



ANO ACADÊMICO DE 2019 – 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: 27 de fevereiro a 27 de junho de 2019.

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 Ana Railka de Souza Oliveira-Kumakura (coordenadora)

Profª Drª Erika Christiane Marocco Duran

Profª Drª Maria Isabel Pedreira de Freitas

Profª Drª Marília Estevam Cornélio (licença-gestante)

PED/PAD

Enfa Doutoranda Elaine Ribeiro (PED)

Enf. Mestrando Daniel Gonçalves Campos (PED)

Adrielly da Silva Santos (PAD)

Beatriz Barbieri (PAD)

Gabriela Machado Martins (PAD)

Laura Passos (PAD)

Stephanie Ziare Kalvan (PAD)

Thales Garbo Silva (PAD)

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
- Hipertensão arterial
- Insuficiência cardíaca
- Síndrome coronariana aguda
- Eletrocardiograma

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
- Esclerose múltipla

UNIDADE VI - ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM A PESSOA COM ALTERAÇÃO GASTROINTESTINAL/NUTRIÇÃO

- Tumores gástricos e intestinais
- Doenças inflamatórias intestinais
- Nutrição enteral e parenteral
- Hepatites
- Cirrose hepática

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

- HIV e síndrome da imunodeficiência adquirida

III - MÉTODOS UTILIZADOS

Estudos dirigidos sob supervisão dos professores, busca proativa do conhecimento, casos clínicos, estudo e discussão clínica, workshops, vinhetas, *clicker*, portfólio, atividades práticas em laboratório, 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 responsável por cumprir 10 horas de atividades de laboratório extrassala para revisar os procedimentos ensinados na disciplina EN322 - Aspectos Fundamentais do Processo de Cuidar em Enfermagem, com supervisão de alunos PADs e/ou PEDs”, para sua participação nas atividades práticas hospitalares.

O aluno será avaliado por meio de:

- **Avaliação Teórica (T)**: provas teóricas referentes a cada uma das unidades (peso 1) e uma prova teórica final com conteúdo total da disciplina (peso 2), totalizando 5 provas. Cada prova terá pontuação de 0 a 10, sendo calculada a média aritmética para obtenção da média teórica final.

$$T = \frac{(T1+T2+T3+T4+(2 \times T5))}{6}$$

6

- **Workshop (W)**: Elaboração e apresentação de trabalho em formato Workshop com os seguintes temas (peso 1,5):

WORKSHOP 1: TUBERCULOSE

WORKSHOP 2: HIV E SIDA

WORKSHOP 3: DOENÇAS INFLAMATÓRIAS INTESTINAIS (Crohn e retocolite)

WORKSHOP 4: HEPATITES VIRAIS

WORKSHOP 5: NUTRIÇÃO ENTERAL E PARENTERAL

WORKSHOP 6: ESCLEROSE MÚLTIPLA

Cada trabalho terá pontuação de 0 a 5. Para compor a nota do Workshop, serão aplicados pré e pós-testes nos dias de cada apresentação. Cada teste terá pontuação de 0 a 5, sendo calculada a média aritmética para obtenção da média final.

$$W = \text{Nota Apresentação} + \frac{(t1+t2+t3+t4+t5+t6)}{6}$$

6

- **Acompanhamento**: avaliação contínua do desempenho do aluno frente às atividades propostas (peso 1):
 - Portfólio para registro das horas de laboratório extrassala e atividades práticas realizadas;
 - Resolução dos estudos dirigidos propostos;
 - Participação nas atividades em sala de aula.
- **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 (peso 2) será a média aritmética das notas obtidas em cada um dos campos de atividade prática.

$$P = \frac{(P1 + P2 + P3 + P4)}{4}$$

4

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 ponderada entre a média obtida nos procedimentos de Avaliação Prática (peso 2,0), Avaliação Teórica (peso 2,0), Workshop (peso 1,5) e Acompanhamento (peso 1,0):

$$\text{Média Final} = \frac{(\text{Avaliação prática} \times 2,0) + (\text{Avaliação teórica} \times 2,0) + (\text{Workshop} \times 1,5) + (\text{Acompanhamento} \times 1,0)}{6,5}$$

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

2. A nota final das Atividades Práticas divulgada será a média das notas parciais obtidas pelo aluno em cada campo de estágio.

3. 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 Avaliação teórica
- E**
- média igual ou superior a 6,0 (seis) na Avaliação Prática.

A **Nota do Exame Teórico Final** substituirá a nota da **Avaliação teórica** do semestre para o cálculo da média final da disciplina. Se a nota final 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 final do exame teórico for igual ou superior a 5,0 (cinco inteiros), a média final da disciplina será:

$$\text{Média Final} = \frac{(\text{Avaliação prática} \times 2,0) + (\text{nota Exame Teórico} \times 2,0) + (\text{Workshop} \times 1,5) + (\text{Acompanhamento} \times 1,0)}{6,5}$$

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

- Obter média inferior a 6,0 (seis) nos procedimentos de Avaliação Prática
- Obter média igual inferior a 2,5 (dois vírgula cinco) na Avaliação teórica. Nestes casos, a nota final será a nota da Avaliação teórica 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.

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

Exame Teórico Final: 10 de julho de 2019, das 14h às 18h.

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.

Jorge Filho I. Cirurgia geral: pré e pós-operatório. 2ª ed. Rio de Janeiro: Atheneu, 2011.

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 Ostromizadas 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 – 2019

Dia	HORÁRIO	CONTEÚDO	Responsável
27/fev 4ªf (4h)	14h - 15h	Apresentação da Disciplina	Profª Ana Railka/Todos
	15h - 18h	Hipertensão arterial e diabetes Insuficiência cardíaca e edema agudo de pulmão	Profª Erika
28/fev 5ªf (4h)	14h - 18h	Hipertensão arterial Insuficiência cardíaca e edema agudo de pulmão	Profª Erika
07/mar 5ªf (4h)	14h - 16h	Pré e pós-operatório de adulto e idoso	Profª Isabel / PED Elaine
	16h - 18h	Parada cardiorrespiratória - Teoria	Profª Ana Paula
13/mar 4ªf (4h)	14h - 15h	Avaliação teórica 1: DM, HAS, IC e EAP	Profª Ana Railka
	15h - 18h	Parada cardiorrespiratória - Prática	Profª Ana Paula
14/mar 5ªf (4h)	14h - 18h	Pneumonia Doença pulmonar obstrutiva crônica	Profª Ana Paula
20/mar 4ªf (4h)	14h - 15h	Avaliação teórica 2: PCR, PNM e DPOC	Profª Ana Railka
	15h - 18h	WORKSHOP 1: TUBERCULOSE	Profª Ana Paula ALUNOS
21/mar 5ªf (4h)	14h - 18h	Eletrocardiograma Síndrome coronariana aguda	Profª Erika
27/mar 4ªf (4h)	14h - 15h	Avaliação teórica 3: ECG e SCA	Profª Ana Railka
	15h - 18h	WORKSHOP 2: HIV E SIDA	ALUNOS Profª Erika
28/mar 5ªf (4h)	14h - 18h	Lesão renal aguda Doença renal crônica Terapias de substituição renal	Profª Ana Railka / Convidada
03/abr 4ªf (4h)	14h - 18h	Acidente vascular encefálico (isquêmico e hemorrágico)	Profª Ana Railka
04/abr 5ªf (4h)	14h - 16h	Cirrose hepática	Profª Ana Railka Convidada
	16h - 18h	Distúrbios clínicos e cirúrgicos gastrointestinais	Profª Isabel
10/abr 4ªf (4h)	14h - 15h	Avaliação teórica 4: LRA, DRC, AVE	Profª Ana Railka
	15h - 18h	WORKSHOP 3: DOENÇAS INFLAMATÓRIAS INTESTINAIS (Crohn e retocolite)	Profª Isabel ALUNOS
11/abr 5ªf (4h)	14h - 16h	WORKSHOP 4: HEPATITES VIRAIS	Profª Ana Railka + PEDs ALUNOS
	16h - 18h	Distúrbios clínicos e cirúrgicos gastrointestinais	Profª Isabel
17/abr 4ªf (4h)	14h - 16h	WORKSHOP 5: NUTRIÇÃO ENTERAL E PARENTERAL	Profª Isabel ALUNOS
	16h - 18h	WORKSHOP 6: ESCLEROSE MÚLTIPLA	Profª Ana Railka ALUNOS
30/mai 5ªf (4h)	12h - 18h	Avaliação teórica global	Profª Ana Railka + PEDs
27/jun 5ªf (1h)	17h - 18h	Avaliação da disciplina	Todos

EN504 - CRONOGRAMA DE ATIVIDADES PRÁTICAS – 2019

	24* abril	25** abril	02 mai	08 mai	09 mai	15 mai	16 mai	22 mai	23 mai	29 mai	30 mai	05 jun	06 jun	12 jun	13 jun	19 jun	25*** jun	26 jun	27 jun		
	4ªf	5ªf	5ªf	4ªf	5ªf	4ªf	5ªf	4ªf	5ªf	4ªf	5ªf	4ªf	5ªf	4ªf	5ªf	4ªf	3ªf	4ªf	5ªf		
1	Prática em Laboratório + Simulação Clínica	Prática em Laboratório + Simulação Clínica	Neuroclínica (Profa Ana Railka)					FEnf (PED Elaine)													
2																					
3																					
4																					
5																					
6																					
7																					
8																					
9																					
10																					
11																					
12			PS - Frente (PED Daniel)																		
13																					
14																					
15																					
16																					
17																					
18																					
19			Cardio (Profa Erika)																		
20																					
21																					
22																					
23																					
24																					
25																					
26	PS - Observação (Profa Ana Paula)																				
27																					
28																					
29																					
30																					
31																					
32	FEnf (PED Elaine)																				
33																					
34																					
35																					
36																					
37																					
38																					
39																					
40																					
41																					
42																					

* **Dia 24/04: Laboratórios de Enfermagem + Sala de Aula FEnf**

- Profª Ana Railka + PADs: Simulação Clínica
- PAD Sthefanie: PVC/punção arterial → Profª Erika: ECG

****Dia 25/04: Laboratórios de Enfermagem + Sala de Aula FEnf**

- Profª Ana Railka + PED Daniel + PADs: Simulação Clínica
- PED Elaine + PADs: Cuidados com drenos → Profª Ana Paula + PADs: Aspiração/ cuidados com traqueostomia

*****Dia 25/06:** Aula prática será realizada na terça-feira após término da disciplina EN555 - Assistência de Enfermagem à Criança e Adolescente I