



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

SEMESTRE 2025/1

**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 |
| FON7230 | 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:**

- Identificar 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.
- Distinguir os diferentes distúrbios circulatórios, suas possíveis causas, mecanismos de desenvolvimento e consequências.
- Estabelecer um raciocínio crítico acerca de como os processos de desenvolvimento de tumores, neoplasias benignas e malignas ocorre.
- Associar 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><br><br>Processos adaptativos, inflamatórios e de lesão celular              | Adaptações celulares<br>Inflamações agudas e crônicas<br>Regeneração e reparo tecidual<br>Lesões celulares reversíveis<br>Lesões celulares irreversíveis<br>Isquemia e infarto   | 27h | Aulas teóricas expositivo-dialogadas seguidas de aula prática com estudo de casos clínicos com peças anatômicas. |
| <b>UNIDADE II</b><br><br>Distúrbios circulatórios e do crescimento / diferenciação celulares | Hiperemia e congestão<br>Edema<br>Trombose<br>Embolia<br>Displasias<br>Lesões pré-malignas<br>Diferenças biológicas entre neoplasias benignas e malignas<br>Carcinogênese<br>Graduação e estadiamento do câncer<br>Efeitos sistêmicos do câncer e principais modalidades de tratamento | 27h | Aulas teóricas expositivo-dialogadas seguidas de aula prática com estudo de casos clínicos com peças anatômicas. |

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

- Aulas expositivo-dialogadas aonde se estimulará 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

**Avaliação 2:** avaliação teórica sobre o conteúdo da Unidade II

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 à 75% das atividades.

Os alunos terão o direito de solicitar revisão das avaliações mediante preenchimento de requerimento próprio, utilizado pelo Departamento de Patologia (<https://ptl.ufsc.br/formularios/>), no período de até 48hs após a publicação das referidas notas, conforme norma a Resolução nº 017/Cun/97, em seu artigo 73, parágrafo 1º.

Conforme estabelece a Resolução Normativa 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”. Essa nova avaliação (“avaliação de recuperação”) consistirá em uma avaliação teórica que compreenderá os conteúdos de todo o semestre, ou seja, será cumulativa. A nota final para aprovação do aluno será resultado da média aritmética entre a nota de média final e a nova avaliação.

## 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 em formulário on line específico do Departamento de Patologia (<https://ptl.ufsc.br/formularios/>) e terá o seu mérito analisado pelo professor responsável pela Disciplina. 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".

## XII. CRONOGRAMA

| DATA                      | CONTEÚDO   | CH | PROFESSOR           |
|---------------------------|--|----|---------------------|
| 11/03/2025<br>(Semana 1)  | Apresentação do Plano de Ensino e visita técnica ao HU         | 3h | Prof. Felipe Daltoé |
| 18/03/2025<br>(Semana 2)  | Adaptações celulares   | 3h | Prof. Felipe Daltoé |
| 25/03/2025<br>(Semana 3)  | Lesões celulares reversíveis (Parte I)                         | 3h | Prof. Felipe Daltoé |
| 01/04/2025<br>(Semana 4)  | Lesões celulares irreversíveis (Parte II)                      | 3h | Prof. Felipe Daltoé |
| 08/04/2025<br>(Semana 5)  | Isquemia e infarto   | 3h | Prof. Felipe Daltoé |
| 15/04/2025<br>(Semana 6)  | Processos inflamatórios agudos e crônicos                      | 3h | Prof. Felipe Daltoé |
| 22/04/2025<br>(Semana 7)  | Regeneração e reparo celular                                   | 3h | Prof. Felipe Daltoé |
| 29/04/2025<br>(Semana 8)  | Parada pedagógica da Fonoaudiologia                            | 3h | Prof. Felipe Daltoé |
| 06/05/2025<br>(Semana 9)  | <b>Avaliação 1</b>   | 3h | Prof. Felipe Daltoé |
| 13/05/2025<br>(Semana 10) | Edema, hiperemia e congestão                                   | 3h | Prof. Felipe Daltoé |
| 20/05/2025<br>(Semana 11) | Trombose   | 3h | Prof. Felipe Daltoé |
| 27/05/2025<br>(Semana 12) | Aterosclerose  | 3h | Prof. Felipe Daltoé |
| 03/06/2025<br>(Semana 13) | Doenças pré-malignas e displasias celulares                    | 3h | Prof. Felipe Daltoé |
| 10/06/2025<br>(Semana 14) | Neoplasias benignas e malignas                                 | 3h | Prof. Felipe Daltoé |
| 17/06/2025<br>(Semana 15) | Carcinogênese  | 3h | Prof. Felipe Daltoé |
| 24/06/2025<br>(Semana 16) | Graduação, estadiamento, efeitos locais e sistêmicos do câncer | 3h | Prof. Felipe Daltoé |
| 01/07/2025<br>(Semana 17) | <b>Avaliação 2</b>   | 3h | Prof. Felipe Daltoé |
| 08/07/2025<br>(Semana 18) | <b>Avaliação de Recuperação</b>                                | 3h | Prof. Felipe Daltoé |

### XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BOGLIOLO, Luigi; BRASILEIRO FILHO, Geraldo (ed.). **Patologia [de] Bogliolo**. 10. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2022. xviii, 1573 p. ISBN 9788527737685. Número de chamada: 616 B675p 10.ed. Total de Exemplares:3

COTRAN, R.S.; KUMAR, V.; COLLINS, T. Robbins. **Patologia Estrutural e Funcional**. 6ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000. Número de Chamada: 616 R636p 6.ed. Total de Exemplares:3

ROBBINS, Stanley L.; COTRAN, Ramzi S.; KUMAR, Vinay (ed.). **Patologia [de] Robbins e Cotran: bases patológicas das doenças**. 9. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2021. xviii, 1421 p. ISBN 9788535281637. Número de chamada: 616 R636p 9.ed. Total de Exemplares:7

RUBIN, Emanuel (ed.). **Patologia [de] Rubin: bases clinicopatológicas da medicina**. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006. xx, 1625 p. ISBN 9788527711449. Número de chamada: 616 P312 4.ed. Total de Exemplares:14

### XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BRASILEIRO Fº, G et al. Bogliolo. **Patologia Geral**. 4ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006. E-Book Disponível em: <http://sistemas.grupogen.com.br/tutoriais/e-book/>

FRANCO, M.; MONTENEGRO, M.R.; BRITO, T.; BACCHI, C.; ALMEIDA, P.C. **Patologia Processos Gerais**. 4ª ed. Rio de Janeiro: Atheneu, 1999 616 P312 5.ed.

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. Total de Exemplares:1

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. Total de Exemplares:5

---

Prof. Felipe Perozzo Daltoé

Aprovado na Reunião do Colegiado do Departamento de Patologia em 02/12/2024

---

Chefe do Departamento de Patologia