



ANO ACADÊMICO DE 2020 – 1º SEMESTRE
PROGRAMA DE DISCIPLINA

CÓDIGO: EN504

NOME: PROCESSO DE CUIDAR DO ADULTO E IDOSO

OF:S-1 T:004 P:006 L:000 O:000 D:000 HS:010 SL:010 C:010 AV:N EX:S FM:85%

PRÉ-REQUISITOS: EN322, EN421, EN430, EN442 e MD462.

EMENTA: Desenvolvimento do processo de cuidar em enfermagem aos adultos e idosos em seguimento ambulatorial e internados em unidades clínicas e cirúrgicas de média complexidade. Assistência à família e cuidadores. Prevenção de acidentes no hospital. Aspectos éticos na assistência. Desenvolvimento de práticas educativas.

PERÍODO DE OFERECIMENTO: 04 de março a 01 de julho de 2020.

DIAS DE OFERECIMENTO: 4^{as} e 5^{as} feiras - Atividades teóricas: 14h00 às 18h00.
- Atividades práticas: 13h00 às 18h00

NÚMERO DE ALUNOS:

SALA: EN 03

PROFESSORES RESPONSÁVEIS

ASSINATURA

Profª Drª Ana Paula Boaventura

Profª Drª Daniella Pires Nunes

Profª Drª Erika Christiane Marocco Duran

Profª Drª Marília Estevam Cornélio (coordenadora)

Profª Drª Rafaela Baptista dos Santos Pedrosa

Profª Drª Suzimar Benato Fusco

PED

Doutoranda Larissa Rodrigues

COORDENADORA DO CURSO

Profª Drª Vanessa Pellegrino Toledo

DIRETORA DA UNIDADE

Profª Drª Maria Helena Baena de Moraes Lopes

I – OBJETIVOS

GERAL

Proporcionar aos estudantes oportunidades para a construção de conhecimentos e o desenvolvimento de atitudes e habilidades sobre a assistência integral a indivíduos adultos e idosos hospitalizados e institucionalizados, com alterações orgânicas, funcionais e emocionais.

ESPECÍFICOS

Proporcionar condições para o aluno:

- Aplicar o processo de enfermagem a indivíduos hospitalizado e seu familiar;
- Realizar atividades de educação em saúde para indivíduos e seus familiares, no ambiente hospitalar;
- Identificar as ações necessárias para a promoção e recuperação da saúde, prevenção de doenças e reabilitação do indivíduo hospitalizado, visando o seu retorno ao convívio familiar e à comunidade;
- Respeitar os princípios éticos na assistência ao indivíduo sob seus cuidados e aos seus familiares;
- Respeitar princípios de prevenção de acidentes, relacionados ao indivíduo, seus familiares, a si próprio e aos demais membros da equipe de saúde.

II - CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADE I – ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM A PESSOA EM PARADA CARDIORRESPIRATÓRIA

- Suporte básico e avançado de vida

UNIDADE II – ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM A PESSOA COM ALTERAÇÃO RESPIRATÓRIA

- Tuberculose
- Pneumonia
- Doença pulmonar obstrutiva crônica

UNIDADE III – ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM A PESSOA COM ALTERAÇÃO CARDIOVASCULAR E METABÓLICA

- Diabetes *mellitus*
- Hipertensão arterial
- Insuficiência cardíaca
- Síndrome coronariana aguda
- Eletrocardiograma
- Doença arterial obstrutiva periférica
- Trombose venosa profunda
- Tromboembolismo pulmonar

UNIDADE IV - ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM A PESSOA COM ALTERAÇÃO RENAL

- Doença renal crônica
- Lesão renal aguda
- Terapias de substituição renal

UNIDADE V - ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM A PESSOA COM ALTERAÇÃO NEUROLÓGICA

- Acidente vascular encefálico

UNIDADE VI - ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM A PESSOA COM ALTERAÇÃO GASTROINTESTINAL

- Doenças inflamatórias intestinais
- Estomas
- Hepatites
- Cirrose hepática

UNIDADE VII - ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM A PESSOA COM ALTERAÇÃO DA IMUNIDADE

- HIV e síndrome da imunodeficiência adquirida

UNIDADE VIII - ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM A PESSOA EM QUIMIOTERAPIA E HEMOTERAPIA

- Quimioterapia
- Hemoterapia

III - MÉTODOS UTILIZADOS

Estudos dirigidos sob supervisão dos professores, busca proativa do conhecimento, casos clínicos, estudo e discussão clínica, workshops, simulação clínica e atividades práticas no hospital.

IV – AVALIAÇÃO

A carga horária total é 150 h (T=60h e P=90h). A frequência mínima obrigatória para aprovação é 85% (128 horas). Recomenda-se equilíbrio entre as faltas nas aulas teóricas e nas atividades práticas.

Faltas possíveis: 22 horas.

O aluno será avaliado por meio de:

- **Avaliação processual (AP)**: quatro provas teóricas (peso 1)
- **Avaliação teórica global (AG)**: uma prova teórica final com conteúdo total da disciplina (peso 2)

Cada prova (AP e AG) terá pontuação de 0 a 10, sendo calculada a média para obtenção da nota teórica final, segundo a fórmula a seguir:

$$\text{Nota teórica final (T)} = \frac{AP1 + AP2 + AP3 + AP4 + (2xAG)}{6}$$

- **Avaliação Prática (P)**: aplicação de instrumento específico, no qual são avaliados conhecimentos, habilidades e atitudes do aluno nas situações de ensino prático em cada local de atividade prática, com pontuação de 0 a 10. A nota final da Avaliação Prática será a média obtida por meio das notas de cada um dos três campos de atividade prática.

$$\text{Nota prática final (P)} = \frac{P1 + P2 + P3}{3}$$

1. O aluno será **aprovado** quando:

- obtiver média igual ou superior a 6,0 (seis) na Avaliação Prática;
- e**
- obtiver nota teórica igual ou superior a 6,0 (seis) na Avaliação Teórica.

Neste caso, a nota final da disciplina será o resultado da média aritmética obtida nos procedimentos de Avaliação Prática e Avaliação Teórica:

$$\text{Nota Final} = \frac{T + P}{2}$$

A obtenção de média inferior a 6,0 (seis) na **Nota teórica final (T)** implicará na realização de **Exame Teórico com o conteúdo total da disciplina**. A obtenção de média inferior a 2,5 (dois vírgula cinco) na **Nota teórica final (T)** implicará em reprovação na disciplina, sem direito a Exame Teórico Final.

2. O aluno terá direito a **Exame Teórico Final** se:

- obtiver média inferior a 6,0 (seis), porém igual ou superior a 2,5 (dois vírgula cinco), na **Nota teórica final (T)**

E

- média igual ou superior a 6,0 (seis) na **Nota prática final (P)**.

A **Nota do Exame Teórico** substituirá a **Nota teórica final (T)** do semestre para o cálculo da média final da disciplina. Se a **Nota do Exame Teórico** for inferior a 5,0 (cinco inteiros), o aluno será reprovado e este resultado será a nota final da disciplina. Se a **Nota do Exame Teórico** for igual ou superior a 5,0 (cinco inteiros), a média final da disciplina será:

$$\text{Média Final} = \frac{\text{Nota prática final (P)} + \text{Nota do Exame Teórico}}{2}$$

3. **O aluno será reprovado sem direito a Exame Teórico Final se:**

- Obtiver média inferior a 6,0 (seis) nos procedimentos de Avaliação Prática. Neste caso, a nota final da disciplina será a **Nota prática final (P)** que determinou a reprovação.

- Obtiver média inferior a 2,5 (dois vírgula cinco) na **Nota teórica final (T)**. Neste caso, a nota final da disciplina será a **Nota teórica final (T)** que determinou a reprovação.

- Faltar na(s) prova(s) teórica(s) sem justificativa para falta abonada conforme o Regimento Geral da Graduação da UNICAMP (Artigo 72). Casos excepcionais serão avaliados pela Área de Enfermagem Médico-Cirúrgica.

4. As notas serão divulgadas publicamente. A revisão de prova poderá ser solicitada conforme Regimento Geral da Graduação da UNICAMP (*Artigo 59*).

Exame Teórico Final: 15 de julho de 2020, das 14h às 17h.

V – BIBLIOGRAFIA

TEXTOS BÁSICOS

Braunwald E. Braunwald Tratado de doenças cardiovasculares. 8ª ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010.

Cecil RL. Cecil Medicina. 23ª ed. Rio de Janeiro: Elsevier; 2009.

Morton PG, Fontaine DK. Cuidados críticos de enfermagem: uma abordagem holística. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 2011.

TEXTOS COMPLEMENTARES/ESPECÍFICOS

Brasil. Dispõe sobre as Diretrizes Nacionais para a Atenção à Saúde das Pessoas Ostomizadas no âmbito do Sistema Único de Saúde. Portaria nº 400, de 16 de novembro de 2009. http://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/sas/2009/prt0400_16_11_2009.html

Campos ACL. Tratado de Nutrição e Metabolismo em Cirurgia. Rio de Janeiro: Rubio, 2013.

Cintra EA, Nishide VM, Nunes VA. Assistência de enfermagem ao paciente gravemente enfermo. 2ª ed. São Paulo: Atheneu, 2008.

Dubin D. Interpretação rápida do ECG. 3ª ed. Rio de Janeiro, RJ : Publicações científicas, 2004.

Guyton AC. Tratado de fisiologia médica. 12ª ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011.

Herdman TH, Kamitsuru S. Diagnósticos de enfermagem da NANDA International: definições e classificação 2018/2020. Porto Alegre: Artmed, 2018.

Johnson M, Moorhead S, Bulechek GM; Butcher HK, Maas ML, Swanson E. Ligações NANDA-NOC-NIC: condições clínicas: suporte ao raciocínio e assistência de qualidade. 3.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2012.

Kidney Disease: Improving Global Outcomes (KDIGO) Acute Kidney Injury Work Group. KDIGO Clinical Practice Guideline for Acute Kidney Injury. *Kidney inter., Suppl.* 2012; 2: 1–138.

Kidney Disease: Improving Global Outcomes (KDIGO) CKD Work Group. KDIGO 2012 Clinical Practice Guideline for the Evaluation and Management of Chronic Kidney Disease. *Kidney inter., Suppl.* 2013; 3: 1–150.

Matsuba CST, Magoni D. Enfermagem em Terapia Nutricional. São Paulo: Sarvier, 2009.

Bulechek GM, Butcher HK, Docherman JM, Wagner CM. Classificação das intervenções de enfermagem. Porto Alegre: Artmed, 6.ed.; 2016.

Moorhead S, Johnson M, Maas ML, Swanson E. Classificação dos resultados de enfermagem (NOC). 5.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2016.

Porto C. Exame clínico: bases para a prática médica. 6ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.

Riella MC. Princípios de nefrologia e distúrbios hidroeletrólíticos. 5ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003.

Veronesi R.; Focaccia R; Diament D; Ferreira MS; Siciliano RF; Rocha A. Tratado de Infectologia. 4ª ed. São Paulo: Atheneu, 2009.

EN504 – CRONOGRAMA DE ATIVIDADES TEÓRICAS – 2020

Dia	HORÁRIO	CONTEÚDO	Responsável
04/mar 4ªf (4h)	14h - 15h30	Apresentação da Disciplina	Profª Marília/Todos
	16h- 18h	Pneumonia (PNM)	Profª Ana Paula
05/mar 5ªf (4h)	14h - 16h	Doença pulmonar obstrutiva crônica (DPOC)	Profª Ana Paula
	16h - 18h	Tuberculose (TB)	Profª Suzimar
11/mar 4ªf (4h)	14h - 18h	Parada cardiorrespiratória (PCR) – Teoria/Prática	Profª Ana Paula Profª Rafaela
12/mar 5ªf (4h)	14h - 15h	Avaliação processual 1: PNM, DPOC, TB	Profª Marília
	15h - 18h	Hipertensão arterial	Profª Érika
18/mar 4ªf (4h)	14h - 18h	Eletrocardiograma Síndrome coronariana aguda	Profª Érika
19/mar 5ªf (4h)	14h – 16h	Insuficiência cardíaca e edema agudo de pulmão	Profª Érika
	16h – 18h	HIV/SIDA	Convidado Profª Marília
25/mar 4ªf (4h)	14h - 18h	Lesão renal aguda (LRA) Doença renal crônica (DRC) Terapias de substituição renal	Profª Daniela
26/mar 5ªf (4h)	14h - 15h	Avaliação processual 2: HAS, IC, EAP, ECG, SCA, PCR	Profª Marília
	15h - 18h	Trombose venosa profunda/tromboembolismo pulmonar	Profª Rafaela
01/abr 4ªf (4h)	14h - 18h	Acidente vascular encefálico (isquêmico e hemorrágico)	Profª Rafaela
02/abr 5ªf (4h)	14h – 16h	Diabetes <i>mellitus</i> (DM)	Profª Suzimar
	16h - 18h	Doença arterial obstrutiva periférica (DAOP)	Profª Suzimar
08/abr 4ªf (4h)	14h – 15h	Avaliação processual 3: TVP/TEP, AVE, LRA/DRC, DM, DAOP	Profª Marília
	15h - 18h	Doenças intestinais inflamatórias (DII)*	Profª Marília
15/abr 4ªf (4h)	14h – 18h	Tumores gastrointestinais (cirurgias) Estomas	Profª Suzimar
16/abr 5ªf (4h)	14h – 18h	Hepatites e Cirrose hepática (CH)	Profª Marília
22/abr 4ªf (4h)	14h – 15h	Avaliação processual 4: Hepatites, CH, DII, estomas	Profª Marília
	15h – 18h	Cuidados de enfermagem na Hemoterapia/Quimioterapia	Convidado Profª Marília
25/jun 5ªf (4h)	14h – 17h	Avaliação teórica global	Profª Marília
	17h – 18h	Avaliação da disciplina	Todos

* Apresentação de impressos de enfermagem do HC

ATIVIDADES PRÁTICAS

Dia 23/04 – 5ª feira (13h-18h): Laboratórios de Enfermagem FEnf

4 estações práticas: 4 grupos - 1h em cada estação prática

- Profª Daniela: PVC/punção arterial
- Profª Érika: ECG
- Profª Ana Paula: Aspiração/ cuidados com traqueostomia
- Profª Suzimar: Cuidados com drenos (tórax, tubulares, penrose)

Dia 29/04 – 4ª feira (13h-18h): Laboratórios de Enfermagem

- Simulação clínica: Profª Marília e Profª Rafaela

2 grupos:

Grupo A das 13h às 15h

Grupo B das 15h30 às 17h30

EN504 - CRONOGRAMA DE ATIVIDADES PRÁTICAS – 2019 – Proposta 1

	23/4	29/4	30/4	6/5	7/5	13/5	14/5	20/5	21/5	27/5	28/5	3/6	4/6	10/6	17/6	18/6	24/6	01/07			
1.	A T I V I D A D E S P R Á T I C A S	A T I V I D A D E S P R Á T I C A S	Grupo 1 UER Profª Ana Paula					A V A L I A Ç ÃO D E C U R S O	Grupo 2 Enfermaria de Cardiologia Profª Érika		Grupo 5 Enfermaria de Neurologia Profª Daniela										
2.																					
3.																					
4.																					
5.																					
6.																					
7.																					
8.			Grupo 2 Enfermaria de Cardiologia Profª Érika		Grupo 3 Enfermaria de Emergência Clínica Profª Rafaela					Grupo 3 Enfermaria de Emergência Clínica Profª Rafaela		Grupo 4 Enfermaria de Cirurgia do Trauma Profª Suzimar									
9.																					
10.																					
11.																					
12.																					
13.																					
14.																					
15.			Grupo 3 Enfermaria de Emergência Clínica Profª Rafaela		Grupo 4 Enfermaria de Cirurgia do Trauma Profª Suzimar					Grupo 5 Enfermaria de Neurologia Profª Daniela		Grupo 6 Enfermaria de Gastroclínica/Gastrocirurgia Profª Marília									
16.																					
17.																					
18.																					
19.																					
20.																					
21.																					
22.			Grupo 4 Enfermaria de Cirurgia do Trauma Profª Suzimar		Grupo 5 Enfermaria de Neurologia Profª Daniela					Grupo 6 Enfermaria de Gastroclínica/Gastrocirurgia Profª Marília		Grupo 1 UER Profª Ana Paula									
23.																					
24.																					
25.																					
26.																					
27.																					
28.																					
29.			Grupo 5 Enfermaria de Neurologia Profª Daniela		Grupo 1 UER Profª Ana Paula					Grupo 2 Enfermaria de Cardiologia Profª Érika											
30.																					
31.																					
32.																					
33.																					
34.																					
35.																					
36.			Grupo 6 Enfermaria de Gastroclínica/Gastrocirurgia Profª Marília		Grupo 4 Enfermaria de Cirurgia do Trauma Profª Suzimar					Grupo 3 Enfermaria de Emergência Clínica Profª Rafaela											
37.																					
38.																					
39.																					
40.																					
41.																					
42.																					
43.																					
44.																					
45.																					