



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN BETHESDA YAKKUM

Jl. Johar Nurhadi No. 6 Yogyakarta 55224 Telp. (0274) 517065 Faks. (0274) 524565
email : info@stikesbethesda.ac.id Website : http://www.stikesbethesda.ac.id

SURAT KEPUTUSAN KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN BETHESDA YAKKUM NOMOR : 051.5/SB/SK.Ds.Sem.Genap/III/2023

TENTANG

TUGAS MENGAJAR DOSEN SEMESTER GENAP T.A. 2022/2023
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA

KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN BETHESDA YAKKUM

- Menimbang : 1. Bahwa dalam rangka memperlancar kegiatan belajar mengajar yang berupa kuliah, seminar, bimbingan, praktikum, praktik kerja lapangan, ujian, dan kegiatan ilmiah lain pada Program Studi di STIKES Bethesda Yakkum Yogyakarta Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023 dipandang perlu menugaskan dosen untuk mengajar.
2. Bahwa untuk mengatur tugas, hak, dan tanggung jawab dosen dalam tugas mengajar seperti tersebut pada butir 1 perlu ditetapkan dengan Surat Keputusan.
3. Bahwa hal menetapkan tugas mengajar dosen menjadi bagian dari tugas, hak, wewenang dan tanggung jawab Ketua STIKES Bethesda Yakkum Yogyakarta.
- Mengingat : 1. Undang – Undang Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi.
2. Permendikbud RI No. 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Perguruan Tinggi.
3. Surat Keputusan Menteri Pendidikan Nasional RI Nomor : 43/O/2009 tentang Pemberian Ijin Penyelenggaraan Program Studi Keperawatan S1 dan Perubahan Bentuk Akademi Keperawatan (AKPER) Bethesda Yakkum menjadi Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan (STIKES) Bethesda Yakkum Yogyakarta.
4. Surat Keputusan Pengurus YAKKUM Nomor : 219-Ps/PUK.STIKES.BETHESDA/VII/2022, tentang Pengangkatan Nurlia Ikaningtyas, S.Kep., Ns., M.Kep., Sp.Kep.MB., Ph.D.NS. sebagai Ketua STIKES Bethesda Yakkum Yogyakarta.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan :
Pertama : Menugaskan kepada dosen yang tersebut di bawah ini :
- Nama : Yullya Permina, S.Kep., Ns., MAN.
NIDN : 0518078104
Jabatan Fungsional : Asisten Ahli
Pangkat/Golongan : Penata Muda TK.I/IIIb
untuk mengajar mata kuliah :

NO.	MATA KULIAH	PROGRAM STUDI	PROGRAM/JENJANG	JML SKS	SMT
1.	Manajemen dan Kepemimpinan	Keperawatan	Sarjana	3	VI
2.	Ilmu Dasar Keperawatan	Keperawatan	Sarjana (RPL)	2	I
3.	Ketrampilan Dasar Keperawatan	Keperawatan	Sarjana (RPL)	2	I

- Kedua : Kepadanya diberikan gaji/honorarium menurut peraturan yang berlaku di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bethesda Yakkum Yogyakarta.
- Ketiga : Keputusan ini berlaku pada Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023 dan jika ternyata terdapat kekeliruan dalam keputusan ini akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.




Surat Keputusan ini diberikan kepada dosen yang bersangkutan untuk diketahui, dilaksanakan dan diindahkan sebagaimana mestinya.



Ditetapkan di : Yogyakarta
Pada tanggal : 01 Maret 2023

Ketua

Ns. Nurlia Ikaningtyas, M.Kep., Sp.Kep.MB., Ph.D.NS.

		STIKES BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA STIKES BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA S1 S1 KEPERAWATAN			
RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER					
MATA KULIAH (MK)	KODE	Rumpun MK	Bobot (sks)	SEMESTER	Tgl Penyusunan
ILMU DASAR KEPERAWATAN	RPL21102		4	1	17 Februari 2023
OTORISASI		Pengembang RPS	Koordinator RMK	Ketua PRODI	
		 Tanda Tangan RATNA PUSPITA ADIYASA, S.Kep., Ns., MAN	Tanda Tangan	 Tanda Tangan Indah Prawesti S.Kep., Ns., M.Kep.	
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI yang dibebankan pada MK				
	1. Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik berlandaskan nilai dasar peduli penuh kasih. 2. Menguasai konsep teoritis ilmu biomedik				
Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)				
	1. Mampu menerapkan konsep biologi sel dan genetika sebagai suatu pendekatan dalam menyelesaikan masalah keperawatan 2. Menganalisis masalah keperawatan dengan menggunakan prinsip-prinsip biokimia dan gizi sebagai bagian pendekatan holistik keperawatan 3. Menjelaskan konsep-konsep anatomi dan fisiologi sebagai suatu pendekatan dalam menyelesaikan masalah keperawatan. 4. Menjelaskan mekanisme fisiologi tubuh manusia dalam berbagai aktivitas 5. Menjelaskan mekanisme fisiologis tubuh manusia dalam mempertahankan homeostasis tubuh. 6. Menjelaskan konsep patologi dan patofisiologi yang terjadi pada masalah yang diberikan, menjelaskan perbedaan proses infeksi berbagai agen infeksius berdasarkan struktur, siklus hidup, dan mekanisme penyebab kerusakan agen penjamu 7. Menjelaskan konsep dasar farmakologi yang mendasari pemberian terapi sesuai dengan masalah yang diberikan 8. Mengidentifikasi proses pemenuhan kebutuhan istirahat dan tidur sesuai tumbuh kembang 9. Mengidentifikasi proses pemenuhan kebutuhan spiritual sesuai dengan perkembangan 10. Mengidentifikasi proses pemenuhan kebutuhan konsep diri sesuai dengan perkembangan 11. Memahami dan mampu memberikan asuhan keperawatan pada klien dengan kebutuhan seksual 12. Menjelaskan konsep dasar penatalaksanaan spesimen dan pemeriksaan data penunjang lain sesuai dengan masalah yang dihadapi 13. Memahami dan mampu memberikan asuhan keperawatan pada klien dengan keadaan terminal dan menjelang ajal				
Deskripsi Singkat MK	Mata kuliah ini merupakan kelompok ilmu alam dasar yang membahas tentang konsep biologi, fisika, biokimia, gizi dengan memperhatikan lingkungan dan etika keilmuan, serta konsep-konsep anatomi dan fisiologi manusia dalam mempertahankan homeostasis tubuh. Mata kuliah ini juga membahas konsep patologi, patofisiologi, mikrobiologi dan farmakologi sebagai dasar mempelajari ilmu-ilmu lanjutan				



STIKES BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA
STIKES BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA
S1 S1 KEPERAWATAN

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

Bahan Kajian / Materi Pembelajaran

1. Konsep biologi sel dan genetika sebagai suatu pendekatan dalam menyelesaikan masalah keperawatan
2. Prinsip-prinsip biokimia dan gizi sebagai bagian pendekatan holistik keperawatan
3. Konsep-konsep anatomi dan fisiologi sebagai suatu pendekatan dalam menyelesaikan masalah keperawatan.
4. Mekanisme fisiologi tubuh manusia dalam berbagai aktivitas
5. Mekanisme fisiologis tubuh manusia dalam mempertahankan homeostasis tubuh.
6. Konsep patologi dan patofisiologi yang terjadi pada masalah yang diberikan, menjelaskan perbedaan proses infeksi berbagai agen infeksius berdasarkan struktur, siklus hidup, dan mekanisme penyebab kerusakan agen penjamu
7. Konsep dasar farmakologi yang mendasari pemberian terapi sesuai dengan masalah yang diberikan
8. Proses pemenuhan kebutuhan istirahat dan tidur sesuai tumbuh kembang
9. Proses pemenuhan kebutuhan spiritual sesuai dengan perkembangan
10. Proses pemenuhan kebutuhan konsep diri sesuai dengan perkembangan
11. Asuhan keperawatan pada klien dengan kebutuhan seksual
12. Konsep dasar penatalaksanaan spesimen dan pemeriksaan data penunjang lain sesuai dengan masalah yang dihadapi
13. Asuhan keperawatan pada klien dengan keadaan terminal dan menjelang ajal



STIKES BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA
STIKES BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA
S1 S1 KEPERAWATAN

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

Pustaka	Utama:						
	1. Elisabeth J Corwin, 2001, Patofisiologi, EGC: Jakarta 2. Kozier & erb, 2012, Fundamental Of Nursing:concept and practice, New York : Pearson 3. Kozier & Erb, 2010, Fundamental Of Nursing, One edition,. New York : Pearson. 4. Mitchell, Kumar, Abass, dan Fausta, 2008, Dasar Patologis Penyakit, EGC: Jakarta 5. Potter & Perry, 2006. Buku Ajar Fundamental keperawatan : Konsep, Proses, dan Praktik. Penerbit Buku Kedokteran. ECG, Jakarta 6. aymon Chang, 2003, Kimia Dasar, Airlangga: Jakarta 7. Saladin. K.S., 2007, Anatomy and physiology. The Unity of Form and Function. Fifth Edition. St. Louis. Mc. Graw Hill International. American. 8. Sue Moorhead., Johnson, M., Mass. M., 2004, Nursing Outcomes Clasification (NOC), Mosby: St. Louis, Missouri 9. Syaifudin, 2006, Anatomi fisiologi untuk mahasiswa keperawatan, Edisi , EGC: Jakarta 10. Syaifudin, 2016, Ilmi Biomedik Dasar, Salemba Medika: Jakarta 11. Taylor, Lilis, Lemone, Lyn, 2011, Fundamental of Nursing The art and Sience of Nursing Care, lippincott 12. Tarwoto, W, 2006, Kebutuhan Dasar Manusia dan Proses Keperawatan, Jakarta: Salemba Medika 13. Tortora GJ, 2011, Principles of Anatomy & Fisiology, Volume 1, Hoboken:Wiley 14. Yuniati Ari, 2008, Gizi dan Kesehatan, Graha Ilmu : Yogyakarta						
	Pendukung:						
	Adiyasa, R.P., Cruz, B.G.M. (2020). The Correlation Between Self-Care Behavior And The Self-Efficacy Of Hypertensive Adults. Indonesian Nursing Journal of Education and Clinic (INJEC) Vol. 5 No. 1. DOI: http://dx.doi.org/10.24990/injec.v5i1.273 (http://dx.doi.org/10.24990/injec.v5i1.273)						
Media Pembelajaran	Perangkat lunak:			Perangkat keras:			
	Online, Googlemeet, google class room, WA group, Zoom						
Dosen Pengampu							
Matakuliah Syarat							
Mg Ke-	Sub-CPMK (Kemampuan akhir tiap tahapan belajar)	Penilaian		Bentuk Pembelajaran, Metode Pembelajaran, Penugasan Mahasiswa [Estimasi Waktu]		Materi Pembelajaran [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)
		Indikator	Kriteria & Bentuk	Luring (<i>offline</i>)	Daring (<i>online</i>)		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)



STIKES BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA
STIKES BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA
S1 S1 KEPERAWATAN

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

1	Mahasiswa mampu menjelaskan Prinsip-prinsip kehidupan	Ketepatan dalam menjelaskan Prinsip-prinsip kehidupan	UTS	Discovery learning	Lecture, Discussion	1. Prinsip-prinsip kehidupan a. Ciri-ciri kehidupan b. Organisasi kehidupan c. Model-model kehidupan	1
2	Mahasiswa mampu menjelaskan Teori asal usul kehidupan, Introduksi sel, Ultra struktur sel, Jenis-jenis sel, Fungsi spesifik sel, Transport trans membrane dan Reproduksi sel	Ketepatan dalam menjelaskan Teori asal usul kehidupan, Introduksi sel, Ultra struktur sel, Jenis-jenis sel, Fungsi spesifik sel, Transport trans membrane dan Reproduksi sel	UTS	Discovery learning	Lecture, Discussion	2. Teori asal usul kehidupan a. Teori Evolusi kimia b. Teori Genetio Spontanea 3. Introduksi sel 4. Ultra struktur sel 5. Jenis-jenis sel 6. Fungsi spesifik sel 7. Transport trans membrane 8. Reproduksi sel	1
3	Mahasiswa mampu menjelaskan konsep teoritis Genetika	Ketepatan dalam menjelaskan konsep teoritis Genetika	UTS	Discovery learning	Lecture, Discussion	9. Genetika a. Teori sifat pewarisan perolehan b. Latar belakang teori mendel c. Percobaan mendel d. Hipotesis mendel	1



STIKES BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA
STIKES BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA
S1 S1 KEPERAWATAN

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

4	Mahasiswa mampu menjelaskan Andrologi dan ginekologi dasar, Silsilah keluarga, Kromosom manusia, Kelainan seks pada manusia dan Homeostasis	Ketepatan dalam menjelaskan Andrologi dan ginekologi dasar, Silsilah keluarga, Kromosom manusia, Kelainan seks pada manusia dan Homeostasis	UTS	Discovery learning	Lecture, Discussion	10. Andrologi dan ginekologi dasar 11. Silsilah keluarga 12. Kromosom manusia 13. Kelainan seks pada manusia 14. Homeostasis	1
5	Mahasiswa mampu menjelaskan Metabolisme karbohidrat	Ketepatan dalam menjelaskan Metabolisme karbohidrat	UTS	Discovery learning	Lecture, Discussion	1. Metabolisme karbohidrat serta kelainannya a. Karbohidrat - Peran ATP - Karbohidrat yang memiliki makna fisiologis - Glikolisis dan oksidasi piruvat - Metabolisme glikogen, glikogenesis, glukoneogenesis, glikolisis dan glukosa.	1
6	Mahasiswa mampu menjelaskan metabolisme Lemak	Ketepatan dalam menjelaskan metabolisme Lemak	UTS	Discovery learning	Lecture, Discussion	Metabolisme Lemak - Lipid yang memiliki makna fisiologis - Biosintesis asam lemak - Oksidasi asam lemak - Metabolisme asam lemak tak jenuh - Metabolisme asil gliserol dan sfingolipid.	1



STIKES BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA
STIKES BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA
S1 S1 KEPERAWATAN

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

7	Mahasiswa mampu menjelaskan metabolisme Protein	Ketepatan dalam menjelaskan metabolisme Protein	UTS	Discovery learning	Lecture, Discussion	Metabolisme Protein - Biosintesis asam amino - Katabolisme protein dan nitrogen asam amino - Konfersi asam amino menjadi produk khusus - Porfirin dan pigmen empedu	1
8	Mahasiswa mampu menjelaskan Metabolisme purin, pirimidin, dan porfirin, Pembentukan urea	Ketepatan dalam menjelaskan Metabolisme purin, pirimidin, dan porfirin, Pembentukan urea	UTS	Discovery learning	Lecture, Discussion	2. Metabolisme purin, pirimidin, dan porfirin - Metabolisme nukleotida purin dan pirimidin Pembentukan urea	1
9	Mahasiswa mampu menjelaskan teori tentang Gizi: a. Konsep dasar b. Zat gizi makro dan mikro c. Angka kecukupan gizi d. Kebutuhan gizi individu e. Penilaian status gizi	Ketepatan dalam menjelaskan teori tentang Gizi: f. Konsep dasar g. Zat gizi makro dan mikro h. Angka kecukupan gizi i. Kebutuhan gizi individu j. Penilaian status gizi	UTS	Discovery learning	Lecture, Discussion	3. Gizi: k. Konsep dasar l. Zat gizi makro dan mikro m. Angka kecukupan gizi n. Kebutuhan gizi individu o. Penilaian status gizi	1



STIKES BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA
STIKES BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA
S1 S1 KEPERAWATAN

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

10	Mahasiswa mampu menjelaskan teori tentang Gizi: a. Dasar-dasar diet klinik b. Jenis diet dan hubungan dengan penyakit c. Nutrisi bumil d. Gizi pada bayi e. Gizi pada prasekolah	Ketepatan dalam menjelaskan teori tentang Gizi: f. Dasar-dasar diet klinik g. Jenis diet dan hubungan dengan penyakit h. Nutrisi bumil i. Gizi pada bayi j. Gizi pada prasekolah	UTS	Discovery learning	Lecture, Discussion	Gizi: k. Dasar-dasar diet klinik l. Jenis diet dan hubungan dengan penyakit m. Nutrisi bumil n. Gizi pada bayi o. Gizi pada prasekolah	1
11	Mahasiswa mampu menjelaskan teori tentang Gizi a. Gizi pada anak b. Gizi pada lansia c. Gizi masyarakat d. Peran perawat dalam pelaksanaan diet pasien e. Tanda dan gejala kecukupan kebutuhan nutrisi.	Ketepatan dalam menjelaskan teori tentang Gizi f. Gizi pada anak g. Gizi pada lansia h. Gizi masyarakat i. Peran perawat dalam pelaksanaan diet pasien j. Tanda dan gejala kecukupan kebutuhan nutrisi.	UTS	Discovery learning	Lecture, Discussion	4. Gizi k. Gizi pada anak l. Gizi pada lansia m. Gizi masyarakat n. Peran perawat dalam pelaksanaan diet pasien 5. Tanda dan gejala kecukupan kebutuhan nutrisi.	1
12	Mahasiswa mampu menjelaskan Struktur dan fungsi tubuh manusia secara umum 1. Istilah- istilah dalam anatomi dan fisiologi 2. Pembagian region tubuh 3. Macam-macam jaringan	Ketepatan dalam menjelaskan Struktur dan fungsi tubuh manusia secara umum 4. Istilah- istilah dalam anatomi dan fisiologi 5. Pembagian region tubuh 6. Macam-macam jaringan	UTS	Discovery learning	Lecture, Discussion	Struktur dan fungsi tubuh manusia secara umum 7. Istilah- istilah dalam anatomi dan fisiologi 8. Pembagian region tubuh Macam-macam jaringan	1



STIKES BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA
STIKES BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA
S1 S1 KEPERAWATAN

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

13	Mahasiswa mampu menjelaskan Struktur dan fungsi tubuh manusia secara umum pada Sistem respirasi dan Sistem kardiovaskuler	Ketepatan dalam menjelaskan Struktur dan fungsi tubuh manusia secara umum pada Sistem respirasi dan Sistem kardiovaskuler	UTS	Discovery learning	Lecture, Discussion	Struktur dan fungsi tubuh manusia secara umum 9. Sistem respirasi Sistem kardiovaskuler	1
14	Mahasiswa mampu menjelaskan struktur dan fungsi tubuh manusia secara umum pada Sistem pencernaan dan metabolisme tubuh	Ketepatan dalam menjelaskan struktur dan fungsi tubuh manusia secara umum pada Sistem pencernaan dan metabolisme tubuh	UTS	Discovery learning	Lecture, Discussion	Struktur dan fungsi tubuh manusia secara umum 6. Sistem pencernaan dan 7. metabolisme tubuh	1
15	Mahasiswa mampu menjelaskan Struktur dan fungsi tubuh manusia secara umum pada Sistem persyarafan	Ketepatan dalam menjelaskan Struktur dan fungsi tubuh manusia secara umum pada Sistem persyarafan	UTS	Discovery learning	Lecture, Discussion	Struktur dan fungsi tubuh manusia secara umum 8. Sistem persyarafan	1
16	Mahasiswa mampu menjelaskan Struktur dan fungsi tubuh manusia secara umum pada Sistem reproduksi	Ketepatan dalam menjelaskan Struktur dan fungsi tubuh manusia secara umum pada Sistem reproduksi	UTS	Discovery learning	Lecture, Discussion	Struktur dan fungsi tubuh manusia secara umum: 9. Sistem reproduksi	1
17	Mahasiswa mampu menjelaskan Struktur dan fungsi tubuh manusia secara umum pada Sistem endokrin	Ketepatan dalam menjelaskan Struktur dan fungsi tubuh manusia secara umum pada Sistem endokrin	UTS	Discovery learning	Lecture, Discussion	Struktur dan fungsi tubuh manusia secara umum: 10. Sistem endokrin	1
18	UTS	UTS	UTS	UTS	Google Form	UTS	30



STIKES BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA
STIKES BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA
S1 S1 KEPERAWATAN

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

19	Mahasiswa mampu menjelaskan Struktur dan fungsi tubuh manusia secara umum pada Sistem perkemihan	Ketepatan dalam menjelaskan Struktur dan fungsi tubuh manusia secara umum pada Sistem perkemihan	UAS	Discovery learning	Lecture, Discussion	Struktur dan fungsi tubuh manusia secara umum: 11. Sistem perkemihan	1
20	Mahasiswa mampu menjelaskan Struktur dan fungsi tubuh manusia secara umum pada Sistem integument	Ketepatan dalam menjelaskan Struktur dan fungsi tubuh manusia secara umum pada Sistem integument	UAS	Discovery learning	Lecture, Discussion	Struktur dan fungsi tubuh manusia secara umum: 12. Sistem integument	1
21	Mahasiswa mampu menjelaskan Struktur dan fungsi tubuh manusia secara umum pada Sistem musculoskeletal	Ketepatan dalam menjelaskan Struktur dan fungsi tubuh manusia secara umum pada Sistem musculoskeletal	UAS	Discovery learning	Lecture, Discussion	Struktur dan fungsi tubuh manusia secara umum: 13. Sistem musculoskeletal	1
22	Mahasiswa mampu menjelaskan konsep Keseimbangan asam dan basa; Gangguan keseimbangan asam basa	Ketepatan dalam menjelaskan konsep Keseimbangan asam dan basa; Gangguan keseimbangan asam basa	UAS	Discovery learning	Lecture, Discussion	Keseimbangan asam dan basa a. Konsep dasar b. Pengaturan keseimbangan asam basa c. Asidosis dan alkalosis Metabolik d. Asidosis dan alkalosis Respiratorik Analisa Gas Darah	1



STIKES BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA
STIKES BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA
S1 S1 KEPERAWATAN

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

23	Mahasiswa mampu menjelaskan Konsep Biolistrik	Ketepatan dalam menjelaskan Konsep Biolistrik	UAS	Discovery learning	Lecture, Discussion	<p>Konsep Biolistrik:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Atom dan ion, muatan listrik, potensial, arus dan hambatan listrik 2. Potensial listrik pada berbagai keadaan sel (tranduksi sinyal; potensial membran istirahat, depolarisasi, hiperoralisasi, potensial aksi) 3. Penghantaran impuls didalam tubuh dan transmisi impuls; potensial end plate, pembentukan Exctatory Post Synaptic Potensial (EPSP) dan inhibitory post synaptic Potensial (IPSP) 4. Penggunaan listrik untuk tubuh 	1
24	Mahasiswa mampu menjelaskan Konsep dasar patologi dan patofisiologi: adaptasi, jejas dan penuaan sel; Kelainan kongenetal; Pertumbuhan sel dan diferensiasi	Ketepatan dalam menjelaskan Konsep dasar patologi dan patofisiologi: adaptasi, jejas dan penuaan sel; Kelainan kongenetal; Pertumbuhan sel dan diferensiasi	UAS	Discovery learning	Lecture, Discussion	<p>Konsep dasar patologi dan patofisiologi</p> <ol style="list-style-type: none"> a. adaptasi, jejas dan penuaan sel b. Kelainan kongenetal c. Pertumbuhan sel dan diferensiasi 	1



STIKES BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA
STIKES BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA
S1 S1 KEPERAWATAN

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

25	Mahasiswa mampu menjelaskan Konsep dasar patologi dan patofisiologi: Respon radang; Agen- agen infeksius: virus, bakteri, jamur, parasit, riketsia dan clamidia	Ketepatan dalam menjelaskan Konsep dasar patologi dan patofisiologi: Respon radang; Agen- agen infeksius: virus, bakteri, jamur, parasit, riketsia dan clamidia	UAS	Discovery learning	Lecture, Discussion	Konsep dasar patologi dan patofisiologi d. Respon radang Agen- agen infeksius: virus, bakteri, jamur, parasit, riketsia dan clamidia	1
26	Mahasiswa mampu menjelaskan Konsep dasar patologi dan patofisiologi: factor-faktor yang mempengaruhi transmisi agen-agen infeksius; perbedaan proses infeksi berbagai agen infeksius; kondisi yang melemahkan pertahanan penjamu melawan mikroorganism	Ketepatan dalam menjelaskan Konsep dasar patologi dan patofisiologi: factor-faktor yang mempengaruhi transmisi agen-agen infeksius; perbedaan proses infeksi berbagai agen infeksius; kondisi yang melemahkan pertahanan penjamu melawan mikroorganism	UAS	Discovery learning	Lecture, Discussion	Konsep dasar patologi dan patofisiologi a. factor-faktor yang mempengaruhi transmisi agen-agen infeksius b. perbedaan proses infeksi berbagai agen infeksius c. kondisi yang melemahkan pertahanan penjamu melawan mikroorganism	1
27	Mahasiswa mampu menjelaskan Konsep dasar patologi dan patofisiologi: Infeksi oportunisti; Pengontrolan pertumbuhan mikroorganism menurunkan Jumlah mikroorganism kontaminan dan mencegah transmisi	Ketepatan dalam menjelaskan Konsep dasar patologi dan patofisiologi: Infeksi oportunisti; Pengontrolan pertumbuhan mikroorganism menurunkan Jumlah mikroorganism kontaminan dan mencegah transmisi	UAS	Discovery learning	Lecture, Discussion	Konsep dasar patologi dan patofisiologi d. Infeksi oportunisti e. Pengontrolan pertumbuhan mikroorganism menurunkan Jumlah mikroorganism kontaminan dan mencegah transmisi	1



STIKES BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA
STIKES BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA
S1 S1 KEPERAWATAN

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

28	Mahasiswa mampu menjelaskan Konsep farmakologi: a. Penggolongan obat-obatan b. farmakodinamika dan farmakokinetika	Ketepatan dalam menjelaskan Konsep farmakologi: c. Penggolongan obat-obatan d. farmakodinamika dan farmakokinetika	UAS	Discovery learning	Lecture, Discussion	Konsep farmakologi e. Penggolongan obat-obatan f. farmakodinamika dan farmakokinetika	1
29	Mahasiswa mampu menjelaskan Konsep farmakologi: a. indikasi dan kontraindikasi obat b. Efek dan efek samping obat c. interaksi obat d. cara pemberian dan perhitungan dosis	Ketepatan dalam menjelaskan Konsep farmakologi: e. indikasi dan kontraindikasi obat f. Efek dan efek samping obat g. interaksi obat h. cara pemberian dan perhitungan dosis	UAS	Discovery learning	Lecture, Discussion	i. indikasi dan kontraindikasi obat j. Efek dan efek samping obat k. interaksi obat l. cara pemberian dan perhitungan dosis	1
30	Mahasiswa mampu menjelaskan Konsep farmakologi: m. obat-obatan tradisional n. Toxicologi	Ketepatan dalam menjelaskan Konsep farmakologi: o. obat-obatan tradisional p. Toxicologi	UAS	Discovery learning	Lecture, Discussion	Konsep farmakologi: obat-obatan tradisional dan Toxicologi	1



STIKES BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA
STIKES BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA
S1 S1 KEPERAWATAN

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

31	Mahasiswa mampu menjelaskan Konsep Kebutuhan Istirahat Tidur	Ketepatan dalam menjelaskan Konsep Kebutuhan Istirahat Tidur	UAS & Presentasi Kelompok	Discovery learning	Lecture, Discussion, Presentation	Anatomi sistem persyarafan (review) 1. Fisiologi sistem persyarafan (review) 2. Konsep Istirahat tidur 3. Siklus tidur 4. Irama sirkadian 5. Faktor yang mempengaruhi 6. Proses keperawatan pada klien dengan pemenuhan kebutuhan istirahat tidur	1
32	Mahasiswa mampu menjelaskan Konsep Kebutuhan Spiritual	Ketepatan dalam menjelaskan Konsep Kebutuhan Spiritual	UAS & Presentasi Kelompok	Discovery learning	Lecture, Discussion, Presentation	1. Pengertian (Review) 1. Karakteristik 2. Perkembangan 3. Hubungan antara spiritual -kesehatan dan sakit 4. Manifestasi perubahan fungsi spiritual 5. Proses asuhan keperawatan pada klien dengan pemenuhan kebutuhan spiritual	1



STIKES BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA
STIKES BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA
S1 S1 KEPERAWATAN

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

33	Mahasiswa mampu menjelaskan Konsep Konsep Diri	Ketepatan dalam menjelaskan Konsep Konsep Diri	UAS & Presentasi Kelompok	Discovery learning	Lecture, Discussion, Presentation	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengertian (Review) 2. Rentang respon konsep diri 3. Perkembangan konsep diri 4. Komponen konsep diri dan penjelasannya 5. Gangguan konsep diri 6. Faktor-faktor yang mempengaruhi konsep diri 7. Proses asuhan keperawatan pada klien dengan pemenuhan kebutuhan konsep diri 	1
34	Mahasiswa mampu menjelaskan Konsep Kebutuhan Seksualitas	Ketepatan dalam menjelaskan Konsep Kebutuhan Seksualitas	UAS & Presentasi Kelompok	Discovery learning	Lecture, Discussion, Presentation	<ol style="list-style-type: none"> 1. Anatomi reproduksi' 2. Fisiologi sistem reproduksi 3. Anatomi sistem endokrin 4. Fisiologi sistem endokrin 5. Hormon-hormon terkait sistem reproduksi 6. Pemenuhan kebutuhan seksual 7. Penyimpangan – penyimpangan seksual 8. Proses asuhan keperawatan klien dengan kebutuhan seksual 	1



STIKES BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA
STIKES BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA
S1 S1 KEPERAWATAN

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

35	Mahasiswa mampu menjelaskan Konsep Kebutuhan Berduka	Ketepatan dalam menjelaskan Konsep Kebutuhan Berduka	UAS & Presentasi Kelompok	Discovery learning	Lecture, Discussion, Presentation	1. Pengertian (Review) 2. Tahap-tahap kehilangan 3. Pelaksanaan bimbingan dan konseling 4. Pelaksanaan perawatan lanjutan di rumah 5. Perawatan jenazah (perawatan tubuh setelah meninggal)	1
36	Mahasiswa mampu menjelaskan Peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien (pemeriksaan laboratorium, rontgen dll)	Ketepatan dalam menjelaskan Peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien (pemeriksaan laboratorium, rontgen dll)	UAS	Discovery learning	Lecture, Discussion	Peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien (pemeriksaan laboratorium, rontgen dll)	1
37	UAS	UAS	UAS	UAS	Google Form	UAS	30



Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bethesda Yakkum Yogyakarta

Jl. Johar Nurhadi No.6, Kotabaru, Kec. Gondokusuman, Kota Yogyakarta, Daerah Istimewa Yogyakarta 55224

Website : www.stikesbethesda.ac.id/ Telepon : (0274) 517065

JURNAL PERKULIAHAN S1 KEPERAWATAN 2022 GENAP

MATA KULIAH : ILMU DASAR KEPERAWATAN
NAMA DOSEN : YULLYA PERMINA, S.Kep., Ns., MAN
KREDIT/SKS : 4 SKS
KELAS : RSK22

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Senin, 6 Maret 2023	18:15	19:55		Selesai	1. Prinsip-prinsip kehidupan a. Ciri-ciri kehidupan b. Organisasi kehidupan c. Model-model kehidupan	1. Prinsip-prinsip kehidupan a. Ciri-ciri kehidupan b. Organisasi kehidupan c. Model-model kehidupan	(25 / 25)	YULLYA PERMINA, S.Kep., Ns., MAN	
2	Selasa, 7 Maret 2023	18:15	19:55		Selesai	2. Teori asal usul kehidupan a. Teori Evolusi kimia b. Teori Genetio Spontanea 3. Introduksi sel 4. Ultra struktur sel 5. Jenis-jenis sel 6. Fungsi spesifik sel 7. Transport trans membrane 8. Reproduksi sel	2. Teori asal usul kehidupan a. Teori Evolusi kimia b. Teori Genetio Spontanea 3. Introduksi sel 4. Ultra struktur sel 5. Jenis-jenis sel 6. Fungsi spesifik sel 7. Transport trans membrane 8. Reproduksi sel	(25 / 25)	YULLYA PERMINA, S.Kep., Ns., MAN	
3	Kamis, 9 Maret 2023	14:45	16:25		Selesai	9. Genetika a. Teori sifat pewarisan perolehan b. Latar belakang teori mendel c. Percobaan mendel d. Hipotesis mendel	9. Genetika a. Teori sifat pewarisan perolehan b. Latar belakang teori mendel c. Percobaan mendel d. Hipotesis mendel	(25 / 25)	YULLYA PERMINA, S.Kep., Ns., MAN	
4	Senin, 13 Maret 2023	18:15	19:55		Selesai	10. Andrologi dan ginekologi dasar 11. Silsilah keluarga 12. Kromosom manusia 13. Kelainan seks pada manusia 14. Homeostasis 15. Praktik Biologi	10. Andrologi dan ginekologi dasar 11. Silsilah keluarga 12. Kromosom manusia 13. Kelainan seks pada manusia 14. Homeostasis 15. Praktik Biologi	(25 / 25)	YULLYA PERMINA, S.Kep., Ns., MAN	

5	Selasa, 14 Maret 2023	18:15	19:55		Selesai	1. Metabolisme karbohidrat serta kelainannya a. Karbohidrat - Peran ATP - Karbohidrat yang memiliki makna fisiologis - Glikolisis dan oksidasi piruvat - Metabolisme glikogen, glikogenesis, glukoneogenesis, glikolisis dan glukosa. - Konfersi asam amino menjadi produk khusus - Porfirin dan pigmen empedu	1. Metabolisme karbohidrat serta kelainannya a. Karbohidrat - Peran ATP - Karbohidrat yang memiliki makna fisiologis - Glikolisis dan oksidasi piruvat - Metabolisme glikogen, glikogenesis, glukoneogenesis, glikolisis dan glukosa. - Konfersi asam amino menjadi produk khusus - Porfirin dan pigmen empedu	(25 / 25)	YULLYA PERMINA, S.Kep., Ns., MAN	<i>Julka</i>
6	Kamis, 16 Maret 2023	14:45	16:25		Selesai	Metabolisme Lemak - Lipid yang memiliki makna fisiologis - Biosintesis asam lemak - Oksidasi asam lemak - Metabolisme asam lemak tak jenuh - Metabolisme asil gliserol dan sfingolipid.	Metabolisme Lemak - Lipid yang memiliki makna fisiologis - Biosintesis asam lemak - Oksidasi asam lemak - Metabolisme asam lemak tak jenuh - Metabolisme asil gliserol dan sfingolipid.	(25 / 25)	YULLYA PERMINA, S.Kep., Ns., MAN	<i>Julka</i>
7	Senin, 20 Maret 2023	18:15	19:55		Selesai	Metabolisme Protein - Biosintesis asam amino - Katabolisme protein dan nitrogen asam amino - Konfersi asam amino menjadi produk khusus - Porfirin dan pigmen empedu	Metabolisme Protein - Biosintesis asam amino - Katabolisme protein dan nitrogen asam amino - Konfersi asam amino menjadi produk khusus - Porfirin dan pigmen empedu	(25 / 25)	YULLYA PERMINA, S.Kep., Ns., MAN	<i>Julka</i>
8	Selasa, 21 Maret 2023	18:15	19:55		Selesai	2. Metabolisme purin, pirimidin, dan porfirin - Metabolisme nukleotida purin dan pirimidin - Pembentukan urea	2. Metabolisme purin, pirimidin, dan porfirin - Metabolisme nukleotida purin dan pirimidin - Pembentukan urea	(25 / 25)	YULLYA PERMINA, S.Kep., Ns., MAN	<i>Julka</i>



Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bethesda Yakkum Yogyakarta

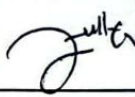



Jl. Johar Nurhadi No.6, Kotabaru, Kec. Gondokusuman, Kota Yogyakarta, Daerah Istimewa Yogyakarta 55224

Website : www.stikesbethesda.ac.id/ Telepon : (0274) 517065

JURNAL PERKULIAHAN S1 KEPERAWATAN 2022 GENAP

MATA KULIAH : ILMU DASAR KEPERAWATAN
NAMA DOSEN : YULLYA PERMINA, S.Kep., Ns., MAN
KREDIT/SKS : 4 SKS
KELAS : RSK22

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Kamis, 23 Maret 2023	14:45	16:25		Selesai	3. Gizi: k. Konsep dasar I. Zat gizi makro dan mikro m. Angka kecukupan gizi n. Kebutuhan gizi individu o. Penilaian status gizi	3. Gizi: k. Konsep dasar I. Zat gizi makro dan mikro m. Angka kecukupan gizi n. Kebutuhan gizi individu o. Penilaian status gizi	(25 / 25)	YULLYA PERMINA, S.Kep., Ns., MAN	
10	Senin, 27 Maret 2023	18:15	19:55		Selesai	Gizi: k. Dasar-dasar diet klinik I. Jenis diet dan hubungan dengan penyakit m. Nutrisi bumil n. Gizi pada bayi o. Gizi pada prasekolah	Gizi: k. Dasar-dasar diet klinik I. Jenis diet dan hubungan dengan penyakit m. Nutrisi bumil n. Gizi pada bayi o. Gizi pada prasekolah	(25 / 25)	YULLYA PERMINA, S.Kep., Ns., MAN	
11	Selasa, 28 Maret 2023	18:15	19:55		Selesai	4. Gizi k. Gizi pada anak I. Gizi pada lansia m. Gizi masyarakat n. Peran perawat dalam pelaksanaan diet pasien 5. Tanda dan gejala kecukupan kebutuhan nutrisi.	4. Gizi k. Gizi pada anak I. Gizi pada lansia m. Gizi masyarakat n. Peran perawat dalam pelaksanaan diet pasien 5. Tanda dan gejala kecukupan kebutuhan nutrisi.	(25 / 25)	YULLYA PERMINA, S.Kep., Ns., MAN	
12	Kamis, 30 Maret 2023	14:45	16:25		Selesai	Struktur dan fungsi tubuh manusia secara umum 7. Istilah- istilah dalam anatomi dan fisiologi 8. Pembagian region tubuh 9. Macam-macam jaringan	Struktur dan fungsi tubuh manusia secara umum 7. Istilah- istilah dalam anatomi dan fisiologi 8. Pembagian region tubuh 9. Macam-macam jaringan	(25 / 25)	YULLYA PERMINA, S.Kep., Ns., MAN	

13	Selasa, 11 April 2023	18:15	19:55		Selesai	Struktur dan fungsi tubuh manusia secara umum 9. Sistem respirasi dan Sistem kardiovaskuler	Struktur dan fungsi tubuh manusia secara umum 9. Sistem respirasi dan Sistem kardiovaskuler	(25 / 25)	YULLYA PERMINA, S.Kep., Ns., MAN	
14	Senin, 17 April 2023	18:15	19:55		Selesai	Struktur dan fungsi tubuh manusia secara umum 6. Sistem pencernaan dan 7. metabolisme tubuh	Struktur dan fungsi tubuh manusia secara umum 6. Sistem pencernaan dan 7. metabolisme tubuh	(25 / 25)	YULLYA PERMINA, S.Kep., Ns., MAN	
15	Selasa, 18 April 2023	18:15	19:55		Selesai	Struktur dan fungsi tubuh manusia secara umum 8. Sistem persyarafan	Struktur dan fungsi tubuh manusia secara umum 8. Sistem persyarafan	(25 / 25)	YULLYA PERMINA, S.Kep., Ns., MAN	
16	Kamis, 27 April 2023	14:45	16:25		Selesai	Struktur dan fungsi tubuh manusia secara umum: 9. Sistem reproduksi	Struktur dan fungsi tubuh manusia secara umum: 9. Sistem reproduksi	(25 / 25)	YULLYA PERMINA, S.Kep., Ns., MAN	

STIKES BETHESDA YAKKUM



Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bethesda Yakkum Yogyakarta

Jl. Johar Nurhadi No.6, Kotabaru, Kec. Gondokusuman, Kota Yogyakarta, Daerah Istimewa Yogyakarta 55224

Website : www.stikesbethesda.ac.id/ Telepon : (0274) 517065

JURNAL PERKULIAHAN S1 KEPERAWATAN 2022 GENAP

MATA KULIAH : ILMU DASAR KEPERAWATAN
NAMA DOSEN : YULLYA PERMINA, S.Kep., Ns., MAN
KREDIT/SKS : 4 SKS
KELAS : RSK22

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
17	Senin, 1 Mei 2023	18:15	19:55		Selesai	Struktur dan fungsi tubuh manusia secara umum: 10. Sistem endokrin	Struktur dan fungsi tubuh manusia secara umum: 10. Sistem endokrin	(25 / 25)	YULLYA PERMINA, S.Kep., Ns., MAN	<i>[Signature]</i>
18	Selasa, 2 Mei 2023	18:15	19:55		Selesai	Struktur dan fungsi tubuh manusia secara umum: 11. Sistem perkemihan	Struktur dan fungsi tubuh manusia secara umum: 11. Sistem perkemihan	(25 / 25)	YULLYA PERMINA, S.Kep., Ns., MAN	<i>[Signature]</i>
19	Senin, 8 Mei 2023	18:15	19:55		Selesai	UTS	UTS	(25 / 25)	YULLYA PERMINA, S.Kep., Ns., MAN	<i>[Signature]</i>
20	Senin, 15 Mei 2023	18:15	19:55		Selesai	Struktur dan fungsi tubuh manusia secara umum: 12. Sistem integument	Sistem Muskuloskeletal	(25 / 25)	RATNA PUSPITA ADIYASA, S.Kep., Ns., MAN	<i>[Signature]</i>
21	Selasa, 16 Mei 2023	18:15	19:55		Selesai	Struktur dan fungsi tubuh manusia secara umum: 13. Sistem musculoskeletal	Sistem integument	(25 / 25)	RATNA PUSPITA ADIYASA, S.Kep., Ns., MAN	<i>[Signature]</i>
22	Kamis, 18 Mei 2023	18:10	19:55		Selesai	Keseimbangan asam dan basa a. Konsep dasar b. Pengaturan keseimbangan asam basa c. Asidosis dan alkalosis Metabolik d. Asidosis dan alkalosis Respiratorik e. Analisa Gas Darah	Sistem Imun dan Hematologi	(25 / 25)	RATNA PUSPITA ADIYASA, S.Kep., Ns., MAN	<i>[Signature]</i>



Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bethesda Yakkum Yogyakarta



Jl. Johar Nurhadi No.6, Kotabaru, Kec. Gondokusuman, Kota Yogyakarta, Daerah Istimewa Yogyakarta 55224

Website : www.stikesbethesda.ac.id/ Telepon : (0274) 517065





JURNAL PERKULIAHAN S1 KEPERAWATAN 2022 GENAP


MATA KULIAH : ILMU DASAR KEPERAWATAN
NAMA DOSEN : YULLYA PERMINA, S.Kep., Ns., MAN
KREDIT/SKS : 4 SKS
KELAS : RSK22

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
25	Senin, 29 Mei 2023	18:15	19:55		Selesai	Konsep dasar patologi dan patofisiologi d. Respon radang Agen- agen infeksius: virus, bakteri, jamur, parasit, riketsia dan clamidia	Konsep dasar patologi dan patofisiologi	(25 / 25)	RATNA PUSPITA ADIYASA, S.Kep., Ns., MAN	
26	Selasa, 30 Mei 2023	18:15	19:55		Selesai	Konsep dasar patologi dan patofisiologi a. factor-faktor yang mempengaruhi transmisi agen-agen infeksius b. perbedaan proses infeksi berbagai agen infeksius c. kondisi yang melemahkan pertahanan penjamu melawan mikroorganisme	Konsep farmakologi a. Penggolongan obat-obatan b. farmakodinamika dan farmakokinetika c. indikasi dan kontraindikasi obat	(25 / 25)	RATNA PUSPITA ADIYASA, S.Kep., Ns., MAN	
27	Senin, 5 Juni 2023	18:15	19:55		Selesai	Konsep dasar patologi dan patofisiologi d. Infeksi oportunisti e. Pengontrolan pertumbuhan mikroorganism menurunkan Jumlah mikroorganisme kontaminan dan mencegah transmisi	Konsep farmakologi a. interaksi obat b. Efek dan efek samping obat c. Cara pemberian dan perhitungan dosis d. Obat-obatan tradisional e. Toxicologi	(25 / 25)	RATNA PUSPITA ADIYASA, S.Kep., Ns., MAN	

23	Senin, 22 Mei 2023	18:15	19:55		Selesai	Konsep Biolistrik: 1. Atom dan ion, muatan listrik, potensial, arus dan hambatan listrik 2. Potensial listrik pada berbagai keadaan sel (tranduksi sinyal; potensial membran istirahat, depolarisasi, hiperoralisasi, potensial aksi) 3. Penghantaran impuls didalam tubuh dan transmisi impuls; potensial end plate, pembentukan Exctatory Post Synaptic Potensial (EPSP) dan inhibitory post synaptic Potensial (IPSP) 4. Penggunaan listrik untuk tubuh	Keseimbangan dan gangguan asam dan basa	(25 / 25)	RATNA PUSPITA ADIYASA, S.Kep., Ns., MAN	
24	Selasa, 23 Mei 2023	18:15	19:55		Selesai	Konsep dasar patologi dan patofisiologi a. adaptasi, jejas dan penuaan sel b. Kelainan kongenetal c. Pertumbuhan sel dan diferensiasi	Konsep Biolistrik	(25 / 25)	RATNA PUSPITA ADIYASA, S.Kep., Ns., MAN	

STIKES BETHESDA AKKUM

28	Selasa, 6 Juni 2023	18:15	19:55		Selesai	Konsep farmakologi e. Penggolongan obat-obatan f. farmakodinamika dan farmakokinetika	Diskusi Persiapan Presentasi	(25 / 25)	RATNA PUSPITA ADIYASA, S.Kep., Ns., MAN	
29	Kamis, 8 Juni 2023	18:15	19:55		Selesai	i. indikasi dan kontraindikasi obat j. Efek dan efek samping obat k. interaksi obat l. cara pemberian dan perhitungan dosis	Diskusi Persiapan Presentasi	(25 / 25)	RATNA PUSPITA ADIYASA, S.Kep., Ns., MAN	
30	Senin, 12 Juni 2023	18:15	19:55		Selesai	Konsep farmakologi: obat-obatan tradisional dan Toxicologi	Konsep dasar patologi dan patofisiologi 1. Agen- agen infeksius: virus, bakteri, jamur, parasit, riketsia dan clamidia 2. factor-faktor yang mempengaruhi transmisi agen-agen infeksius 3. perbedaan proses infeksi berbagai agen infeksius 4. kondisi yang melemahkan pertahanan penjamu melawan mikroorganisme 5. Infeksi oportunisti 6. Pengontrolan pertumbuhan mikroorganism 7. menurunkan Jumlah mikroorganisme kontaminan dan mencegah transmisi	(25 / 25)	RATNA PUSPITA ADIYASA, S.Kep., Ns., MAN	
31	Selasa, 13 Juni 2023	18:15	19:55		Selesai	Anatomi sistem persyarafan (review) 1. Fisiologi sistem persyarafan (review) 2. Konsep Istirahat tidur 3. Siklus tidur 4. Irama sirkadian 5. Faktor yang mempengaruhi 6. Proses keperawatan pada klien dengan pemenuhan kebutuhan istirahat tidur	Konsep Kebutuhan Istirahat - Tidur 1. Anatomi sistem persyarafan (review) 2. Fisiologi sistem persyarafan (review) 3. Konsep Istirahat tidur 4. Siklus tidur 5. Irama sirkadian 6. Faktor yang mempengaruhi 7. Proses keperawatan pada klien dengan pemenuhan kebutuhan istirahat tidur	(25 / 25)	RATNA PUSPITA ADIYASA, S.Kep., Ns., MAN	

32	Senin, 19 Juni 2023	18:15	19:55		Selesai	1. Pengertian (Review) 1. Karakteristik 2. Perkembangan 3. Hubungan antara spiritual - kesehatan dan sakit 4. Manifestasi perubahan fungsi spiritual 5. Proses asuhan keperawatan pada klien dengan pemenuhan kebutuhan spiritual	Konsep Kebutuhan Spiritual 1. Pengertian (Review) 1. Karakteristik 2. Perkembangan 3. Hubungan antara spiritual -kesehatan dan sakit 4. Manifestasi perubahan fungsi spiritual 5. Proses asuhan keperawatan pada klien dengan pemenuhan kebutuhan spiritual	(25 / 25)	RATNA PUSPITA ADIYASA, S.Kep., Ns., MAN	
----	---------------------	-------	-------	--	---------	---	---	-----------	---	---

STIKES BETHESDA YAKKUM



Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bethesda Yakkum Yogyakarta

Jl. Johar Nurhadi No.6, Kotabaru, Kec. Gondokusuman, Kota Yogyakarta, Daerah Istimewa Yogyakarta 55224

Website : www.stikesbethesda.ac.id/ Telepon : (0274) 517065

JURNAL PERKULIAHAN S1 KEPERAWATAN 2022 GENAP

MATA KULIAH : ILMU DASAR KEPERAWATAN
NAMA DOSEN : YULLYA PERMINA, S.Kep., Ns., MAN
KREDIT/SKS : 4 SKS
KELAS : RSK22

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
33	Selasa, 20 Juni 2023	18:15	19:55		Selesai	1. Pengertian (Review) 2. Rentang respon konsep diri 3. Perkembangan konsep diri 4. Komponen konsep diri dan penjelasannya 5. Gangguan konsep diri 6. Faktor-faktor yang mempengaruhi konsep diri 7. Proses asuhan keperawatan pada klien dengan pemenuhan kebutuhan konsep diri	Konsep Diri 1. Pengertian (Review) 2. Rentang respon konsep diri 3. Perkembangan konsep diri 4. Komponen konsep diri dan penjelasannya 5. Gangguan konsep diri 6. Faktor-faktor yang mempengaruhi konsep diri 7. Proses asuhan keperawatan pada klien dengan pemenuhan kebutuhan konsep diri	(25 / 25)	RATNA PUSPITA ADIYASA, S.Kep., Ns., MAN	

34	Senin, 26 Juni 2023	18:15	19:55		Selesai	1. Anatomi reproduksi' 2. Fisiologi sistem reproduksi 3. Anatomi sistem endokrin 4. Fisiologi sistem endokrin 5. Hormon-hormon terkait sistem reproduksi 6. Pemenuhan kebutuhan seksual 7. Penyimpangan – penyimpangan seksual 8. Proses asuhan keperawatan klien dengan kebutuhan seksual	Kebutuhan Seksualitas 1. Anatomi reproduksi' 2. Fisiologi sistem reproduksi 3. Anatomi sistem endokrin 4. Fisiologi sistem endokrin 5. Hormon-hormon terkait sistem reproduksi 6. Pemenuhan kebutuhan seksual 7. Penyimpangan – penyimpangan seksual 8. Proses asuhan keperawatan klien dengan kebutuhan seksual	(25 / 25)	RATNA PUSPITA ADIYASA, S.Kep., Ns., MAN	
35	Selasa, 27 Juni 2023	18:15	19:55		Selesai	1. Pengertian (Review) 2. Tahap-tahap kehilangan 3. Pelaksanaan bimbingan dan konseling 4. Pelaksanaan perawatan lanjutan di rumah 5. Perawatan jenazah (perawatan tubuh setelah meninggal)	Konsep Kehilangan dan Berduka	(25 / 25)	RATNA PUSPITA ADIYASA, S.Kep., Ns., MAN	
36	Kamis, 29 Juni 2023	18:15	19:55		Selesai	Peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien (pemeriksaan laboratorium, rontgen dll)	Peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien (pemeriksaan laboratorium, rontgen dll)	(25 / 25)	RATNA PUSPITA ADIYASA, S.Kep., Ns., MAN	
37	Senin, 3 Juli 2023	18:15	19:55		Selesai	UAS	UAS	(25 / 25)	RATNA PUSPITA ADIYASA, S.Kep., Ns., MAN	

Yogyakarta, 08 Agustus 2023
Ketua Prodi S1 Keperawatan



Indah Prawesti, S.Kep., Ns., M.Kep.
NIDN. 0527058701



Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bethesda Yakkum Yogyakarta

Jl. Johar Nurhadi No.6, Kotabaru, Kec. Gondokusuman, Kota Yogyakarta, Daerah Istimewa Yogyakarta 55224

Website : www.stikesbethesda.ac.id/ Telepon : (0274) 517065

LAPORAN PERSENTASE PRESENSI MAHASISWA S1 KEPERAWATAN 2022 GENAP

Mata kuliah : ILMU DASAR KEPERAWATAN
Dosen Pengajar : YULLYA PERMINA, S.Kep., Ns., MAN

Nama Kelas : RSK22

No	NIM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
1	2206050	ANA NUR JAYANTI	37		37			100
2	2206051	ANGGITA PURI MARTANI	37		37			100
3	2206052	ARISMA WAHYUNINGSIH	37		37			100
4	2206053	BUDI PRANOTO	37		37			100
5	2206054	CHRISTIAN ANDY KUSUMA	37		37			100
6	2206055	DESY KRISTINAWATI	37		37			100
7	2206056	DEWI TRI MULIANINGRUM	37		37			100
8	2206057	DINA MARIANI	37		37			100
9	2206058	DWI ATMI AGUSTINI	37		37			100
10	2206059	ELISA RISKI PUTRI	37		37			100
11	2206060	EL. IKA LISTYORINI	37		37			100
12	2206061	ESTER ENDAH PAMBUDI ASTUTI	37		37			100
13	2206062	FENDI SUSANTO	37		37			100
14	2206063	FRANSISCA ELLA YULIYANI	37		37			100
15	2206064	FRANSISKA DWI HANDAYANI	37		37			100
16	2206065	KARWATI	37		37			100
17	2206066	MARIA DWI CHRISTIANINGSIH	37		37			100
18	2206067	MAYA RAHMANA SARI	37		37			100
19	2206068	NUGRAHENI SUCI ADIARTI	37		37			100
20	2206069	NURWAHIDAH	37		37			100
21	2206070	PERSI SUSANA	37		37			100
22	2206071	SRI KRISYANTI	37		37			100
23	2206072	TRI WIDI ASTUTI	37		37			100
24	2206073	TUHU SETYORAHARJO	37		37			100
25	2206074	WINARKO	37		37			100

Yogyakarta, 08 Agustus 2023
Ketua Prodi S1 Keperawatan

Indah Prawesti, S.Kep., Ns., M.Kep.
NIP. 0527058701

Daftar Nilai Ilmu Dasar Keperawatan
Sarjana Keperawatan (RPL) STIKES Bethesda Yakkum

Semester I

No	NIM	NAMA	NILAI	
1	2206050	ANA NUR JAYANTI	80	A-
2	2206051	ANGGITA PURI MARTANI	90	A
3	2206052	ARISMA WAHYUNINGSIH	84	A-
4	2206053	BUDI PRANOTO	78	B+
5	2206054	CHRISTIAN ANDY KUSUMA	80	A-
6	2206055	DESY KRISTINAWATI	80	A-
7	2206056	DEWI TRI MULIANINGRUM	78	B+
8	2206057	DINA MARIANI	78	B+
9	2206058	DWI ATMI AGUSTINI	80	A-
10	2206059	ELISA RISKI PUTRI	86	A
11	2206060	EL. IKA LISTYORINI	78	B+
12	2206061	ESTER ENDAH PAMBUDI ASTUTI	78	B+
13	2206062	FENDI SUSANTO	84	A-
14	2206063	FRANSISCA ELLA YULIYANI	84	A-
15	2206064	FRANSISKA DWI HANDAYANI	80	A-
16	2206065	KARWATI	84	A-
17	2206066	MARIA DWI CHRISTIANINGSIH	86	A
18	2206067	MAYA RAHMANA SARI	84	A-
19	2206068	NUGRAHENI SUCI ADIARTI	84	A-
20	2206069	NURWAHIDAH	80	A-
21	2206070	PERSI SUSANA	87	A
22	2206071	SRI KRISYANTI	90	A
23	2206072	TRI WIDI ASTUTI	87	A
24	2206073	TUHU SETYORAHARJO	87	A
25	2206074	WINARKO	87	A

Yogyakarta, 31 Juli 2023

Dosen pengampu



Yullya Permina, Ns., MAN