



Im Spannungsfeld von Studien und täglicher Praxis: Augenärztliche Fortbildungstagung vom 8. bis 12. März in Düsseldorf

Von *jprautz*

Erstellt am 20 Jan 2016 - 08:33

DÜSSELDORF 20.01.2016 – Wissenschaftliche Studien bilden die Basis für das medizinische Handeln in der täglichen Praxis. So weit die Theorie. Doch zwischen Studien und dem echten Leben besteht häufig eine große Distanz. Wie sie sich in der Augenheilkunde überwinden lässt, das ist in diesem Jahr Gegenstand der 17. Augenärztlichen Akademie Deutschland, die vom 8. bis 12. März in Düsseldorf stattfindet. Das Hauptthema der von der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft und dem Berufsverband der Augenärzte Deutschlands organisierten Fortbildungstagung lautet: „Augenheilkunde im Spannungsfeld zwischen Studien und real life“.

Im Idealfall können sich Augenärzte bei der Behandlung von Augenkrankheiten wie der Katarakt (Grauer Star), dem Glaukom (Grüner Star) oder von Netzhauterkrankungen an klinischen Studien mit einer hohen Beweiskraft (Evidenzgrad) orientieren. Doch das ist bei weitem nicht immer möglich, merkt Prof. Dr. med. Bernd Bertram, der 1. Vorsitzende des Berufsverbands der Augenärzte Deutschlands an: „Zum Beispiel führen Ein- und Ausschlusskriterien in den Studien dazu, dass für einen Teil der Patienten aus diesen Studien keine oder nur indirekte Aussagen abgeleitet werden können.“

Viele Fragen sind außerdem noch nicht wissenschaftlich geklärt: „Für den größten Teil unseres täglichen Tuns liegen keine hochkarätigen Studien mit hohem Evidenzgrad vor“, nennt Prof. Dr. med. Thomas Reinhard, der Generalsekretär der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft, ein Problem, mit dem Augenärzte regelmäßig konfrontiert sind. Bei bahnbrechenden Innovationen kann es durchaus auch passieren, dass das „real life“ schneller ist als alle Bestrebungen, große klinische Studien mit hohem Evidenzgrad zu erarbeiten. Prof. Reinhard nennt als Beispiel die Descemet Membrane Endothelial Keratoplasty. Das ist ein Verfahren zur Hornhauttransplantation, bei dem nur einzelne Schichten der Hornhaut, die Descemet-Membran und das Endothel, vom Spender auf den Empfänger übertragen werden. Dieses noch junge Verfahren hat bei bestimmten Hornhauterkrankungen bereits die früher übliche perforierende Keratoplastik, bei der die komplette Hornhaut transplantiert wird, weitgehend ersetzt.

Wissenschaftliche Erkenntnis für die Praxis nutzbar machen

Bei den Vorlesungen und Key Note Lectures während der AAD 2016 werden die Referenten die wichtigsten Studien zu ihrem jeweiligen Thema vorstellen, analysieren und in Beziehung zum Alltag in Augenkliniken und Augenarztpraxen setzen. Ergänzt wird das Programm durch Kurse, Symposien, Sprechstunden und Wetlabs mit praktischen Übungen. Das Spektrum reicht von der Diagnostik und Therapie der wichtigsten Augenkrankheiten bis zu Aspekten der modernen Praxisführung. Die Fortbildungstagung richtet sich zudem auch an das augenärztliche Assistenzpersonal, für das es ein breites Kursangebot gibt.

Patientensymposien

Zum Kongressauftakt finden am 8. März von 10.00 bis 12.00 zwei Veranstaltungen für Patienten statt: Die PRO RETINA Deutschland e.V., eine Selbsthilfeorganisation von Menschen mit Netzhautdegenerationen, und der Initiativkreis zur Glaukomfrüherkennung bieten aktuelle Informationen und geben den Betroffenen die Möglichkeit, mit Experten ins Gespräch zu kommen.

Weitere Informationen zum Thema Auge und Sehen inklusive Bild- und Statistikdatenbank: www.augeninfo.de/presse [1]



Weitere Informationen zur Augenärztlichen Akademie Deutschland: www.aad.to [2]

Herausgeber: Berufsverband der Augenärzte Deutschlands e.V. (BVA), Tersteegenstr. 12, 40474 Düsseldorf

Pressekontakt:

Berufsverband der Augenärzte Deutschlands e.V. (BVA), Pressereferat: Dr. med. Georg Eckert,
Tersteegenstr. 12, 40474 Düsseldorf, Tel. +49 (0) 2 11 / 4303700, Fax +49 (0) 2 11 / 4303720,
presse@augeninfo.de [3], www.augeninfo.de [4]

- [Arzt, Praxis und Qualifikationen](#)

Quellen URL (aufgerufen am 31 Dez 2020 - 01:16): <http://medkom24.eu/node/21056>

Links:

[1] <http://www.augeninfo.de/presse>

[2] <http://www.aad.to>

[3] <mailto:presse@augeninfo.de>

[4] <http://www.augeninfo.de>