



ANO ACADÊMICO 2022 – 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:** 22 de março a 05 de julho de 2022.

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

**LOCAL:** Lab. informática e Anfiteatro

**NÚMERO DE ALUNOS:** \_\_\_\_

**PROFESSORES RESPONSÁVEIS**

Profa. Dra. Eliana Pereira de Araujo (**Coordenadora**)  
Profa. Dra. Flávia Oliveira Motta Maia  
Profa. Dra. Maria Helena de Melo Lima  
Profa. Dra. Roberta Cunha Matheus Rodrigues  
Profa. Dra. Vanessa Aparecida Vilas Boas

**ASSINATURA**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**COLABORADORAS**

PED- Enf<sup>a</sup>. Ms. Luciana Aparecida Costa Carvalho

**PADs**

Victoria Bottene Peres  
Pedro Antonio Teodoro De Moraes  
Gabrielle Martins Da Silva  
Giulia Mazzacorati Gomes Mendes  
Yanni Rízia de Souza Amorim

**COORDENADORA DO CURSO**

Profa. Dra. Vanessa P. Toledo

\_\_\_\_\_

**DIRETORA DA UNIDADE**

Profa. Dra. Maria Helena Baena de Moraes Lopes

\_\_\_\_\_

## **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 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 III - 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.

### **UNIDADE IV – Sistema Gênito-Urinário**

- Levantamento de história e sinais e sintomas específicos do sistema;
- Inspeção, palpação e percussão dos órgãos relacionados ao sistema;
- Avaliação dos dados e implicações para o cuidado de enfermagem.

### **UNIDADE V – Sinais e Sintomas Específicos de Doenças mais Prevalentes**

- Edema; Ascite; Icterícia, Dispneia; Dor; Astenia/Fadiga; Alterações de peso.

### 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 (manuscritos) deverão ser entregues no escaninho do respectivo professor na quarta-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);
  - Avaliação Teórica - Caso Clínico 1 (AT-CC1 - Peso 2):** prova de avaliação teórica – (valor 0 – 10,0);
  - Avaliação Teórica - Caso Clínico 2 (AT-CC2 - Peso 2):** prova de avaliação teórica – (valor 0 – 10,0);
  - Avaliação do Relatório Final (AGF - peso 1):** deverá ser entregue no dia 31/05/2022, 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:

$$\text{NOTA FS} = \frac{\text{Nota AC} + \text{Nota AT-CC1} \times 2 + \text{Nota AT-CC2} \times 2 + \text{Nota ARF}}{6}$$

⇒ 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) na média aritmética entre a avaliação teórica – caso clínico 1 e 2 (AT-CC1 e 2), o aluno ficará automaticamente de exame, independentemente das notas referentes à avaliação do desempenho em campo (AC) e avaliação do relatório final (ARF). Neste caso, a média final será

obtida calculando a média aritmética da Nota AT-CC1 e 2 e do exame e, para aprovação, deverá ser igual ou superior a 5,0 (cinco inteiros):

$$\text{Média Final}_2 = \frac{\text{Nota AT-CC1 e 2} + \text{Nota do Exame}}{2,0}$$

⇒ 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: 26 de julho de 2022 às 14h00.

## V - LOCAIS DE ATIVIDADES PRÁTICAS

As atividades acontecerão nas unidades de internação não COVID 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.

As atividades práticas em unidades de internação estarão condicionadas ao fornecimento adequado e suficiente de Equipamento de Proteção Individual (EPI) pelo hospital, aos discentes e docentes, de acordo com as normas preconizadas pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa) para a assistência de clientes em vigência de pandemia causada pelo novo coronavírus (COVID-19). Na ausência dos EPIs, as aulas serão transferidas para os Laboratórios de Habilidades da FEnf-Unicamp.

Campo	Unidade	Responsável
HC Unicamp	Enfermaria Clínica (E5P1)	Profa. Dra. Eliana P. Araújo
	Enfermaria Cirúrgica (C5P3)	Profa. Dra. Flávia de O.M. Maia
	Enfermaria Geral de Adultos (E6P3)	Profa. Dra. Maria Helena Melo Lima
	Enfermaria Geral de Adultos (E6P1)	Profa. Dra. Roberta C.M. Rodrigues
	Enfermaria Cirúrgica (C5P2)	Professor a definir
CAISM	Enfermaria Oncologia Cirúrgica (Caism)	Profa. Dra. 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/](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, 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

<b>DATA</b>	<b>ASSUNTO</b>	<b>HORÁRIO</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>Local</b>
15/03	Calourada			
	Apresentação da Disciplina	14h - 15h	Todos	Inf/Anf
22/03	Aula teórica – Sinais e Sintomas específicos de doenças mais prevalentes	15h - 17h	Prof <sup>a</sup> . Eliana	Inf/Anf
29/03	Avaliação do Sistema Respiratório	14h-17h	Prof <sup>a</sup> Flávia	Inf/Anf
05/04	Avaliação do Sistema Respiratório (prática)	14h - 17h	Todos	HC/Caism
12/04	Avaliação do Sistema Neurológico	14h – 17h	Prof <sup>a</sup> . Maria Helena	Inf/Anf
19/04	Avaliação do Sistema Neurológico (prática)	14h – 17h	Todos	HC/Caism
26/04	<b>Avaliação teórica - Caso clínico 1 (ATC1)</b>	14h-17h	Todos	Inf/Anf
03/05	Avaliação do Sistema Cardiovascular- parte I	14h - 17h	Prof <sup>as</sup> . Roberta/ Caroline	Inf/Anf
10/05	Avaliação do Sistema Cardiovascular parte II	14h - 17h	Prof <sup>a</sup> . Roberta	Inf/Anf
17/05	Avaliação do Sistema Cardiovascular (prática)	14h - 17h	Todos	HC/Caism
24/05	Avaliação de Curso			
31/05	Avaliação do Sistema Gêrito-Urinário	14h- 17h	Prof <sup>a</sup> . Vanessa	Inf/Anf
07/06	Avaliação do Sistema Gêrito-Urinário (prática)	14h- 17h	Todos	HC/Caism
14/06	Revisão do conteúdo da disciplina	14h-17h	Prof <sup>a</sup> . Eliana	Inf/Anf
21/06	<b>Avaliação teórica 2– Caso clínico 2 (ATC2)</b>	14h – 17h	Todos	Inf/Anf
28/06	<b>Avaliação geral dos sistemas - Relatório final (AGS)</b>	14h-17h	Todos	HC/Caism
05/07	Devolutiva Avaliação Teórica Avaliação da disciplina	14h-17h	Todos	Inf/Anf
26/07	<b>Exame final</b>	14h-17h	Prof <sup>a</sup> Eliana	Informat.

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