



©/Foto: Dr. med. Frank Hees, Klinik für Augenheilkunde, Prof. Dr. Frank Hees, Prof. Dr. Frank Hees

Neuentwickelte Drainage-Systeme helfen Patienten mit Glaukom (Grüner Star)

Das neue Drainage-System ist ein neues Drainage-System für Glaukompatienten, das bei 15 Patienten eingesetzt wurde. Die Ergebnisse zeigen, dass bei den Betroffenen das Augeninnendruck nicht ansteigt und dass die Augendruckwerte im Vergleich zu den anderen Drainage-Systemen niedriger sind. Die Ergebnisse zeigen, dass bei den Betroffenen das Augeninnendruck nicht ansteigt und dass die Augendruckwerte im Vergleich zu den anderen Drainage-Systemen niedriger sind.

Das Glaukom, auch als Grüner Star bekannt, ist eine der häufigsten Augenerkrankungen in den westlichen Industrieländern. Die Krankheit ist durch einen erhöhten Augeninnendruck gekennzeichnet, der zu Schäden an den Nerven des Auges führt. Die Behandlung besteht darin, den Augeninnendruck zu senken. Dies kann durch verschiedene Methoden erreicht werden, wie zum Beispiel durch Operationen oder die Einnahme von Medikamenten.

Abbildung 1: Die Abbildung zeigt die Anordnung der Drainage-Systeme im Auge.

Die Abbildung zeigt die Anordnung der Drainage-Systeme im Auge. Die Drainage-Systeme sind in der Abbildung als kleine Kreise dargestellt, die in der Augenschleimhaut platziert sind. Die Drainage-Systeme sind in der Abbildung als kleine Kreise dargestellt, die in der Augenschleimhaut platziert sind.

Die Abbildung zeigt die Anordnung der Drainage-Systeme im Auge. Die Drainage-Systeme sind in der Abbildung als kleine Kreise dargestellt, die in der Augenschleimhaut platziert sind. Die Drainage-Systeme sind in der Abbildung als kleine Kreise dargestellt, die in der Augenschleimhaut platziert sind.

Quelle:
[https://www.krankenpflege-journal.com/](#)

1. 01.2023 (2023)