



ANO ACADÊMICO 2024 – 1º SEMESTRE
PROGRAMA DA DISCIPLINA

EN421 - SEMIOLOGIA APLICADA À ENFERMAGEM II

OF:S-2 T:001 PR:002 L:000 O:000 D:000 HS:003 SL:03 C:003 EX:S

PRÉ-REQUISITOS: MD231 - Patologia Geral

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: 05 de março a 11 de junho de 2024.

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

LOCAL: _____

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

PED _____

PADs - Gustavo de Andrade Nunes

Raquel Segura Y Grioles Borges

Lívia Magalhães

Bruno E Cabral

Maria Eduarda M Facci

Tháís A Barbosa

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- 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 II – 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 III - 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 IV - 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 dialogadas.
- 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 para o 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 entregues para 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 (PP2- 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 28/05/2023, até às 17h00, para o professor ou PED responsável (valor 0 – 10,0)
⇒ 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: 16 de julho de 2024

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	Enf. Gastro-Clínica (C6P1)	Prof ^ª . Dr ^ª . Caroline Ciofi Silva
	Enf. Gastro-Cirurgia (C6P3)	Prof ^ª . Dr ^ª . Eliana P de Araujo
	Enf. Oncologia Clínica (CAISM)	Prof ^ª Dr ^ª Flávia de O.M. Maia
	Enf. URGESP	Prof ^ª . Dr ^ª . Juliany L Gomes Silva
	Enf. Geral de Adultos (E6P3)	Prof ^ª . Dr ^ª . Maria Helena M. Lima
	Enf. Geral de Adultos (E6P1)	Prof ^ª . Dr ^ª . Roberta Rodrigues
CAISM	Enf. Oncologia Cirúrgica (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. Bickley, Lynn S. Bates - Propedêutica médica. 13. ed. - Rio de Janeiro : Guanabara Koogan, 2022.
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, 6 ed., Rio de Janeiro: Elsevier; 2012.

4. Jarvis, C. Guia de exame físico para enfermagem. 6. ed. 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. 6ed., 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
05/03	Apresentação da Disciplina	14h-15h	Todos	Sala 4
	Avaliação do Sistema Musculoesquelético (teórico-prático)	15h-17h	Profª Vanessa	Sala 4
12/03	Avaliação do Sistema Neurológico (teórico-prático)	14h-17h	Profª M. Helena	Sala 4
19/03	Avaliação do Sistema Neurológico e Sistema Musculoesquelético (prática)	14h-17h	Todos	HC/CAISM
26/03	O exame físico da dor, edema, cianose, febre e dispneia - teórica	14h-17h	Eliana	Sala 4
02/04	Avaliação do Sistema Cardiovascular I – sistemas arterial e venoso (teórico-prática)	14h-17h	Profª. Caroline	Sala 4
09/04	Avaliação do Sistema Cardiovascular II – avaliação do coração (teórico-prática)	14h-17h	Profª. Roberta	Sala 4
16/04	Avaliação do Sistema Respiratório (teórico-prático)	14h-17h	Profª Flávia	Sala 4
23/04	Avaliação do Sistema Cardiovascular I, II e Sistema Respiratório (prática)	14h-17h	Todos	Laboratório de Habilidades
30/04	Prova prática 1- (PP1) Simulação	14h-17h	Todos	Arena/FCM
07/05	Prova teórica 1 (PP1)	14h-17h	Eliana	Profª. Eliana
14/05	Avaliação do Sistema Cardiovascular I, II e Sistema Respiratório (prática)	14h-17h	Todos	HC/CAISM
21/05	Avaliação de Curso			
28/05	Prova teórica 2 (PT2)	14h-17h	Eliana	Sala 4
04/06	Prova prática 2 (PP2) Simulação	14h-17h	Todos	Arena/FCM
11/06	Avaliação Geral dos Sistemas - Relatório	14h-17h	Todos	HC/Unicamp
18/06	Devolutiva Avaliação Teórica Avaliação da disciplina	14h-17h	Todos	Sala 4
02/07	Semana de Estudos			
16/07	Exame final	14h-17h	Profª 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.