



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

SEMESTRE 2023/1

**I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA**

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA/FASE	Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS		TOTAL HORAS-AULA SEMESTRAIS	
		TEÓRICAS:	PRÁTICAS:	TEÓRICAS:	PRÁTICAS:
PTL 7006	Patologia Geral Aplicada à Fonoaudiologia	02	1	36	18

**II. HORÁRIO e LOCAL:**

3151003 - Terças-feiras, às 15:10h, 03 horas aula – Sala AS 1.7 (sala de aula medicina no HU)

**III. PROFESSOR (ES) MINISTRANTE (S)**

Felipe Perozzo Daltoé

**IV. PRÉ-REQUISITO**

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
FON7100	Módulo I: Caracterização do ser Humano Saudável
FON7115	Módulo III: Aspectos Morfofuncionais do Sistema Nervoso
FON7200	Módulo VIII: Ser Humano Saudável I

**V. CURSO PARA O QUAL A DISCIPLINA É OFERECIDA**

CURSO DE GRADUAÇÃO EM FONOAUDIOLOGIA

**VI. EMENTA**

Noções gerais sobre os principais processos patológicos envolvendo alterações celulares e teciduais, abordando desde as suas etiologias, mecanismos de desenvolvimento, repercussões clínicas, manifestações macro e microscópicas e possíveis desfechos.

**VII. OBJETIVO**

**Objetivo Geral:**

Compreender os fundamentos e processos patológicos básicos, identificar os agentes etiológicos e discutir os mecanismos fisiopatológicos de desenvolvimento dos processos estudados.

**Objetivos Específicos:**

- Compreender os principais processos de adaptação celular.
- Diferenciar os processos inflamatórios agudos dos crônicos e entender todos os possíveis desfechos com ênfase para os processos de regeneração e reparo.
- Entender os processos de desenvolvimento das lesões celulares reversíveis e irreversíveis.
- Abordar os diferentes distúrbios circulatórios, suas possíveis causas, mecanismos de desenvolvimento e consequências.
- Desenvolver um raciocínio crítico acerca de como os processos de desenvolvimento de tumores, neoplasias benignas e malignas ocorre.
- Abordar os principais aspectos macro e microscópicos da formação das neoplasias, assim como mecanismos de formação, desenvolvimento, tratamento e repercussões clínicas.

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO		CH	Estratégia
<b>UNIDADE I</b>  Processos adaptativos, inflamatórios e de lesões celulares	Adaptações celulares Inflamações agudas e crônicas Regeneração e reparo tecidual Lesões celulares reversíveis Lesões celulares irreversíveis Isquemia e infarto	27h	Aulas teóricas expositivo-dialogadas seguidas de aula prática com estudo de casos clínicos e peças anatômicas.
<b>UNIDADE II</b>  Distúrbios circulatórios e do crescimento / diferenciação celulares	Hiperemia e congestão Edema Trombose Embolia Displasias Lesões pré-malignas Diferenças biológicas entre neoplasias benignas e malignas Carcinogênese Graduação e estadiamento do câncer Efeitos sistêmicos do câncer e principais modalidades de tratamento	27h	Aulas teóricas expositivo-dialogadas seguidas de aula prática com estudo de casos clínicos e peças anatômicas.

#### IX. METODOLOGIA DE ENSINO/DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

- Aulas expositivo-dialogadas aonde se estimularão a leitura de textos complementares e a participação dos alunos mediante discussão orientada.
- Aulas práticas de macroscopia e microscopia com estudos em grupos onde será feito o uso de peças anatômicas humanas com processos patológicos.
- O uso de jaleco de mangas longas, com identificação (nome do aluno) é obrigatório durante todas as aulas práticas.
- Será utilizada a plataforma Moodle (<http://moodle.ufsc.br>) para apoio às atividades didáticas.

#### X. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

A disciplina realizará as seguintes avaliações:

**Avaliação 1:** avaliação teórica sobre o conteúdo da Unidade I (Peso 5)

**Avaliação 2:** avaliação teórica sobre o conteúdo da Unidade II (Peso 5)

A média final será obtida por meio do cálculo da média aritmética das avaliações:

$$\text{Média Final} = \frac{AV\ 1 + AV\ 2}{2}$$

O aluno deverá obter nota mínima de aprovação igual a 6,0 (seis).

Será obrigatória a frequência às atividades correspondentes à disciplina e previstas no Plano de Ensino, ficando nela reprovado o aluno que não comparecer a, no mínimo, 75% das atividades.

Os alunos terão o direito de solicitar revisão das avaliações mediante preenchimento de requerimento próprio, utilizado pelo Departamento de Patologia, no período de até 48hs após a publicação das referidas notas, de acordo com a resolução nº 017/Cun/97, em seu artigo 73, parágrafo 1º.

#### XI. NOVA AVALIAÇÃO

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 3 (três) dias úteis". Tal documento deve ser entregue por escrito e terá seu mérito analisado pelo professor responsável pela Disciplina e, se necessário, o caso será levado para discussão junto ao colegiado do Departamento de Patologia e/ou do Curso de Graduação em Fonoaudiologia, o(s) qual(is) irão deferir ou não a solicitação realizada pelo aluno. Quando houver deferimento, o aluno realizará a "Avaliação Substitutiva".

<b>XII. CRONOGRAMA</b>			
<b>DATA</b>	<b>CONTEÚDO</b>	<b>CH</b>	<b>PROFESSOR</b>
07/03/2023	Adaptações celulares	3h	Prof. Felipe Daltoé
14/03/2023	Lesões celulares reversíveis	3h	Prof. Felipe Daltoé
21/03/2023	Lesões celulares irreversíveis	3h	Prof. Felipe Daltoé
28/03/2023	Isquemia e infarto	3h	Prof. Felipe Daltoé
04/04/2023	Processos inflamatórios agudos e crônicos	3h	Prof. Felipe Daltoé
11/04/202	Regeneração e reparo celular	3h	Prof. Felipe Daltoé
18/04/2023	<b>Avaliação 1</b>	3h	Prof. Felipe Daltoé
25/04/2023	Edema, hiperemia e congestão	3h	Prof. Felipe Daltoé
02/05/2023	Trombose	3h	Prof. Felipe Daltoé
09/05/2023	Aterosclerose	3h	Prof. Felipe Daltoé
16/05/2023	Doenças potencialmente malignas e displasias celulares	3h	Prof. Felipe Daltoé
23/05/2023	Neoplasias benignas e malignas	3h	Prof. Felipe Daltoé
30/05/2023	Carcinogênese	3h	Prof. Felipe Daltoé
06/06/2023	Gradação, estadiamento, efeitos locais e sistêmicos do câncer	3h	Prof. Felipe Daltoé
13/06/2023	<b>Avaliação 2</b>	3h	Prof. Felipe Daltoé
20/06/2023	<b>Avaliação de Recuperação</b>	3h	Prof. Felipe Daltoé
27/06/2023	<b>Nova Avaliação</b>	3h	Prof. Felipe Daltoé

<b>XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>
BRASILEIRO F <sup>o</sup> , G et al. <b>Bogliolo. Patologia</b> . 7 <sup>a</sup> ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006. Número de Chamada: <b>616 B675p 7.ed.</b>
ABBAS, A.K.; KUMAR, V.; FAUSTO, N; ASTER, J.C. <b>Robbins &amp; Cotran. Patologia – Bases Patológicas das Doenças</b> . 7 <sup>a</sup> ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2005. Número de Chamada: <b>616 F981 7.ed.</b>
COTRAN, R.S.; KUMAR, V.; COLLINS, T. <b>Robbins. Patologia Estrutural e Funcional</b> . 6 <sup>a</sup> ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000. Número de Chamada: <b>616 R636p 6.ed.</b>
RUBIN, E. <b>Patologia: Bases Clinicopatológicas da Medicina</b> . 4 <sup>a</sup> ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006. Número de Chamada: <b>616 P312 4.ed.</b>

#### XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BRASILEIRO F<sup>o</sup>, G *et al.* **Patologia. Bogliolo.** 8<sup>a</sup> ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006. Número de Chamada: **616 B675p 8.ed.**

BRASILEIRO F<sup>o</sup>, G *et al.* **Bogliolo. Patologia Geral.** 4<sup>a</sup> ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006. **E-Book** no seguinte endereço: <http://sistemas.grupogen.com.br/tutoriais/e-book/>

KUMAR, Vinay; COTRAN, Ramzi S.; ROBBINS, Stanley L. **Patologia básica.** 5. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, c1994. 608 p. Número de Chamada: **616 K96p**

ROBBINS, Stanley L.; COTRAN, Ramzi S.; KUMAR, Vinay. Fundamentos de **Robbins patologia estrutural e funcional.** 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, c1996. 249p. Número de chamada: **616 R636f**

---

Prof. Felipe Perozzo Daltoé

Aprovado na Reunião do Colegiado do Departamento de Patologia em \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

---

Chefe do Departamento de Patologia