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

Matakuliah : KEP 202 - Ilmu Dasar Keperawatan Tahun Akademik, Periode : 2023/2024 - 2

Dosen Pengampu 1. Ns., Yarwin Yari, S.Kep.,M.Biomed Hari Terjadwal : Kamis

2. Ns., Ika Mustafida, M.Kep Jam : 09:10 - 10:50

3. Ns., Khalida Ziah Sibualamu, M.Kep Ruang Kuliah, Grup : 504 / B

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Perkuliahan Ke: 1		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Pengajar:	
		Ika Mustafida	
		Topik ajar:	
		Konsep dasar patologi dan patofisiologi	
Kamis, 22	Februari 2024	Metode perkuliahan:	
		Tatap muka langsung di kelas	
Jam	09:10-10:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah	Mahasiswa	Managed and the state of the st	
Hadir	42 Org	Konsep dasar patologi dan patofisiologi	
Tidak Hadir	0 Org	1. adaptasi, jejas, dan penuaan sel2. kelainan kongenital	Tanggal, Paraf
Tidak Hadii	0 Olg	3. pertumbuhan sel dan diferensiasi 4. respon radang	BAAK
Pengganti	Perkuliahan Ke	-	
Perkuliahan Ke	e: 2	Pokok Bahasan	Dosen
Hari da	an Tanggal	Pengajar:	
		Ika Mustafida	
		Topik ajar:	
Kamis, 29	Februari 2024	Konsep dasar patologi dan patofisiologi	
		Metode perkuliahan:	
		Tatap muka langsung di kelas	
Jam	09:10-10:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah	Mahasiswa		
Hadir	42 Org	Konsep dasar patologi dan patofisiologi	
Tidak Hadir	0.000	 1. adaptasi, jejas, dan penuaan sel 2. kelainan kongenital 	Tanggal, Parat
Tidak Hadir	0 Org	3. pertumbuhan sel dan diferensiasi	BAAK
Pengganti	Perkuliahan Ke	4. respon radang	
Perkuliahan Ke: 3		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal Kamis, 14 Maret 2024		Pengajar:	
		Ika Mustafida	
		Topik ajar:	
		Konsep dasar patologi dan patofisiologi	
		Metode perkuliahan:	
		Tatap muka langsung di kelas	
Jam	09:10-10:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
valli	09.10-10.50	SUD FUNUN DAHASAH	Ivianasiswa

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)				
Jumlah N	Mahasiswa	Pokok Bahasan				
Hadir	42 Org	Konsep dasar patologi dan patofisiologi				
Tidak Hadir	0 Org	adaptasi, jejas, dan penuaan sel kelainan kongenital				
Pengganti P	Perkuliahan Ke	3. pertumbuhan sel dan diferensiasi 4. respon radang				
Perkuliahan Ke	: 4	Pokok Bahasan	Dosen			
Hari dar	n Tanggal	Pengajar:				
Senin, 18 Maret 2024		Ika Mustafida Topik ajar: Konsep dasar patologi dan patofisiologi Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas				
Jam	09:10-10:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa			
	Mahasiswa					
Hadir	42 Org	- Konsep dasar patologi dan patofisiologi				
Tidak Hadir	0 Org	1. adaptasi, jejas, dan penuaan sel 2. kelainan kongenital 3. pertumbuhan sel dan diferensiasi	Tanggal, Paraf BAAK			
Pengganti P	l Perkuliahan Ke	4. respon radang				
- 33						
Perkuliahan Ke	: 5	Pokok Bahasan	Dosen			
	n Tanggal	Pengajar:				
Kamis, 21 Maret 2024		Topik ajar: agen-agen infeksius: virus, bakteri, jamur, parasit, riketsia, dan clamidia Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas				
Jam	09:10-10:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa			
	Mahasiswa	agen-agen infeksius: virus, bakteri, jamur, parasit, riketsia, dan clamidia				
Hadir	42 Org	1. faktor-faktor yang mempengaruhi transmisi agen-agen infeksius				
Tidak Hadir	0 Org	perbedaan proses infeksi berbagai agen infeksius kondisi yang melemahkan pertahanan pejamu melawan mikroorganisme infeksi oportunistik	Tanggal, Paraf BAAK			
Pengganti P	 Perkuliahan Ke	5. pengontrolan pertumbuhan mikroorganisme				
		6. menurunkan jumlah mikroorganisme kontaminan & mencegah transmisi				
Perkuliahan Ke	. 6	Pokok Bahasan	Dosen			
		Nama Dosen : Khalida Ziah Sibualamu	Doseii			
Hari dan Tanggal Kamis, 04 April 2024		Mata Kuliah : Ilmu Dasar Keperawatan Materi : Peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien Proses Perkuliahan : 1. Dosen membuka perkuliahan 2. Dosen melakukan kontrak waktu 3. Dosen melakukan apersepsi 4. Dosen memulai materi perkuliahan 5. Tanya jawab terkait materi 6. Dosen menutup perkuliahan				
Jam	09:10-10:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa			
	Mahasiswa					
Hadir	38 Org					
Tidak Hadir	4 Org Pemeriksaan Diagnostik: rontgen					

	emuan	Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)		
Pengganti Perkuliahan Ke				
Perkuliahan Ke: 7		Pokok Bahasan		
Hari da	n Tanggal	Pengajar:		
Kamis, 18 April 2024		Ika Mustafida Topik ajar: agen-agen infeksius: virus, bakteri, jamur, parasit, riketsia, dan clamidia Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas		
Jam	09:10-10:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa	
			iviariasiswa	
	Mahasiswa	agen-agen infeksius: virus, bakteri, jamur, parasit, riketsia, dan clamidia		
Hadir		faktor-faktor yang mempengaruhi transmisi agen-agen infeksius perbedaan proses infeksi berbagai agen infeksius		
Tidak Hadir		kondisi yang melemahkan pertahanan pejamu melawan mikroorganisme infeksi oportunistik	Tanggal, Paraf BAAK	
Pengganti F	l Perkuliahan Ke	pengontrolan pertumbuhan mikroorganisme		
		6. menurunkan jumlah mikroorganisme kontaminan & mencegah transmisi		
Perkuliahan Ke	. 0	Pokok Bahasan	Dosen	
	. o n Tanggal	Pengajar:	Doseil	
——————————————————————————————————————	ii ranggai	rengajar.		
		Ika Mustafida		
		Topik ajar:		
Kamis, 0	2 Mei 2024	kelainan kongenital, pertumbuhan sel dan diferensiasi		
		Metode perkuliahan:		
		Tatap muka langsung di kelas		
Jam	07:30-09:10	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa	
	Mahasiswa	Coo Folion Ballacan	Waradowa	
Hadir	viariasiswa	-		
		1. Staging dan grading tumor		
Tidak Hadir		Obat untuk neoplasia	Tananal Davet	
		2 Pananda namarikasan laharatarium dan diagnastia tarkait naanlasia	Tanggal, Paraf BAAK	
Pengganti F	Perkuliahan Ke	Penanda pemeriksaan laboratorium dan diagnostic terkait neoplasia		
Pengganti F	Perkuliahan Ke	3. Penanda pemeriksaan laboratorium dan diagnostic terkait neoplasia		
Pengganti F		Penanda pemeriksaan laboratorium dan diagnostic terkait neoplasia Pokok Bahasan		
Perkuliahan Ke			BAAK	
Perkuliahan Ke	: 9	Pokok Bahasan Pengajar:	BAAK	
Perkuliahan Ke	: 9	Pokok Bahasan	BAAK	
Perkuliahan Ke Hari da	: 9 n Tanggal	Pokok Bahasan Pengajar: Ika Mustafida	BAAK	
Perkuliahan Ke Hari da	: 9	Pokok Bahasan Pengajar: Ika Mustafida Topik ajar:	BAAK	
Perkuliahan Ke Hari da	: 9 n Tanggal	Pengajar: Ika Mustafida Topik ajar: respon radang dan pemulihan jaringan	BAAK	
Perkuliahan Ke Hari da	: 9 n Tanggal	Pengajar: Ika Mustafida Topik ajar: respon radang dan pemulihan jaringan Metode perkuliahan:	BAAK	
Perkuliahan Ke Hari da	: 9 n Tanggal	Pengajar: Ika Mustafida Topik ajar: respon radang dan pemulihan jaringan Metode perkuliahan:	BAAK	
Perkuliahan Ke Hari da Jumat, 1 Jam	: 9 n Tanggal 0 Mei 2024	Pengajar: Ika Mustafida Topik ajar: respon radang dan pemulihan jaringan Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas	Dosen	
Perkuliahan Ke Hari da Jumat, 1 Jam	: 9 n Tanggal 0 Mei 2024	Pengajar: Ika Mustafida Topik ajar: respon radang dan pemulihan jaringan Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas Sub Pokok Bahasan 1. Tujuan respon radang	Dosen	
Perkuliahan Ke Hari da Jumat, 1 Jam	: 9 n Tanggal 0 Mei 2024	Pengajar: Ika Mustafida Topik ajar: respon radang dan pemulihan jaringan Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas Sub Pokok Bahasan	Dosen Mahasiswa Tanggal, Paraf	
Perkuliahan Ke Hari da Jumat, 1 Jam Jumlah I Hadir Tidak Hadir	: 9 n Tanggal 0 Mei 2024 12:30-14:10 Mahasiswa	Pengajar: Ika Mustafida Topik ajar: respon radang dan pemulihan jaringan Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas Sub Pokok Bahasan 1. Tujuan respon radang 2. Cardinal sign dan mekanisme menyebabkan 3. Fase hemodinamik dan fase radang	Dosen	
Perkuliahan Ke Hari da Jumat, 1 Jam Jumlah I Hadir Tidak Hadir	: 9 n Tanggal 0 Mei 2024	Pengajar: Ika Mustafida Topik ajar: respon radang dan pemulihan jaringan Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas Sub Pokok Bahasan 1. Tujuan respon radang 2. Cardinal sign dan mekanisme menyebabkan 3. Fase hemodinamik dan fase radang 4. Radang akut dan radang kronik	Dosen Mahasiswa Tanggal, Paraf	

Maria Mar	Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)			
Topk ajar: respon adang dan penulihan jarrigan mendang dan penulihan jarrigan mendang dan penulihan jarrigan mendang dan penulihan: Tatap muka langsung di kelas Jamah Mahasiawa Metada mendang dan penulihan jarrigan penerimal dan atomal dan stromal dan str	Hari dan Tanggal					
Junital Withdises/ed Hadr Hadr Hadr Hadr Image: Persullation Main Main Main Main Main Main Main Mai			Ika Mustafida Topik ajar: respon radang dan pemulihan jaringan Metode perkuliahan:			
Hadir Interpretation of Table Hadir 1. Tipe elevated rating 2. Deficis jurging precision generation of the standard of promotion of the standard of the of the sta	Jam	n 07:30-09:10 Sub Pokok Bahasan		Mahasiswa		
Tidak Hadir 2. Definish jalingian prendensi jaringan prendensi jari	Jumlah N	Mahasiswa				
Hari dan Tanggal Pengajar: Ika Mustafida Topik ajar: respon radang dan pemulihan jaringan Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas Mahasiswa Jamal 12:30-14:10 Jumlah Mahasiswa Sub Pokok Bahasan Mahasiswa Hadir 1. Tahapan proses pemulihan 1. Tahapan proses pemulihan 2. Fekturishan Ke Pengganit Perkuliahan Ke 2. Fekturishan Ke 3. Obet untuk radang dan pemulihan luka 3. Obet untuk radang dan pemulihan luka 4. Ponanda pomeriksaan laboratorium dan diagnoselit terkait luka Tanggal. Paraf BAAK Perkuliahan Tanggal Pengajar: Yarwin Yari Topik ajar: Peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien (Laboratorium) Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas Dosen Jumlah Mahasiswa Hadir 38 Org Tidak Hadir 30 Org Menjelaskan materi Peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien (Laboratorium), melakukan diskusi dalam menutup perkuliahan menutup perkuliahan Tanggal. Paraf Tanggal. Pa	Tidak Hadir		Definisi jaringan parenkimal dan stromal Tipe sel labil, stabil dan permanen			
Hari dan Tanggal Pengajar: Ika Mustafida Topik ajar: respon radang dan pemulihan jaringan Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas Mahasiswa Jamal 12:30-14:10 Jumlah Mahasiswa Sub Pokok Bahasan Mahasiswa Hadir 1. Tahapan proses pemulihan 1. Tahapan proses pemulihan 2. Fekturishan Ke Pengganit Perkuliahan Ke 2. Fekturishan Ke 3. Obet untuk radang dan pemulihan luka 3. Obet untuk radang dan pemulihan luka 4. Ponanda pomeriksaan laboratorium dan diagnoselit terkait luka Tanggal. Paraf BAAK Perkuliahan Tanggal Pengajar: Yarwin Yari Topik ajar: Peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien (Laboratorium) Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas Dosen Jumlah Mahasiswa Hadir 38 Org Tidak Hadir 30 Org Menjelaskan materi Peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien (Laboratorium), melakukan diskusi dalam menutup perkuliahan menutup perkuliahan Tanggal. Paraf Tanggal. Pa						
Jumat, 17 Mei 2024 Jumath Mathasiswa Hadir 1230-14:10 Sub Pokok Bahasan Mahasiswa Hadir 2				Dosen		
Hadir Hadir			Ika Mustafida Topik ajar: respon radang dan pemulihan jaringan Metode perkuliahan:			
Hadir Indak	Jam 12:30-14:10 Sub Pokok Bahasan		Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa		
Tidak Hadir 1. Tahapan proses pemulihan 2. Faktor-faktor yang mempengaruhi pemulihan luka 3. Obat untuk radang dan pemulihan luka 4. Penanda pemeriksaan laboratorium dan diagnostic terkait luka Tanggal, Paraf BAAK Perkuliahan Ke : 12 Pengajar: 	Jumlah Mahasiswa					
Hari da Tanggal Selasa, Jamia 12:30-15:00 Jamia 12:30-15:00 Jumlah Mahasiswa Hadir 38 Org Tidak Hadir 4 Org Pengganti Perun perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien (Laboratorium) Menjelaskan materi Peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien (Laboratorium) Menjelaskan materi Peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien (Laboratorium), melakukan diskusi dan menutup perkuliahan Tanggal, Paraf BAAK	Tidak Hadir		Faktor-faktor yang mempengaruhi pemulihan luka Obat untuk radang dan pemulihan luka			
Selasa, 28 Mei 2024 Selasa, 28 Mei 2024 Peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien (Laboratorium) Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas Mahasiswa Jumlah Mahasiswa Hadir 38 Org Tidak Hadir 4 Org Pengganti Perkuliahan Ke Menjelaskan materi Peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien (Laboratorium), melakukan diskusi dan menutup perkuliahan Tanggal, Paraf BAAK	Perkuliahan Ke	: 12	Pokok Bahasan			
Jumlah Walasiswa Hadir 38 Org Tidak Hadir 4 Org Menjelaskan materi Peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien (Laboratorium), melakukan diskusi dan menutup perkuliahan Tanggal, Paraf BAAK			Yarwin Yari Topik ajar: Peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien (Laboratorium) Metode perkuliahan:			
Hadir 38 Org Tidak Hadir 4 Org Pengganti Perkuliahan Ke Menjelaskan materi Peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien (Laboratorium), melakukan diskusi dan menutup perkuliahan Tanggal, Paraf BAAK	Jam 12:30-15:00		Sub Pokok Bahasan			
Tidak Hadir 4 Org Pengganti Perkuliahan Ke Menjelaskan materi Peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien (Laboratorium), melakukan diskusi dan menutup perkuliahan Tanggal, Paraf BAAK	Jumlah N	Jumlah Mahasiswa				
Tidak Hadir 4 Org menutup perkuliahan Pengganti Perkuliahan Ke Tanggal, Paraf BAAK	Hadir					
	Tidak Hadir 4 Org					
Perkuliahan Ke: 13 Pokok Bahasan Dosen	Pengganti Perkuliahan Ke					
	Perkuliahan Ke : 13		Pokok Bahasan			

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)		
Hari da	n Tanggal	Pengajar:		
		Yarwin Yari		
		Topik ajar:		
		Peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien (Laboratorium) (Lanjutan)		
Rabu, 29	9 Mei 2024	Metode perkuliahan:		
		Tatap muka langsung di kelas		
Jam	12:30-15:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa	
Jumlah I	Jumlah Mahasiswa			
Hadir	34 Org	Menjelaskan materi Peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien (Laboratorium) (Lanjutan), melakukan		
Tidak Hadir	8 Org	diskusi dan menutup perkuliahan	Tanggal, Paraf	
HUAK HAUII	a Oig	Mahasiswa menjelaskan kembali jenis dan nilai normal dari pemeriksaan hematologi	BAAK	
Pengganti F	erkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke	: 14	Pokok Bahasan	Dosen	
Hari da	n Tanggal	Nama Dosen : Khalida Ziah Sibualamu		
		Mata Kuliah : Ilmu Dasar Keperawatan		
		Materi : Peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien (lanjutan)		
		Proses Perkuliahan :		
Sahtu 01	I Juni 2024	Dosen membuka perkuliahan Dosen melakukan kontrak waktu		
Guota, o	00111 2021	3. Dosen melakukan apersepsi		
		Dosen memulai materi perkuliahan Tanya jawab terkait materi		
		6. Dosen menutup perkuliahan		
	1			
Jam	07:30-12:30	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa	
Jumlah N	Mahasiswa			
Hadir	42 Org			
Tidak Hadir	0 Org	Pemeriksaan Diagnostik: USG	Tanggal, Paraf BAAK	
Donagonti F	erkuliahan Ke		DAAK	
- Fengganii F	erkullariari Ne			
		22.	_	
UTS		Pokok Bahasan	Dosen	
	n Tanggal	-		
Rabu, 24	April 2024			
Jam	09:10-10:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa	
Jumlah N	Mahasiswa			
Hadir				
Tidak Hadir		-	Tanggal, Paraf BAAK	
Dag 7) orkulishs = 10		DAAN	
rengganti F	erkuliahan Ke			
			_	
		Pokok Bahasan	Dosen	
Hari dan Tanggal		-		
Kamis, 06	Kamis, 06 Juni 2024			
Jam 09:10-10:50		Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa	
Jumlah N	Mahasiswa			
Hadir				
Tidak Hadir		-	Tanggal, Paraf	
i idak i idali	i contraction of the contraction		BAAK	
	erkuliahan Ke			
Kamis, 06 Jam Jumlah M	6 Juni 2024 09:10-10:50		Maha	