



ANO ACADÊMICO 2023 – 1º SEMESTRE
PROGRAMA DA DISCIPLINA

EN421 - SEMIOLOGIA APLICADA À ENFERMAGEM II

OF:S-1 T:1 P:2 L:0 O:0 D:0 OE:0 PE:0 HS:3 SL:3 C:3 FM: 85%

PRÉ-REQUISITOS: EN321, BF284.

EMENTA: Capacitação do aluno para aplicação do Processo de Enfermagem, considerando as características do indivíduo. Realização do exame físico (geral e específico) do adulto e idoso. Abordagem dos aspectos éticos relacionados à anamnese e exame físico. Registro da anamnese e do exame físico.

PERÍODO DE OFERECIMENTO: 07 de março a 13 de junho de 2022.

DIA DA SEMANA: Terça-feira das 14h00 às 17h00.

LOCAL: Sala EN01

NÚMERO DE ALUNOS: ____

PROFESSORES RESPONSÁVEIS ASSINATURA

Profa. Dra. Eliana Pereira de Araujo (**Coordenadora**)

Profa. Dra. Caroline Lopes Ciofi Silva

Profa. Dra. Flávia Oliveira Motta Maia

Profa. Dra. Juliany Lino Gomes Silva

Profa. Dra. Maria Helena de Melo Lima

Profa. Dra. Roberta Cunha Matheus Rodrigues

Profa. Dra. Vanessa Aparecida Vilas Boas

COLABORADORAS

PEDs

Enf^a. Ruana Luiz Ferreira da Silva _____

PADs

- Carina Monteiro Carrillo

- Cássia da Silva Cardozo

- Brenda Brito Almeida

COORDENADORA DO CURSO

Profa. Dra. Ariane Polidoro Dini

DIRETORA DA UNIDADE

Profa. Dra. Roberta Cunha Matheus Rodrigues

I - OBJETIVOS

GERAL

- Instrumentalizar o aluno para o exame físico geral e específico do adulto e idoso.

ESPECÍFICOS

- Identificar e descrever dados significativos para o cuidado de enfermagem decorrentes da avaliação dos seguintes sistemas: neurológico, respiratório, cardiovascular e gênito-urinário.
- Relacionar os dados com a história atual da doença do paciente.
- Organizar, de forma sistematizada, os dados obtidos a partir do exame destes sistemas e daqueles abordados na disciplina Semiologia Aplicada à Enfermagem I, visando obter a avaliação global do cliente.
- Analisar e interpretar os dados obtidos para subsidiar a identificação de problemas passíveis de intervenções de enfermagem.

II - CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADE I - O exame físico da dor, edema, Cianose, Febre e Dispneia

- Origem e Fisiopatologia;
- Características e avaliação clínica;
- Classificação e manifestações clínicas associadas.

UNIDADE II- Sistema Neurológico

- Levantamento de história e sinais e sintomas específicos do sistema;
- Avaliação do nível de consciência e orientação;
- Avaliação dos pares de nervos cranianos;
- Avaliação do aspecto sensorial e motor;
- Avaliação do sistema nervoso periférico;
- Avaliação dos dados e implicações para o cuidado de enfermagem.

UNIDADE III – Sistema músculo Esquelético

- Exame dos ossos, articulações, músculos ligamentos e tendões.
- Avaliação da força muscular.
- Avaliação da marcha.
- Medida de circunferência e comprimento dos membros.
- Exame da coluna cervical, torácica e lombar
-

UNIDADE IV - Sistema Respiratório

- Levantamento de história e sinais e sintomas específicos do sistema;
- Inspeção de vias aéreas superiores;
- Tórax: inspeção estática e dinâmica; palpação; percussão;
- Ausculta da voz e dos sons pulmonares;
- Avaliação dos dados e implicações para o cuidado de enfermagem.

UNIDADE V - Sistema Cardiovascular

- Levantamento de história e sinais e sintomas específicos do sistema;
- Avaliação da aorta: inspeção, palpação e ausculta;
- Avaliação do sistema arterial: inspeção, palpação e ausculta;
- Avaliação do sistema venoso: inspeção e palpação;
- Avaliação do coração: inspeção e palpação do precórdio;

- Ausculta dos sons cardíacos normais. Sopros cardíacos;
- Avaliação dos dados e implicações para o cuidado de enfermagem.

III - MÉTODOS

- Aulas expositivas.
- Utilização de espaço virtual de ensino-aprendizagem (Plataforma *Google Classroom*®).
- Aulas teórico-práticas nos Laboratórios de Habilidades
- Aulas práticas em unidades de internação.
- Relatórios após cada aula prática.

* *Todos os relatórios deverão ser entregues no escaninho do respectivo professor na terça-feira seguinte a cada aula prática.*

* *Para as atividades previstas nas unidades de saúde é obrigatório uso de avental e crachá.*

IV - AVALIAÇÃO

A avaliação do aluno obedecerá aos seguintes critérios:

- Avaliação em Campo (AC - Peso 1):** avaliação do desempenho prático do aluno com observação do exame físico realizado, avaliação da fundamentação teórica da técnica empregada e dos dados encontrados, interesse, participação, assiduidade, pontualidade, provisão e utilização de material adequado para as aulas teórico/práticas e relatório a cada aula prática. Os relatórios deverão ser depositados no escaninho do professor responsável pelo grupo, no máximo até a segunda-feira que sucede a aula prática correspondente – (valor 0 – 10,0);
- Prova Teórica 1- (PT1 - Peso 2):** (valor 0 – 10,0);
- Prova Teórica 2-(PT2 - Peso 2):** (valor 0 – 10,0);
- Prova prática 1 – Simulação (PP1 – Peso 2):** (valor 0-10,0);
- Prova prática 2 – Simulação (PP2- Peso 2):** (valor 0-10,0);
- Avaliação do Relatório Final (RF - Peso 1):** deverá ser entregue no dia 23/05/2023, até às 17h00, para o professor ou PED responsável (valor 0 – 10,0)
- Haverá uma tolerância de **10 minutos** de atraso nos dias de prova.

⇒ A nota final do semestre (FS) será calculada a partir da média ponderada entre as quatro avaliações descritas anteriormente, da seguinte maneira:

$$\text{Nota FS} = \frac{\text{Nota AC} + \text{Nota PT1} \times 2 + \text{Nota PT2} \times 2 + \text{Nota PP1} \times 2 + \text{Nota PP2} \times 2 + \text{ARF}}{10}$$

⇒ Se a nota FS for igual ou superior a 5,0 (cinco inteiros), o aluno será considerado aprovado. Se for inferior a 5,0 (cinco), porém igual ou superior a 2,5 (dois inteiros e cinco décimos), o aluno terá direito ao exame final. Neste caso, a média final será obtida calculando a média aritmética da Nota FS e do exame e, para aprovação, deverá ser igual ou superior a 5,0 (cinco inteiros):

$$\text{Média Final}_1 = \frac{\text{Nota FS} + \text{Nota do Exame}}{2,0}$$

⇒ Se obtiver nota inferior a 5,0 (cinco inteiros) na média aritmética entre a prova teórica – 1 e 2 (PT1 e PT2), o aluno ficará automaticamente de exame, independentemente das notas referentes à avaliação do desempenho em campo (AC), avaliação do relatório final (ARF) e prova prática 1 e 2 (PP1 e PP2). Neste caso, a média final será obtida calculando a média aritmética da Nota PT1 e PT2 e do exame e, para aprovação, deverá ser igual ou superior a 5,0 (cinco inteiros):

$$\text{Média Final}_2 = \frac{\text{Nota PT- 1 e 2} + \text{Nota do Exame}}{2,0}$$

⇒ Se obtiver nota igual ou inferior a 2,5 (dois inteiros e cinco décimos) na nota final do semestre (FS), o aluno será reprovado e não terá direito a exame final. Neste caso, a nota inferior a 2,5 (dois inteiros e cinco décimos) será considerada como nota final da disciplina.

Exame final: 11 de julho de 2023 às 14h00

V - LOCAIS DE ATIVIDADES PRÁTICAS

As atividades acontecerão nas unidades de internação de pacientes adultos e/ou idosos, indicadas pelos setores de Educação Continuada das instituições Hospital de Clínicas da Unicamp (HC-Unicamp) e Hospital da Mulher Prof. Dr. J. A. Pinotti-CAISM/Unicamp.

Campo	Unidade	Responsável
HC Unicamp	Enfermaria Gastro-Clínica (E5P1)	Prof ^a . Dr ^a . Caroline Ciofi Silva
	Enfermaria Gastro-Cirurgia (C5P3)	Prof ^a . Dr ^a . Eliana P de Araujo
	Enfermaria Cirúrgica (C5P3)	Prof ^a Dr ^a Flávia de O.M. Maia
	Enfermaria de Ortopedia (C5P1)	Prof ^a . <u>Dr^a. Juliany Lino</u>
	Enfermaria Geral de Adultos (E6P3)	Prof ^a . Dr ^a . Maria Helena Melo Lima
	Enfermaria Geral de Adultos (E6P1)	Prof ^a . Dr ^a . Roberta C.M. Rodrigues
CAISM	Enfermaria de Ginecologia (CAISM)	Prof ^a . Dr ^a . Vanessa Vilas Boas

VI - FREQUÊNCIA

- O controle de frequência será realizado às 14h. Haverá uma tolerância para atrasos de 15 minutos. Após esse período, será computada falta, ainda que o aluno permaneça em sala de aula ou campo de prática. **Atenção:** no caso de atraso, mas dentro do período de tolerância, o aluno deverá assegurar o registro de sua presença antes do final da atividade.
- O aluno deverá obter 85% de frequência nas atividades práticas. Caso não obtenha, deverá ser submetido ao exame final. As faltas nas atividades práticas serão consideradas na avaliação específica dessa atividade.

- O abono de faltas está descrito na Seção X do Regimento Geral da Graduação (http://www.dac.unicamp.br/portal/grad/regimento/regimento_completo/). Para ocorrer o abono de faltas, é necessária a apresentação de documentos comprobatórios ao docente coordenador da disciplina, num prazo de até 15 (quinze) dias após a ocorrência, durante a vigência do período letivo. O aluno terá direito a nova avaliação (substitutiva) a ser agendada com o professor responsável pela disciplina, caso ocorra prova no dia da falta abonada. Não haverá prova substitutiva para o exame final da disciplina.

VII – BIBLIOGRAFIA

BÁSICA

1. Bates B. Propedêutica Médica. 10ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan; 2010.
2. Benseñor IM, Atta JA, Martins M de A. Semiologia Clínica. São Paulo: Sarvier; 2002.
3. Jarvis C. Exame físico e avaliação de saúde para a enfermagem, 7ª ed., Rio de Janeiro: Elsevier; 2012.
4. Jarvis, C. Guia de exame físico para enfermagem. 6ªed. Rio de Janeiro, RJ: Elsevier, 2012.
5. Porto CC. Exame clínico. 8ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan; 2017.
6. Seidel HM et al. Mosby. Guia de Exame físico. 6ª ed., Rio de Janeiro: Elsevier; 2007.

COMPLEMENTAR

1. Costa SP, Paz AA, Souza EN. Avaliação dos registros de enfermagem quanto ao exame físico. Rev Gaúcha Enferm., Porto Alegre (RS) 2010 mar;31(1):62-9.
2. Gomes DC, Cubas MR, Pleis LE, Shmeil MAH, Peluci APVD. Termos utilizados por enfermeiros em registros de evolução do paciente. Rev Gaúcha Enferm. 2016 mar;37(1):e53927.

OBSERVAÇÃO: bibliografia complementar poderá ser indicada a cada aula teórica ou prática.

CRONOGRAMA

DATA	ASSUNTO	HORÁRIO	DOCENTE	Local
07/03	Apresentação da Disciplina	14h - 15h	Todos	Sala 3
	O Exame físico da dor, edema, Cianose, Febre e Dispneia - teórica	15h - 17h	Prof ^a . Eliana	Sala 3
14/03	Avaliação do Sistema Neurológico	14h-17h	Prof ^a M Helena	Sala 3
21/03	Avaliação do Sistema Musculoesquelético	14h - 17h	Prof ^a Vanessa	Sala 3
28/03	Avaliação do Sistema Neurológico e Sistema Musculoesquelético (prática)	14h – 17h	Todos	HC/Caism
04/04	Prova prática 1- (PP1) Simulação	14h-17h	Todos	Arena/FCM
11/04	Prova teórica 1 – (PT1)	14h-17h	Prof ^a . Vanessa	Sala3
18/04	Avaliação do Sistema Cardiovascular- parte I	14h –17h	Prof ^a . Roberta	Sala 3
25/04	Avaliação do Sistema Cardiovascular parte II	14h – 17h	Prof ^a . Caroline	Sala 3
02/05	Avaliação do Sistema Cardiovascular I e II (prática)	14h – 17h	Todos	HC/Caism
09/05	Avaliação do Sistema Respiratório (teoria)	14h- 17h	Prof ^a . Flávia	Sala 3
16/05	Avaliação do Sistema Respiratório (prática)	14h- 17h	Todos	HC/Caism
23/05	Avaliação Geral dos Sistemas – Relatório Final (RF)	14h-17h	Todos	Sala 3
30/05	Prova teórica 2 (PT2)	14h – 17h	Todos	Sala 3
06/06	Prova prática 2 (PP2) - Simulação	14h-17h	Todos	Arena/FCM
13/06	Devolutiva Avaliação Teórica Avaliação da disciplina	14h-17h	Todos	Sala 3
04/07	Semana de Estudos			
11/07	Exame final	14h-17h	Prof ^a Eliana	Sala 3

*** Ao final de cada aula teórica será destinado um período para avaliação prática do sistema abordado na aula que será realizado entre os alunos com supervisão de professores e PEDs.*

**** O cronograma previsto estará sujeito à reavaliação, a qualquer momento, conforme evolução da situação da pandemia.*