

Übersicht der Studien in der Augenklinik Neubrandenburg

Onward Studie

Zielgruppe: Patienten mit trockener AMD und geographischer Atrophie

Status: **derzeit keine Teilnahme mehr möglich**

Laufzeit: 2 Jahre

Therapie: Systemisch (tägliche Tabletteneinnahme)

Ziel: Aufhalten des Fortschreitens der Krankheit

Acunex Studie

Zielgruppe: Patienten mit grauem Star und Operationsindikation und Wunsch nach mehr Brillenunabhängigkeit

Status: **derzeit keine Teilnahme mehr möglich**

Laufzeit: 2 Jahre

Therapie: Implantation einer Multifokalen Linse

Ziel: Klare Sicht in allen Entfernungen, Brillenfreiheit

SBL-2 Studie

Zielgruppe: Patienten, die bereits am grauen Star operiert und mit der SBL 2 Linse versorgt wurden

Status: **derzeit keine Teilnahme mehr möglich**

Laufzeit: eine Nachkontrolle

Ziel: Qualitätssicherung

TOFU-Register

Zielgruppe: Patienten mit nicht infektiöser Uveitis

Status: **noch Teilnehmer gesucht**

Laufzeit: 5 Jahre

Therapie: keine Prüftherapie, Beobachtung d. üblichen Therapie (lokal/system)

Ziel: Erkenntnisse durch Datensammlung

Passenger-Studie

Zielgruppe: Patienten mit feuchter AMD

Status: **noch Teilnehmer gesucht**

Laufzeit: 2 Jahre

Therapie: keine Prüftherapie, Beobachtung der Therapie mit den bereits zugelassenen Vabysmo-Injektionen

Ziel: Erkenntnisse durch Datensammlung

Triton Studie

Zielgruppe: Patienten mit Primär Chronischem Offenwinkelglaukom

Status: **derzeit keine Teilnahme mehr möglich**

Laufzeit: 4 Jahre

Therapie: Medikamententräger in Vorderkammer des betroffenen Auges

Ziel: Druckregulierung ohne lokale Tropfentherapie

BlueSky-Studie

Zielgruppe: Patienten mit feuchter AMD und diabetischem Makulaödem

Status: **derzeit keine Teilnahme mehr möglich**

Laufzeit: 2 Jahre

Therapie: keine Prüftherapie, Beobachtung der Therapie mit den bereits zugelassenen Beovu-Injektionen

Ziel: Erkenntnisse durch Datensammlung

LHON-Register

Zielgruppe: Patienten mit LHON (Lebersche hereditäre Optikus-Neuropathie) (eine seltene, erblich bedingte Erkrankung des Sehnervs)

Status: **noch Teilnehmer gesucht**

Laufzeit: 5 Jahre

Therapie: keine Prüftherapie, Beobachtung d. üblichen Therapie (Raxone)

Ziel: Erkenntnisse durch Datensammlung

E<EYE Studie

Zielgruppe: Patienten mit Meibomdrüsendysfunktion (trockenes Auge)

Status: **Teilnehmer gesucht**

Laufzeit: 6 Monate

Therapie: Laser-Therapie

Ziel: Reduzieren der typischen Symptome bei trockenen Augen

SPECTRUM-Studie

Zielgruppe: Patienten mit feuchter AMD und diabetischem Makulaödem

Status: **noch Teilnehmer gesucht**

Laufzeit: 2 Jahre

Therapie: keine Prüftherapie, Beobachtung der Therapie mit den bereits zugelassenen Eylea [8mg] -Injektionen

Ziel: Erkenntnisse durch Datensammlung

CRIMSON - Studie

Zielgruppe: Patienten mit Diabetischer Retinopathie

Status: **Teilnehmer noch nicht gesucht**
(bei Interesse bereits Aufnahme in Warteliste möglich)

Laufzeit: 2 Jahre

Therapie: Intravitreale Injektionen

Ziel: Aufhalten des Fortschreitens der Krankheit

ARCHER - Studie

Zielgruppe: Patienten mit Geographischer Atrophie

Status: **Teilnehmer noch nicht gesucht**
(bei Interesse bereits Aufnahme in Warteliste möglich)

Laufzeit: 2 Jahre

Therapie: Intravitreale Injektionen

Ziel: Aufhalten des Fortschreitens der Krankheit