



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
CURSO DE GRADUAÇÃO EM MEDICINA



PLANO DE ENSINO 2025.1
SAÚDE DO ADULTO V - Oftalmologia
MED 7021
7ª FASE

I. IDENTIFICAÇÃO

Código e nome do Módulo	Nome do Conteúdo	Total H/A semestre do conteúdo:	
MED 7021 – Saúde do Adulto V	Oftalmologia	Teóricas: 36	Práticas ou Integr.: 18

II. HORÁRIO e LOCAL DAS ATIVIDADES

HORÁRIO 13:30 h – 18:00 h

AULAS TEÓRICAS	AULAS PRÁTICAS
5ª feira das 15:10 às 18:00 horas na sala de aula da 7ª fase no prédio didático pedagógico da medicina	5ª feira das 13:30 às 15:10 horas no Ambulatório do Serviço de Oftalmologia – térreo - HU

III. PROFESSORES MINISTRANTES

Nome	Depto/Centro	H/A alocadas			
		Teóricas		Práticas ou integr.	
Eduardo Soares Maia Vieira de Souza	Depto. De Cirurgia/ CCS	54	3	36	2

IV. PROFESSORES CONVIDADOS:

Felipe P. Cabral

Mariela Regina Dalmarco Ghem

Tiago Tomaz de Souza

V. PRÉ REQUISITO:

Código	Nome do Módulo
MED 7009	SAÚDE DO ADULTO II – SUBÁREA: RACIOCÍNIO CLÍNICO
MED 7017	SAÚDE DO ADULTO IV – SUBÁREA: CIRURGIA GERAL

VI. CURSO (S) PARA O QUAL (IS) O MÓDULO OU DISCIPLINA OPTATIVA É OFERECIDO

Curso de Graduação em Medicina

VII. EMENTA

- a) Preparar o aluno para reconhecer, compreender e avaliar as principais doenças oculares.
- b) Desenvolver no aluno as atitudes e habilidades necessárias para diagnosticar, prevenir e tratar as doenças oculares mais freqüentes.
- c) Preparar o aluno para identificar as enfermidades oftalmológicas que necessitam de encaminhamento ao especialista.

VIII. OBJETIVOS

Objetivo Geral:

A disciplina de Oftalmologia tem por objetivo geral, ministrar noções gerais de anatomia e fisiopatologia do bulbo ocular e de seus anexos e estabelecer a relação entre doenças sistêmicas e o bulbo ocular.

Objetivos Específicos:

Permitir ao aluno, através dos ensinamentos ministrados, diagnosticar, tratar e prevenir as doenças oculares mais comuns, contribuindo desta maneira com a formação do médico generalista.

IX. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- a) Avaliar a acuidade visual.
- b) Investigar a motilidade ocular intrínseca e extrínseca.
- c) Examinar o fundo do olho pela oftalmoscopia direta, para identificar as estruturas normais e eventuais patologias.
- d) Realizar a manobra de eversão palpebral, para a eventual remoção de corpo estranho.
- e) Avaliar a pressão intraocular através da tonometria bidigital.
- f) Examinar a visão de cores através do teste de Ishihara.

X. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

- a) **Aulas teóricas:** Aulas expositivas e dialogadas, utilizando recursos audiovisuais (data-show).
- b) **Aulas práticas:** Aprendizado da propedêutica e exames oculares básicos com ênfase na oftalmoscopia direta.

XI. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

- a) Através da frequência às aulas.
- b) Através de 2 (duas) provas pontuais. Cada uma valendo **PESO 2**
- c) Através da avaliação cognitiva, procedimental e atitudinal. **PESO 1**

XII. CRONOGRAMA

semana e data	Assunto ou título da aula
1ª. 13/03	– Revisão da anatomia do bulbo ocular e dos anexos oculares.
2ª. 20/03	– Fundo do olho normal e anomalias congênitas.
3ª. 27/03	– Acuidade visual e vícios da refração ocular.
4ª. 03/04	– Doenças da córnea. Diagnóstico, tratamento e complicações. Transplante de córnea e lentes de contato.
5ª. 10/04	– Doenças da conjuntiva. Diagnóstico, tratamento e complicações.
6ª. 17/04	– Estudo dos glaucomas. Diagnóstico, tratamento e prevenção.
7ª. 24/04	– Doenças das pálpebras e das vias lacrimais. Diagnóstico, tratamento e complicações. M
8ª. 01/05	- FERIADO
9ª. 08/05	– 1ª. PROVA ESCRITA. PESO 2
10ª. 15/05	– Estudo do cristalino. Cataratas e luxações. Cirurgia com implante de lente intraocular.
11ª. 22/05	– Urgências em Oftalmologia.
12ª. 29/05	– Emergências em Oftalmologia.
13ª. 05/06	– Noções de neuro-oftalmologia. Vias ópticas, reflexos pupilares e campos visuais.
14ª. 12/06	– Manifestações oculares de doenças sistêmicas I.
15ª. 19/06	- FERIADO
16ª. 26/06	– Manifestações oculares de doenças sistêmicas II.
17ª. 04/07	– 2ª. PROVA ESCRITA (NÃO CUMULATIVA). PESO 2
18ª. 10/07	– PROVA DE RECUPERAÇÃO (CUMULATIVA).

XIII. BIBLIOGRAFIA

Básica:

- a) Nover A. O Fundo do Olho. Técnicas Exploratórias e Achados Característicos. Ed. Manole, SP.
- b) Vaughan DG, Asbury T, Riordan-Eva P. Oftalmologia Geral. Atheneu Editora, SP.

Complementar:

- a) Kanski JJ. Oftalmologia Clínica. Elsevier Editora, SP.

Aprovado em 05/12/2024 pelo Departamento de Cirurgia