

# WEBINAR

## ENTENDER O QUERATOCONO E O PAPEL DAS LENTES ESCLERAIS NA SUA COMPENSAÇÃO

Online | 16 Maio 2024 | 21h [UTC +1]

### RESUMO E OBJETIVO DA FORMAÇÃO

Este webinar pretende ser uma viagem ao mundo do queratocone, desde os seus principais sinais e sintomas até às opções de tratamento atualmente existentes. Será dada uma ênfase especial às lentes esclerais, opção de correção com cada vez mais adeptos a nível mundial. Mas... será esta a melhor opção para todos os pacientes com queratocone? Como escolher o melhor candidato para estas lentes e garantir uma boa adaptação? Quais os potenciais problemas ou complicações associadas à adaptação de lentes esclerais em pacientes com queratocone? As respostas a estas e muitas mais questões estarão neste webinar, sempre baseadas na mais recente evidência científica.

Haverá também espaço para interação com os participantes através de vários quizz e vídeos ao longo da apresentação. Esta formação tem como principal objetivo dotar os formandos de conhecimentos básicos e intermédios relativos à adaptação de lentes esclerais em pacientes com queratocone.

### CONTEÚDO E PLANO FORMAÇÃO

- Relembrar a definição clínica, terminologia e principais sinais e sintomas do queratocone;
- Factos & mitos na deteção e tratamento do queratocone;
- Conhecer as principais características e fatores diferenciadores das lentes esclerais relativamente a outros tipos de lentes de contacto para compensação visual em pacientes com queratocone;
- Relembrar conceitos anatómicos da superfície ocular anterior e perceber a sua implicação na adaptação de lentes esclerais;
- Aprender e analisar as características mais relevantes de uma adaptação de lentes esclerais;
- Conhecer os possíveis eventos adversos mais comuns que podem ocorrer com o uso deste tipo de lentes;
- Dar a conhecer resultados de estudos científicos relativos ao desempenho ótico e fisiológico destas lentes assim como das perceções subjetivas dos pacientes com queratocone.

### HABILITAÇÕES E CURRÍCULO FORMADOR

Rute Macedo de Araújo é doutorada em Optometria e Ciências da Visão pela Universidade do Minho (Portugal - 2019), instituição onde anteriormente também se licenciou e concluiu o mestrado em Optometria Avançada. É assistente de investigação no *Clinical and Experimental Optometry Research Laboratory* (CEORLab, UMinho) desde 2013, tendo estado envolvida em diversas investigações. A sua investigação está focada em lentes de contacto, nomeadamente lentes especiais, irregularidades corneais, qualidade óptica do olho humano, resposta eletrofisiológica da retina e distorção luminosa. É autora e co-autora de mais de 20 artigos em revistas especializadas e indexadas no ISI Web of Science, é autora e co-autora de mais de 80 comunicações orais (16 como oradora convidada) e posters em congressos nacionais e internacionais. É também co-autora de um capítulo de um livro e de traduções na área da contactologia.

# WEBINAR

## ENTENDER O QUERATOCONE E O PAPEL DAS LENTES ESCLERAIS NA SUA COMPENSAÇÃO

Online | 16 Maio 2024 | 21h [UTC +1]



### PÚBLICO ALVO

Profissionais com formação de nível de ensino superior, em que no seu país o/a habilite para a prática profissional no contexto dos cuidados de visão primários ou avançados



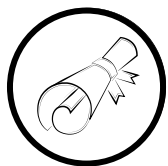
### DURAÇÃO

Cerca de 60 minutos



### DATA | HORA

16 Maio 2024 | 21h [UTC +0]



### EMISSÃO CERTIFICADO | ACREDITAÇÃO APLO 1.0 CFCO

Implica responder a questionário de escolha múltipla



ACESSO - 12€ | R\$65 (BRL)