

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
DEPARTAMENTO DE PATOLOGIA
 (http://www.ccs.ufsc.br/patologia/)
PLANO DE ENSINO
SEMESTRE 2007/2

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO PTL 5121	NOME DA DISCIPLINA PATOLOGIA GERAL V	Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS		TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS 72
		TEÓRICAS 2	PRÁTICAS 2	

Endereço eletrônico: <http://www.ccs.ufsc.br/patologia/>
 e-mail: deptoptl@ccs.ufsc.br

I.1. HORÁRIO

TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS
3ª feira - 10:10 às 11:50 - 2 aulas Sala 920/CCS.	5ª feira - 08:20 às 10:00 - 2 aulas - sala 923/CCS e Serviço de Anatomia Patológica - SAP/HU. As aulas práticas serão ministradas na sala de Macroscopia do Serviço de Anatomia Patológica do HU.

II. PROFESSOR (ES) MINISTRANTE (S)

Sônia Maria Lückmann Fabro
 Magda Santos Koerich (Responsável) – magmau@matrix.com.br
 Rozany Mucha Dufloth

III. PRÉ-REQUISITO (S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
MIP 5118	- Microbiologia III
CFS 5146	- Fisiologia Humana
MIP 5202	- Imunologia II
BQA 5103	- Bioquímica 03 – básica
MIP 5306	- Parasitologia VI

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

NUTRIÇÃO

V. EMENTA

Generalidades sobre Patologia: conceito de processo saúde/doença. Os grandes processos mórbidos (alterações celulares e extracelulares, distúrbios vasculares, processo inflamatório, distúrbios de crescimento e diferenciação). Patologia do meio ambiente. Prática de macroscopia dos processos patológicos gerais.

VI. OBJETIVOS

Objetivo Geral: Discutir e esclarecer com os alunos conhecimentos básicos de Patologia, para torná-los capazes de compreender os processos mórbidos gerais e fundamentos básicos que constituem o processo saúde/doença, enfatizando os aspectos relacionados aos alimentos e à nutrição.

Objetivos Específicos:

1. Discutir o processo saúde/doença (conceitos, definições, aspectos atuais, adaptação);
2. Esclarecer aspectos gerais das alterações celulares e extra-celulares mais comuns;
3. Identificar aspectos morfológicos e fisiopatológicos, de importância prática, no processo inflamatório e reparativo;

Aprovado em Reunião do
 Colegiado do Depto de
 Patologia em 16/10/2007



4. Expor e discutir os distúrbios vasculares gerais e sua relação com outros processos mórbidos;
5. Discutir sobre os distúrbios de crescimento e diferenciação, com maior ênfase às neoplasias malignas.
6. Ressaltar a importância de aspectos relacionados aos alimentos na prevenção e gênese das doenças.

VII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Conteúdo Teórico:

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

1. Introdução à Patologia:

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

2. Manifestações celulares à agressão:

- 2.1. As causas das lesões celulares e sua classificação.
- 2.2. Os fenômenos da adaptação celular.
- 2.3. Tipos comuns de adaptação: atrofia, hipertrofia, hiperplasia, metaplasia.
- 2.4. Relação das adaptações com alterações do crescimento e da diferenciação: displasia e câncer.
- 2.5. Conceito de reversibilidade e irreversibilidade: morte celular, morte do indivíduo.
- 2.6. Fatores que modulam a gravidade da lesão.
- 2.7. Patogenia da lesão celular.
- 2.8. Morfologia da lesão reversível e irreversível (microscopia, macroscopia).
- 2.9. Morfologia da célula morta (micro e macroscopia).
- 2.10. Patogenia e morfologia das necroses de coagulação, liquefação, caseificação, gomosa, gordurosa.
- 2.11. Evolução. Conseqüências.

3. Pigmentos:

- 3.1. Pigmentos endógenos: lipofucsina, melanina, derivados da hemoglobina.
- 3.2. Pigmentos exógenos: carvão, sílica, ferro, asbesto.
- 3.3. Pneumoconioses.

4. Calcificações:

- 4.1. Tipos: distrófica e metastática.
- 4.2. Patogenia e morfologia.

UNIDADE II: Processo inflamatório.

1. Histórico. Generalidades. Terminologia. Conceito.
2. Meios de agressão dos agentes vivos.
3. Fenômenos básicos da inflamação.
4. Mediadores químicos e sua ação.
5. Fase vascular e exsudativa.
6. Função das células no P.I.
7. Classificação das inflamações: agudas e crônicas. Serosa, fibrinosa, purulenta, hemorrágica.
8. Inflamação granulomatosa. Granulomas, macro e microscopia. Evolução. Patogênese.
9. Reparo regenerativo e cicatricial. Cicatrização por 1ª e 2ª intenção.
10. Modificação do processo inflamatório.

UNIDADE III: Alterações circulatórias.

1. Hiperemia e congestão:

- 1.1. Conceitos.

- 7.2. Características das neoplasias. Critérios para distinguir os neoplasmas: diferenciação e anaplasia. Velocidade de crescimento. Modo de crescimento. Disseminação.
- 7.3. Consequências locais e gerais dos tumores.
- 7.4. Carcinogênese: virótica, química e física.

Conteúdo Prático:

UNIDADE I:

1. Morfologia da lesão reversível e irreversível (macroscopia).
2. Morfologia e evolução das necroses de coagulação, liquefação, caseificação.
3. Pigmentos/ Pneumoconioses.
4. Calcificações: distrófica e metastática. Calculose.

UNIDADE II:

1. Classificação das Inflamações: Serosa, fibrinosa, purulenta, hemorrágica.
2. Inflamação aguda e crônica.
3. Inflamação granulomatosa. Granulomas.
4. Reparo cicatricial.
5. Células da inflamação (microscopia).

UNIDADE III:

1. Hiperemia e congestão.
2. Hemorragias.
3. Morfologia dos trombos.
4. Embolia. Tromboembolia.
5. Isquemia e infarto. Tipos de infarto. Características. Morfologia, evolução.

UNIDADE IV:

1. Hiperplasias. Hiperplasias. Metaplasia. Displasia.
2. Neoplasias: Nomenclatura e classificação. Características das neoplasias. Diferenciação e anaplasia. Velocidade de crescimento. Modo de crescimento. Disseminação.

VIII. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

1. Aulas expositivo-dialogadas, conforme cronograma, onde se estimulará a leitura prévia do tópico e a participação dos alunos mediante discussão orientada.
2. Aulas práticas de macroscopia, em grupos, com espécimes anatômicos, em que os alunos procurarão desenvolver a capacidade de trabalho em equipe e solução de problemas.
3. Utilização de casos clínicos com aplicação prática dos tópicos teóricos.
4. Trabalhos em pequenos grupos com posterior apresentação na forma de seminários.

IX. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

- A disciplina realizará 2 avaliações teórico-práticas, sendo a primeira com conteúdos da 1ª e da 2ª Unidades e a segunda com conteúdos da 3ª e da 4ª Unidades.
- Em todas as aulas práticas serão preenchidos relatórios, cujas notas comporão uma nota média para a terceira avaliação.
- Os trabalhos realizados em sala de aula serão computados juntamente com as notas dos relatórios.
- A nota final será calculada a partir da média das três (3) avaliações.
- O aluno deverá obter nota mínima de aprovação = 6 (seis).

X. NOVA AVALIAÇÃO

Conforme legislação vigente (Resolução 017/CUn/97, Art. 70 § 2º) e decisão do Colegiado do Departamento de Patologia, não haverá nova avaliação para recuperação de nota.

XI. CRONOGRAMA TEÓRICO	
DATA	ASSUNTO
AGOSTO	<u>UNIDADE I - Agressão/Adaptação/Morte celular.</u>
07/08	- Apresentação do Plano de Ensino, informações gerais. Noções gerais sobre Patologia. Processo saúde/doença.
09/08	- Manifestações celulares à agressão/lesão e adaptação.
14/08	- Alterações celulares reversíveis.
16/08	- Alterações celulares reversíveis.
21/08	- Necroses/Apoptose.
23/08	- Pigmentos endógenos e exógenos. Calcificações.
SETEMBRO	<u>UNIDADE II - Processo inflamatório.</u>
04/09	- Processo inflamatório I: Considerações gerais, inflamação aguda.
06/09	- Processo inflamatório II: Sucessão dos momentos.
11/09	- Processo inflamatório III: Função das células.
13/09	- Processo inflamatório IV: Mediadores
18/09	- Processo inflamatório V: Critérios de classificação.
20/09	- Reparação. Fatores que modificam a resposta inflamatória e reparativa.
OUTUBRO	
02/10	1ª AVALIAÇÃO – UNIDADES I e II
	<u>UNIDADE III - Distúrbios hídricos e hemodinâmicos.</u>
04/10	- Edema.
09/10	- Hiperemia/Congestão
11/10	- Hemorragia.
16/10	- Trombose/Embolia.
18/10	- Isquemia/Infarto.
	<u>UNIDADE IV - Distúrbios de crescimento e diferenciação.</u>
30/10	- Hipertrofia, atrofia, hiperplasia.
NOVEMBRO	
01/11	- Displasia. Metaplasia.
06/11	- Neoplasia: Considerações gerais, nomenclatura.
08/11	- Neoplasia: Diferenciação, anaplasia, características clínicas.
13/11	- Neoplasia: Metástase, estadiamento.
20/11	- Neoplasia: Etiocarcinogênese.
22/11	- Neoplasia: Microscopia
DEZEMBRO	
04/12	2ª AVALIAÇÃO – UNIDADES III e IV
06/12	- Revisão geral. Avaliação da disciplina

XI. CRONOGRAMA PRÁTICO	
DATA	ASSUNTO
AGOSTO	
28/08 – A	- Pigmentos end. e exóg. Pneumoconioses. Calcific. Patológicas.Est. Dirig./grupo.
28/08 – B	- Aula Prática - SAP/HU.
30/08 – A	- Aula Prática – SAP/HU.
30/08 – B	- Pigmentos end. e exóg. Pneumoconioses. Calcific. Patológicas. Est. Dirig./grupo.
SETEMBRO	
25/09 – A	- Aula Prática – SAP/HU.
25/09 – B	- Casos clínicos – Processo Inflamatório e Necrose
27/09 – A	- Casos clínicos – Processo Inflamatório e Necrose
27/09 – B	- Aula Prática – SAP/HU.

OUTUBRO	
23/10 – A	- Aula Prática/SAP/HU.
23/10 – B	- Casos clínicos – Distúrbios circulatórios
25/10 – A	- Casos clínicos – Distúrbios circulatórios
25/10 – B	- Aula Prática/SAP/HU.
NOVEMBRO	
27/11 – A	- Aula Prática/SAP/HU.
27/11 – B	- Casos clínicos – Distúrbios crescimento
29/11 – A	- Casos clínicos – Distúrbios crescimento
29/11 – B	- Aula Prática/SAP/HU.

XII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- COTRAN, R S; KUMAR, V; COLLINS, T. **Robbins. Patologia Estrutural e Funcional**. 6ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000.
- BRASILEIRO Fº, G et al. **Bogliolo. Patologia Geral**. 3ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004.
- KUMAR, V.; ABBAS, A.K.; FAUSTO, N. **Patologia – Bases Patológicas das doenças**, 7ª ed., Rio de Janeiro: Elsevier, 2005.
- BRASILEIRO Fº, G et al. **Patologia. Bogliolo**. 6ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000.
- ANDRADE, BARRETO NETO, BRITO, MONTENEGRO. **Patologia Processos Gerais**. 3ª, 4ª ou 5ª ed. Rio de Janeiro: Atheneu, 1992.
- RUBIN, E. **Patologia: Bases Clínico-patológicas da Medicina**. 4ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005.
- RUBIN, R; FARBER, JL. **Patologia**. Rio de Janeiro: Interlivros, 1990
- DE PAOLA, D. **Mecanismos Básicos de Doença**. Rio de Janeiro: Atheneu, 1988.
- FARIA, J.L. de. **Patologia Geral: Fundamentos das Doenças com Aplicações Clínicas**. 4ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003.
- KUMAR, V.; ABBAS, A.K.; FAUSTO, N. **Patologia-Bases Patológicas das Doenças**. 7ª ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2005.



Ass. do Professor

Aprovado na Reunião do Colegiado do PTL em 16/07/2007



Ass. Chefe do Departamento
 Profa. Alcibia Helena de Azevedo Maia
 Chefe do Depto. de Patologia/CCSUFSC