

<b>UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA</b> <b>CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE</b> <b>DEPARTAMENTO DE PATOLOGIA</b> <a href="http://www.ccs.ufsc.br/patologia/">http://www.ccs.ufsc.br/patologia/</a> <b>CURSO DE ENFERMAGEM</b> <b>PLANO DE ENSINO</b>		
<b>SEMESTRE 2020.1</b>		
<b>I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:</b>		
<b>CÓDIGO</b>	<b>NOME DA DISCIPLINA</b>	<b>TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS</b>
PTL 5117	<b>PATOLOGIA GERAL</b>	72 horas/aula semestrais
Endereço eletrônico: <a href="http://www.ccs.ufsc.br/patologia">http://www.ccs.ufsc.br/patologia</a> e-mail: <a href="mailto:ptl@contato.ufsc.br">ptl@contato.ufsc.br</a>		
<b>I.1. HORÁRIO</b>		
<b>TURMAS TEÓRICAS</b>		<b>TURMAS PRÁTICAS</b>
2ª-feira: 13h30 às 15h10 ( <b>Turma A</b> ) - Sala 925 (CCS);	2ª feira: 13h30 às 15h10 ( <b>Turma A</b> ) - Sala "Museu" do Serviço de Anatomia Patológica - SAP/HU.	
2ª-feira: 15h10 às 17h ( <b>Turma B</b> ) - Sala 925 (CCS);	2ª feira: 15h10 às 17h ( <b>Turma B</b> ) - Sala "Museu" do Serviço de Anatomia Patológica - SAP/HU.	
5ª-feira: 13h30 às 15h10 - Sala 901 (CCS).		
<b>II. PROFESSOR (ES) MINISTRANTE (S)</b>		
1. Rodrigo Otávio Alves de Lima - <a href="mailto:rodrigo.alves.lima@ufsc.br">rodrigo.alves.lima@ufsc.br</a> 2. Filipe Ivan Daniel - <a href="mailto:filipe.daniel@ufsc.br">filipe.daniel@ufsc.br</a> 3. Rogério de Oliveira Gondak - <a href="mailto:rogério.gondak@ufsc.br">rogério.gondak@ufsc.br</a> 4. Angélica Reinheimer - <a href="mailto:angelicareinheimer@hotmail.com">angelicareinheimer@hotmail.com</a>		
<b>III. PRÉ-REQUISITO (S)</b>		
<b>CÓDIGO</b>	<b>NOME DA DISCIPLINA</b>	
1. CFS 5154	Fisiologia II	
2. MOR 5231	Anatomia Aplicada à Enfermagem	
3. MOR 5315	Histologia	
<b>IV. CURSO(S) PARA O(S) QUAL(IS) A DISCIPLINA É OFERECIDA</b>		
1. Enfermagem		
<b>V. EMENTA</b>		
Generalidades sobre Patologia: conceito saúde/doença. Os grandes processos mórbidos (alterações celulares e extracelulares, distúrbios vasculares, processo inflamatório, distúrbios de crescimento e diferenciação).		
<b>VI. OBJETIVOS</b>		
<b>Objetivo Geral:</b> Ao fim do programa, o aluno deverá ser capaz de conhecer, compreender e interpretar os grandes processos mórbidos, extrapolando os conceitos assimilados para situações práticas comuns à Enfermagem visando à solução de problemas.		
<b>Objetivos específicos:</b>		
1. Propor um diagnóstico, conceituar e descrever morfológicamente as lesões em seus aspectos morfológicos microscópicos e macroscópicos (peso, coloração, consistência, forma, localização anatômica). 2. Identificar os processos mórbidos a partir da correlação anatomoclínica. 3. Identificar as alterações de normalidade, estabelecendo a aplicabilidade prática do conhecimento teórico. 4. Estimular o emprego de expressões e o domínio das terminologias utilizadas na descrição das lesões, de sua patogenia e etiologia. 5. Correlacionar os conteúdos de patologia com as ocorrências clínicas vivenciadas na prática.		
<b>VII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>		
<b>UNIDADE I: Manifestações celulares à agressão: adaptações e lesões, calcificações, acúmulos e pigmentos.</b>		
1. Introdução à Patologia: <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1. Conceito de Patologia.</li> <li>1.2. Processo saúde/doença. Divisão de Patologia.</li> <li>1.3. Os grandes processos mórbidos e suas inter-relações.</li> <li>1.4. Posição da Patologia como campo de conhecimento e sua relação com o ensino da Enfermagem.</li> </ol>		
2. Manifestações celulares à agressão: <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1. As causas das lesões celulares e sua classificação.</li> </ol>		

- 2.2. Os fenômenos da adaptação celular.
- 2.3. Tipos comuns de adaptação: atrofia, hipertrofia, hiperplasia, metaplasia.
- 2.4. Patogenia da lesão celular e fatores que modulam a gravidade da lesão.
- 2.5. Conceito de reversibilidade e irreversibilidade: morte celular, morte do indivíduo.
- 2.6. Patogenia e morfologia das necroses. evolução e consequências.

#### 3. Pigmentos:

- 3.1. Pigmentos endógenos e exógenos.

#### 4. Calcificações:

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

#### **UNIDADE II: Processo Inflamatório.**

1. Histórico. Generalidades. Terminologia. Conceito.
2. Fenômenos básicos da inflamação aguda.
3. Mediadores químicos e sua ação.
4. Função das células no processo inflamatório.
5. Características da inflamação crônica.
6. Inflamação granulomatosa. Evolução. Patogênese.
7. Reparo regenerativo e cicatricial. Cicatrização por 1ª e 2ª intenção.
8. Complicações da resposta inflamatória/reativa.

#### **UNIDADE III: Distúrbios hemodinâmicos e doença tromboembólica.**

##### 1. Hiperemia e congestão.

- 1.1. Conceitos.
- 1.2. Etiologia.
- 1.3. Patogenia.
- 1.4. Significado clínico; relação com edema.

##### 2. Hemorragias:

- 2.1. Etiologia.
- 2.2. Patogenia.
- 2.3. Terminologia relacionadas.
- 2.4. Consequências.

##### 3. Edema:

- 3.1. Conceito, tipos, terminologia.
- 3.2. Distinção entre transudato e exsudato.
- 3.3. Patogenia.

##### 4. Trombose:

- 4.1. Conceito de trombo e de trombose.
- 4.2. Etiologia.
- 4.3. Morfologia dos trombos: tipos de coloração e relação com a parede.
- 4.4. Diferenças entre trombo e coágulo “post-mortem”.
- 4.5. Evolução.
- 4.6. Consequências.

##### 5. Embolia:

- 5.1. Conceito de êmbolo e de embolia.
- 5.2. Tipos e frequência dos êmbolos.
- 5.3. Tipos de embolia.

##### 6. Isquemia e infarto:

- 6.1. Conceito de isquemia;
- 6.2. Infarto: Conceito e causas.
  - 6.2.1. Tipos de infarto.
  - 6.2.2. Morfologia, evolução.
- 6.3. Fatores que modulam as consequências da isquemia.

#### **UNIDADE IV: Distúrbios do crescimento e da diferenciação.**

1. Relação das adaptações com alterações do crescimento e da diferenciação: displasia e câncer.
2. Displasia: Conceito. Morfologia. Consequências. Evolução.
3. Lesões cancerizáveis.
4. Neoplasias:
  - 4.1. Generalidades: Importância. Conceito. Nomenclatura e classificação.
  - 4.2. Características das neoplasias. Critérios para distinguir neoplasias benignas e malignas: diferenciação e anaplasia. Velocidade de crescimento. Modo de crescimento. Disseminação.

- 4.3. Metástase.
- 4.4. Conseqüências locais e gerais dos tumores.
- 4.5. Gradação e estadiamento geral dos cânceres.
- 4.6. Carcinogênese.

#### **VIII. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA**

1. Aulas expositivo-dialogadas, conforme cronograma, onde se estimulará e 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 a solução de problemas. Salienta-se que é **obrigatório o uso de jaleco de mangas longas, com identificação** durante todas as aulas práticas.
  3. Utilização de casos clínicos com aplicação prática dos tópicos teóricos.
  4. Trabalhos em pequenos grupos com posterior discussão. **NÃO SERÁ PERMITIDA A CÓPIA DOS CASOS CLÍNICOS UTILIZADOS EM AULA PRÁTICA.**
  5. **Não será permitida a utilização de TELEFONES CELULARES E OUTRAS MÍDIAS DURANTE AS AULAS TEÓRICAS, PRÁTICAS E AVALIAÇÕES.** Também serão proibidas **GRAVAÇÃO EM VIDEO E AUDIO DAS AULAS TEÓRICAS E PRÁTICAS, assim como FOTOGRAFAR AS PEÇAS ANATÔMICAS E LÂMINAS USADAS EM AULA PRÁTICA. É facultado ao professor tomar medidas cabíveis, se necessário, caso seja identificado algum aluno agindo conforme descrito neste item.**
6. Será utilizada a plataforma *Moodle* (<http://moodle.ufsc.br>) para apoio às atividades presenciais: **Os alunos deverão inserir uma foto e informações de identificação e endereço no Moodle. Através desta plataforma serão feitos os contatos; inseridos os temas das aulas; verificada a frequência; o nº de acessos de cada estudante aos conteúdos inseridos pelos professores; além de outras anotações.**

#### **IX. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO**

- Em todas as aulas práticas serão realizadas atividades de discussão e debates de casos clínicos que estimulem o aluno reconhecer as lesões macro e microscópicas. Será cobrada a participação dos mesmos ao final das práticas para complementação do estudo e sedimentação do conhecimento.

- **AVALIAÇÕES (AV) ACUMULATIVAS:**

##### **TEÓRICAS:**

- AV1: prova teórica sobre o conteúdo das Unidades I e II;  
AV2: prova teórica sobre o conteúdo das Unidades I, II e III;  
AV3: prova teórica sobre o conteúdo das Unidades I, II, III e IV;

**PRÁTICA:** AP: prova prática envolvendo todo o conteúdo das atividades práticas do semestre (macro e microscopia).

Nota final = (MÉDIA AV1/AV2/AV3) x 0,7 + (AP x 0,3)

- O aluno deverá obter nota mínima de aprovação = 6,0 (seis).

- A verificação do rendimento do aluno 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.**

#### **X. NOVA AVALIAÇÃO e REVISÃO**

1. Conforme o art. 74 da Resolução nº 017/CUn/97, “O aluno, que por motivo de força maior e plenamente justificado, deixar de realizar as avaliações previstas no plano de ensino, deverá formalizar pedido de avaliação à Chefia do Departamento de Patologia, ao qual a disciplina pertence, dentro de três (3) dias úteis”. Se autorizado pelo Departamento a avaliação será realizada ao final do semestre letivo, **abrangendo todo conteúdo ministrado na disciplina**, conforme data prevista no cronograma. Juntamente com o pedido de nova avaliação deverá ser anexado o atestado médico. As avaliações substitutivas poderão ser na forma oral ou escrita.

2. Também em conformidade com a legislação vigente (Resolução 017/Cun/97 em seu § 2º do Art. 70) e decisão do Colegiado do Departamento de Patologia, não haverá nova avaliação para recuperação de nota final.

3. Segundo Resolução 017/Cun/97 em seu Art. 73, “é facultado ao aluno requerer ao Chefe do Departamento a revisão da avaliação, mediante justificativa circunstanciada, dentro de 02 (dois) dias úteis, após a divulgação do resultado.”

## XI. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. BRASILEIRO Fº, G et al. **Bogliolo. Patologia**. 8ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011 (Biblioteca Central: 11 exemplares e Biblioteca Setorial da Medicina: 13 exemplares).
2. BRASILEIRO Fº, G et al. **Bogliolo. Patologia**. 7ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006 (Biblioteca Central: 06 exemplares).
3. ABBAS, A.K.; KUMAR, V.; FAUSTO, N.; MITCHELL, R.N. **Robbins. Patologia Básica**. 8ª ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008. Biblioteca central: 17 exemplares e Biblioteca Setorial da Medicina: 03 exemplares
4. ABBAS, A.K.; KUMAR, V.; FAUSTO, N.; ASTER, J.C. **Robbins & Cotran. Patologia – Bases Patológicas das Doenças**. 8ª ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010. (Biblioteca Central: 17 exemplares e Biblioteca Setorial da Medicina: 16 exemplares)
5. FRANCO, M; MONTENEGRO, M.R; BRITO, T; BACCHI, C.; ALMEIDA, P.C. **Patologia Processos Gerais**. 5ª ed. Rio de Janeiro: Atheneu, 2010. (Biblioteca central: 08 exemplares, Biblioteca Setorial da Medicina: 09 exemplares).

## XII. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. BRASILEIRO Fº, G et al. **Patologia Geral. Bogliolo**. 4ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2009. (Biblioteca Central: 12 exemplares, Biblioteca Setorial da Medicina: 08 exemplares)
2. BRASILEIRO Fº, G et al. **Bogliolo. Patologia Geral**. 4ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006. **E-Book** no seguinte endereço: <http://sistemas.grupogen.com.br/tutoriais/e-book/>
3. COTRAN, R S; KUMAR, V; COLLINS, T. **Robbins. Patologia Estrutural e Funcional**. 6ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000. (Biblioteca central: 03 exemplar e Biblioteca Setorial da Medicina: 03 exemplares)
4. RUBIN, E. **Patologia: Bases Clinicopatológicas da Medicina**. 4ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006. (Biblioteca central: 12 exemplares e Biblioteca Setorial: 05 exemplares)
5. FARIA, J.L. de. **Patologia Geral: Fundamentos das Doenças com Aplicações Clínicas**. 4ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003. (Biblioteca central: 05 exemplar e Biblioteca Setorial da Medicina: 07 exemplares)

## CRONOGRAMA

Data	Conteúdo	T/P	Turma	Professor responsável
02/03	2ª Apresentação e discussão do Plano de Ensino.	T	A/B	Angélica / Rogério/ Filipe
05/03	5ª Noções gerais sobre patologia, saúde e doença. Agressões. Adaptações celulares.	T	AB	Angélica
09/03	2ª Aula prática: Macroscopia (SAP-HU) – Adaptações	P	A/B	Angélica / Filipe
12/03	5ª Lesões celulares reversíveis/Degenerações	T	AB	Angélica
16/03	2ª Aula prática: Macroscopia (SAP-HU) – Esteatose e cirrose	P	A/B	Angélica / Filipe
19/03	5ª Necrose e apoptose. Evolução das necroses	T	AB	Angélica
23/03	2ª <b>Feriado – Aniversário de Florianópolis</b>			
26/03	5ª Calcificações patológicas: distrófica e metastática Pigmentos endógenos e exógenos – Pneumoconioses	T	AB	Angélica
30/03	2ª Aula prática: Macroscopia (SAP-HU) – Necroses; calcificações e pigmentações	P	A/B	Angélica / Filipe
02/04	5ª Processo Inflamatório I: Terminologia, conceitos e fenômenos básicos da inflamação, Inflamação aguda	T	AB	Angélica
06/04	2ª Aula prática: Macroscopia (SAP-HU) – Inflamação aguda	P	A/B	Angélica / Rogério
09/04	5ª Processo Inflamatório II: Mediadores químicos, Inflamação Crônica	T	AB	Angélica
13/04	2ª Aula prática: Macroscopia (SAP-HU) – Inflamação crônica	P	A/B	Angélica / Rogério
16/04	5ª Processo Inflamatório III: Reparação.	T	AB	Angélica
20/04	2ª Estudo livre	T	AB	Angélica
23/04	5ª <b>1ª AVALIAÇÃO TEÓRICA</b>	T	AB	<b>Angélica / Rogério</b>
27/04	2ª Aterosclerose/ Hemorragia	T	A/B	Angélica
30/04	5ª Edema e Hiperemia	T	AB	Angélica
04/05	2ª Aula prática: Macroscopia (SAP-HU) – Hiperemia	P	A/B	Angélica / Filipe
07/05	5ª Trombose e Embolia	T	AB	Angélica
11/05	2ª Aula prática: Macroscopia (SAP-HU) - Trombose	P	A/B	Angélica / Filipe
14/05	5ª Isquemia e infarto	T	AB	Angélica

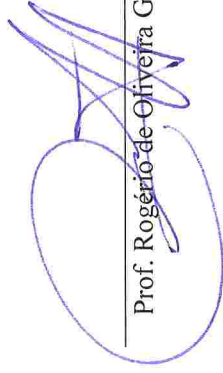
18/05	2ª	Aula prática: Macroscopia (SAP-HU) – Infarto	T	A/B	Angélica
<b>21/05</b>	<b>5ª</b>	<b>2ª AVALIAÇÃO TEÓRICA (acumulativa)</b>	<b>T</b>	<b>AB</b>	<b>Angélica / Filipe</b>
25/05	2ª	Estudo livre – Leitura de material complementar	T	AB	Angélica/Rogério
28/05	5ª	Lesões potencialmente cancerizáveis; Displasias epiteliais; Neoplasias (conceitos gerais)	T	AB	Angélica
01/06	2ª	Nomenclatura das neoplasias	T	AB	Angélica
04/06	5ª	Características da célula maligna; Graduação, Estadiamento e Metástase.	T	AB	Angélica
08/06	2ª	Aula prática: Macroscopia (SAP-HU) – Neoplasias I	P	A/B	Angélica/Rogério
<b>11/06</b>	<b>5ª</b>	<b>Feriado – Corpus Christi</b>			
15/06	2ª	Aula prática: Macroscopia (SAP-HU) – Neoplasias II	P	A/B	Angélica/Rogério
18/06	5ª	Carcinogênese; Terapias antineoplásicas	T	AB	Angélica
<b>22/06</b>	<b>2ª</b>	<b>AVALIAÇÃO PRÁTICA</b>	<b>P</b>	<b>A/B</b>	<b>Angélica / Rogério / Filipe</b>
<b>25/06</b>	<b>5ª</b>	<b>3ª AVALIAÇÃO TEÓRICA (acumulativa)</b>	<b>T</b>	<b>AB</b>	<b>Angélica / Rogério / Filipe</b>
29/06	2ª	Estudo livre	T	AB	Angélica / Rogério / Filipe
02/07	5ª	Prova substitutiva	T	AB	Angélica / Rogério / Filipe
03/07	6ª	Fechamento de notas	-	-	Angélica / Rogério / Filipe
06/07	5ª	Digitação de notas	-	-	Angélica / Rogério / Filipe

*Assinatura*

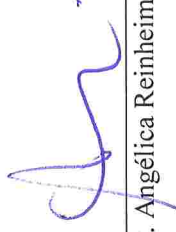
Prof. Rodrigo Otavio Alves de Lima



Prof. Filipe Ivan Daniel



Prof. Rogério de Oliveira Gondak



Prof. Angélica Reinheimer

Aprovado na Reunião do Colegiado do PTL em 04/12/2019



Chefe do Departamento