproduksi Hipopituitarisme adalah kondisi dimana terjadi hipofungsi atau kekurangan produksi hormon oleh kelenjar hipofisis. Ini bisa disebabkan oleh penyakit pada kelenjar hipofisis atau hipotalamus <p>Asuhan Keperawatan (Askep) Hipofisis</p> <p>1. Pengkajian:</p> <ul style="list-style-type: none"> Mengumpulkan data riwayat kesehatan, gejala klinis seperti kelelahan, penurunan berat badan, atau pertumbuhan terganggu. Pemeriksaan fisik mencakup penilaian tanda vital, fungsi hormon, dan pencitraan seperti MRI untuk melihat kondisi kelenjar hipofisis. <p>2. Diagnosa Keperawatan:</p> <ul style="list-style-type: none"> Diagnosa umum meliputi gangguan keseimbangan cairan dan elektrolit, risiko cedera terkait perubahan status mental atau tekanan darah, dan defisit pengetahuan tentang kondisi dan manajemennya. 		
Hadir	26 Org			Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir	4 Org			
Pengganti Perkuliahan Ke				
Perkuliahan Ke : 4		Pokok Bahasan	Dosen	
Hari dan Tanggal		Nama Dosen Pengajar : Ns. Ribka S Panjaitan., M.Kep		
Kamis, 29 Februari 2024		<p>Topik Perkuliahan : Konsep dasar Cushing Sindrom & Aldosteronisme dan Askep Cushing Sindrom & Aldosteronisme</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>Semua Hadir</p>		
Jam	09:10-11:40	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa	
Jumlah Mahasiswa		Sub Pembahasan :		
Hadir	30 Org	<p>Cushing Syndrome</p> <p>Definisi:</p> <ul style="list-style-type: none"> Sindrom Cushing adalah kondisi yang terjadi akibat tingginya kadar hormon kortisol dalam tubuh. Hal ini dapat disebabkan oleh penggunaan obat kortikosteroid dalam jangka panjang atau oleh produksi kortisol yang berlebihan dari kelenjar adrenal karena tumor atau hiperplasia <p>Aldosteronisme</p> <p>Definisi:</p> <ul style="list-style-type: none"> Aldosteronisme, juga dikenal sebagai sindrom Conn, adalah kondisi yang ditandai oleh produksi berlebihan hormon aldosteron oleh kelenjar adrenal. Hormon ini mengatur keseimbangan garam dan air dalam tubuh, yang memengaruhi tekanan darah 		
Tidak Hadir	0 Org			Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke				
Perkuliahan Ke : 5			Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal				
Selasa, 05 Maret 2024		<p>Nama Dosen Pengajar : Ns. Ribka S Panjaitan., M.Kep</p> <p>Topik Perkuliahan : Konsep dasar UTI dan Askep UTI</p> <p>Metode Perkuliahan : On Site</p>		

Pertemuan		Materi yang akan dibahas di kelas, memberi feedback, menutup perkuliahan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan	
		Mahasiswa yang tidak hadir : Semua Hadir		
Jam	09:10-11:40	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa	
Jumlah Mahasiswa		Sub Pembahasan :		
Hadir	30 Org	Konsep Dasar UTI (Infeksi Saluran Kemih) Definisi: <ul style="list-style-type: none"> Infeksi Saluran Kemih (ISK) adalah infeksi yang terjadi pada sistem kemih, termasuk uretra, kandung kemih, ureter, dan ginjal. Ini disebabkan oleh bakteri, paling sering Escherichia coli (E. coli), yang masuk ke saluran kemih dan menyebabkan infeksi dan inflamasi Askep UTI (Asuhan Keperawatan Infeksi Saluran Kemih) <ol style="list-style-type: none"> Pengkajian: <ul style="list-style-type: none"> Pengkajian meliputi pengumpulan data tentang gejala, riwayat medis pasien, dan hasil pemeriksaan fisik. Pemeriksaan laboratorium seperti urinalisis dan kultur urine juga penting untuk mengidentifikasi bakteri penyebab dan kepekaan antibiotiknya[3]. Diagnosa Keperawatan: <ul style="list-style-type: none"> Diagnosa keperawatan yang umum pada pasien dengan ISK meliputi nyeri akut, gangguan pola eliminasi, risiko penyebaran infeksi, dan defisit pengetahuan tentang pencegahan ISK 	Tanggal, Paraf BAAK	
Tidak Hadir	0 Org			
Pengganti Perkuliahan Ke				
Perkuliahan Ke : 6		Pokok Bahasan	Dosen	
Hari dan Tanggal		Nama Dosen Pengajar : Ns. Ribka S Panjaitan., M.Kep		
Kamis, 07 Maret 2024		Topik Perkuliahan : Konsep dasar Urolitiasis dan Askep Urolitiasis Metode Perkuliahan : On Site Aktivitas Belajar : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, diskusi di kelas, memberi feedback, menutup perkuliahan Mahasiswa yang tidak hadir : Anisah (S)		
Jam	09:10-11:40	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa	
Jumlah Mahasiswa		Konsep Dasar Urolitiasis <ol style="list-style-type: none"> Definisi: <ul style="list-style-type: none"> Urolitiasis adalah kondisi medis di mana terjadi pembentukan batu dalam saluran kemih, meliputi ginjal, ureter, kandung kemih, atau uretra. Batu ini terbentuk dari kristal yang mengendap dari urin dan dapat menyebabkan berbagai gejala klinis tergantung pada lokasinya. Askep Urolitiasis (Asuhan Keperawatan Urolitiasis) <ol style="list-style-type: none"> Pengkajian: <ul style="list-style-type: none"> Pengkajian keperawatan mencakup anamnesis untuk mengidentifikasi gejala dan riwayat kesehatan, serta pemeriksaan fisik. Pengkajian laboratorium dan radiologi, seperti urinalisis, X-ray, atau CT scan, juga penting untuk menentukan lokasi dan ukuran batu Diagnosa Keperawatan: <ul style="list-style-type: none"> Diagnosa keperawatan yang mungkin meliputi nyeri akut, risiko defisit cairan, gangguan eliminasi urine, dan kecemasan yang berhubungan dengan kondisi dan pengobatan. 	Tanggal, Paraf BAAK	
Hadir	29 Org			
Tidak Hadir	1 Org			
Pengganti Perkuliahan Ke				
Perkuliahan Ke : 7		Pokok Bahasan	Dosen	
Hari dan Tanggal		Nama Dosen Pengajar : Ns. Ribka S Panjaitan., M.Kep		
Selasa, 12 Maret 2024		Topik Perkuliahan : Konsep dasar Urolitiasis dan Askep Urolitiasis 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	09:10-11:40	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa	

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		Sub Pembahasan : Konsep Dasar Gagal Ginjal Akut (GGA) 1. Definisi: <ul style="list-style-type: none"> Gagal Ginjal Akut (GGA) adalah penurunan fungsi ginjal yang tiba-tiba dan cepat dalam waktu singkat, biasanya beberapa hari hingga beberapa minggu, yang menyebabkan penumpukan limbah dalam darah dan ketidakseimbangan cairan dan elektrolit. Konsep Dasar Gagal Ginjal Kronik (GGK) 1. Definisi: <ul style="list-style-type: none"> Gagal Ginjal Kronik (GGK) adalah kerusakan ginjal yang terjadi secara bertahap selama beberapa bulan atau tahun, menyebabkan penurunan fungsi ginjal yang permanen dan progresif. GGK juga dikenal sebagai Chronic Kidney Disease (CKD) Askep Gagal Ginjal Akut (GGA) Pengkajian,Diagnosa Keperawatan, Intervensi, Implementasi dan Evaluasi Askep Gagal Ginjal Kronik (GGK) Pengkajian,Diagnosa Keperawatan, Intervensi, Implementasi dan Evaluasi	
Hadir	30 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 8		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Nama Dosen Pengajar : Rizqa Wahdini	
		Topik Perkuliahan : Konsep Dasar Gout	
		Metode Perkuliahan : Luring (Kelas)	
Kamis, 14 Maret 2024		Aktivitas Belajar : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, diskusi di kelas, memberi feedback, menutup perkuliahan	
		Mahasiswa yang tidak hadir : Semua Hadir	
Jam	09:10-11:40	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		1. Menjelaskan Konsep dasar Gout 2. Menjelaskan Asuhan Keperawatan Gout 3. Evidance based terkait Gout dan Arthritis.	
Hadir	30 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 9		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Nama Dosen Pengajar : Rizqa Wahdini	
		Topik Perkuliahan : Lanjutan Konsep Dasar Gout	
		Metode Perkuliahan : Luring (Kelas)	
Selasa, 19 Maret 2024		Aktivitas Belajar : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, diskusi di kelas, memberi feedback, menutup perkuliahan	
		Mahasiswa yang tidak hadir : Semua Hadir	
Jam	09:10-11:40	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		1. Menjelaskan Komplikasi Gout 2. Menjelaskan Asuhan Keperawatan Gout terkait komplikasi. 3. Evidance based terkait Gout 4. penerapan Asuhan keperawatan dalam komplikasi.	
Hadir	30 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 10		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Nama Dosen Pengajar : Rizqa Wahdini	
		Topik Perkuliahan : Konsep Dasar Arthritis Rematoid	
		Metode Perkuliahan : Luring (Kelas)	
Kamis, 21 Maret 2024		Aktivitas Belajar : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, diskusi di kelas, memberi feedback, menutup perkuliahan	
		Mahasiswa yang tidak hadir : Semua Hadir	
Jam	09:10-11:40	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		1. Menjelaskan Konsep dasar Arthritis Rematoid 2. Menjelaskan Asuhan Keperawatan Arthritis Rematoid 3. Evidence based terkait Arthritis Rematoid	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	30 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 11		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Nama Dosen Pengajar : Pak Lucky (Praktisi)	
Selasa, 26 Maret 2024		Topik Perkuliahan : Konsep Dasar Stroke Metode Perkuliahan : Onsite Aktivitas Belajar : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, diskusi di kelas, memberi feedback, menutup perkuliahan Mahasiswa yang tidak hadir : M. Raihan (Alpa) Ray Febriyawan (Alpa) Anisah Melianah (Alpa)	
Jam	09:10-11:40	Sub Pokok Bahasan	
Jumlah Mahasiswa		Stroke adalah kondisi medis serius yang terjadi ketika aliran darah ke otak terganggu, yang dapat menyebabkan kerusakan permanen pada jaringan otak. Terdapat dua jenis utama stroke:	
Hadir	27 Org	<ol style="list-style-type: none"> Stroke Iskemik: Terjadi akibat penyumbatan pada pembuluh darah arteri di otak yang disebabkan oleh gumpalan darah atau penumpukan plak. Ini adalah jenis stroke yang paling umum. Stroke Hemoragik: Disebabkan oleh pecahnya pembuluh darah di otak, yang mengakibatkan perdarahan di dalam atau sekitar otak. Jenis ini lebih jarang terjadi tetapi sering kali lebih parah dibandingkan stroke iskemik. <p>Gejala stroke dapat berkembang dengan cepat dan mencakup kelemahan atau mati rasa mendadak pada wajah, lengan, atau kaki, terutama pada satu sisi tubuh; kebingungan; kesulitan berbicara atau memahami pembicaraan; gangguan penglihatan pada satu atau kedua mata; kesulitan berjalan; pusing; dan kehilangan keseimbangan atau koordinasi</p>	Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir	3 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 12			Pokok Bahasan
Hari dan Tanggal		Nama Dosen Pengajar : Pak Lucky (Praktisi)	
Kamis, 28 Maret 2024		Topik Perkuliahan : Asuhan Keperawatan Pasien Stroke 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	09:10-11:40	Sub Pokok Bahasan	
Jumlah Mahasiswa		Asuhan keperawatan pasien stroke melibatkan beberapa langkah penting untuk memastikan pemulihan yang optimal dan mencegah komplikasi lebih lanjut. Berikut adalah rangkuman asuhan keperawatan pasien stroke:	
Hadir	30 Org	<ol style="list-style-type: none"> Pengkajian: Evaluasi menyeluruh terhadap kondisi pasien termasuk riwayat medis, gejala yang muncul, dan faktor risiko seperti hipertensi yang merupakan penyebab umum stroke. Manajemen Gejala Akut: Menjaga jalan napas, memastikan oksigenasi yang baik, dan pemantauan tanda-tanda vital secara terus-menerus. Penanganan Mobilitas: Mencegah komplikasi imobilitas seperti dekubitus (luka tekan) dan trombosis vena dalam dengan memposisikan pasien secara benar dan memberikan latihan mobilisasi pasif maupun aktif sesuai kemampuan pasien. Nutrisi dan Hidrasi: Memberikan makanan yang sesuai dengan kebutuhan nutrisi dan memastikan hidrasi yang cukup. Dalam beberapa kasus, pasien mungkin memerlukan bantuan makan atau pemasangan selang nasogastrik. Rehabilitasi: Bekerja sama dengan tim rehabilitasi untuk merencanakan terapi fisik, okupasi, dan wicara yang disesuaikan dengan kondisi pasien. Pendidikan Keluarga: Melibatkan keluarga dalam proses perawatan, memberikan edukasi tentang kondisi pasien, dan cara perawatan di rumah serta tanda-tanda peringatan komplikasi. Dukungan Psikologis: Memberikan dukungan emosional dan psikologis kepada pasien dan keluarganya untuk membantu mereka menghadapi perubahan yang terjadi akibat stroke. 	Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 13			Pokok Bahasan

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Hari dan Tanggal		Nama Dosen Pengajar : Pak Lucky (Praktisi)	
Selasa, 02 April 2024		<p>Topik Perkuliahan : Konsep Dasar Meningitis dan Infeksi SSP lain</p> <p>Metode Perkuliahan : Online via zoom meeting</p> <p>Aktivitas Belajar : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, diskusi di kelas, memberi feedback, menutup perkuliahan</p> <p>Mahasiswa yang tidak hadir :</p> <p>Semua Hadir</p>	
Jam	09:10-11:40	Sub Pokok Bahasan	
Pengganti Perkuliahan Ke			
Jumlah Mahasiswa		Meningitis adalah peradangan pada selaput otak (meninges) yang disebabkan oleh infeksi bakteri atau virus. Asuhan keperawatan pada pasien meningitis bertujuan untuk mengurangi gejala, mencegah komplikasi, dan mempercepat pemulihan pasien. Berikut adalah rangkuman materi asuhan keperawatan meningitis:	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	30 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke		<p>1. Pengkajian</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Gejala Klinis: Demam tinggi, sakit kepala hebat, kaku kuduk, mual, muntah, fotofobia, dan perubahan kesadaran. ● Riwayat Kesehatan: Riwayat infeksi sebelumnya, imunisasi, dan kontak dengan individu yang terinfeksi. ● Pemeriksaan Fisik: Tanda-tanda neurologis seperti refleks patologis, kejang, dan gangguan saraf kranial. <p>2. Diagnosa Keperawatan</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Hipertermia berhubungan dengan proses infeksi. ● Risiko cedera berhubungan dengan kejang. ● Risiko gangguan perfusi jaringan otak. ● Nyeri akut berhubungan dengan inflamasi meninges. <p>3. Intervensi Keperawatan</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Manajemen Suhu: Monitoring suhu tubuh dan pemberian antipiretik. ● Kontrol Kejang: Pemberian obat antikonvulsan sesuai indikasi dan pemantauan aktivitas kejang. ● Pengawasan Tanda Vital: Pemantauan tekanan darah, nadi, respirasi, dan status neurologis. ● Perawatan Nyeri: Pemberian analgesik dan menjaga lingkungan yang tenang. ● Edukasi Pasien dan Keluarga: Informasi mengenai penyakit, pengobatan, dan pentingnya kepatuhan terhadap terapi. <p>4. Evaluasi</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Mengukur penurunan suhu tubuh dan frekuensi kejang. ● Memastikan pasien bebas dari cedera. ● Memantau perbaikan tanda-tanda neurologis. ● Mengevaluasi pengurangan nyeri berdasarkan laporan pasien. 	
Perkuliahan Ke : 14		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Nama Dosen Pengajar : Rizqa wahdini	
Kamis, 04 April 2024		<p>Topik Perkuliahan : Asuhan Keperawatan Pada kasus - kasus terkini 9Trendt dan Issue)</p> <p>Metode Perkuliahan : Luring (Kelas)</p> <p>Aktivitas Belajar : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, diskusi di kelas, memberi feedback, menutup perkuliahan</p> <p>Mahasiswa yang tidak hadir :</p> <p>Semua Hadir</p>	
Jam	09:10-11:40	Sub Pokok Bahasan	
Pengganti Perkuliahan Ke			
Jumlah Mahasiswa		Sub pokok Bahasan :	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	30 Org	1. Konsep dasar keperawatan medikal bedah 2.	
Tidak Hadir	0 Org	2. Trend dan issue asuhan keperawatan medikal bedah 2.	
Pengganti Perkuliahan Ke		3. trend dan issue perkembangan penyakit 5 tahun terakhir diindonesia.	
		5. Penggunaan telehealth pada bidang keperawatan.	
		6. Evidence Based (terkait materi stem Cell) pada bidang kedokteran dan penerapan asuhan keperawatan pasien dengan stem cell.	
		7. Monitoring Glukosa darah.	
Perkuliahan Ke : 15		Pokok Bahasan	Dosen

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan		
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar : 1. Ns. Ribka S Panjaitan, M.Kep 2. Ns. Rizqa Wahdini, M.Kep Topik pengajaran: Praktikum sistem endokrin dan Muskuloskeletal Metode perkuliahan: Demonstrasi Aktifitas pembelajaran : demonstrasi dan nonton video Pukul 08.00 - 11.30 Kelas dibagi menjadi 2 kelompok besar Mahasiswa klp 1 - 3 (di bu ribka) : Dosen mendemonstrasikan prosedur-prosedur tindakan di sistem endokrin dan mahasiswa memperhatikan, kemudian menunjuk salah satu mahasiswa untuk melakukan redemonstrasi. Mahasiswa klp 4 - 6 (di bu Rizqa): Dosen mendemonstrasikan prosedur-prosedur tindakan di sistem muskuloskeletal dan mahasiswa memperhatikan, kemudian menunjuk salah satu mahasiswa untuk melakukan redemonstrasi. Pukul 12.30 - 16.00 Mahasiswa klp 4 - 6 (di bu ribka) : Dosen mendemonstrasikan prosedur-prosedur tindakan di sistem endokrin dan mahasiswa memperhatikan, kemudian menunjuk salah satu mahasiswa untuk melakukan redemonstrasi. Mahasiswa klp 1 - 3 (di bu Rizqa): Dosen mendemonstrasikan prosedur-prosedur tindakan di sistem muskuloskeletal dan mahasiswa memperhatikan, kemudian menunjuk salah satu mahasiswa untuk melakukan redemonstrasi. Mahasiswa yang tidak hadir : - (hadir semuanya)			
Senin, 29 April 2024					
Jam	07:30-15:50			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				Pokok Bahasan: 1. Sistem Endokrin: - Prosedur Pemeriksaan kadar gula darah - penyuntikan insulin - Senam kaki diabetes - pemeriksaan sensitivitas monofilament - memberikan penkes : diet, perawatan kaki, cara penyuntikan insulin sendiri 2. Sistem muskuloskeletal - Pengkajian sistem Muskuloskeletal: menilai kekuatan otot - Latihan ROM pasif - Penggunaan alat bantu kruk (metode two point gait, three point gait, four point gait, dan swing to, serta naik dan turun tangg) - Penkes: ROM pasif dan penggunaan alat bantu kruk - Mengkaji kekuatan	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	30 Org				
Tidak Hadir	0 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 16		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar : 1. Ns. Ribka S Panjaitan, M.Kep 2. Ns. Rizqa Wahdini, M. Kep Topik pengajaran: Praktikum sistem endokrin dan Muskuloskeletal Metode perkuliahan: Demonstrasi (lanjutan) Aktifitas pembelajaran : demonstrasi dan nonton video Pukul 08.00 - 11.30 Kelas dibagi menjadi 2 kelompok besar Mahasiswa klp 1 - 3 (di bu ribka) : Dosen mendemonstrasikan prosedur-prosedur tindakan di sistem endokrin dan mahasiswa memperhatikan, kemudian menunjuk salah satu mahasiswa untuk melakukan redemonstrasi. Mahasiswa klp 4 - 6 (di bu Rizqa): Dosen mendemonstrasikan prosedur-prosedur tindakan di sistem muskuloskeletal dan mahasiswa memperhatikan, kemudian menunjuk salah satu mahasiswa untuk melakukan redemonstrasi. Pukul 12.30 - 16.00 Mahasiswa klp 4 - 6 (di bu ribka) : Dosen mendemonstrasikan prosedur-prosedur tindakan di sistem endokrin dan mahasiswa memperhatikan, kemudian menunjuk salah satu mahasiswa untuk melakukan redemonstrasi. Mahasiswa klp 1 - 3 (di bu Rizqa): Dosen mendemonstrasikan prosedur-prosedur tindakan di sistem muskuloskeletal dan mahasiswa memperhatikan, kemudian menunjuk salah satu mahasiswa untuk melakukan redemonstrasi. Mahasiswa yang tidak hadir : - (hadir semuanya)			
Selasa, 30 April 2024					

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jam	07:30-15:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Pokok Bahasan: 1. Sistem Endokrin: - Prosedur Pemeriksaan kadar gula darah - penyuntikan insulin - Senam kaki diabetes - pemeriksaan sensitivitas monofilament - memberikan penkes : diet, perawatan kaki, cara penyuntikan insulin sendiri 2. Sistem muskuloskeletal - Pengkajian sistem Muskuloskeletal: menilai kekuatan otot - Latihan ROM pasif - Penggunaan alat bantu kruk (metode two point gait, three point gait, four point gait, dan swing to, serta naik dan turun tangg) - Penkes: ROM pasif dan penggunaan alat bantu kruk - Mengkaji kekuatan	
Hadir	30 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 17		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar : 1. Ns. Ribka S Panjaitan, M.Kep 2. Ns. Rizqa Wahdini, M.Kep Topik pengajaran: Praktikum sistem endokrin dan Muskuloskeletal Metode perkuliahan: Peer to peer Aktifitas pembelajaran : Pukul 08.00 - 11.30 Kelas dibagi menjadi 6 kelompok besar Klp 1 - 3 di sistem endokrin klp 1 : prosedur pemeriksaan kadar gula darah dan penyuntikan insulin klp 2 : Prosedur latihan senam kaki diabetes Klp 3 : Penkes: membuat lembar balik dan leaflet terkait: diet diabetes, perawatan kaki, cara penyuntikan insulin sendiri. Klp 4 - 6 di sistem Muskuloskeletal Klp 4 : Prosedur latihan ROM pasif Klp 5 : Prosedur latihan berjalan dengan kruk Klp 6 : Pengkajian sistem Muskulo : menilai kekuatan otot dan membuat lembar balik dan leaflet Pukul 12.30 - 16.00 kelompok ditukar Kelompok 4 - 6 di sistem Endokrin klp 4 : prosedur pemeriksaan kadar gula darah dan penyuntikan insulin klp 5 : prosedur latihan senam kaki diabetes Klp 6 : Penkes: membuat lembar balik dan leaflet terkait: diet diabetes, perawatan kaki, cara penyuntikan insulin sendiri. Kelompok 1 - 3 di sistem Muskuloskeletal Klp 1 : Prosedur latihan ROM pasif Klp 2 : Prosedur latihan berjalan dengan kruk Klp 3 : Pengkajian sistem Muskulo : menilai kekuatan otot dan membuat lembar balik dan leaflet Mahasiswa yang tidak hadir : - (hadir semuanya)	
Rabu, 01 Mei 2024			
Jam	07:30-15:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		Pokok Bahasan: 1. Sistem Endokrin: - Prosedur Pemeriksaan kadar gula darah - penyuntikan insulin - pemeriksaan sensitivitas monofilament - memberikan penkes : diet, perawatan kaki, cara penyuntikan insulin sendiri 2. Sistem muskuloskeletal - Pengkajian sistem Muskuloskeletal: menilai kekuatan otot - Latihan ROM pasif - Penggunaan alat bantu kruk (metode two point gait, three point gait, four point gait, dan swing to, serta naik dan turun tangg)	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	30 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 18		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar : 1. Ns. Ribka S Panjaitan, M.Kep 2. Ns. Rizqa Wahdini, M.Kep Topik pengajaran: Praktikum sistem endokrin dan Muskuloskeletal Metode perkuliahan: Peer to peer Aktifitas pembelajaran : Pukul 08.00 - 11.30 Kelas dibagi menjadi 6 kelompok besar Klp 1 - 3 di sistem endokrin klp 1 : prosedur pemeriksaan kadar gula darah dan penyuntikan insulin klp 2 : Prosedur latihan senam kaki diabetes Klp 3 : Penkes: membuat lembar balik dan leaflet terkait: diet diabetes, perawatan kaki, cara penyuntikan insulin sendiri. Klp 4 - 6 di sistem Muskuloskeletal Klp 4 : Prosedur latihan ROM pasif Klp 5 : Prosedur latihan berjalan dengan kruk Klp 6 : Pengkajian sistem Muskulo : menilai kekuatan otot dan membuat lembar balik dan leaflet Pukul 12.30 - 16.00 kelompok ditukar Kelompok 4 - 6 di sistem Endokrin klp 4 : prosedur pemeriksaan kadar gula darah dan penyuntikan insulin klp 5 : prosedur latihan senam kaki diabetes Klp 6 : Penkes: membuat lembar balik dan leaflet terkait: diet diabetes, perawatan kaki, cara penyuntikan insulin sendiri. Kelompok 1 - 3 di sistem Muskuloskeletal Klp 1 : Prosedur latihan ROM pasif Klp 2 : Prosedur latihan berjalan dengan kruk Klp 3 : Pengkajian sistem Muskulo : menilai kekuatan otot dan membuat lembar balik dan leaflet Mahasiswa yang tidak hadir : - (hadir semuanya)	
Kamis, 02 Mei 2024			
Jam	07:30-15:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		Pokok Bahasan: 1. Sistem Endokrin: - Prosedur Pemeriksaan kadar gula darah - penyuntikan insulin - pemeriksaan sensitivitas monofilament - memberikan penkes : diet, perawatan kaki, cara penyuntikan insulin sendiri 2. Sistem muskuloskeletal - Pengkajian sistem Muskuloskeletal: menilai kekuatan otot - Latihan ROM pasif - Penggunaan alat bantu kruk (metode two point gait, three point gait, four point gait, dan swing to, serta naik dan turun tangg)	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	30 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 19		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar : 1. Ns. Ribka S Panjaitan, M.Kep 2. Ns. Rizqa Wahdini, M.Kep Topik pengajaran: Praktikum sistem endokrin dan Muskuloskeletal Metode perkuliahan: Ujian praktikum Aktifitas pembelajaran : Pukul 08.00 - 11.30 Kelas dibagi menjadi 2 kelompok besar Absensi 1 - 15: ujian sistem Endokrin dengan Bu Ribka Absensi 16 - 30: ujian sistem muskuloskeletal dengan Bu Rizqa Pukul 12.30 - 16.00 Absensi 1 - 15: ujian sistem Muskuloskeletal dengan Bu Rizqa Absensi 16 - 30: ujian sistem Endokrin dengan Bu Ribka Tehnik ujian : Mahasiswa di masing-masing kelompok masuk secara bergantian satu orang, kemudian mengambil kocokan prosedur tindakan yang harus dilakukan. Selanjutnya mahasiswa menampilkan prosedur yang dilakukan sesuai dengan kocokan yang didapat, sementara dosen mengamati dan menilai mahasiswa.	
Jumat, 03 Mei 2024			
Jam	07:30-15:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Pokok Bahasan yang diujikan: 1. Sistem Endokrin: - Prosedur Pemeriksaan kadar gula darah - penyuntikan insulin - Senam kaki diabetes 2. Sistem muskuloskeletal - Latihan ROM pasif - Penggunaan alat bantu kruk (metode two point gait, three point gait, four point gait, dan swing to, serta naik dan turun tangga)	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	30 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
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 :	
Senin, 06 Mei 2024		1. Ns. Ribka S Panjaitan, M.Kep 2. Ns. Rizqa Wahdini, M.Kep Topik pengajaran: Praktikum sistem Perkemihan dan Neurologi Metode perkuliahan: Demonstrasi Aktifitas pembelajaran : demonstrasi dan nonton video Pukul 08.00 - 11.30 Kelas dibagi menjadi 2 kelompok besar Absensi 1 - 15 (di bu ribka) : Dosen mendemonstrasikan prosedur-prosedur tindakan di sistem perkemihan dan mahasiswa memperhatikan, kemudian menunjuk salah satu mahasiswa untuk melakukan rememonstrasi. Absensi 16 - 30 (di bu Rizqa): Dosen mendemonstrasikan prosedur-prosedur tindakan di sistem neurologidan mahasiswa memperhatikan, kemudian menunjuk salah satu mahasiswa untuk melakukan rememonstrasi. Pukul 12.30 - 16.00 Absensi 16 - 30 (di bu ribka) : Dosen mendemonstrasikan prosedur-prosedur tindakan di sistem perkemihan dan mahasiswa memperhatikan, kemudian menunjuk salah satu mahasiswa untuk melakukan rememonstrasi. Absensi 1 - 15 (di bu Rizqa): Dosen mendemonstrasikan prosedur-prosedur tindakan di sistem neurologi dan mahasiswa memperhatikan, kemudian menunjuk salah satu mahasiswa untuk melakukan rememonstrasi. Mahasiswa yang tidak hadir : - (hadir semuanya)	
Jam	07:30-15:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Pokok bahasan	
Hadir	30 Org	1. Sistem Perkemihan	
Tidak Hadir	0 Org	- Prosedur pemasangan kateter	Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke		- Prosedur pelepasan kateter	
		- Tindakan irigasi kateter	
		- Bladder training	
		- Prosedur pengambilan bahan pemeriksaan urine steril	
		- Penkes: pencegahan penyakit batu perkemihan, pencegahan UTI, pencegahan GGK	
		2. Sistem Neurologi	
		- Pengkajian kesadaran pasien (menilai GCS)	
		- Pengkajian 12 syaraf kranial	
		- Pengkajian rangsang meningeal	
		- Pengkajian koordinasi	
Perkuliahan Ke : 21		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar :	
Selasa, 07 Mei 2024		1. Ns. Ribka S Panjaitan, M.Kep. 2. Ns. Rizqa Wahdini, M.Kep Topik pengajaran: Praktikum sistem Perkemihan dan Neurologi Metode perkuliahan: Demonstrasi (Lanjutan) Aktifitas pembelajaran : Pukul 08.00 - 11.30 Melanjutkan untuk demonstrasi prosedur tindakan yang belum. Absensi 1 - 15 (di bu ribka) : Dosen mendemonstrasikan prosedur-prosedur tindakan di sistem perkemihan dan mahasiswa memperhatikan, kemudian menunjuk salah satu mahasiswa untuk melakukan rememonstrasi. Absensi 16 - 30 (di bu Rizqa): Dosen mendemonstrasikan prosedur-prosedur tindakan di sistem neurologi dan mahasiswa memperhatikan, kemudian menunjuk salah satu mahasiswa untuk melakukan rememonstrasi. Pukul 12.30 - 16.00 Absensi 16 - 30 (di bu ribka) : Dosen mendemonstrasikan prosedur-prosedur tindakan di sistem perkemihan dan mahasiswa memperhatikan, kemudian menunjuk salah satu mahasiswa untuk melakukan rememonstrasi. Absensi 1 - 15 (di bu Rizqa): Dosen mendemonstrasikan prosedur-prosedur tindakan di sistem neurologi dan mahasiswa memperhatikan, kemudian menunjuk salah satu mahasiswa untuk melakukan rememonstrasi. Mahasiswa yang tidak hadir : - (hadir semuanya)	
Jam	07:30-15:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		Pokok bahasan 1. Sistem Perkemihan -Prosedur pemasangan kateter - Prosedur pelepasan kateter - Tindakan irigasi kateter - Bladder training - Prosedur pengambilan bahan pemeriksaan urine steril - Penkes: pencegahan penyakit batu perkemihan, pencegahan UTI, pencegahan GGK 2. Sistem Neurologi - Pengkajian kesadaran pasien (menilai GCS) - Pengkajian 12 syaraf kranial - Pengkajian rangsang meningeal - Pengkajian koordinasi	
Hadir	30 Org		
Tidak Hadir	0 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 22		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar : 1. Ns. Ribka S Panjaitan, M.Kep 2. Ns. Rizqa Wahdini, M.Kep Topik pengajaran: Praktikum sistem Perkemihan dan Neurologi Metode perkuliahan: Peer to peer Aktifitas pembelajaran : Pukul 08.00 - 11.30 Kelas dibagi menjadi 6 kelompok Kelompok 1 - 3 di sistem perkemihan Klp 1 : melakukan prosedur pemasangan kateter Klp 2 : melakukan prosedur bladder training dan pelepasan kateter Klp 3 : Membuat lembar balik dan leaflet (topik: pencegahan penyalit batu perkemihan, pencegahan UTI, pencegahan GGK) Kelompok 4 - 6 di sistem neurologi Klp 4: Melakukan pengkajian 12 syaraf kranial Klp 5: melakukan penilaian kesadaran pasien: GCS Klp 6: Pengkajian rangsang meningeal Pukul 12.30 - 16.00 kelompok di tukar Kelompok 4 - 6 di sistem perkemihan Klp 4 : melakukan prosedur pemasangan kateter Klp 5 : melakukan prosedur bladder training dan pelepasan kateter Klp 6 : Membuat lembar balik dan leaflet (topik: pencegahan penyalit batu perkemihan, pencegahan UTI, pencegahan GGK) Kelompok 1 - 3 di sistem neurologi Klp 1: Melakukan pengkajian 12 syaraf kranial Klp 2: melakukan penilaian kesadaran pasien: GCS Klp 3: Pengkajian rangsang meningeal Mahasiswa yang tidak hadir : - (hadir semuanya)	
Jam	07:30-15:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		Pokok bahasan 1. Sistem Perkemihan -Prosedur pemasangan kateter - Prosedur pelepasan kateter - Bladder training - Penkes: pencegahan penyakit batu perkemihan, pencegahan UTI, pencegahan GGK 2. Sistem Neurologi - Pengkjian kesadaran pasien (menilai GCS) - Pengkajian 12 syaraf kranial - Pengkajian rangsang meningeal - Pengkajian koordinasi	
Hadir	30 Org		
Tidak Hadir	0 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 23		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar : 1. Ns. Ribka S Panjaitan, M.Kep 2. Ns. Rizqa Wahdini, M.Kep Topik pengajaran: Praktikum sistem Perkemihan dan Neurologi Metode perkuliahan: Peer to peer Aktifitas pembelajaran : Pukul 08.00 - 11.30 Kelas dibagi menjadi 6 kelompok Kelompok 1 - 3 di sistem perkemihan Klp 1 : melakukan prosedur pemasangan kateter Klp 2 : melakukan prosedur bladder training dan pelepasan kateter Klp 3 : Membuat lembar balik dan leaflet (topik: pencegahan penyalit batu perkemihan, pencegahan UTI, pencegahan GGK) Kelompok 4 - 6 di sistem neurologi Klp 4: Melakukan pengkajian 12 syaraf kranial Klp 5: melakukan penilaian kesadaran pasien: GCS Klp 6: Pengkajian rangsang meningeal Pukul 12.30 - 16.00 kelompok di tukar Kelompok 4 - 6 di sistem perkemihan Klp 4 : melakukan prosedur pemasangan kateter Klp 5 : melakukan prosedur bladder training dan pelepasan kateter Klp 6 : Membuat lembar balik dan leaflet (topik: pencegahan penyalit batu perkemihan, pencegahan UTI, pencegahan GGK) Kelompok 1 - 3 di sistem neurologi Klp 1: Melakukan pengkajian 12 syaraf kranial Klp 2: melakukan penilaian kesadaran pasien: GCS Klp 3: Pengkajian rangsang meningeal Mahasiswa yang tidak hadir : - (hadir semuanya)	
Kamis, 09 Mei 2024			
Jam	07:30-15:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		Pokok bahasan 1. Sistem Perkemihan -Prosedur pemasangan kateter - Prosedur pelepasan kateter - Bladder training - Penkes: pencegahan penyakit batu perkemihan, pencegahan UTI, pencegahan GGK 2. Sistem Neurologi - Pengkjian kesadaran pasien (menilai GCS) - Pengkajian 12 syaraf kranial - Pengkajian rangsang meningeal - Pengkajian koordinasi	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	30 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 24		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar : 1. Ns. Ribka S Panjaitan, M.Kep 2. Ns. Rizqa Wahdini, M.Kep Topik pengajaran: Praktikum sistem Perkemihan dan Neurologi Metode perkuliahan: Ujian praktikum Aktifitas pembelajaran : Pukul 08.00 - 11.30 Kelas dibagi menjadi 2 kelompok besar Absensi 1 - 15: ujian sistem Perkemihan dengan Bu Ribka Absensi 16 - 30: ujian sistem Neurologi dengan Bu Rizqa Pukul 12.30 - 16.00 Absensi 1 - 15: ujian sistem Neurologi dengan Bu Rizqa Absensi 16- 30: ujian sistem Perkemihan dengan Bu Ribka Tehnik ujian : Mahasiswa di masing-masing kelompok masuk secara bergantian satu orang, kemudian mengambil kocokan prosedur tindakan yang harus dilakukan. Selanjutnya mahasiswa menampilkan prosedur yang dilakukan sesuai dengan kocokan yang didapat, sementara dosen mengamati dan menilai mahasiswa. Mahasiswa yang tidak hadir: Hadir semua	
Jumat, 10 Mei 2024			
Jam	07:30-15:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Pokok bahasan yang diujikan 1. Sistem Perkemihan -Prosedur pemasangan kateter - Prosedur pelepasan kateter - Bladder training 2. Sistem Neurologi - Pengkjian kesadaran pasien (menilai GCS) - Pengkajian 12 syaraf kranial - Pengkajian rangsang meningeal	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	30 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
UTS		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar : 1. Ns. Ribka S Panjaitan, M. Kep 2. Ns. Rizqa Wahdini M.Kep Topik Pengajaran : Sistem Endokrin, Sistem Perkemihan, Sistem Muskuloskeletal, Sistem Neurologi Metode Ujian : UTS Kelas A dilaksanakan sesuai jadwal yang sudah ditentukan Aktiifitas Pembelajaran : Mahasiswa mengerjakan soal secara paper test Mahasiswa yang tidak hadir : Tidak ada (0)	
Rabu, 24 April 2024			
Jam	09:10-11:40	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		Sistem Endokrin Sistem Perkemihan Sistem Muskuloskeletal Sistem Neurologi	
Hadir	30 Org		
Tidak Hadir	0 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
UAS		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar : 1. Ns. Ribka S Panjaitan, M. Kep 2. Ns. Rizqa Wahdini M.Kep Topik Pengajaran : Sistem Endokrin, Sistem Perkemihan, Sistem Muskuloskeletal, Sistem Neurologi Metode Ujian : UAS Kelas A telah dilaksanakan dengan metode UTAP Aktiifitas Pembelajaran : Mahasiswa mengerjakan soal secara paper test Mahasiswa yang tidak hadir : Tidak ada (0)	
Selasa, 04 Juni 2024			
Jam	09:10-11:40	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Sistem Endokrin Sistem Perkemihan Sistem Muskuloskeletal Sistem Neurologi	
Hadir	30 Org		
Tidak Hadir	0 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			