

**CURSO DE GRADUAÇÃO EM MEDICINA  
PLANO DE ENSINO**

COMPONENTE CURRICULAR	CARGA HORÁRIA				PERÍODO
	Teórica	Prática	Extensão	Total	
Oftalmologia	36	24	-	60	8ºP-2025.2
<b>PROFESSOR RESPONSÁVEL: Cynthia Azeredo Cordeiro</b>					

**EMENTA**

Estudo clínico da Oftalmologia, envolvendo a anatomia, fisiologia ocular, diagnóstico e tratamento incluindo técnicas de anamnese, interpretações de exames, emergências oftalmológicas e os impactos sociais da deficiência visual.

**OBJETIVOS E COMPETÊNCIAS****CONHECIMENTOS**

- Reconhecer a morfofuncionalidade do sistema visual
- Conhecer e aplicar a terminologia oftalmológica
- Revisitar o desenvolvimento visual normal e suas alterações
- Conhecer as principais cirurgias oftalmológicas e suas indicações
- Compreender a relação médico-paciente, a responsabilidade profissional e os aspectos médicos legais da oftalmologia

**HABILIDADES**

- Realizar a propedêutica oftalmológica básica: teste de acuidade visual, exame de motilidade ocular, reflexos pupilares e oftalmoscopia direta
- Realizar o exame de oftalmoscopia direta; identificar os principais achados patológicos no exame de fundoscopia
- Identificar, diagnosticar e tratar as patologias oculares de menor complexidade
- Otimizar o uso dos recursos propedêuticos, valorizando os métodos clínicos em todos os aspectos
- Saber se conduzir diante das principais situações de urgência e emergência oftalmológicas.

**ATITUDES**

- Participar ativamente das metodologias que privilegiem a construção do conhecimento e a integração dos conteúdos
- Integrar ensino, pesquisa e extensão-assistência
- Valorizar as atividades de prevenção
- Atuar em equipe multiprofissional
- Valorizar o comportamento ético e humanístico da prática profissional

**METODOLOGIA DE ENSINO:**

Aulas expositivas dialogadas presenciais. Apresentação de casos conceito com discussão e reflexão e questionamentos clínicos. Seminários para discussão de casos clínicos e sala de aula invertida. Atividade de busca ativa. Estudos de situações problemas. Aulas práticas em laboratório

de habilidades. Aulas práticas em ambulatórios. Atividade prática de treinamento para OSCE.

### **BIBLIOGRAFIA BÁSICA:**

GERVASIO, Kalla A. (org.) *et al.* **Manual de doenças oculares do Wills Eye Hospital**: diagnóstico e tratamento no consultório e na emergência. 8. ed. Porto Alegre, RS: Artmed, 2023. *E-book*. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9786558820901/>. Acesso em: 11 set. 2025.

PUTZ, Carla. **Oftalmologia**: ciências básicas. 3. ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 2017. *E-book*. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788595152199/>. Acesso em: 11 set. 2025.

SBRISSA, Renato A. **Atlas do fundo de olho**. 2. ed. Rio de Janeiro: Thieme Revinter, 2019. *E-book*. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788554650964/>. Acesso em: 11 set. 2025.

### **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:**

GAULT, Janice A.; VANDER, James F. **Oftalmologia em cores**: perguntas e respostas. (Secrets). 4. ed. Rio de Janeiro: Thieme Revinter, 2018. *E-book*. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788567661643/>. Acesso em: 11 set. 2025.

NEHEMY, Márcio; PASSOS, Elke. **Oftalmologia na prática clínica**. Belo Horizonte, MG: Folium, 2015. 396 p.

SALMON, John F. **Kanski oftalmologia clínica**. 9. ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, [c2023]. 899 p.

YANNUZZI, Lawrence. **Atlas de retina**. 2. ed. Rio de Janeiro: GEN Guanabara Koogan, 2018. *E-book*. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788595153110/>. Acesso em: 11 set. 2025.

YANOFF, Myron; DUKER, Jay S. (ed.). **Oftalmologia**. 5. ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, c2022. 1556 p.