



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
DEPARTAMENTO DE PATOLOGIA
PLANO DE ENSINO



SEMESTRE 2012/2

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

| CÓDIGO | NOME DA DISCIPLINA - FASE | Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS | | TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS |
|---------|---------------------------|---------------------------|----------|--------------------------------|
| | | TEÓRICAS | PRÁTICAS | |
| PTL5131 | PATOLOGIA GERAL II | 02 | 00 | 36 |

I. HORÁRIO

| TURMAS TEÓRICAS | TURMAS PRÁTICAS |
|---|-----------------|
| 04102A 02 aulas - 13:30 às 15:10 horas - quinta-feira (sala 003 do CAL) | |
| 102B 02 aulas - 08:20 às 10:00 horas - terça-feira (sala 917 do CCS) | |

II. PROFESSOR (ES) MINISTRANTE (S)

Maria Inês Meurer
Jusoé Lopes de Souza

III. PRÉ-REQUISITO (S)

| CÓDIGO | NOME DA DISCIPLINA |
|---------|-------------------------------|
| BEG5441 | Genética e Biologia Molecular |
| BQA5131 | Bioquímica I |

IV. CURSO (S) PARA O QUAL (IS) A DISCIPLINA É OFERECIDA

Curso de Graduação em Farmácia (102)

V. EMENTA

Generalidades sobre Patologia: processo saúde / doença, conceitos. Os grandes processos mórbidos (alterações celulares e extracelulares; processo inflamatório e reparativo; distúrbios vasculares; distúrbios do crescimento e da diferenciação).

VI. OBJETIVOS

Objetivos Gerais:

Discutir e esclarecer com os alunos conceitos básicos de Patologia, para torná-los capazes de compreender os processos mórbidos gerais envolvidos na gênese e na evolução das doenças.

Objetivos Específicos:

- Discutir o processo saúde/doença (conceitos, definições, aspectos atuais, adaptação);
- Estudar os aspectos gerais das alterações celulares e extracelulares mais comuns;
- Identificar aspectos morfológicos e fisiopatológicos, de importância prática, no processo inflamatório e reparativo;
- Estudar os distúrbios vasculares gerais e sua relação com outros processos mórbidos;
- Discutir e demonstrar os distúrbios de crescimento e diferenciação, com maior ênfase às neoplasias malignas.

VII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Conteúdo Teórico:

UNIDADE I: Introdução à Patologia. Manifestações celulares à agressão: adaptações e lesões, acúmulos.

1. Introdução à Patologia:

- 1.1. Conceito de Patologia. Patologia Geral e Especial.
- 1.2. Discussão sobre saúde/doença como processo.
- 1.3. Os grandes processos mórbidos e suas inter-relações.
- 1.4. Posição da Patologia como campo de conhecimento, como área de diagnóstico complementar e sua relação com o ensino de Farmácia.

2. Manifestações celulares à agressão:

- 2.1. As causas das lesões celulares e sua classificação.
- 2.2. Os fenômenos da adaptação celular. Tipos comuns de adaptação: atrofia, hipertrofia, hiperplasia, metaplasia.
- 2.3. Conceito de reversibilidade e irreversibilidade; morte celular; morte do indivíduo.
- 2.4. Fatores que modulam a gravidade da lesão.
- 2.5. Patogenia da lesão celular.
- 2.6. Morfologia da lesão reversível e irreversível.
- 2.7. Morfologia da célula morta.
- 2.8. Patogenia e morfologia das necroses de coagulação, liquefação, caseificação e gordurosa.
- 2.9. Evolução e consequências das necroses, aspectos do tecido necrosado.

UNIDADE II: O Processo Inflamatório

1. Histórico. Generalidades. Terminologia. Conceito.
2. Meios de agressão dos agentes vivos.
3. Fenômenos básicos (momentos) da inflamação.
4. Mediadores químicos e sua ação.
5. Função das células no processo inflamatório.
6. Classificação das inflamações: agudas e crônicas. Serosa, fibrinosa, purulenta.
7. Inflamação granulomatosa. Granulomas, macro e microscopia. Evolução. Patogênese.
8. Reparo regenerativo e cicatricial. Cicatrização por 1ª e 2ª intenção. Tecido de granulação.
9. Complicações da resposta inflamatória reparativa.
10. Fatores que modificam o processo inflamatório.

UNIDADE III: Distúrbios vasculares

1. Edema.
2. Hemorragias.
3. Hiperemia e congestão.
4. Isquemia.
5. Trombose.
6. Embolia.
7. Infarto.

UNIDADE IV: Distúrbios do crescimento e da diferenciação:

1. Atrofias, hipoplasias, aplasias, agenesias, hipertrofias, hiperplasias.
2. Metaplasia: conceito, patogênese, consequências.
3. Displasia: conceito, morfologia, consequências, evolução.
4. Lesões potencialmente cancerizáveis.
5. Neoplasias:
 - 5.1. Generalidades, importância, conceito, nomenclatura e classificação.
 - 5.2. Características das neoplasias. Critérios para distinguir as neoplasias: diferenciação e anaplasia; velocidade de crescimento; modo de crescimento; disseminação; metástase. Recidiva.

- 5.3. Fatores que governam o potencial metastático. Gradação e estadiamento.
- 5.4. Consequências locais e gerais dos tumores.
- 5.5. Carcinogênese: química/física/biológica.

VIII. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

A disciplina de Patologia Geral será desenvolvida através de:

- Aulas expositivo-dialogadas, conforme cronograma. Estimular-se-á a leitura prévia do tópico.
- Se considerado necessário, poderão ser aplicadas atividades de pesquisa ou de solução de casos clínicos, individuais ou em grupo, de forma a complementar o conteúdo ministrado.
- Será utilizada a plataforma Moodle (<http://moodle.ufsc.br>) para apoio às atividades presenciais.

IX. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

- A verificação do rendimento escolar compreenderá frequência e aproveitamento nos estudos, os quais deverão ser atingidos conjuntamente. Será obrigatória a frequência às atividades correspondentes à disciplina, ficando nela reprovado o aluno que não comparecer, no mínimo, a 75% das atividades. Cabe ao aluno acompanhar, junto ao professor ou via Moodle, o registro da sua frequência às aulas.
- A verificação do alcance dos objetivos da disciplina será realizada progressivamente, durante o período letivo. A disciplina realizará quatro avaliações escritas, referentes a cada unidade especificada no conteúdo programático, com pesos iguais.
- Se aplicadas atividades de pesquisa ou de solução de casos clínicos, estas somarão pontos para compor a nota da unidade a que se referem.
- Será atribuída nota 0 (zero) ao aluno que não comparecer às avaliações ou que não apresentar a atividade ou seminário no prazo estabelecido.
- O aluno deverá obter nota mínima de aprovação = 6 (seis).

X. NOVA AVALIAÇÃO

- Segundo Resolução 017/Cun/97 em seu § 2º do Art. 70, “o aluno com frequência suficiente (FS) e média das notas de avaliações do semestre entre 3,0 (três) e 5,5 (cinco vírgula cinco) terá direito a uma nova avaliação no final do semestre”. Esta avaliação englobará todos os assuntos ministrados. A nota final será calculada através da média aritmética entre a média das notas das quatro avaliações do semestre e a nota obtida nesta nova avaliação.
- Esta mesma resolução prevê, em seu artigo 74, que “o aluno, que por motivo de força maior e plenamente justificado, deixar de realizar avaliações previstas no plano de ensino, deverá formalizar pedido de avaliação à Chefia do Departamento de Ensino ao qual a disciplina pertence, dentro do prazo de 3 (três) dias úteis, recebendo provisoriamente a menção I.”

X. CRONOGRAMA /TURMA 04102A – 5ª feira

| DATA | CONTEÚDO PROGRAMÁTICO | |
|---|--|--------------------|
| SETEMBRO 06/09/12 13/09/12 20/09/12 27/09/12 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Apresentação da disciplina e discussão do plano de ensino. ▪ Processo saúde/doença. Manifestações celulares à agressão. Adaptação celular: atrofia, hipertrofia, hiperplasia, metaplasia. ▪ Alterações celulares reversíveis. Acumulações intracelulares. Degeneração hidrópica. Esteatose. Aterosclerose. ▪ Alterações celulares irreversíveis. Necroses. ▪ 1ª AVALIAÇÃO | Profa. Ma. Inês |
| OUTUBRO 04/10/12 11/10/12 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Processo inflamatório: histórico, terminologia, conceitos. Fenômenos básicos da inflamação. ▪ Processo inflamatório: Mediadores químicos. Função das células. Classificação das inflamações. | Prof. Jusóé |

| | | |
|-----------|--|----------------|
| 18/10/12 | <ul style="list-style-type: none"> Reparo regenerativo e cicatricial. Cicatrização por 1ª e 2ª intenção. Fatores que modificam a qualidade do reparo. | Prof. Jusó |
| 25/10/12 | <ul style="list-style-type: none"> 2ª. AVALIAÇÃO | |
| NOVEMBRO | | |
| 01/11/12 | <ul style="list-style-type: none"> 13:30h às 16:00h: Distúrbios circulatórios: edema, hemorragia. | Prof. Ma. Inês |
| 08/11/12 | <ul style="list-style-type: none"> 13:30h às 16:00h: Distúrbios circulatórios: hiperemia, trombose, embolia. | |
| 15/11/12 | <ul style="list-style-type: none"> Feriado Nacional (conforme cronograma UFSC) | |
| 22/11/12 | <ul style="list-style-type: none"> Distúrbios circulatórios: isquemia, infarto. | |
| 29/11/12 | <ul style="list-style-type: none"> 3ª. AVALIAÇÃO | |
| DEZEMBRO | | |
| 06/12/12 | <ul style="list-style-type: none"> 13:30h às 16:00h: Distúrbios do crescimento e da diferenciação celular. Neoplasias I. | Prof. Jusó |
| 13/12/12 | <ul style="list-style-type: none"> 13:30h às 16:00h: Neoplasias II | |
| 20/12/12 | <ul style="list-style-type: none"> 4ª. AVALIAÇÃO | |
| FEVEREIRO | | |
| 21/02/13 | <ul style="list-style-type: none"> Avaliação Final (Recuperação, conforme Resolução 017/Cun/97, § 2º do Art. 70). | |

X. CRONOGRAMA /TURMA 04102B – 3ª feira

| DATA | CONTEÚDO PROGRAMÁTICO | |
|-----------|--|----------------|
| SETEMBRO | | |
| 04/09/12 | <ul style="list-style-type: none"> Apresentação da disciplina e discussão do plano de ensino. Processo saúde/doença. Manifestações celulares à agressão. Adaptação celular: atrofia, hipertrofia, hiperplasia, metaplasia. | Prof. Ma. Inês |
| 11/09/12 | <ul style="list-style-type: none"> Alterações celulares reversíveis. Acumulações intracelulares. Degeneração hidrópica. Esteatose. Aterosclerose. | |
| 18/09/12 | <ul style="list-style-type: none"> Alterações celulares irreversíveis. Necroses. | |
| 25/09/12 | <ul style="list-style-type: none"> 1ª AVALIAÇÃO | |
| OUTUBRO | | |
| 02/10/12 | <ul style="list-style-type: none"> Processo inflamatório: histórico, terminologia, conceitos. Fenômenos básicos da inflamação. | Prof. Jusó |
| 09/10/12 | <ul style="list-style-type: none"> Processo inflamatório: Mediadores químicos. Função das células. Classificação das inflamações. | |
| 16/10/12 | <ul style="list-style-type: none"> Reparo regenerativo e cicatricial. Cicatrização por 1ª e 2ª intenção. Fatores que modificam a qualidade do reparo. | |
| 23/10/12 | <ul style="list-style-type: none"> 2ª. AVALIAÇÃO | |
| 30/10/12 | <ul style="list-style-type: none"> 07:30h às 10:00h: Distúrbios circulatórios: edema, hemorragia. | |
| NOVEMBRO | | |
| 06/11/12 | <ul style="list-style-type: none"> 07:30h às 10:00h: Distúrbios circulatórios: hiperemia, trombose, embolia. | Prof. Ma. Inês |
| 13/11/12 | <ul style="list-style-type: none"> Distúrbios circulatórios: isquemia, infarto. | |
| 20/11/12 | <ul style="list-style-type: none"> 3ª. AVALIAÇÃO | |
| 27/11/12 | <ul style="list-style-type: none"> Distúrbios do crescimento e da diferenciação celular | |
| DEZEMBRO | | |
| 04/12/12 | <ul style="list-style-type: none"> Neoplasias I | Prof. Jusó |
| 11/12/12 | <ul style="list-style-type: none"> Neoplasias II | |
| 18/12/12 | <ul style="list-style-type: none"> 4ª. AVALIAÇÃO | |
| FEVEREIRO | | |
| 19/02/13 | <ul style="list-style-type: none"> Avaliação final (Recuperação, conforme Resolução 017/Cun/97, § 2º do Art. 70). | |

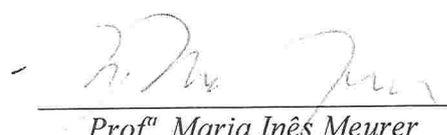
XII. BIBLIOGRAFIA

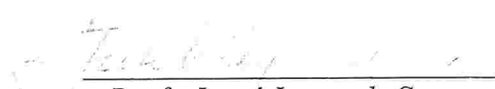
BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- BOGLIOLO, Luigi; BRASILEIRO FILHO, Geraldo. **Patologia [de] Bogliolo**. 7. ed. Rio de Janeiro (RJ): Guanabara Koogan, 2006. 1472p. ISBN 9788527712224 (Biblioteca Central, 4 exemplares; Biblioteca Setorial da Medicina, 2 exemplares; localização na estante: 616 B675p).
- KUMAR, Vinay; ABBAS, Abul K.; FAUSTO, Nelson. MITCHELL, RN. **Robbins – Patologia Básica**. 8ª. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008. ISBN 9788535227291 (Biblioteca Central, 11 exemplares; Biblioteca Setorial da Medicina, 10 exemplares; localização na estante: 616 R635)
- ROBBINS, Stanley L. (Stanley Leonard); COTRAN, Ramzi S.; KUMAR, Vinay; ABBAS, Abul K.; FAUSTO, Nelson. **Patologia Robbins e Cotran: bases patológicas das doenças**. 7. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2005. 1592 p. ISBN 8535213910 (Biblioteca Central, 3 exemplares; Biblioteca Setorial da Medicina, 12 exemplares; localização na estante: 616 R636p).
- ROBBINS, Stanley L. (Stanley Leonard); COTRAN, Ramzi S.; MITCHELL, Richard N. **Fundamentos de patologia [de] Robbins & Cotran**. 7. ed. Rio de Janeiro (RJ): Guanabara Koogan, 2006. 829p. ISBN 853521836X (Biblioteca Setorial da Medicina, 3 exemplares; localização na estante: 616 F981)
- RUBIN, Emanuel. **RUBIN – Patologia: Bases Clinicopatológicas da Medicina**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006. 1648p. ISBN 8527711443 (Biblioteca Central, 17 exemplares; localização na estante: 616 P312)
- BOGLIOLO, Luigi; BRASILEIRO FILHO, Geraldo. **Patologia geral [de] Bogliolo**. 4. ed. Rio de Janeiro (RJ): Guanabara Koogan, c2009. 364p. ISBN 9788527715454 ((Biblioteca Central, 12 exemplares; Biblioteca Setorial da Medicina, 8 exemplares; localização na estante: 616 B675p).

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- CONSOLARO, Alberto. **Inflamação e reparo: um sílabo para a compreensão clínica e implicações terapêuticas**. Maringá: Dental Press, 2009. 352p. ISBN 9788588020481 (Biblioteca Central, 7 exemplares; localização na estante: 616-002.1 C755i)
- MONTENEGRO, Mario Rubens; FRANCO, Marcello. **Patologia: processos gerais**. 4. ed. São Paulo: Atheneu, 1999. 320p. ISBN 8573791314 (Biblioteca Central, 11 exemplares; localização na estante: 616 P312).
- DE PAOLA, Domingos. **Mecanismos básicos de doença: introdução ao estudo da patologia dos processos gerais**. Rio de Janeiro; São Paulo: Atheneu, 1988. 460p. (Biblioteca Central, 4 exemplares; localização na estante: 616 D278m).
- FARIA, J. Lopes de (Jose Lopes de); ALTEMANI, Albina M. A. M. **Patologia geral: fundamentos das doenças, com aplicações clínicas**. 4. ed. atual. e ampl. Rio de Janeiro (RJ): Ed. Guanabara, 2008. xiv,298p. ISBN 9788527708319 (Biblioteca Central, 5 exemplares; Biblioteca Setorial da Medicina, 2 exemplares; localização na estante: 616 F224p).


Prof.^a Maria Inês Meurer


Prof. Jusóé Lopes de Souza

Aprovado na Reunião do Colegiado do Departamento de Patologia em 11/07/2012


Chefe de Departamento
Prof.^a Maria Inês Meurer
Sub-Chefe do Departamento de Patologia
Portaria nº 198/GR/2011