## 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 : Rabu

 2. Ns., Ika Mustafida, M.Kep
 Jam
 : 07:30 - 09:10

3. Ns., Khalida Ziah Sibualamu, M.Kep Ruang Kuliah, Grup : 507 / C

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Perkuliahan Ke: 1		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal Kamis, 22 Februari 2024		Pengajar:  Ika Mustafida Topik ajar:  Konsep dasar patologi dan patofisiologi  Metode perkuliahan:  Tatap muka langsung di kelas	
Jam	07:30-09:10	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah	Mahasiswa		
Hadir	40 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	Perkuliahan Ke	respon radang	
Perkuliahan K	e: 2	Pokok Bahasan	Dosen
Hari d	an Tanggal	Pengajar:	
Kamis, 29 Februari 2024		Ika Mustafida Topik ajar:  Konsep dasar patologi dan patofisiologi  Metode perkuliahan:  Tatap muka langsung di kelas	
Jam	07:30-09:10	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah	Mahasiswa		
Hadir	40 Org	Konsep dasar patologi dan patofisiologi	
Tidak Hadir	0 Org	<ol> <li>adaptasi, jejas, dan penuaan sel</li> <li>kelainan kongenital</li> <li>pertumbuhan sel dan diferensiasi</li> </ol>	Tanggal, Parat BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke		4. respon radang	
Perkuliahan K	e: 3	Pokok Bahasan	Dosen
Hari d	an Tanggal	Pengajar:	
Kamis, 14 Maret 2024		Ika Mustafida  Topik ajar:  Konsep dasar patologi dan patofisiologi  Metode perkuliahan:	
Kamis, 1		Tatap muka langsung di kelas	

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	
Jumlah	Mahasiswa	Konsep dasar patologi dan patofisiologi	
Hadir	40 Org	1. adaptasi, jejas, dan penuaan sel	
Tidak Hadir	0 Org	kelainan kongenital     sertumbuhan sel dan diferensiasi	Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke		respon radang	
Perkuliahan Ke	e: 4	Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Pengajar:	
Kamis, 21 Maret 2024		Ika Mustafida  Topik ajar:  Konsep dasar patologi dan patofisiologi  Metode perkuliahan:  Tatap muka langsung di kelas	
Jam	07:30-09:10	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
	Mahasiswa		
Hadir	40 Org	- Konsep dasar patologi dan patofisiologi	
		1. adaptasi, jejas, dan penuaan sel 2. kelainan kongenital	Tanggal, Paraf
Tidak Hadir	0 Org	pertumbuhan sel dan diferensiasi	BAAK
Pengganti	Perkuliahan Ke	4. respon radang	
Perkuliahan Ke	e: 5	Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal Rabu, 03 April 2024		Pengajar:  Ika Mustafida  Topik ajar:  agen-agen infeksius: virus, bakteri, jamur, parasit, riketsia, dan clamidia  Metode perkuliahan:  Tatap muka langsung di kelas	
Jam	07:30-09:10	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
	1	+	
Jumlah	Mahasiswa	agen-agen infeksius: virus, bakteri, jamur, parasit, riketsia, dan clamidia	
Jumlah Hadir	Mahasiswa 40 Org	agen-agen infeksius: virus, bakteri, jamur, parasit, riketsia, dan clamidia  1. faktor-faktor yang mempengaruhi transmisi agen-agen infeksius	
	T		Tanggal, Paraf BAAK
Hadir Tidak Hadir	40 Org	faktor-faktor yang mempengaruhi transmisi agen-agen infeksius     perbedaan proses infeksi berbagai agen infeksius     kondisi yang melemahkan pertahanan pejamu melawan mikroorganisme	
Hadir Tidak Hadir	40 Org 0 Org Perkuliahan Ke	faktor-faktor yang mempengaruhi transmisi agen-agen infeksius     perbedaan proses infeksi berbagai agen infeksius     kondisi yang melemahkan pertahanan pejamu melawan mikroorganisme     infeksi oportunistik     pengontrolan pertumbuhan mikroorganisme	
Hadir Tidak Hadir Pengganti	40 Org 0 Org Perkuliahan Ke	1. faktor-faktor yang mempengaruhi transmisi agen-agen infeksius 2. perbedaan proses infeksi berbagai agen infeksius 3. kondisi yang melemahkan pertahanan pejamu melawan mikroorganisme 4. infeksi oportunistik 5. pengontrolan pertumbuhan mikroorganisme 6. menurunkan jumlah mikroorganisme kontaminan & mencegah transmisi	ВААК
Hadir Tidak Hadir Pengganti I	40 Org 0 Org Perkuliahan Ke	1. faktor-faktor yang mempengaruhi transmisi agen-agen infeksius 2. perbedaan proses infeksi berbagai agen infeksius 3. kondisi yang melemahkan pertahanan pejamu melawan mikroorganisme 4. infeksi oportunistik 5. pengontrolan pertumbuhan mikroorganisme 6. menurunkan jumlah mikroorganisme kontaminan & mencegah transmisi	ВААК

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	
Jumlah I	Mahasiswa	agen-agen infeksius: virus, bakteri, jamur, parasit, riketsia, dan clamidia	
Hadir		faktor-faktor yang mempengaruhi transmisi agen-agen infeksius	
Tidak Hadir		<ul> <li>2. perbedaan proses infeksi berbagai agen infeksius</li> <li>3. kondisi yang melemahkan pertahanan pejamu melawan mikroorganisme</li> <li>4. infeksi oportunistik</li> </ul>	
Pengganti F	Perkuliahan Ke	5. pengontrolan pertumbuhan mikroorganisme 6. menurunkan jumlah mikroorganisme kontaminan & mencegah transmisi	
Perkuliahan Ke	: 7	Pokok Bahasan	Dosen
Hari da	n Tanggal	Nama Dosen : Khalida Ziah Sibualamu	
		Mata Kuliah : Ilmu Dasar Keperawatan	
Rabu, 01 Mei 2024		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	
	I		
Jam	07:30-09:10	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah I	Mahasiswa T		
Hadir	39 Org		
Tidak Hadir	1 Org	Pemeriksaan Diagnostik: rontgen	Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti F	Perkuliahan Ke		
Perkuliahan Ke	· Q	Pokok Bahasan	Dosen
	n Tanggal	Pengajar:	Doseii
Rabu, 08 Mei 2024		Yarwin Yari  Topik ajar:  Peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien (Laboratorium)  Metode perkuliahan:  Tatap muka langsung di kelas	
Jam	07:30-09:10	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
	Mahasiswa	Sub Foron Barrasan	Iviariasiswa
Hadir	33 Org		
Tidak Hadir	7 Org	Menjelaskan materi Peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien (Laboratorium), melakukan diskusi dan menutup perkuliahan	Tanggal, Paraf BAAK
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	_	
Pengganti F	erkuliahan Ke		
Perkuliahan Ke	: 9	Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Pengajar:	
Kamis, 02 Mei 2024		Ika Mustafida  Topik ajar:  kelainan kongenital, pertumbuhan sel dan diferensiasi  Metode perkuliahan:  Tatap muka langsung di kelas	
Jam	09:10-10:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah I	l Mahasiswa		
Hadir			
Tidak Hadir		Staging dan grading tumor     Obat untuk neoplasia	Tanggal, Paraf BAAK
	<u> </u>		

Pertemuan		3. Penanda pemeriksaan laboratorium dan diangostic terkail neonlasia Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Pengganti Perl	kuliahan Ke		
Perkuliahan Ke :	10	Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan T	Tanggal	Pengajar:	
Jumat, 10 Mei 2024		Ika Mustafida  Topik ajar: respon radang dan pemulihan jaringan  Metode perkuliahan:  Tatap muka langsung di kelas	
Jam	14:10-15:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Ma	hasiswa	Tujuan respon radang	
Hadir		Cardinal sign dan mekanisme menyebabkan	
Tidak Hadir		3. Fase hemodinamik dan fase radang     4. Radang akut dan radang kronik     5. Tipe dan fungsi-fungsi mediator radang	Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perl	kuliahan Ke		
Perkuliahan Ke :	11	Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan T		Pengajar:	
Kamis, 16 Mei 2024		Ika Mustafida  Topik ajar: respon radang dan pemulihan jaringan  Metode perkuliahan:  Tatap muka langsung di kelas	
Jam	09:10-10:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Ma	hasiswa		
Hadir		1. Tipe eksudat radang	
Tidak Hadir		<ol> <li>Definisi jaringan parenkimal dan stromal</li> <li>Tipe sel labil, stabil dan permanen</li> <li>Pemulihan luka dengan intensi primer dan sekunder</li> </ol>	Tanggal, Parat
Pengganti Perl	kuliahan Ke		
Perkuliahan Ke :	12	Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal Jumat, 17 Mei 2024		Pengajar:  Ika Mustafida  Topik ajar:  respon radang dan pemulihan jaringan  Metode perkuliahan:  Tatap muka langsung di kelas	
Jam	14:10-15:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Ma	hasiswa		
Hadir		Tahapan proses pemulihan	
Tidak Hadir		Faktor-faktor yang mempengaruhi pemulihan luka     Obat untuk radang dan pemulihan luka     Penanda pemeriksaan laboratorium dan diagnostic terkait luka	Tanggal, Parat
Pengganti Perl	kuliahan Ke		
Perkuliahan Ke :	13	Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan T			
Jumat, 31 N			
		1-	

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangar
Jam	07:30-09:10	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah	Mahasiswa		
Hadir			
Tidak Hadir		-	Tanggal, Para BAAK
Pengganti F	Perkuliahan Ke		
Perkuliahan Ke: 14		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal			
Rabu, 10	) April 2024		
Jam	07:30-09:10	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah	Mahasiswa		
Hadir			
Tidak Hadir		-	Tanggal, Parat BAAK
Pengganti F	Perkuliahan Ke		
UTS		Pokok Bahasan	Dosen
Hari da	n Tanggal		
Rabu, 24 April 2024			
Jam	07:30-09:10	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah	Mahasiswa		
Hadir			
Tidak Hadir		-	Tanggal, Para BAAK
Pengganti F	Perkuliahan Ke		
UAS		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal			
Kamis, 11 April 2024			
Jam	07:30-09:10	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah			
Hadir			
Tidak Hadir		- -	Tanggal, Para BAAK
Pengganti F	Perkuliahan Ke		