



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
FACULDADE DE ENFERMAGEM
CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENFERMAGEM



ANO ACADÊMICO 2019 – 1º SEMESTRE
PROGRAMA DA DISCIPLINA

CÓDIGO: EN321

NOME: SEMIOLOGIA APLICADA À ENFERMAGEM I

OF:S-1 T:01 P:01 L:00 HS:02 SL:01 C:03

PRÉ-REQUISITO: BF284 - Fisiologia e Biofísica Humana Básica

EMENTA: Introdução ao processo de enfermagem, com ênfase no exame físico. Subsídios teóricos e práticos do exame físico geral.

PERÍODO DE OFERECIMENTO: 12 de março a 11 de junho de 2019

DIAS DA SEMANA: Terças-feiras das 14 às 17h.

Pell
NÚMERO DE ALUNOS: 40

PROFESSORES RESPONSÁVEIS

Profa. Dra. Eliana Pereira de Araújo
Profa. Dra. Maria Helena de Melo Lima
Profa. Dra. Roberta Cunha Matheus Rodrigues (coordenadora)
Profa. Dra. Thaís Moreira São João

ASSINATURA

PAD/PED

Murilo Rossano (PAD)
Wellington Sabino (PAD)
Enfa. Doutoranda Jéssica Aquino (PED)
Enfa. Doutoranda Jéssica Cunha Breder (PED)
Enfa. Mestranda Mariane Karin de Moraes (PED)

COORDENADORA DO CURSO

Profa. Dra. Vanessa Pellegrino Toledo

DIRETORA DA UNIDADE

Profa. Dra. Maria Helena Baena de Moraes Lopes

I - OBJETIVOS

GERAL

- Instrumentalizar o aluno para identificar dados que subsidiem a assistência de enfermagem, por meio da implementação de entrevista e exame físico.

ESPECÍFICOS

- Contextualizar o exame físico como parte da etapa de Levantamento de Dados do Processo de Enfermagem;
- Instrumentalizar o aluno para a realização do exame físico geral no adulto;
- Identificar e descrever dados significativos para a assistência de enfermagem ao adulto, relacionados à avaliação da pele, mucosas, fâneros, sistema digestório, linfonodos superficiais e sistema musculoesquelético;
- Analisar e interpretar os dados obtidos pelo exame físico para subsidiar a identificação de problemas passíveis de intervenções de enfermagem.

II - CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADE I - Introdução ao Exame Físico

- Aspectos éticos
- Entrevista e Anamnese
- Posições do cliente e do examinador
- Divisão da superfície corporal em regiões
- Técnicas básicas do exame físico
 - Inspeção
 - Palpação
 - Percussão
 - Ausculta

UNIDADE II - Exame da pele, mucosas e fâneros

- Inspeção e palpação da pele
 - Coloração
 - Integridade ou continuidade
 - Umidade
 - Textura
 - Espessura
 - Elasticidade e mobilidade
 - Turgor
 - Sensibilidade
 - Lesões elementares
- Avaliação das mucosas
 - Coloração e umidade
- Avaliação dos fâneros
 - Cabelos, pelos e unhas

UNIDADE III - Exame dos linfonodos ou gânglios linfáticos

- Aspectos conceituais do sistema linfático
- Avaliação dos linfonodos superficiais
 - Grupo ganglionar da cabeça e do pescoço
 - Grupo ganglionar das axilas
 - Grupo ganglionar inguinal

UNIDADE IV - Sistema musculoesquelético

- Histórico específico
- Exame das articulações
 - Inspeção estática e dinâmica
 - Palpação
- Avaliação muscular
 - Tônus, volume e força
- Avaliação da marcha e do equilíbrio

UNIDADE V - Avaliação da boca e abdome

- Exame da cavidade bucal
 - Mucosa oral
 - Língua
 - Gengivas e dentes
- Exame do Abdome
 - Inspeção
 - Ausculta
 - Percussão
 - Palpação

III - MÉTODOS UTILIZADOS

- Aulas expositivas
- Aulas práticas nas unidades de internação do Hospital de Clínicas da UNICAMP:
 - Enfermaria Geral de Adultos (EGA) Posto 3: Profa. Dra. Maria Helena de Melo Lima
 - Enfermaria Geral de Adultos (EGA) Posto 1: Enfa. Doutoranda Jéssica Aquino (PED)
 - Enfermaria de Cardiologia: Profa. Dra. Roberta Cunha Matheus Rodrigues
 - Enfermaria de Moléstias Infecto contagiosas: Profa. Dra. Thaís Moreira São João
 - Enfermaria de Urgência e Especialidade (URGESP): Profa. Dra. Eliana Pereira de Araujo
 - Laboratório de Enfermagem: Enfa. Doutoranda Jéssica Cunha Breder (PED)
- Aulas teórico-práticas no Laboratório de Enfermagem

IV - AVALIAÇÃO

A avaliação do aluno obedecerá aos seguintes critérios:

- Avaliação em Campo (AC - Peso 1,5):** 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);
- Avaliação Teórica (AT - Peso 1,5):** provas teóricas que serão realizadas ao final da avaliação de cada um dos sistemas. Ao todo teremos quatro provas, as quais valerão de 0 – 10,0 e a média aritmética final será a nota da AT;
- Avaliação Prática (AP - Peso 2):** ao final da disciplina: prova de avaliação prática oral (valor 0 – 10,0);
- Avaliação do Relatório Final (RF - peso 1):** (valor 0 – 10,0) deverá ser entregue no dia 31/05/2017, até às 17h00, para o professor ou PED responsável.

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

$$\text{NOTA FS} = \frac{\text{Nota AC} \times 1,5 + \text{Nota AP} \times 2 + \text{Nota AT} \times 1,5 + \text{Nota RF}}{6}$$

⇒ 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) no procedimento de avaliação prática (AP), o aluno ficará automaticamente de exame, independentemente das notas referentes à avaliação do desempenho (AC), avaliação teórica (AT) e do relatório final (RF). Neste caso, a média final será obtida calculando a média aritmética da Nota AP e do exame e, para aprovação, deverá ser igual ou superior a 5,0 (cinco inteiros):

$$\text{Média Final}_2 = \frac{\text{Nota AP} + \text{Nota do Exame}}{2,0}$$

⇒ Se obtiver nota inferior a 5,0 (cinco inteiros) no procedimento de avaliação teórica (AT), o aluno ficará automaticamente de exame, independentemente das notas referentes à avaliação do desempenho (AC),

avaliação prática (AP) e do relatório final (RF). Neste caso, a média final será obtida calculando a média aritmética da Nota AT e do exame e, para aprovação, deverá ser igual ou superior a 5,0 (cinco inteiros):

$$\text{Média Final}_3 = \frac{\text{Nota AT} + \text{Nota do Exame}}{2,0}$$

⇒ 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.

O exame final será realizado no dia 10 de julho (quarta-feira) de 2019, às 14 horas.

Frequência mínima obrigatória: 85% (38h).

V - BIBLIOGRAFIA

• BÁSICA

1. Bickley LS. Bates: Propedêutica Médica. 11 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan; 2015.
2. Benseñor IM, Atta JA, Martins MA. Semiologia Clínica. São Paulo: Sarvier; 2002.
3. Cianciarullo TI, Gualda D, Melleiro MM, Anabuki MH (Org). Sistema de Assistência de Enfermagem: evolução e tendências. 5 ed. São Paulo: Ícone; 2012.
4. Jarvis C. Exame físico e avaliação da saúde. 6 ed. Rio de Janeiro: Elsevier; 2012.
5. Jarvis C. Physical examination and health assessment. 7 ed. USA: W.B. Saunders; 2015.
6. Porto CC. Exame clínico: bases para a prática médica. 8 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan; 2017.
7. Porto CC, Porto AL. Semiologia médica. 7 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan; 2013.

- **COMPLEMENTAR:** bibliografia complementar poderá ser indicada a cada aula teórica ou prática.

CRONOGRAMA

DATA	ASSUNTO	HORÁRIO	DOCENTE
12/03	Apresentação da Disciplina	14h00-15h00	Todos
	Ética, comunicação e aspectos culturais na abordagem do paciente para realização do Exame Físico (teoria)	15h00-17h00	Prof. Dr. Jamiro da S. Wanderley Thaís
19/03	Introdução à etapa de coleta de dados	14h00-15h00	Thaís
	Levantamento da história clínica e sintomas	15h15-17h00	
26/03	Levantamento da história clínica e sintomas (prática)	14h00-15h00	Thaís
	Técnicas Básicas do Exame Físico (teoria)	15h15-17h00	Roberta
02/04	Avaliação Processual 1: Levantamento da história clínica e sintomas; Técnicas básicas do exame físico	14h00-14h30	Todos
	Levantamento da história clínica e sintomas e Técnicas Básicas do Exame Físico (prática)	14h30-17h00	
09/04	Avaliação do Sistema musculoesquelético (teórico-prática)	14h00-17h00	Thaís
16/04	Avaliação Processual 2: Avaliação do Sistema Musculoesquelético	14h00-14h30	Todos
	Avaliação do Sistema musculoesquelético (prática)	14h30-17h00	

23/04	Avaliação da Pele e Mucosas (teoria)	14h00-17h00	Roberta
30/04	Avaliação dos Fâneros (teoria) Avaliação da Pele – Lesões Elementares (teoria)	14h00-14h45 15h00-17h00	Maria Helena Maria Helena
07/05	Avaliação do Sistema Linfático (teoria) Avaliação da Boca	14h00-16h00 16h00-17h00	Eliana Eliana
14/05	Avaliação Processual 3: Avaliação da Pele, Mucosas, Fâneros e Lesões Elementares; Avaliação do Sistema Linfático Avaliação da Pele, Mucosas, Fâneros e Lesões Elementares (prática) Avaliação do Sistema Linfático (prática)	14h00-14h30 14h30-17h00	Todos
21/05	Avaliação do Abdome (teoria)	14h00-17h00	Roberta
28/05	Avaliação processual 4: Avaliação da Boca e Abdome Avaliação da Boca e Abdome (prática)	14h00-14h30 14h30-17h00	Todos
04/06	Avaliação do Exame Físico Geral (prática) Elaboração e entrega do Relatório Final	14h00-16h00 16h00-17h00	Todos
11/06	Prova Prática (Turma A)	14h00-17h00	Todos
18/06	Prova Prática (Turma B) Avaliação da Disciplina	14h00-17h00	Todos
10/07	Exame Final	14h00-17h00	Roberta