

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)
(KEPERAWATAN DEWASA SISTEM KARDIOVASKULER, RESPIRATORI DAN HEMATOLOGI)

KOORDINATOR:

Ns. Devi Darliana, M.Kep., Sp.MB

NIP. 197810072002122003



PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN FAKULTAS
KEPERAWATAN UNIVERSITAS SYIAH KUALA
2021

Rencana Pembelajaran Semester (RPS)

Program Studi: Ilmu Keperawatan

Blok/Mata Kuliah : Keperawatan Medikal Bedah I

Semester : III

Kode Mata Kuliah : -

SKS : 4 (3 konsep, 1 praktikum)

Dosen :

- | | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| 1. Ns. Devi Darliana, M.Kep. Sp.MB | 9. Dr. Ns. Marlina, M.Kep., Sp.MB |
| 2. Ns. Cut Husna, MNS | 10. Ns. Fikriyanti, MNS |
| 3. Teuku Samsul Bahri, SKp, MNSc | 11. Ns. Aklima, MNS |
| 4. Ns. Anda Kamal, MNS | 12. Ns. Jufrizal, M.Kep |
| 5. Ns. Ahyana, MNS | 13. Ns. Irfanita Nurhidayah, M.Kep |
| 6. Ns. Nani Safuni, MNg | |
| 7. Ns. Riski Amalia, M.Kep | |
| 8. Ns. Laras Cintya Kasih, M.Kep | |

Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL)

Sikap (semua sikap yang sesuai dengan mata kuliah dan program studi. Sumber Permenristekdikti No. 44 Tahun 2015 tentang SNPT

S: Bekerja sama dan memiliki keahlian dalam penanganan Keperawatan Medikal Bedah II

S: Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri

Ketrampilan Umum (Sumber Permenristekdikti No. 44 Tahun 2015 tentang SNPT)

KU: Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya

KU: Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data

Ketrampilan khusus (semua ketrampilan yang sesuai dengan mata kuliah dan program studi)

KK :Mampu melakukan komunikasi yang efektif dalam memberi asuhan keperawatan

KK: Mampu melaksanakan asuhan keperawatan professional di klinik pada keperawatan medikal bedah I

KK: Mampu menggunakan proses keperawatan dalam menyelesaikan masalah klien

KK: Mampu melaksanakan terapi modalitas sesuai dengan kebutuhan

Pengetahuan: Mampu menguasai konsep keperawatan keperawatan medikal bedah I dalam berbagai tatanan pelayanan dirumah sakit dan komunitas

Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CP-MK)

- (1) Mampu memahami anatomi dan fisiologi sistem respiratori kardiovaskuler dan hematologi.
- (2) Mampu memahami asuhan keperawatan pada pasien dengan TB Paru
- (3) Mampu memahami asuhan keperawatan pada pasien dengan Penyakit Paru Obstruksi Kronis
- (4) Mampu memahami asuhan keperawatan pada pasien dengan Asma
- (5) Mampu memahami asuhan keperawatan pada pasien dengan kanker Paru
- (6) Mampu memahami asuhan keperawatan pada pasien dengan pneumonia
- (7) Mampu memahami anatomi dan fisiologi sistem kardiovaskuler
- (8) Mampu memahami asuhan keperawatan pada pasien dengan Penyakit jantung koroner
- (9) Mampu memahami asuhan keperawatan pada pasien dengan gagal jantung
- (10) Mampu memahami asuhan keperawatan pada pasien dengan hipertensi
- (11) Mampu memahami asuhan keperawatan pada pasien dengan anemia
- (12) Mampu memahami asuhan keperawatan pada pasien dengan leukemia
- (13) Mampu memahami asuhan keperawatan pada pasien dengan demam berdarah
- (14) Memahami trend dan issue terkait gangguan sistem respiratori, kardiovaskuler, hematologi.
- (15) Melakukan simulasi pendidikan kesehatan dengan kasus gangguan sistem pernafasan, kardiovaskuler dan hematologi pada klien dewasa dengan memperhatikan aspek legal dan etis.
- (16) Mengintegrasikan hasil-hasil penelitian kedalam asuhan keperawatan dalam mengatasi masalah sistem pernafasan, kardiovaskuler dan hematologi.
- (17) Menjelaskan pengertian, tujuan, manfaat, indikasi, alat dan bahan serta prosedur pengkajian dan pemeriksaan fisik sistem pernafasan dan kardiovaskular.
- (18) Menjelaskan pengertian, tujuan, manfaat, indikasi, alat dan bahan serta prosedur fisioterapi dada (postural drainage, perkusi, dan vibrasi)
- (19) Menjelaskan pengertian, tujuan, manfaat, indikasi, alat dan bahan serta prosedur pemberian terapi nebulizer

- (20) Menjelaskan pengertian, tujuan, manfaat, indikasi, alat dan bahan serta prosedur pemberian oksigen.
- (21) Menjelaskan pengertian, tujuan, manfaat, indikasi, alat dan bahan serta prosedur *suctioning* (pengisapan) pada dewasa dan anak.
- (22) Menjelaskan pengertian, tujuan, manfaat, indikasi, alat dan bahan serta prosedur perawatan trakeostomi
- (23) Menjelaskan pengertian, tujuan, manfaat, indikasi, alat dan bahan serta prosedur perawatan WSD
- (24) Menjelaskan pengertian, tujuan, manfaat, indikasi, alat dan bahan serta prosedur penyadapan dan interpretasi EKG dasar
- (25) Menjelaskan pengertian, tujuan, manfaat, indikasi, alat dan bahan serta prosedur transfusi darah, tourniket test/Rumple Leede

Kriteria Penilaian: Penilaian acuan patokan kompetensi tinggi

Nilai Angka	Nilai Huruf
≥87	A
78-<87	AB
69-<78	B
60-<69	BC
51-<60	D
<41	E

JADWAL, URAIAN MATERI KEGIATAN PERKULIAHAN

PT ke/Tanggal	Kemampuan akhir yang diharapkan	Bahan kajian (materi pembelajaran)	Strategi pembelajaran	Waktu Belajar (menit)	Pengalaman belajar mahasiswa	Kriteria penilaian (indikator)	Bobot nilai (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Selasa 28 Sept 2021	Kuliah introduksi (kontrak belajar) Pembagian TIK ISS						
Rabu 29 Sept 2021	Askep Pasien penyakit Jantung koroner, gagal jantung, hipertensi dan TB Paru, pneumonia	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengertian 2. Patofisiologi 3. Pemeriksaan diagnostic 4. Askep pada penyakit jantung koroner, gagal jantung, hipertensi, TB Paru, pneumonia 	Konsultasi dan transfer knowledge	150	Konsultasi dan transfer knowledge	<ol style="list-style-type: none"> a. Banyaknya sumber yang dijadikan acuan b. Kemampuan analisa c. Bekerja sama d. Berfikir kritis 	5 %
Kamis 30 Sept 2021	Askep penyakit penyakit jantung koroner dan hipertensi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengertian 2. Patofisiologi 3. Pemeriksaan diagnostic 4. Askep pada penyakit jantung koroner 	Presentasi I ISS I	300	Diskusi, tanya Jawab, mendengar dan mencari bahan kajian	<ol style="list-style-type: none"> a. Banyaknya sumber yang dijadikan acuan b. Kemampuan analisa c. Bekerja sama d. Berfikir kritis 	10%
Jumat 1 Okt 2021	Askep gagal jantung	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengertian 2. Patofisiologi 3. Pemeriksaan diagnostic 4. Askep pada penyakit Gagal jantung 	Presentasi 2 ISS I	300	Diskusi, tanya jawab dan mencari bahan kajian	<ol style="list-style-type: none"> a. Banyaknya sumber yang dijadikan acuan b. Kemampuan analisa c. Bekerja sama d. Berfikir kritis 	10%

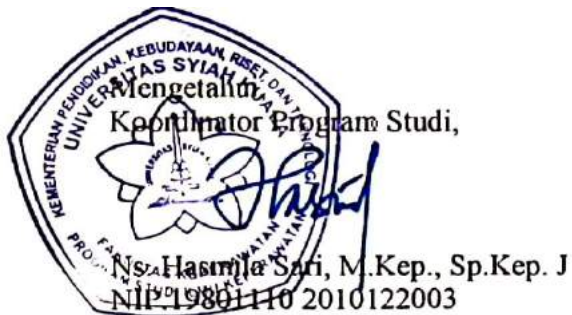
Senin 4 Okt 2021	Askep penyakit penyakit TB Paru, pneumonia	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengertian 2. Patofisiologi 3. Pemeriksaan diagnostic 4. Askep pada penyakit TB paru, pneumonia 	Presentasi 3 ISS I	300	Diskusi, tanya jawab dan mencari bahan kajian	<ol style="list-style-type: none"> a. Banyaknya sumber yang dijadikan acuan b. Kemampuan analisa c. Bekerja sama d. Berfikir kritis 	10%
Selasa 5 Okt 2021	Askep Pasien penyakit asma, kanker paru, PPOK, Covid-19, anemia, leukemia, demam berdarah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengertian 2. Patofisiologi 3. Pemeriksaan diagnostic 4. Askep pada penyakit asma, kanker paru, PPOK, Covid-19, anemia, leukemia, demam berdarah 	Konsultasi dan transfer knowledge	150	Konsultasi dan transfer knowledge	<ol style="list-style-type: none"> a. Banyaknya sumber yang dijadikan acuan b. Kemampuan analisa c. Bekerja sama d. Berfikir kritis 	10%
Rabu, 6 Okt 2021	Askep pasien dengan asma, kanker paru	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengertian 2. Patofisiologi 3. Pemeriksaan diagnostic 4. Askep pada penyakit asma, kanker paru 	Presentasi 1 ISS II	300	Diskusi, tanya jawab dan mencari bahan kajian	<ol style="list-style-type: none"> a. Banyaknya sumber yang dijadikan acuan b. Kemampuan analisa c. Bekerja sama d. Berfikir kritis 	10%
Kamis, 7 Okt 2021	Askep pasien dengan PPOK, Covid-19	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengertian 2. Patofisiologi 3. Pemeriksaan diagnostic 4. Askep pada penyakit PPOK, Covid-19 	Presentasi 2 ISS II	300	Diskusi, tanya jawab dan mencari bahan kajian	<ol style="list-style-type: none"> a. Banyaknya sumber yang dijadikan acuan b. Kemampuan analisa c. Bekerja sama d. Berfikir kritis 	10%

Jumat, 8 Okt 2021	Askep pada pasien demam berdarah, anemia, leukemia	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengertian 2. Patofisiologi 3. Pemeriksaan diagnostic <ol style="list-style-type: none"> 1. Askep pada penyakit demam berdarah, anemia, leukemia 	Presentasi 3 ISS II	300	Diskusi, tanya jawab dan mencari bahan kajian	<ol style="list-style-type: none"> d. Banyaknya sumber yang dijadikan acuan e. Kemampuan analisa f. Bekerja sama d. Berfikir kritis 	10 %
Senin 11 Okt 2021	Transfusi Darah, Tourniket test	<ol style="list-style-type: none"> 2. Pemberian transfusi Darah, <ol style="list-style-type: none"> 1. Tourniket test 	Praktikum	170	Melakukan demonstrasi	<ol style="list-style-type: none"> g. Banyaknya sumber yang dijadikan acuan h. Kemampuan analisa i. Bekerja sama d. Berfikir kritis 	10%
Selasa, 12 Okt 2021	Perawatan WSD (<i>Water Seal Drainage</i>), Nebulisasi/inhalasi, Fisioterapi dada/postural drainage	<ol style="list-style-type: none"> 2. Perawatan WSD (<i>Water Seal Drainage</i>) 1. Pemberian nebulisasi/inhalasi, Fisioterapi dada/ Postural drainage 	Praktikum	170	Melakukan demonstrasi	<ol style="list-style-type: none"> a. Banyaknya sumber yang dijadikan acuan b. Kemampuan analisa c. Bekerja sama d. Berfikir kritis 	10%
Rabu, 13 Okt 2021	Pemeriksaan fisik sistem pernafasan dan sitem kardiovaskuler, EKG	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pemeriksaan fisik sistem pernafasan dan sitem kardiovaskuler 2. EKG 	Praktikum	170	Melakukan demonstrasi	<ol style="list-style-type: none"> a. Banyaknya sumber yang dijadikan acuan b. Kemampuan analisa c. Bekerja sama d. Berfikir kritis 	10%

Kamis 14 Okt 2021	Pemeriksaan fisik sistem kardiovaskuler dan respiratori	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pemeriksaan fisik sistem kardiovaskuler 2. Pemeriksaan fisik sistem respiratori 	Praktikum	170	Melakukan demonstrasi	<ol style="list-style-type: none"> a. Banyaknya sumber yang dijadikan acuan b. Kemampuan analisa c. Bekerja sama d. Berfikir kritis 	10%
Jumat 15 Okt 2021	Trend dan Issue dalam asuhan keperawatan pasien gangguan kardiovaskuler	Trend dan Issue dalam asuhan keperawatan pasien gangguan kardiovaskuler	Kuliah pakar	300	Mendengar, diskusi dan tanya jawab		10%
Senin 18 Okt 2021	LABORATORIUM MANDIRI						
Selasa 19 Okt 2021	OSPE						
Rabu 20 Okt 2021	UJIAN TULIS DAN UJIAN RESPONSI						

DAFTAR PUSTAKA

- Black, J. M., & Hawks, J. H. (2014). Medical surgical nursing clinical management for positive outcomes (7 ed. Vol. 2). St. Louis, Missouri: Elsevier Saunders.
- Berman. A, Snyder.S, Kozier.B & Erb.G. (2014). Buku Ajar Praktik Keperawatan Klinis Edisi 5. Jakarta: EGC.
- Butcher, H.K., Bulechek,G. M & Dochterman, J. M (2018). *Nursing Intervention Classification (NIC)* 4th edition. Mosby. United States of America
- Ignativicius, D.D., Workman, M.L & Rebar.C (2017). Medical Surgical Nursing Critical Thinking For Collaborative Care. (5 Ed.). St. Louis, Missouri: Elsevier Saunders.
- Berman. A, Snyder.S.J, Kozier.B & Erb.G.L (2014). Fundamentals of Nursing: Concept, process, and practice, 7 th, New Jersey. Kalim, H (2017). Kardiologi dan kelainan vaskuler. Edisi bahasa Indonesia, Elsevier Singapore.
- Monahan, F.D., Neighbors, M., Green C.J.(2011). Phipps' Medical Surgical Nursing Health and Illness Perspectives (8 Ed.). St. Louis, Missouri: Mosby Elsevier.
- Potter, P. A., Perry, A. G. Stockert, P & Hall, A (2016). Fundamentals of nursing (6 ed.). St Louis, Missouri: Elsevier Mosby.
- Smeltzer, S. C., & Bare, B. G. (2011). Textbook of medical surgical nursing (10 ed. Vol. 1). Philadelphia: Lippincott William & Wilkins.



Banda Aceh, 3 September 2021
Koordinator/Penanggung Jawab

Ns. Devi Darliana, M.Kep., Sp.MB
Nip. 197810072002122003