

# 48. Wacker-Kurs für klinische Retinologie - 4. November 2017

## Haus der Technik - Essen

### vormittags

08:00-09:25 Uhr    Registration

09:25-09:30 Uhr    Begrüßung

#### **IVOM, Makula**

09:30 – 09:45 Uhr    *Martin S. Spitzer*

IVOM: Neue Empfehlungen der Fachgesellschaften zur Durchführung und Indikationsstellung

09:45 – 10:00 Uhr    *Albert J. Augustin*

Vitreomakuläre Traktion und epiretinale Gliose: Spritzen, operieren oder abwarten?

10:00 – 10:15 Uhr    *Hans Hoerauf*

Therapie retinaler Gefäßverschlüsse: Update

10:15 – 10:30 Uhr    *Johann Roider*

Zentral seröse Chorioretinopathie (CSCR) –Update und aktualisierte Stellungnahme der Fachgesellschaften

#### **Netzhaut**

10:30 – 10:45 Uhr    *Martin S. Spitzer*

Bulbuseindellende Operationen

10:45 – 11:00 Uhr    *Johann Roider*

Vitrektomie, Tamponaden

11:00 – 11:15 Uhr    *Hans Hoerauf*

Vitrektomie bei Floatern?

11:15 – 11:25 Uhr    *Horst Helbig*

Netzhautablösung bei phaken Augen: Immer kombiniert mit Phako?

11:25 – 11:40 Uhr    *Horst Helbig*

Pseudophakie-Ablatio

#### **11:40 - 12:10 Uhr    Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung**

12:10 - 12:25 Uhr    *Steffen Schmitz-Valckenberg*    OCT-Techniken: Update und neue Stellungnahme der Fachgesellschaften zur Qualitätssicherung

12:25 – 12:40 Uhr    *Albrecht Lommatzsch*    OCT-Angiographie: Update und Stellungnahme der Fachgesellschaften zur Qualitätssicherung

12:40 – 12:55 Uhr    *Heinrich Heimann*    Unklare subretinale Raumforderung: Klinik, Indikationen zur invasiven Diagnostik

12:55 – 13:25 Uhr    *Heinrich Heimann*  
*Albrecht Lommatzsch*    PANEL - OCT und OCT-A: Fallstricke, Irrtümer und instruktive Fälle

#### **13:25 - 14:25 Uhr    Mittagessen in der Industrieausstellung**

**bitte wenden**

# 48. Wacker-Kurs für klinische Retinologie - 4. November 2017

## Haus der Technik - Essen

nachmittags

### Makula

14:25 – 14:40 Uhr	<i>Ulrich Kellner</i>	Netzhautdystrophien: Auf dem Weg zur Therapie
14:40 – 14:55 Uhr	<i>Steffen Schmitz-Valckenberg</i>	Atrophie bei trockener und neovaskulärer AMD: Rezente Studienergebnisse
14:55 – 15:10 Uhr	<i>Daniel Pauleikhoff</i>	Weitere AMD-relevante Stellungnahmen der Fachgesellschaften 2017
15:10 – 15:25 Uhr	<i>Heinrich Heimann</i>	Makulaforamina: Neue OP-Techniken
15:25 – 15:40 Uhr	<i>Steffen Schmitz-Valckenberg</i>	Blutungen am hinteren Augenpol: Sub-ILM, subretinal oder beides?
15:40 – 15:55 Uhr	<i>Albrecht Lommatzsch</i>	Exsudative AMD: Update
15:55 – 16:10 Uhr	<i>Andreas Schüler</i>	Seltene Komplikationen der hohen Myopie: Foveomakuläre Retinoschisis und „domeshapedmaculopathy“
16:10 – 16:25 Uhr	<i>Daniel Pauleikhoff</i>	Makuläre Teleangiektasien: Update
16:25 – 16:40 Uhr	<i>Norbert Bornfeld</i>	CNV ohne AMD: Neue Stellungnahme der Fachgesellschaften

**16:40 - 17:10 Uhr Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung**

### Netzhaut

17:10 – 17:25 Uhr	<i>Peter Walter</i>	Epiretinale und subretinale Netzhautprothesen: Update
17:25 – 17:40 Uhr	<i>Andreas Schüler</i>	Ungewöhnliche Ablationen: Schisisablatio, Kolobomablatio, Pit of the disk
17:40 – 17:55 Uhr	<i>Peter Walter</i>	Exsudative Ablatio

### Gefäßerkrankungen

17:55 – 18:10 Uhr	<i>Bert Müller</i>	FEVR, M. Coats
18:10 – 18:25 Uhr	<i>Klaus Dieter Lemmen</i>	Therapie des diabetischen Makulaödems: Update
18:25 – 18:35 Uhr	<i>Norbert Bornfeld</i>	Spritzen statt Laser? – Neues zu Protokoll S
18:35 – 18:50 Uhr	<i>Andreas Stahl</i>	Frühgeborenenretinopathie: Erste Ergebnisse zur CARE-ROP-Studie

**18:50 Uhr Ende**

Bitte vormerken:

**Der**  
**49. Wacker-Kurs für klinische Retinologie**  
**findet am**  
**Samstag, den 10. November 2018**  
**im Haus der Technik**  
**in Essen statt.**