

Nachlese zum Homburger Retinologischen Curriculum HRC 2013

Im Mai 2013 richtete die Klinik für Augenklunik der Universität des Saarlandes das erste Homburger Retinologische Curriculum (HRC 2013) aus. In Kursatmosphäre wurde die Diagnostik, Pathogenese und state-of-the-art-Therapie retinaler Erkrankungen gemeinsam mit den 21 Kursteilnehmern diskutiert. Besonderer Wert wurde auf die Interpretation von Fundusbefunden, Leitstrukturen, Fluoreszenzangiographien, OCTs und die Behandlungsstrategien anhand der aktuellen Studien gelegt. Richtige und falsche Laserstrategien wurden eindrucksvoll anhand von PDR, NPDR, Venenverschlüssen und Ischämie-Syndromen dargestellt. Lasertherapie, Vitrektomie, PDT und intravitreale Injektion von Medikamenten wurden verglichen. Kritisch wurden die Therapieoptionen bei ROP aufgezeigt.

In jeweils 4 WetLabs übten die Teilnehmer an 3 Tagen das Lasern des Augenhintergrundes, Kapsulotomien, Iridotomien, Iridoplastik, LIO und IVOM. Kolibris retinaler Pathologien wurden ebenso dargestellt wie die Möglichkeiten zur Behandlung von Netzhaut- und Aderhauttumoren. In einem Intensivseminar erfolgte die erfolgreiche Ausbildung und Zertifizierung zum Laserschutzbeauftragten. Das mit 46 Fortbildungspunkten bewertete HRC wurde durch das IVOM- und PDT-Zertifikat aufgewertet.

Der von den aus der ganzen Bundesrepublik und Österreich angereisten Ärzten besuchte Kurs wurde „auf jeden Fall als weiterempfehlenswert“ evaluiert und insbesondere die WetLab-Atmosphäre positiv hervorgehoben. Die Dozenten Schönherr, Krause, Käsmann-Kellner, Morinello, Milioti, Viestenz und Viestenz, Langenbacher, Suffo und Seitz genossen die intensive Kleingruppenarbeit und werden gerne im nächsten Jahr - auch diesmal wieder unter der Schirmherrschaft der DOG - das nächste HRC 2014 vom 19. bis 23. Mai 2014 in Homburg/Saar ausrichten.



Kursteilnehmer des HRC 2013 mit den Dozenten in Homburg/Saar, UKS.



Professor Schönherr erklärt im WetLab der Universitäts-Augenklinik Homburg/Saar die Technik der intravitrealen Injektion.