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

KEP 301 - Keperawatan Dewasa

Tahun Akademik, Periode : 2024/2025 - 1

: 07:30 - 10:00

:507/B

Matakuliah : Sistem Kardiovaskuler, Hari Terjadwal : Rabu

Respiratori dan Hematologi 1. Ns., Yarwin Yari,

Ruang Kuliah, Grup

Jam

Dosen Pengampu S.Kep.,M.Biomed

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

3 Ne Ika Mustafida, S.Kep

3. INS.,	ika Mustafida, S.Kep
4. Ns.,	Rika Supina,, S.Kep

Per	temuan	Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tanga
Perkuliahan Ke	: 1	Pokok Bahasan	Dosen
Hari da	an Tanggal	Dosen Pengajar: Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB	
		Topik Pengajaran:Askep pada pasien dengan gangguan sistem kardiovaskular (Hipertensi)	
		Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, diskusi	
Rabu, 11 S	eptember 2024	Aktifitas pembelajaran: Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan tujuan pembelajaran, mereview anfis sistem kardiovaskular, menjelaskan materi hipertensi, diskusi dan tanya jawab, dosen menyimpulkan materi, selanjutnya dosen memberikan tugas untuk minggu depan, dosen menutup perkuliahan Mahasiswa yang tidak hadir: - (hadir semua)	
lam	07:30-10:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
	Mahasiswa	Konsep teori dan askep Hipertensi	Iviariasiswa
ladir	41 Org	-	
		1. Review anatomi, fisiologi dan biokimia terkait sistem kardiovaskular 2. Pengertian dan etiologi hipertensi	Tanggal, Para
Γidak Hadir	1 Org	3. mengintegrasikan penelitian ke dalam materi	BAAK
Pengganti	Perkuliahan Ke	4. Patofisiologi dan tanda-gejala hipertensi	
		Pemeriksaan diagnostik pasien dengan hipertensi	
		6. Penatalaksanaan pada pasien dengan hipertensi (farmakologi dan terapi diet)	
		7. Askep pasien dengan hipertensi (dari pengkajian sampai evaluasi)	
erkuliahan Ke	: 2	Pokok Bahasan	Dosen
	an Tanggal	Pengajar:	
		Yarwin Yari	
		Topik ajar:	
Dah., 10 C	- mt - msh - u 000.1	Materi Sistem Respirasi dan Asuhan Keperawatan TB Paru	
nabu, 16 S	eptember 2024	Metode perkuliahan:	
		metode perkundrum.	
		Tatap muka langsung di kelas	
Jam	07:30-10:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah	Mahasiswa	Dalam proses perkuliahan menjelaskan tentang:	
Hadir	41 Org	Review anatomi-fisiologi, kimia, fisika, biokimia system pernafasan.	
Finish the abo	1.0	Review anatoministologi, kimia, risika, biokimia system pemarasan. Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien dengan TB Paru.	Tanggal, Par
Tidak Hadir	1 Org	3. Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pasien dengan TB Paru .	BAAK
Pengganti	Perkuliahan Ke	4. Pengkajan keperawatan secara holistik (persiapan, pelaksanaan dan paska pemeriksaan diagnostic).	
		5. Menetapkan diagnosis keperawatan pada pasien dewasa dengan TB paru	
		6. Rencana keperawatan pada pasien dengan TB paru (meliputi program promotif, preventif, kuratif, dan rehabilitatif) 7. Evaluasi keperawatan pada pasien dengan TB paru.	
		7. Evaluasi keperawatan pada pasien dengan 15 paru.	
Perkuliahan Ke	: 3	Pokok Bahasan	Dosen
	an Tanggal	Pengajar:	
		Yarwin Yari	
		Topik ajar:	
		Asuhan Keperawatan Pneumonia	
Senin, 23 S	eptember 2024		
		Metode perkuliahan:	
		Tatap muka langsung di kelas	
			1
Jam	12:30-15:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa

Pert	emuan	Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah	Mahasiswa	Dalam proses perkuliahan menjelaskan tentang:	
Hadir	42 Org		
		Patofisiologi, farmakologi, diet pasien dengan Pneumonia. Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pasien dengan Pneumonia	Tanggal, Paraf
Tidak Hadir	0 Org	Rengkajan keperawatan secara holistik (persiapan, pelaksanaan dan paska pemeriksaan diagnostic).	BAAK
Pengganti F	Perkuliahan Ke	4. Menetapkan diagnosis keperawatan pada pasien dewasa dengan Pneumonia	
		 Rencana keperawatan pada pasien dengan pneumonia (meliputi program promotif, preventif, kuratif, dan rehabilitatif) Evaluasi keperawatan pada pasien dengan Pneumonia 	
Perkuliahan Ke	: 4	Pokok Bahasan	Dosen
Hari da	ın Tanggal	Dosen Pengajar: Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB	
		Topik Pengajaran:Askep pada pasien dengan gangguan sistem kardiovaskular (Penyakit Jantung koroner)	
		Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, diskusi	
Senin, 30 Se	eptember 2024	Aktifitas pembelajaran : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan tujuan pembelajaran, mereview anfis sistem kardiovaskular, menjelaskan materi hipertensi, diskusi dan tanya jawab, dosen menyimpulkan materi, selanjutnya dosen	
		memberikan tugas untuk minggu depan, dosen menutup perkuliahan.	
		 Mahasiswa yang tidak hadir : 1 (satu) orang atas nama Bernita Caroline (izin)	
Jam	12:30-15:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
	Mahasiswa	Konsep teori dan askep Penyakit Jantung Koroner	
Hadir	41 Org	Review anatomi, fisiologi dan biokimia terkait sistem kardiovaskular	
Tidak Hadir	1 Org	2. Pengertian dan etiologi Penyakit Jantung Koroner	Tanggal, Paraf
		S. Faktor resiko Penyakit Jantung Koroner A. Patofisiologi terbentuknya aterosklerosis	BAAK
Pengganti F	Perkuliahan Ke	Fatoristologi terbentuknya ateroskierosis Tanda dan gejala Penyakit Jantung Koroner	
		6. Pemeriksaan diagnostik pasien dengan Penyakit Jantung Koroner	
		Hasil penelitian (Trend dan issue) Rengkajian keperawatan pada pasien dengan PJK	
		9. Dagnosa Keperawatan pada pasien dengan PJK	
		10. Intervensi keperawatan pada pasien dengan PJK	
		11. Implementasi Keperawatan pada pasien dengan PJK 12. Evaluasi Keperawatan pada pasien dengan PJK	
		The state of the s	
Perkuliahan Ke	: 5	Pokok Bahasan	Dosen
Hari da	ın Tanggal	Dosen Pengajar: Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB	
		Topik Pengajaran:Askep pada pasien dengan gangguan sistem kardiovaskular (Infark Miokard)	
		Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, diskusi	
		Aktifitas pembelajaran: Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan tujuan pembelajaran, mereview anfis sistem	
		kardiovaskular, menjelaskan materi miokard infark diskusi dan tanya jawab, dosen menyimpulkan materi, selanjutnya dosen	
Rabu, 02 (Oktober 2024	memberikan tugas untuk minggu depan, dosen menutup perkuliahan	
		Mahasiswa yang tidak hadir : 2 (dua orang) atas nama:	
		1. Dewi Lintang (izin)	
		2. Michael Tariku (sakit)	
Jam	12:30-15:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
	Mahasiswa	Konsep teori dan askep IMA	
Hadir	40 Org	Review anatomi, fisiologi dan biokimia terkait sistem kardiovaskular	
Tidak Hadir	2 Org	Pengertian dan etiologi Stable angina dan unstable angina pektoris, Miokard Infark (STEMI dan NSTEMI) mengintegrasikan penelitian ke dalam materi	Tanggal, Paraf BAAK
Pengaanti F	l Perkuliahan Ke	mengintegrasikan penelitian ke dalam materi 4. Patofisiologi Infark Miokard	SAAK
33		5. tanda-gejala	
		6. Pemeriksaan diagnostik 7. Penatalaksanaan pada pasien dengan Penyakit Jantung Koroner (farmakologi dan terapi diet)	
Perkuliahan Ke	: 6	Pokok Bahasan	Dosen
	ın Tanggal		
		Dosen Pengajar: Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB	
		Topik Pengajaran: Askep pada pasien dengan gangguan sistem kardiovaskular (Infark Miokard lanjutan)	
		Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, diskusi	
Rabu, 16 (Oktober 2024	Aktifitas pembelajaran: Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan tujuan pembelajaran, mereview anfis sistem kardiovaskular, menjelaskan materi hipertensi, diskusi dan tanya jawab, dosen menyimpulkan materi, selanjutnya dosen	
		memberikan tugas untuk minggu depan, dosen menutup perkuliahan.	
		Mahasiswa yang tidak hadir : 2 (dua) orang yaitu:	
		1. Bernita Caaroline (izin)	
I		2. Michael Tariku (alfa)	

Pert	emuan	Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jam	09:10-11:40	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah	Mahasiswa	Sub Pokok Bahasan	
Hadir	40 Org	1. Hasil penelitian (Trend dan issue)	
Tidak Hadir	2 Org	Pengkajian keperawatan pada pasien dengan Infark Miokard	Tanggal, Paraf
		Dagnosa Keperawatan pada pasien dengan Infark Miokard Intervensi keparawatan pada pasien dengan Infark Miokard	BAAK
Pengganti I	Perkuliahan Ke	Intervensi keperawatan pada pasien dengan Infark Miokard Implementasi Keperawatan pada pasien dengan Infark Miokard	
		6. Evaluasi Keperawatan pada pasien dengan Infark Miokard	
Perkuliahan Ke	: 7	Pokok Bahasan	Dosen
Hari da	ın Tanggal	Waktu pelaksanaan (Reshedul): 18 Oktober 2024 jam 07.30 - 10.00	
		Dosen Pengajar: Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB	
		Topik Pengajaran:Askep pada pasien dengan gangguan sistem kardiovaskular (Congestive Heart Failure/CHF)	
		Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, diskusi	
Rabu, 16	Oktober 2024	Aktifitas pembelajaran : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan tujuan pembelajaran, mereview anfis sistem kardiovaskular, menjelaskan materi CHF diskusi dan tanya jawab, dosen menyimpulkan materi, selanjutnya dosen memberikan tugas untuk minggu depan, dosen menutup perkuliahan.	
		Mahasiswa yang tidak hadir : 2 orang yaitu:	
		1. Eklesia Eunike Tukunang (izin)	
		2. Rihana Sekar Alam (sakit)	
Jam	11:40-13:20	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
	Mahasiswa	Konsep teori dan askep Gagal jantung kongestif/CHF	Wariasiswa
Hadir	40 Org	Review anatomi, fisiologi dan biokimia terkait sistem kardiovaskular	
Tidak Hadir	2 Org	Pengertian CHF	Tanggal, Paraf
<u> </u>		3. Etiologi CHF	BAAK
Pengganti I	Perkuliahan Ke	4. Patofisiologi CHF 5. Tanda dan gejala CHF	
		6. Pemeriksaan diagnostik pasien dengan CHF	
		7. Hasil penelitian (Trend dan issue) 8. Pengkajian keperawatan pada pasien dengan CHF	
		Dagnosa Keperawatan pada pasien dengan CHF	
		10. Intervensi keperawatan pada pasien dengan CHF	
		11. Implementasi Keperawatan pada pasien dengan CHF 12. Evaluasi Keperawatan pada pasien dengan CHF	
Perkuliahan Ke	: 8	Pokok Bahasan	Dosen
i	ın Tanggal	Senin Sesi 1 dan 2	
		Pengajar:	
		Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB.	
		Topik ajar:	
		Sistem Krdiovaskuler	
		Metode perkuliahan:	
		Laboratorium	
Senin, 11 N	lovember 2024	Senin Sesi 3 dan 4	
		Pengajar:	
		Ns. Ika Mustafida, M.Kep.	
		Topik ajar:	
		Sistem Hematologi	
		Metode perkuliahan:	
		Laboratorium	
Jam	07:30-15:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa

		Materi yang diberikan Sesuai dengan	<u> </u>
Per	temuan	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah	Mahasiswa	Senin Sesi 1 dan 2	
Hadir	42 Org	Melakukan Demonstrasi Tentang	
Tidak Hadir	0 Org	1. Pemeriksaan EKG	Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti	Perkuliahan Ke	Interpretasi EKG Remasangan infus	
		4. Terapi intra vena	
		Senin Sesi 3 dan 4	
		Melakukan Demonstrasi tentang:	
		Pengambilan darah AGD	
		Interpretasi AGD Transfusi darah	
		4. Perawatan WSD	
Perkuliahan Ke		Pokok Bahasan	Dosen
Hari da	n Tanggal	Selasa Sesi 1 dan 2	
		Pengajar:	
		Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB.	
		Topik ajar:	
		Sistem Krdiovaskuler	
		Metode perkuliahan:	
		Laboratorium	
0-1 401		Selasa sesi 3 dan 4	
Selasa, 121	November 2024	Pengajar:	
		Ns. Rika, S.Kep	
		Topik ajar:	
		Sistem Respirasi	
		Metode perkuliahan:	
		Laboratorium	
Jam	07:30-15:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
	Mahasiswa	Selasa Sesi 1 dan 2	
Hadir	42 Org	Sesi mandiri, memantau mahasiswa dalam melakukan tindakan secara mandiri:	
Tidak Hadir	0 Org	1. Pemeriksaan EKG	Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti	I Perkuliahan Ke	2. Interpretasi EKG	Divil
33***		3. Pemasangan infus 4. Terapi intra vena	
		Selasa sesi 3 dan 4	
		Melakukan demonstrasi tentang tindakan:	
		Nebulisasi/terapi inhalasi	
		2. Tehnik fisioterapi dada	
		Tehnik ppstural drainage	
		Perawatan trakeostomi Pemberian terapi O2	
		6. Prosedur suctioning	
Perkuliahan Ke	: 10	Pokok Bahasan	Dosen

		Materi yang dikerikan Casyai dangan	i
Peri	temuan	Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Hari da	an Tanggal	Rabu Sesi 1 dan 2	
		Pengajar:	
		Ns. Ika Mustafida, M.Kep.	
		Topik ajar:	
		Sistem Hematologi	
		Metode perkuliahan:	
		Laboratorium	
Dahu 10 N	January 2004	Rabu sesi 3 dan 4	
Habu, 13 N	lovember 2024	Pengajar:	
		Ns. Rika, S.Kep	
		Topik ajar:	
		Sistem Respirasi	
		Metode perkuliahan:	
		Laboratorium	
Jam	07:30-15:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
	Mahasiswa	Rabu Sesi 1 dan 2	
Hadir	42 Org	Sesi mandiri, memantau mahasiswa dalam melakukan tindakan secara mandiri:	Tanggal, Paraf
Tidak Hadir	0 Org	Pengambilan darah AGD Internation AGD	BAAK
Pengganti	Perkuliahan Ke	Interpretasi AGD Transfusi darah	
		4. Perawatan WSD	
		Rabu sesi 3 dan 4	
		Sesi mandiri, memantau mahasiswa dalam melakukan tindakan secara mandiri:	
		Nebulisasi/terapi inhalasi Tehnik fisioterapi dada	
		3. Tehnik ppstural drainage	
		4. Perawatan trakeostomi 5. Pemberian terapi O2	
		6. Prosedur suctioning	
Perkuliahan Ke		Pokok Bahasan	Dosen
Hari da	n Tanggal	Kamis sesi 1, 2, 3 dan 4	
		Pengajar:	
		Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB.	
		Ns. Ika Mustafida, M.Kep.	
		Ns. Rika, S.Kep	
Kamis, 14 November 2024		Topik ajar:	
		Sistem Krdiovaskuler	
		Sistem Hematologi	
		Sistem Respirasi	
		Metode perkuliahan:	
		Ujian Laboratorium	
Jam	07:30-15:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
		1	

Per	temuan	Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah	Mahasiswa	Mahasiswa melakukan ujian tindakan dengan perasat sistem kardivaskuler:	
Hadir	42 Org	1. Pemeriksaan EKG	
Tidak Hadir	0 Org	2. Interpretasi EKG	Tanggal, Paraf
		3. Pemasangan infus	BAAK
Pengganti	Perkuliahan Ke	4. Terapi intra vena	
		Mahasiswa melakukan ujian tindakan dengan perasat sistem Hematologi: 1. Pengambilan darah AGD 2. Interpretasi AGD 3. Transfusi darah 4. Perawatan WSD	
		Mahasiswa melakukan ujian tindakan dengan perasat sistem respirasi: 1. Nebulisasi/terapi inhalasi 2. Tehnik fisioterapi dada	
		3. Tehnik ppstural drainage 4. Perawatan trakeostomi	
		5. Pemberian terapi O2	
		6. Prosedur suctioning	
Perkuliahan Ke		Pokok Bahasan	Dosen
Hari da	an Tanggal	Jumat sesi 1, 2, 3 dan 4	
		Pengajar:	
		Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB.	
		Ns. Ika Mustafida, M.Kep.	
		Ns. Rika, S.Kep	
		Topik ajar:	
Jumat, 15 N	November 2024	Sistem Krdiovaskuler	
		Sistem Hematologi	
		Sistem Respirasi	
		Metode perkuliahan:	
		Ujian Laboratorium	
Jam	07:30-15:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah	Mahasiswa	Mahasiswa melakukan ujian tindakan dengan perasat sistem kardivaskuler:	
Hadir	42 Org	1. Pemeriksaan EKG	
Tidak Hadir	0 Org	2. Interpretasi EKG	Tanggal, Paraf
Pengganti	Perkuliahan Ke	3. Pemasangan infus 4. Terapi intra vena	BAAK
rengganti	ornullali NE		
		Mahasiswa melakukan ujian tindakan dengan perasat sistem Hematologi:	
		Pengambilan darah AGD	
		Interpretasi AGD Transfusi darah	
		Transiusi darah Perawatan WSD	
		Mahasiswa melakukan ujian tindakan dengan perasat sistem respirasi:	
		Nebulisasi/terapi inhalasi Tahail fisiatorapi dada	
		Z. Tehnik fisioterapi dada 3. Tehnik ppstural drainage	
		4. Perawatan trakeostomi	
		5. Pemberian terapi O2 6. Prosedur suctioning	
Perkuliahan Ke	: 13	Pokok Bahasan	Dosen

Pert	emuan	Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Hari da	n Tanggal	Pengajar:	
		Yarwin Yari	
		Topik ajar:	
		Asuhan Keperawatan Asma	
Senin, 21	Oktober 2024		
		Metode perkuliahan:	
		Memberikan video pembelajaran dan zoom pembahasan materi	
Jam	12:30-15:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah	Mahasiswa	Melakukan record penjelasan materi, kemudian melakukan zoom untuk membahasa materi	
Hadir	41 Org	Dalam proses perkuliahan membahasa tentang:	
Tidak Hadir	1 Org	Patofisiologi, farmakologi, diet pasien dengan Asma.	Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti F	l Perkuliahan Ke	Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pasien dengan Asma	BAAK
- 55		Pengkajan keperawatan secara holistik (persiapan, pelaksanaan dan paska pemeriksaan diagnostic). Menetapkan diagnosis keperawatan pada pasien dewasa dengan Asma	
		5. Rencana keperawatan pada pasien dengan Asma (meliputi program promotif, preventif, kuratif, dan rehabilitatif)	
		6. Evaluasi keperawatan pada pasien dengan Asma	
L		22.	
Perkuliahan Ke Hari da	: 14 In Tanggal	Pengajar:	Dosen
i iaii da	ir ranggai		
		Yarwin Yari	
		Topik ajar:	
Rabu, 23 (Oktober 2024	Asuhan Keperawatan PPOK	
		Metode perkuliahan:	
		Memberikan video pembelajaran dan zoom pembahasan materi	
Jam	12:30-15:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
	Mahasiswa	Melakukan record penjelasan materi, kemudian melakukan zoom untuk membahasa materi	
Hadir	42 Org	Dalam proses perkuliahan membahasa tentang:	Tanggal, Paraf
Tidak Hadir	0 Org	Patofisiologi, farmakologi, diet pasien dengan PPOK.	BAAK
Pengganti F	Perkuliahan Ke	Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pasien dengan PPOK Rengkajan keperawatan secara holistik (persiapan, pelaksanaan dan paska pemeriksaan diagnostic).	
		Menetapkan diagnosis keperawatan pada pasien dewasa dengan PPOK Rencana keperawatan pada pasien dengan PPOK (meliputi program promotif, preventif, kuratif, dan rehabilitatif)	
		S. Rendana keperawatan pada pasien dengan PPOK (menputi program promotili, preventili, kuratili, dan renabilitatili) S. Evaluasi keperawatan pada pasien dengan PPOK	
Perkuliahan Ke	: 15	Pokok Bahasan	Dosen
Hari da	n Tanggal	Pengajar:	
		Yarwin Yari	
		Topik ajar:	
		Asuhan Keperawatan COVID-19	
Jumat, 25	Oktober 2024	Metode perkuliahan:	
		Memberikan video pembelajaran dan zoom pembahasan materi	
		wembenkan video pembelajaran dan 200m pembanasan maten	
Jam	07:30-10:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
	Mahasiswa	Melakukan record penjelasan materi, kemudian melakukan zoom untuk membahasa materi	
Hadir	42 Org	Dalam proses perkuliahan membahasa tentang:	Tanarral D. C.
Tidak Hadir	0 Org	Patofisiologi, farmakologi, diet pasien dengan COVID-19.	Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti F	Perkuliahan Ke	Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pasien dengan COVID-19 Rengkajan keperawatan secara holistik (persiapan, pelaksanaan dan paska pemeriksaan diagnostic).	
		Pengkajan keperawatan secara noistik (persiapan, pelaksanaan dan paska pemeriksaan diagnostic). Menetapkan diagnosis keperawatan pada pasien dewasa dengan COVID-19	
		Rencana keperawatan pada pasien dengan COVID-19 (meliputi program promotif, preventif, kuratif, dan rehabilitatif) Evaluasi keperawatan pada pasien dengan COVID-19	
		6. Evaluasi reperawatan paua pasien dengan 60 vid-13	
Perkuliahan Ke	· 16	Pokok Bahasan	Dosen
. oananan ne	· ·•	1 ONOR DURAGUIT	2000.1

Pert	emuan	Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Hari da	ın Tanggal	Dosen Pengajar: Ns. Ika Mustafida, M.Kep.Sp.Kep.MB	
		Topik Pengajaran:Asuhan Keperawatan Pada Pasien Anemia	
		Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, diskusi	
Rabu, 09 (Oktober 2024	Aktifitas pembelajaran: Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan tujuan pembelajaran, mereview anfis sistem hematologi, menjelaskan materi anemia, quis, diskusi dan tanya jawab, dosen menyimpulkan materi, selanjutnya dosen memberikan tugas untuk minggu depan, dosen menutup perkuliahan.	
Jam	12:30-15:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah	Mahasiswa	Dosen memberikan ceramah tentang materi asuhan keperawatan pada pasien dengan anemia meliputi:	
Hadir	41 Org	- Review Anatomi fisiologi darah	
Tidak Hadir	1 Org	- Konsep teori anemia	Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti F	Perkuliahan Ke	- Pengkajian Anemia	B) U II C
		- Diagnosis Keperawatan pada pasien anemia	
		- Rencana keperawatam	
		- evaluasi keperawatan	
		- integrasi hasil penelitian terkait anemia	
		Quis kasus pasien dengan anemia untuk menentukan etiologi, jenis anemia, derajat, diagnosis, intervensi dan evaluasi.	
Perkuliahan Ke	: 17	Pokok Bahasan	Dosen
	ın Tanggal	Dosen Pengajar: Ns. Ika Mustafida, M.Kep.Sp.Kep.MB	
		Topik Pengajaran:Asuhan Keperawatan Pada Pasien Leukimia	
		Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, diskusi	
Senin, 21	Oktober 2024	Aktifitas pembelajaran: Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan tujuan pembelajaran, mereview anfis sistem hematologi, menjelaskan materi Leukimia, quis, diskusi dan tanya jawab, dosen menyimpulkan materi, selanjutnya dosen memberikan tugas untuk minggu depan, dosen menutup perkuliahan.	
Jam	10:00-12:30	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah	Mahasiswa	Dosen memberikan ceramah tentang materi asuhan keperawatan pada pasien dengan leukimia meliputi:	
Hadir	41 Org	- Review Anatomi fisiologi darah	
Tidak Hadir	1 Org	- Konsep teori leukimia	Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti F	l Perkuliahan Ke	- Pengkajian leukimia	DAAK
- 55			
		- Diagnosis Keperawatan pada pasien leukimia	
		- Rencana keperawatam	
		- evaluasi keperawatan	
		- integrasi hasil penelitian terkait leukimia	
		Quis kasus pasien dengan leukimia untuk menentukan etiologi, jenis leukimia, diagnosis, intervensi dan evaluasi.	
Perkuliahan Ke	: 18	Pokok Bahasan	Dosen
	ın Tanggal	Dosen Pengajar: Ns. Ika Mustafida, M.Kep.Sp.Kep.MB	
		Topik Pengajaran:Asuhan Keperawatan Pada Pasien DHF	
		Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, diskusi	
Rabu, 20 November 2024		Aktifitas pembelajaran : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan tujuan pembelajaran, mereview anfis sistem hematologi, menjelaskan materi DHF, quis, diskusi dan tanya jawab, dosen menyimpulkan materi, selanjutnya dosen memberikan tugas	
		untuk minggu depan, dosen menutup perkuliahan.	
lam	10:00-12:30	Cub Pakak Pahasan	Mahaaiss
Jam	10.00-12:30	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa

Pert	emuan	Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah	Mahasiswa	Dosen memberikan ceramah tentang materi asuhan keperawatan pada pasien dengan Dengue Hemoragik Fever meliputi:	
Hadir	42 Org	- Review Anatomi fisiologi darah	
Tidak Hadir	0 Org	- Konsep teori DHF	Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti F	l Perkuliahan Ke	- Pengkajian DHF	BAAK
		- Diagnosis Keperawatan pada pasien DHF	
		- Rencana keperawatam	
		- evaluasi keperawatan	
		- integrasi hasil penelitian terkait DHF	
		Quis kasus pasien dengan DHF untuk menentukan etiologi, Subtipe DHF, derajat DHF, diagnosis, intervensi dan evaluasi.	
UTS	- .	Pokok Bahasan	Dosen
Hari da	ın Tanggal	Dosen Pengajar: Ns.Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB/Dosen praktisi	
		Ns. Yarwin Yari, M.Biomed., M.Kep.	
		Topik Pengajaran: Ujian Tengah Semester (UTS)	
Senin, 28	Oktober 2024	Metode Pembelajaran : offsite dengan CBT	
		Aktifitas pembelajaran : Mahasiswa mengerjakan soal ujian menggunakan CBT dengan waktu 60 menit.	
		Mahasiswa yang tidak hadir : - (hadir semua)	
Jam	12:30-15:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
	Mahasiswa	Materi Ujian	
Hadir	42 Org	Askep pada pasien dengan gangguan sistem Kardiovaskular	Tanggal, Paraf
Tidak Hadir	0 Org	- Askep pada pasien dengan Hipertensi	BAAK
Pengganti F	Perkuliahan Ke	- Askep pada pasien dengan PJK	
		- Askep pada pasien dengan Infark Miokard	
		- Askep pada pasien dengan CHF	
		2. Konsep Dasar kep.Medikal Bedah	
UAS		Pokok Bahasan	Dosen
Hari da	ın Tanggal	Dosen Pengajar: Ns. Yarwin Yari, M.Biomed., M.Kep.	
		Ns. Ika Mustafida, M.Kep.	
		Topik Pengajaran: Ujian Akhir Semester (UAS)	
h	Januari 0005	Metode Pembelajaran : offsite dengan CBT	
Jumai, 24	Januari 2025	Aktifitas pembelajaran : Mahasiswa mengerjakan soal ujian menggunakan CBT dengan waktu 60 menit.	
		Mahasiswa yang tidak hadir : - (hadir semua)	
Jam	12:30-15:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah	Mahasiswa	Materi Ujian	
Hadir	42 Org		
Tidak Hadir	0 Org	Askep pada pasien dengan gangguan respirasi	Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti F	Perkuliahan Ke	- Askep pada pasien dengan TB Paru	
		- skep pada pasien dengan Pneumonia	
		- skep pada pasien dengan asma	
		- skep pada pasien dengan PPOK	
		- skep pada pasien dengan Ca Paru	
		- skep pada pasien dengan Covid-19	
		2. Askep pada pasien dengan gangguan hematologi	
		- skep pada pasien dengan anemia	
		- skep pada pasien dengan leukemia	
		- skep pada pasien dengan DHF	
		<u> </u>	Į