

# UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL PLANO DE ENSINO

## 1 IDENTIFICAÇÃO

**Curso:** Graduação em Enfermagem **Componente curricular:** Patologia

Fase: 4ª fase

Ano/semestre: 2014/2 Número de créditos: 4

Carga horária – Hora aula: 60

Carga horária – Hora relógio: 72 (às terças-feiras das 13:30 às 15:10hs e 10:30 às 17:10hs)

**Professor:** Débora Tavares de Resende e Silva Abate **Atendimento ao Aluno:** quarta-feira das 13h30 ás 17h20

### **2 OBJETIVO GERAL DO CURSO**

Tendo em vista, a efetivação das competências e habilidades gerais e específicas apresentadas na Resolução CNE/CES nº03/2001, que dispõe sobre as Diretrizes Curriculares Nacionais para os Cursos de Graduação em Enfermagem, o Curso de Graduação em Enfermagem da Universidade Federal da Fronteira Sul – UFFS tem como objetivo geral formar profissional enfermeiro generalista com capacidade crítica, reflexiva e criativa, habilitado para o trabalho de enfermagem nas dimensões do cuidar, gerenciar, educar e pesquisar, com base em princípios éticos, conhecimentos específicos, interdisciplinares, considerando o perfil epidemiológico e o contexto sócio-político, econômico e cultural da região e do país, contribuindo para a concretização dos princípios e diretrizes do SUS.

E como objetivos específicos:

- Propiciar condições para o desenvolvimento de competências e habilidades gerais e específicas que permitam ao educando atuar nos diferentes cenários da prática profissional do enfermeiro, considerando os princípios e diretrizes das políticas públicas de educação, saúde e meio ambiente:
- Desenvolver uma formação acadêmica/profissional que contemple a articulação do ensino, pesquisa e extensão/assistência, tendo como elemento nuclear o processo saúdedoença e seus determinantes políticos, econômicos, sociais, culturais e ecológicos.

#### 3 EMENTA

Conceitos gerais em patologia. Processos adaptativos e degenerativos: necroses, pigmentações e calcificações patológicas. Infecções e inflamações agudas e crônicas. Regeneração e reparação tecidual. Os grandes processos mórbidos. Características gerais das neoplasias. Fisiopatologia e semiologia da desnutrição e obesidade. Estudo de exames laboratoriais nos casos de infecção, inflamação, desnutrição e anemias.

#### **4 OBJETIVOS**

Identificar os possíveis fatores etiológicos e compreender os mecanismos inerentes à fisiopatologia relacionada aos diferentes estados mórbidos mais frequentes da espécie humana.

# 5 CRONOGRAMA E CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

CONTEÚDO	aula	DATA	HORÁRIO		
Conceitos gerais	1	12/08	13:30 às 17:10hs	teórica	Turma completa
em patologia.	2	10/00	12.20 às 17.10hs	ta świ a a	Transa a amendata
Processos adap- tativos, degene-	2	19/08	13:30 às 17:10hs	teórica	Turma completa
rativos, degene-					
celular: necroses					
Patologia Do In-	3	26/08	13:30 às 17:10hs	teórica	Turma completa
terstício E Edema		,			1
Pigmentações e	4	02/09	13:30 às 17:10hs	teórica	Turma completa
calcificações pa-					
tológicas.					
Alterações locais;	5	09/09	13:30 às 17:10hs	teórica	Turma completa
Hipertensões	6	16/09	13:30 às 17:10hs	teórica	Turma completa
Aula prática	7	30/09	13:30 às 17:10hs	prática	Turma completa
SEMINÁRIO: Fisi-	8	07/10	13:30 às 17:10hs	teórica	Turma completa
opatologia e se-					_
miologia da des-					
nutrição e obesi-					
dade.		21/12	12 20 ) 15 101		TD 1.
PROVA P1	9	21/10	13:30 às 17:10hs	teórica	Turma completa
(Especificar con- teúdo avaliado)					
Infecções e infla-	10	04/11	13:30 às 15:00hs	teórica	Turma completa
mações agudas e	10	04/11	15.50 us 15.00115	teorica	Turma compicia
crônicas.					
Regeneração e	11	11/11	13:30 às 17:10hs	teórica	Turma completa
reparação tecidu-					-
al de fase aguda;					
inflamação crôni-					
ca granulomato-					
sa Crescimento ce-	12	18/11	13:30 às 17:10hs	teórica	Turma aamulata
lular não neo-	12	10/11	13.30 as 17.10ffs	teorica	Turma completa
plásico					
Características	13	25/11	13:30 às 17:10hs	teórica	Turma completa
gerais das neo-					
plasias.					
Aula prática	14	25/11	13:30 às 17:10hs	prática	Turma completa
SEMINÁRIO: Es-	15	02/12	08:20 às 11:50hs	teórica	Turma completa
tudo de exames					1
laboratoriais nos					
casos de infec-					
ção, inflamação,					

desnutrição e					
anemias.					
SEMINÁRIO: Es-	16	02/12	13:30 às 17:10hs	teórica	Turma completa
tudo de exames					
laboratoriais nos					
casos de infec-					
ção, inflamação,					
desnutrição e					
anemias.					
PROVA P2	17	09/12	13:30 às 17:10hs	teórica	Turma completa
(Especificar con-					
teúdo avaliado)					
Recuperação	18	16/12	13:30 às 17:10hs	teórica	Turma completa
					•

### 6 PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

Os recursos didáticos metodológicos utilizados para o desenvolvimento do componente curricular incluem: aulas expositivas com data show. Apresentação de seminários onde o aluno poderá realizar o aprendizado de expor suas pesquisas direcionadas, além de ter a oratória como forma de exposição.

## 7 AVALIAÇÃO DO PROCESSO ENSINO-APRENDIZAGEM

De acordo com a portaria Nº 263/GR/UFFS/2010 que aprova o regulamento dos cursos de graduação da UFFS no seu Art. 55 a verificação do alcance dos objetivos previstos nos planos de ensino, em cada disciplina, será realizada por meio da aplicação de diferentes instrumentos de avaliação, resultando no registro de 2 (duas) Notas Parciais (NP). No seu Art. 54 descreve que a frequência do estudante em cada disciplina ou outras atividades curriculares deverá ser de, no mínimo, 75% (setenta e cinco), cabendo ao professor o registro da mesma, excetuando-se os casos amparados em lei.

Assim, cumprindo o Art. 56, a aprovação do estudante em cada disciplina ou atividade curricular se vincula à frequência igual ou superior a 75% (setenta e cinco), e ao alcance da Nota Final, igual ou superior a 6,0 (seis vírgula zero) pontos, obtida a partir da média aritmética simples das duas Notas Parciais (NP1 e NP2).

Os alunos serão avaliados através de

<u>A nota parcial 1</u> (NP1) será composta por avaliação teórica - PT (80 pontos) + apresentação de seminário - AS (20 pontos)

Assim:

NP1 = PT+AS

A nota parcial 2 (NP2) será composta por avaliação teórica - PT (80 pontos) + apresentação de seminário - AS (20 pontos)

Assim:

NP2 = PT + AS

MÉDIA FINAL = (NP1 + NP2 ou REC) / 2

# ATIVIDADES DE RECUPERAÇÃO DE APRENDIZAGEM

Conforme previsto na UFFS portaria Nº 263/GR/UFFS/2010 Art. 60, se o resultado das notas parciais for inferior ao mínimo estabelecido para a aprovação do estudante, o professor deverá oferecer novas oportunidades de aprendizagem e avaliação, previstas no Plano de Ensino, antes de seu registro no diário de classe.

Assim, será oportunizada ao acadêmico que não atingir a nota seis na NP1 ou na NP2, receber uma prova escrita como forma de recuperação, a qual terá peso dois e será, respectivamente somada com a P1 e/ou à P2 previamente realizadas, sendo, para estes alunos, a P1 ou P2 FINAL, o resultado da média aritmética destas respectivas notas.

#### Portanto teremos:

NP1= Média Aritmética entre as provas realizadas Se NP1< 6,0 (o aluno fará prova de recuperação (REC) NP2= Média Aritmética entre as provas realizadas Se NP2< 6,0, o aluno fará prova de recuperação (REC)

### Nova MÉDIA = MÉDIA anterior + REC/2

Será aprovado o aluno que obtiver nota igual ou superior a seis vírgula zero (6,0) e frequência maior do que 75% de comparecimento às aulas.

OBS: Tanto nas provas teóricas, como nas práticas poder-se-á realizar perguntas orais na tentativa da avaliação do conhecimento e esclarecimento das respostas e estas determinarão a nota correspondente à questão, em função do conhecimento ou não, do tema em questão.

### 8 REFERÊNCIAS

### 8.1 BÁSICA

ABBAS, A. K.; KUMAR, V.; FAUSTO, N.; MITCHELL, R. N. Fundamentos de Robbins & Cotran Patologia. 7. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2006.

BRAUN, C. A.; ANDERSON, C. M. Fisiopatologia: Alterações Funcionais na Saúde Humana. Porto Alegre: Artmed, 2009.

GOLAN, D. E. Princípios de Farmacologia a Base Fisiopatológica da Farmacoterapia. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2009.

GOLDMAN, L.; AUSIELLO, D. Cecil Medicina. 23. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2009.

RUBIN, E. Patologia - Bases Clinicopatológicas da Medicina. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.

SILBERNAGL, S.; LANG, F. Fisiopatologia – Texto e Atlas. Porto Alegre: Artmed, 2006

### **8.2 COMPLEMENTAR**

BRASILEIRO FILHO, G. Bogliolo – Patologia. 7. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.

CAMBIER, J.; MASSON, M.; DEHEN, H. Neurologia. 11. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.

KIERSZENBAUM, A. L. Histologia e Biologia Celular: Uma Introdução à Patologia. 2. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008.

KUMAR, V.; ABBAS, A. K.; FAUSTO, N. Robbins & Cotran - Patologia – Bases Patológicas das Doenças. 7. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2005.

ROSENFELD, R. Fundamentos do Hemograma - Do Laboratório à Clínica. 1. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007.

SPRINGHOUSE CORPORATION. Guia Profissional para Fisiopatologia. 1. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005.

SPRINGHOUSE CORPORATION. Guia Profissional para Doenças. 7. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.

WELLS, Barbara G.; DIPIRO, Joseph T.; SCHWINGHAMMER, Terry L.; HAMILTON, Cindy W. Manual de Farmacoterapia. 11. ed. Rio de Janeiro: McGrawHill, 2006.