



## Altersabhängige Makuladegeneration



**Download**



**Online Lesen**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

# Altersabhängige Makuladegeneration

Springer

Altersabhängige Makuladegeneration Springer

 [Download Altersabhängige Makuladegeneration ...pdf](#)

 [Online lesen Altersabhängige Makuladegeneration ...pdf](#)

## Downloaden und kostenlos lesen Altersabhängige Makuladegeneration Springer

---

324 Seiten

Pressestimmen

"...Die 3. Auflage ist größer, dicker und noch besser geworden, und bringt für ein Lehrbuch eine erstaunlich aktuelle Zusammenfassung in einem Feld, was von großer Dynamik ...geprägt ist....Die 3. Auflage des deutschsprachigen Standardwerkes zur Altersabhängigen Makuladegeneration ist ein "Muss" für den Bücherschrank jedes Augenarztes."*Augenspiegel*;

11/2011 \_\_\_\_\_ "... Sehr erfreulich ist die Alltagstauglichkeit des Buches für den niedergelassenen Augenarzt. Ein starker Schwerpunkt liegt auf den Themen, nach denen Patienten fragen: Therapiemöglichkeiten der AMD, Sinn und Unsinn von Nahrungsergänzungsmitteln und die ophthalmologische Rehabilitation."*http://www.facharzt.de*;  
04.01.2012 Kurzbeschreibung

In den Industrieländern ist die altersabhängige Makuladegeneration (AMD) die häufigste Ursache für schweren Sehverlust. Sie trifft vor allem Menschen jenseits des 60. Lebensjahres. Die demographische Entwicklung lässt eine deutliche Zunahme von Betroffenen erwarten. Mit dieser Erkrankung verbundene Fragen erlangen daher eine immer größere Relevanz. In den letzten Jahren ist auf dem Gebiet der AMD erfreulicherweise ein erheblicher Wissenszuwachs in allen Bereichen zu verzeichnen inkl. Ursachen, Risikofaktoren sowie diagnostische und therapeutische Möglichkeiten. Dies spiegelt sich auch im Inhalt der vorliegenden 3. Auflage des AMD-Buches wider. So wurde diese neu strukturiert, vollständig überarbeitet und aktualisiert. Wieder werden alle relevanten Aspekte der Erkrankung von national and international renommierten Autoren in sehr gut lesbarer und verständlicher Weise dargestellt. Neben den aktuellen und zukünftigen Behandlungsansätzen für die feuchte neovaskuläre Form der AMD werden auch die trockenen Früh- und Spätstadien erörtert, inklusive Behandlungsansätzen für die geographische Atrophie. Die neuesten Erkenntnisse zur Rolle des Komplementsystems und der genetischen Faktoren werden vermittelt. Die besondere Rolle der hochauflösenden optischen Kohärenztomographie wird mit hervorragendem Bildmaterial adressiert. Daneben wird in der Neuauflage auch auf Kombinationstherapien, die Rolle der Mikroperimetrie sowie Ernährung und Supplemente eingegangen. Eine Vielzahl von Farbabbildungen, Tabellen und Zusammenfassungen komplettieren das vorliegende Werk. Neue Kapitel finden sich zu folgenden Themen: - Rolle des Komplementsystem - Optische Kohärenztomographie - Bedeutung beim Patientenmanagement - Befunde und Aussagekraft der Mikroperimetrie - Stellenwert der Ernährung und von Supplementen - Neue Therapieansätze - Kombinationstherapie neovaskulärer AMD - Behandlung trockener AMD Über den Autor und weitere Mitwirkende

Professor Dr. med. Frank G. Holz, Universitäts-Augenklinik Bonn Professor Dr. med. Daniel Pauleikhoff, Augenabteilung des St.-Franziskus Hospitals Münster Professor Richard Spaide MD, Vitreous Retina Macula Consultants New York, USA Professor Alan C. Bird, MD FARVO, Moorfields Eye Hospital London, UK

Download and Read Online Altersabhängige Makuladegeneration Springer #DGJNRY91MHC

Lesen Sie Altersabhängige Makuladegeneration von Springer für online ebook Altersabhängige Makuladegeneration von Springer Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Altersabhängige Makuladegeneration von Springer Bücher online zu lesen. Online Altersabhängige Makuladegeneration von Springer ebook PDF herunterladen Altersabhängige Makuladegeneration von Springer Doc Altersabhängige Makuladegeneration von Springer Mobipocket Altersabhängige Makuladegeneration von Springer EPub