

**Diese Veranstaltung findet nur online (ZOOM) statt.**

**Anmeldung unter:**  
<http://heidelberg.congresse.de>

**Zeit:**  
Mittwoch, den 15. Dezember 2021

### Software

Die Fortbildung wird mit Zoom übertragen. Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit den Zugangsdaten zum Onlineseminar. Mit diesem Link können Sie den virtuellen Konferenzraum (via ZOOM) am 15. Dezember 2021 ab ca. 17.45 Uhr betreten. Für die optimale Funktionalität empfehlen wir den Download der Zoom-Software ([www.zoom.us](http://www.zoom.us)). Bei Nutzung der Browserversion sind einige Funktionen eingeschränkt.

### Zertifizierung

Die Zertifizierung der Fortbildung ist beantragt. Der Versand der Teilnahmebescheinigungen erfolgt ca. 3 Wochen nach der Veranstaltung per E-Mail. Bitte geben Sie bei der Anmeldung ihre EF-Nummer an, damit Ihre Teilnahme an die Bundesärztekammer gemeldet werden kann.

**Die Veranstaltung ist kostenfrei.**



1.500 €



1.000 €



800 €



750 €



500 €



500 €



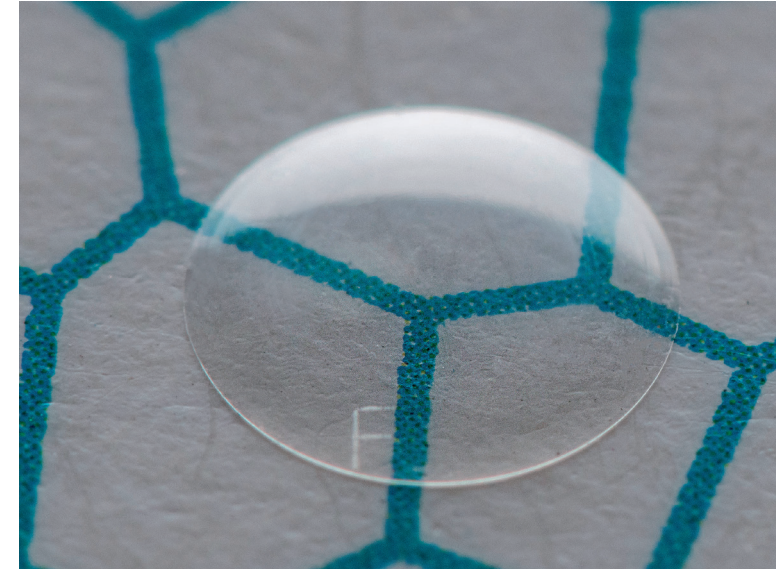
500 €



300 €



UNIVERSITÄTS  
KLINIKUM  
HEIDELBERG



### Update - Hornhaut

Hornhautfortbildung online

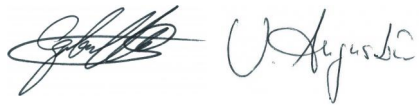
**15. Dezember 2021**  
**18.00 Uhr**

nur über ZOOM

Universitäts-Augenklinik Heidelberg

Sehr geehrte Damen und Herren,  
liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns Sie zu unserer nächsten Mittwochs-Fortbildung einladen zu können. Dieses Mal dreht sich alles um aktuelle Entwicklungen im Bereich endothelialer Hornhautchirurgie und -Erkrankungen. Zudem berichten wir über neue Entwicklungen im Bereich Keratokonus und zur apparativen Diagnostik des vorderen Augenabschnitts. Weiterhin haben wir interessante Fallberichte ausgewählt, von denen wir denken, dass sie auf Ihr Interesse stoßen.



Prof. Dr. Gerd U.  
Auffarth

Dr. Victor A.  
Augustin

## Neues aus der Augenklinik

Prof. Dr. med. Gerd U. Auffarth

## Update DMEK: Erweiterung des Indikationsspektrums

Dr. med. Victor A. Augustin

## Update: 'Künstliche DMEK'

Prof. Dr. Gerd U. Auffarth

## Neue diagnostische Optionen zur Keratokonusfrüherkennung

Dr. med. Hyeck-Soon Son

## Spezialdiagnostik mittels Swept-Source OCT des vorderen Augenabschnitts

Dr. med. Timur M. Yildirim

## Fallbericht: Arcus lipoides unklarer Genese

Maximilian Köppe

## Fallbericht: 'Entlarvt'

Tadas Naujokaitis



Prof. Dr. Gerd U. Auffarth  
Ärztlicher Direktor



Dr. med. Victor A. Augustin  
Funktionsoberarzt



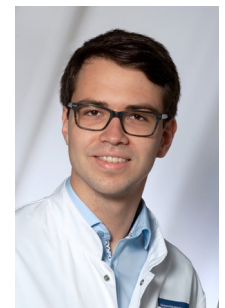
Dr. med. Hyeck-Soon Son  
Assistenzarzt



Dr. med. Timur Yildirim  
Assistenzarzt



Maximilian Köppe  
Assistenzarzt



Tadas Naujokaitis  
Assistenzarzt