



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



ANO ACADÊMICO 2018 – 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: 28 de fevereiro a 13 de junho de 2018

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

NÚMERO DE ALUNOS: 40

PROFESSORES RESPONSÁVEIS

ASSINATURA

Profa. Dra. Eliana Pereira de Araújo

Prof. Dr. José Luiz Tatagiba Lamas

Profa. Dra. Maria Helena de Melo Lima

Profa. Dra. Roberta Cunha Matheus Rodrigues (coordenadora)

Profa. Dra. Thaís Moreira São João

PAD/PED

Beatriz Andrade Berti (PAD)

Bianca Gomes Sales (PAD)

Brendo Lucas (PAD)

Vitória Caruso (PAD)

Fisioterapeuta Doutoranda Daniela Carrogi Vianna (PED)

Enfa. Doutoranda Tamires Souza (PED)

Enfa. Doutoranda Uiara Aline de O. Kaizer (PED)

Enfa. Mestranda Thais Carrera de Carvalho (PED)

COORDENADORA DO CURSO

Profa. Dra. Erika Christiane Marocco Duran

DIRETORA DA UNIDADE

Profa. Dra. Maria Isabel Pedreira de Freitas

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 Posto 3: Profa. Dra. Maria Helena de Melo Lima
 - Enfermaria de Cardiologia: Profa. Dra. Roberta Cunha Matheus Rodrigues
 - Enfermaria de Pneumologia: Profa. Dra. Thaís Moreira São João
 - Enfermaria de Gastrocirurgia: Profa. Dra. Eliana Pereira de Araujo
 - Enfermaria de Urgência e Especialidade: Prof. Dr. José Luiz Tatagiba Lamas
- 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 11 de julho de 2018, 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 |
|-------|--|-------------|--|
| 28/02 | Apresentação da Disciplina | 14:00-15:00 | Todos |
| | Ética, comunicação e aspectos culturais na abordagem do paciente para realização do Exame Físico (teoria) | 15:00-17:00 | Prof. Dr. Jamiro da S. Wanderley Thaís |
| 07/03 | Introdução à etapa de coleta de dados | 14:00-15:00 | Thaís/ Uiara |
| | Levantamento da história clínica e sintomas | 15:15-17:00 | |
| 14/03 | Levantamento da história clínica e sintomas (prática) | 14:00-15:00 | Todos |
| | Técnicas Básicas do Exame Físico (teoria) | 15:15-17:00 | José Luiz |
| 21/03 | Avaliação Processual 1: Levantamento da história clínica e sintomas; Técnicas básicas do exame físico | 14:00-14:30 | Todos |
| | Levantamento da história clínica e sintomas e Técnicas Básicas do Exame Físico (prática) | 14:30-17:00 | |
| 28/03 | Avaliação do Sistema musculoesquelético (teórico-prática) | 14:00-17:00 | Thaís/Ft. Mestrando Fauzi El Kadri Filho |
| 04/04 | Avaliação da Pele e Mucosas (teoria) | 14:00-15:30 | Roberta |
| | Avaliação dos Fâneros (teoria) | 15:30-17:00 | |

| | | | |
|-------|---|----------------------------|--------------|
| 11/04 | Avaliação da Pele – Lesões Elementares (teoria) | 14:00-17:00 | Maria Helena |
| 18/04 | Avaliação do Sistema Linfático (teoria) | 14:00-17:00 | Eliana |
| 25/04 | Avaliação Processual 2: 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) | 14:00-14:30 14:30-17:00 | Todos |
| 02/05 | Avaliação Processual 3: Avaliação do Sistema Musculoesquelético Avaliação do Sistema musculoesquelético (prática) | 14:00-14:30 14:30-17:00 | Todos |
| 09/05 | Avaliação da Boca Avaliação do Abdome (teoria) | 14:00-17:00 | Roberta |
| 16/05 | Avaliação processual 4: Avaliação da Boca e Abdome Avaliação da Boca e Abdome (prática) | 14:00-14:30 14:30-17:00 | Todos |
| 30/05 | Avaliação do Exame Físico Geral (prática) Elaboração e entrega do Relatório Final | 14:00-16:00 16:00-17:00 | Todos |
| 06/06 | Prova Prática (Turma A) | 14:00-17:00 | Todos |
| 13/06 | Prova Prática (Turma B) Avaliação da Disciplina | 14:00-17:00 | Todos |
| 11/07 | Exame Final | 14:00-17:00 | Roberta |