

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS FACULDADE DE ENFERMAGEM GRADUAÇÃO EM ENFERMAGEM



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
Prof ^a Dr ^a Ana Paula Boaventura	
Prof ^a Dr ^a Daniella Pires Nunes	-
Prof ^a Dr ^a Erika Christiane Marocco Duran	
Prof ^a Dr ^a Marilia Estevam Cornélio (coordenadora)	-
Prof ^a Dr ^a Rafaela Baptista dos Santos Pedrosa	-
Prof ^a Dr ^a Suzimar Benato Fusco	
PED	
Doutoranda Larissa Rodrigues	
COORDENADORA DO CURSO	
Prof ^a Dr ^a Vanessa Pellegrino Toledo	
DIRETORA DA UNIDADE	
Prof ^a Dr ^a 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:

Nota teórica final (T)=
$$(AP1 + AP2 + AP3 + AP4 + (2xAG))$$
.

 <u>Avaliação Prática (P)</u>: 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.

Nota prática final (**P**) =
$$(P1 + P2 + P3)$$

- 1. O aluno será aprovado quando:
- obtiver média igual ou superior a 6,0 (seis) na Avaliação Prática;

е

- 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:

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)

Ε

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

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

Média Final = Nota prática final (P) + 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. 23^a 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 cientificas, 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 hidroeletrolíticos. 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 4 ^a f	14h - 15h30	Apresentação da Disciplina	Prof ^a Marilia/Todos
(4h)	16h- 18h	Pneumonia (PNM)	Prof ^a Ana Paula
05/mar	14h - 16h	Doença pulmonar obstrutiva crônica (DPOC)	Prof ^a Ana Paula
5 ^a f (4h)	16h - 18h	Tuberculose (TB)	Prof ^a Suzimar
11/mar 4 ^a f (4h)	14h - 18h	Prof ^a Ana Paula Prof ^a Rafaela	
12/mar	14h - 15h	Avaliação processual 1: PNM, DPOC, TB	Prof ^a Marilia
5 ^a f (4h)	15h - 18h	Hipertensão arterial	Prof ^a Érika
18/mar 4 ^a f (4h)	14h - 18h	Eletrocardiograma Síndrome coronariana aguda	Prof ^a Érika
19/mar	14h – 16h	Insuficiência cardíaca e edema agudo de pulmão	Prof ^a Érika
5 ^a f (4h)	16h – 18h	HIV/SIDA	Convidado Prof ^a Marilia
25/mar 4 ^a f (4h)	14h - 18h	Lesão renal aguda (LRA) Doença renal crônica (DRC) Terapias de substituição renal	Prof ^a Daniela
26/mar	14h - 15h	Avaliação processual 2: HAS, IC, EAP, ECG, SCA, PCR	Prof ^a Marilia
5 ^a f (4h)	15h - 18h	Trombose venosa profunda/tromboembolismo pulmonar	Prof ^a Rafaela
01/abr 4 ^a f (4h)	14h - 18h	Acidente vascular encefálico (isquêmico e hemorrágico)	Prof ^a Rafaela
02/abr	14h – 16h	Diabetes <i>mellitus</i> (DM)	Prof ^a Suzimar
5 ^a f (4h)	16h - 18h	Doença arterial obstrutiva periférica (DAOP)	Prof ^a Suzimar
08/abr	14h – 15h	Avaliação processual 3: TVP/TEP, AVE, LRA/DRC, DM, DAOP	Prof ^a Marilia
4 ^a f (4h)	15h - 18h	Doenças intestinais inflamatórias (DII)*	Prof ^a Marilia
15/abr 4 ^a f (4h)	14h – 18h	Tumores gastrointestinais (cirurgias) Estomas	Prof ^a Suzimar
16/abr 5 ^a f (4h)	14h – 18h	Hepatites e Cirrose hepática (CH)	Prof ^a Marilia
22/abr 4 ^a f (4h)	14h – 15h	Avaliação processual 4: Hepatites, CH, DII, estomas	Prof ^a Marilia
	15h – 18h	Cuidados de enfermagem na Hemoterapia/Quimioterapia	Convidado Prof ^a Marilia
25/jun	14h – 17h	Avaliação teórica global	Prof ^a Marilia
5 ^a f (4h)	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

→ Prof^a Daniela: PVC/punção arterial

→ Prof^a Érika: ECG

→ Prof^a Ana Paula: Aspiração/ cuidados com traqueostomia

→ Prof^a Suzimar: Cuidados com drenos (tórax, tubulares, penrose)

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

→ Simulação clínica: Profª Marilia 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. 2. 3. 4. 5. 6.			Grupo 1 UER Prof ^a Ana Paula	AVALIAÇÃO	Grupo 2 Enfermaria de Cardiologia Prof ^a Érika	Grupo 5 Enfermaria de Neurologia Prof ^a Daniela
8. 9. 10. 11. 12. 13. 14.	A T I	A T I	Grupo 2 Enfermaria de Cardiologia Profª Érika		Grupo 3 Enfermaria de Emergência Clínica Prof ^a Rafaela	Grupo 4 Enfermaria de Cirurgia do Trauma Prof ^a Suzimar
15. 16. 17. 18. 19. 20.	V I D A D E	V I D A D E	Grupo 3 Enfermaria de Emergência Clínica Prof ^a Rafaela		Grupo 5 Enfermaria de Neurologia Prof ^a Daniela	Grupo 6 Enfermaria de Gastroclínica/Gastrocirugia Prof ^a Marilia
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	22. S 23. P 24. P 25. R 26. Á 27. Á 28. T	S P R Á T I	P Grupo 4 D R Enfermaria de Cirurgia do Trauma Á Profa Suzimar	Grupo 6 Enfermaria de Gastroclínica/Gastrocirugia Prof ^a Marilia	Grupo 1 UER Prof ^a Ana Paula	
31. 32. 33. 34. 35. 36.		CAS	Grupo 5 Enfermaria de Neurologia Prof ^a Daniela	U R S O	Grupo 1 UER Prof ^a Ana Paula	Grupo 2 Enfermaria de Cardiologia Prof ^a Érika
38. 39. 40. 41. 42. 43.			Grupo 6 Enfermaria de Gastroclínica/Gastrocirugia Prof ^a Marilia		Grupo 4 Enfermaria de Cirurgia do Trauma Prof ^a Suzimar	Grupo 3 Enfermaria de Emergência Clínica Prof ^a Rafaela