



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