



7. Retina Forum in Wien

Die Herausforderungen, die retinale Erkrankungen angesichts der Ressourcen, der technischen Entwicklung und der sich rasch ändernden Studienlage bedeuten, waren Thema des 7. Retina Forums im Wiener Hotel Triest, das **Priv.-Doz. Dr. Erdem Ergun** leitete und moderierte.

Wie komplex die Versorgung von PatientInnen mit retinalen Erkrankungen sein kann, zeigten einleitend **Priv.-Doz. Dr. Erdem Ergun** und **Univ.-Doz. Dr. Stefan Egger** an schwierigen Fällen aus der Praxis. Die Leiterin des Medical Retina Service an der Universitätsklinik „Maggiore della Carità“, **Prof. Dr. Stela Vujosevic, PhD**, zeigte, welche Biomarker heute durch bildgebende Techniken zur Verfügung stehen und wie ein multimodales Imaging prognostisch wirken kann und damit eine personalisiertere Behandlung ermöglicht.

Ungelöste Probleme in der Versorgung der neovaskulären AMD listete **ao. Univ.-Prof. Dr. Anton Haas** auf. Er meinte: „Eigentlich gibt es keine gelösten Probleme“. Es fehle an einer kausalen Therapie, einer einmaligen

oder niederfrequenten Behandlung, einer nicht-invasiven Therapie, an Stopkriterien. Zum Teil wird insuffizient behandelt, was auch in fehlenden Ressourcen des Gesundheitssystems begründet ist. Dr. Haas verglich die aktuellen Behandlungsstrategien und gab einen Ausblick auf künftige Therapieansätze.

In Pro- und Contra-Reden erörterten **Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Andreas Pollreisz** und **Univ.-Doz. MR Dr. Michael Stur** die Frage, ob OCT und OCT-Angiographie beim Diabetischen Makulaödem zur Diagnose ausreichen oder ob nach wie vor eine FLA notwendig ist.

OA Dr. Siegfried Mariacher und **Priv.-Doz. Dr. Claus Zehetner** versuchten, die Frage zu klären, ob der rasche Wechsel zu Steroiden bei schlechtem Ansprechen

auf Anti-VEGF bei Retinalem Venenverschluss (RVO) bessere Ergebnisse bringt als eine Fortsetzung der Anti-VEGF-Behandlung. ▶

Die Veranstaltung erfolgte in Kooperation mit dem Allergan Medical Institute.



www.medical-network.at/news/2019/november/16_11_retina.html

