

Protokoll der Mitgliederversammlung der Sektion DOG-Uveitis am 29.09.2023 von 15:00 bis 16:15 Uhr anlässlich der DOG-Jahrestagung in Berlin

1. Begrüßung und Berichterstattung über den aktuellen Stand der Sektion Uveitis

Herr Prof. Deuter begrüßt die Anwesenden. Aktuell gehören der Sektion 106 Mitglieder an.

2. Leitlinie anteriore Uveitis

Herr Prof. Heinz berichtet, die LL befinde sich in der letzten Delphi-Runde. Zwei oder drei Punkte müssen noch geklärt werden.

3. Leitlinie uveitisches Makulaödem

Herr Prof. Heinz möchte bis zur AAD mit der S1-LL weiterkommen. Die Retinologische Gesellschaft soll angefragt werden, ob sie sich einbringen will.

Es entsteht eine Diskussion, ob auch das postoperative Makulaödem (Irvine-Gass-Syndrom) aufgrund seiner entzündlichen Genese in einer solchen LL abgehandelt werden soll. Hierzu existieren unterschiedliche Auffassungen unter den Anwesenden, sodass diese Thematik gesondert besprochen werden muss.

4. TOFU-Register

Herr Prof. Finger erläutert, dass die Finanzierung durch das BMBF im April 2024 auslaufe. Aufgrund der schleppenden Rekrutierung ist jedoch bislang nur knapp ein Viertel der ursprünglich 4.000 geplanten Patienten eingeschlossen. Dadurch wird es schwierig, eine Verlängerung der Finanzierung zu beantragen. Damit dies doch gelingt, wäre es sehr hilfreich, einen Monat lang intensiv zu rekrutieren (z.B. 3-4 Patienten pro Zentrum).

5. 4. Uveitis-Qualifikationskurs in München

Der nächste Qualifikationskurs am 13. und 14. Oktober in München ist offenbar ausgebucht. Der Antrag der Sektion, dass das Uveitis-Zertifikat auch durch eine zweimalige Referententätigkeit bei einem Qualifikationskurs erlangt werden kann, wurde durch das DOG-Gesamtpräsidium genehmigt. Herr Prof. Deuter stellt kurz die entsprechend revidierten Regelungen zum Erwerb sowie das Antragsformular vor. Herr Prof. Pleyer regt an, eine Karte von Deutschland bzw. des deutschsprachigen Raumes mit den Inhabern des Uveitis-Zertifikats zu erstellen.

6. Zertifikat Spezialisierte Fortbildung („Fellowships“) von DOG und BVA

Herr Prof. Deuter stellt nochmals kurz den durch die Sektion erarbeiteten Anforderungskatalog für das Uveitis-Fellowship vor. Dieser wurde in einer kürzlichen Videokonferenz durch das DOG-Präsidium ohne wesentliche Änderungen abgesegnet. Diskutiert wurden dabei auch inhaltliche Überschneidungen mit anderen Schwerpunkten; so beansprucht z.B. auch die Kinderophthalmologie/Strabologie die Behandlung von Kindern mit Uveitis.

7. Anamnesebogen der Sektion

Herr Prof. Grajewski stellt einen Entwurf für den Anamnesebogen vor. Dieser ist analog zum bereits existierenden Diagnostikbogen aufgebaut und orientiert sich ebenfalls an den existierenden Leitlinien. In einem ersten Schritt soll der Entwurf unter den Teilnehmern der Mitgliederversammlung zirkuliert werden.

8. DOG-Symposium und von-Szily-Lecture 2024

Das diesjährige Symposium mit Verleihung der von-Szily-Medaille an Herrn Prof. Pleyer war sehr gelungen und auch sehr gut besucht.

Bis 31.10.2023 muss bereits ein Symposiums-Vorschlag für die DOG 2024 eingereicht werden. Herr Prof. Pleyer schlägt ein Symposium zur retinalen Vaskulitis mit Prof. Tugal-Tutkun aus Istanbul als Preisträgerin vor. In den nächsten Tagen sollen die Sektions-Mitglieder für weitere Vorschläge kontaktiert werden.

9. Nachbesprechung IOIS-Meeting 2023

Herr Prof. Pleyer berichtet, dass ca. 700 Teilnehmer aus 70 Ländern an dem Meeting in Berlin teilgenommen haben. Die Anwesenden sind sich einig, dass das Meeting als inhaltlich und organisatorisch hervorragende Tagung in Erinnerung bleiben wird.

Die Sektion hat drei Abstracts (Finanzierung der Teilnahmegebühr) gefördert: Melanie Schell, Luca Mautone, Lynn zur Bonsen.

Die ZPA haben wegen eines Beitrags angefragt. Hier bestünde die Möglichkeit, die Beteiligung der Sektion am IOIS-Meeting (eigenes Symposium zu Biomarkern) nochmals hervorzuheben. Der Beitrag müsste jedoch durch die Referenten des Symposiums erstellt werden.

Das nächste Meeting der IOIS wird Anfang September 2025 in Rio de Janeiro stattfinden. Eine Beteiligung der Sektion Uveitis soll frühzeitig geplant und daher fester Tagesordnungspunkt der kommenden Mitgliederversammlungen der Sektion werden.

10. Forschungsförderung der Sektion 2023

Herr Prof. Deuter erläutert, dass aktuell noch 3.620 EUR für die Forschungsförderung zur Verfügung stehen. Wie jedes Jahr, sollen die Mitglieder demnächst für entsprechende Anträge kontaktiert werden.

11. Podcasts der DOG

Laut Herrn Prof. Deuter wurde die Sektion durch die DOG-Geschäftsstelle wegen der Erstellung von Podcasts zu Uveitis-Themen angefragt. Es wurde um Geduld mit einer Rückmeldung gebeten, um bei der heutigen MV einen offiziellen Beschluss hierzu fassen zu können.

Herr Prof. Pleyer betont, dass das Thema innerhalb des DOG-Gesamtpräsidiums einen hohen Stellenwert einnimmt und wir daher aufgeschlossen sein sollten. Bislang hat die Sektion Glaukom fünf Podcasts produziert. Es wird beschlossen, dass sich auch die Sektion Uveitis an der Erstellung von Podcasts beteiligen wird. Das Format eignet sich insbesondere für kontroverse Themen (z.B. intravitreale versus systemische Therapie). Es wird ein Redaktionskomitee gebildet, bestehend aus Herrn Prof. Heinz, Herrn Prof. Pleyer und Herrn Prof. Neß, welches Themenvorschläge erarbeiten und bei der DOG einbringen soll.

12. Verschiedenes

Am 27. Januar 2024 findet an der Universitäts-Augenklinik Tübingen ein DOG-Symposium zum Gedenken an Prof. Manfred Zierhut statt. Eine Anmeldung ist erforderlich.

Frau Dr. Antal (Feldkirch) und Frau Dr. Hofmann (Heidelberg) stellen sich als neue Mitglieder der Sektion vor.

Gezeichnet

Prof. Dr. Christoph Deuter
Sprecher der Sektion Uveitis

TeilnehmerInnen:

Antal (Feldkirch)
Deuter (Tübingen)
Doycheva (Tübingen)
Finger (Heidelberg-Mannheim)
Fischer-Varvitsiotis (Düsseldorf)
Heinz (Münster)
Hofmann (Heidelberg)
Kasper (Münster)
Lahme (Münster)
Ness (Freiburg)
Nölle (Kiel)
Pleyer (Berlin)
Schwabe (Wuppertal)
Stübiger (Hamburg)
Wintergerst (Bonn)

Entschuldigt:

Baquet-Walscheid (Münster)
Becker (Zürich)
Bertram (Aachen)
Heiligenhaus (Münster)