

**CME**

## **Protonentherapie – eine Therapieoption nicht nur für das Aderhautmelanom**

Die primäre Indikation für eine Protonentherapie sind uveale Melanome, die aufgrund ihrer zentralen Lage oder ihrer Prominenz mit einem Applikator nicht mehr ausreichend sicher versorgt werden können. Darüber hinaus hat sich die Protonentherapie als effektive Methode im Rahmen der Salvagetherapie zur Behandlung rezidivierender uvealer Melanome etabliert. Auch bei benignen Läsionen wie den choroidalen oder retinalen Hämangiomen kann die Protonentherapie als Primär- oder Salvagetherapie eingesetzt werden, wie Aline I. Riechart, Jens Heufelder, Johannes Gollrad, Eckardt Bertelmann, Oliver Zeitz und Antonia M. Jousen (Berlin) in ihrem Beitrag schildern *ab S. 151*

---

## **Umgang mit vermuteten und tatsächlichen Fehlern bei Diagnostik und Behandlung und ihre Konsequenzen**

„Und wenn du noch so gut chirurgst, es kommt der Fall, den du vermurkst“. So dichtete Eugen Roth im „Wunderdoktor“. Was in den 1950er Jahren lustig war und wohl auch noch akzeptiert wurde, sieht heute ganz anders aus. Ein Diagnose- und Behandlungsfehler kann erhebliche Auswirkungen für den Patienten und auch für den Arzt haben. Wie verhalte ich mich richtig? Diese Frage beantwortet Norbert Pfeiffer (Mainz) *ab S. 129*

---

## **Periphere Netzhautdegeneration und Glaskörperabhebung**

Mit dem Begriff „periphere Netzhautdegeneration“ werden Veränderungen in der Netzhautperipherie beschrieben, die sowohl entwicklungsbedingte vitreoretinale Anomalien als auch degenerative und dystrophe Läsionen einschließen. Insgesamt handelt es sich um eine heterogene Gruppe von anatomischen Variationen, pathologischen Prozessen und degenerativen Veränderungen, die zwischen Ora serrata, anteriorer Netzhaut und Äquator lokalisiert sind. Mehr zum Thema von Petra Meier (Leipzig) *ab S. 145*

# **Abkürzungen in der Augenheilkunde**



**Jetzt die App  
bestellen!**

**Erhältlich unter [www.kaden-verlag.de](http://www.kaden-verlag.de)  
oder direkt im iTunes App Store**