**DOC 23 Bildunterschriften Pressefotos „Trends“**

Alle Fotos: © DOC/Dr. Scharrer

Abdruck honorarfrei bei Berichterstattung ueber die Themen des 35. Internationalen Kongresses der Deutschen Augenchirurgen (DOC 2023)

DOC\_23\_Scharrer 1, -2, -3:

Augenarzt Dr. Armin Scharrer (Fuerth) ist Kongresspraesident des 35. Internationalen Kongresses der Deutschen Augenchirurgen

Foto: DOC/Dr. Scharrer

DOC\_23\_Symbol\_Auge

Moderne Augenchirurgie kann fehlsichtigen Patienten wieder zu einem perfekten Sehen ohne Brille verhelfen

Foto: DOC/Dr. Scharrer

DOC\_23\_Symbol\_OP

Symbolfoto Augenoperation, Augenchirurgie

Foto: DOC/Dr. Scharrer

DOC\_Linse1, DOC\_Linse2

Moderne implantierbare Intraocularlinsen (IOL) koennen sowohl Fehlsichtigen als auch Patienten mit Grauem Star wieder zu einem neuen Sehen ohne Brille verhelfen. Fuer ein Leben ohne Brille und bei bestehender Altersweitsichtigkeit (Presbyopie) lassen sich inzwischen mehr Menschen mit einer Linsenoperation behandeln, als mit dem Laser. Das Einsetzen kuenstlicher Linsen kann auch schon stattfinden, bevor sich ein Grauer Star bildet und ist fuer Patienten ab 45 Jahren geeignet. Der millionenfach bewaehrte und sehr sichere Eingriff nennt sich „Clear Lens Exchange“ (CLE) und laeuft genauso ab wie beim Grauen Star

Foto: DOC/Dr. Scharrer

DOC\_Linse3

Operation des Grauen Stars (Cataract-OP): Der Augenarzt zeigt auf einer Pinzette die hauchzarte kuenstliche Linse, die er klein zusammengerollt mit einem Injektor in das Auge injiziert. Dort entfaltet sie sich von selbst und verankert sich mit den beiden winzigen gebogenen Haken oben und unten ebenfalls von selbst.

Foto: DOC/Dr. Scharrer

DOC\_OP\_1 Bis DOC\_OP\_10

Bei einer Linsenaustausch-OP blickt der Augenchirurg durch ein OP-Mikroskop. Das Auge ist steril abgedeckt. Durch eine oertliche Betaeubung ist die OP fuer den Patienten absolut schmerzlos.

Fuer ein Leben ohne Brille und bei bestehender Altersweitsichtigkeit (Presbyopie) lassen sich inzwischen mehr Menschen mit einer Linsenoperation behandeln als mit dem Laser. Das Einsetzen kuenstlicher Linsen kann auch schon stattfinden, bevor sich ein Grauer Star bildet und ist fuer Patienten ab 45 Jahren geeignet. Der millionenfach bewaehrte und sehr sichere Eingriff nennt sich „Clear Lens Exchange“ (CLE) und laeuft genauso ab wie die Operation beim Grauen Star.

Foto: DOC/Dr. Scharrer