

Optische Biometrie



Sehr geehrte Patientin, sehr geehrter Patient,
bei Ihnen ist die Durchführung einer Operation des grauen Stars (Katarakt) geplant.

Im Rahmen der Voruntersuchung muss Ihr Auge exakt vermessen werden und die für Sie bestmögliche zu implantierende Kunstlinse berechnet werden.

Ziel dieser Berechnung ist, dass wir die Stärke der zu implantierenden Kunstlinse möglichst genau Ihrem Auge anpassen.

Hierfür hat sich über viele Jahre die Vermessung des Augapfels mit Ultraschall bewährt. Die Genauigkeit dieser Ultraschall Methode ist als gut anzusehen.

Als sinnvolle Alternative zur Messung der Ultraschall Methode hat sich ebenso seit vielen Jahren ein berührungsfreies Messverfahren, die sogenannte optische Biometrie (mit Laser-Technik) weltweit etabliert.

Eine Vermessung der Augen durch die Lasermethode ist in den meisten Fällen möglich und hat in den letzten Jahren zunehmend die Ultraschallmethode ersetzt.

Die Gesetzgebung für Kassenpatienten hat sich geändert und unser Ultraschallgerät besitzt nun keine Zulassung mehr. Wir dürfen dadurch gesetzlich versicherten Patienten diese Leistung, die eigentlich über die Chipkarte abgerechnet würde, mit unserem Gerät nicht mehr anbieten.

Die optische Biometrie können wir Ihnen anbieten, diese ist jedoch in dem Gebührenkatalog der gesetzlichen Krankenversicherungen nicht vorhanden und lässt sich leider nicht über Ihre Chipkarte abrechnen.

Eine kostenfreie Linsenbestimmung ist somit, für gesetzlich versicherten Patienten, vor der Durchführung einer Staroperation in unserem Haus zur Zeit nicht möglich, zur Bestimmung der zu implantierenden Kunstlinse jedoch notwendig.

Sie haben nun zwei Möglichkeiten:

- Sie lassen die oben genannte Ultraschallmessung bei einem augenärztlichen Kollegen, der ein zugelassenes Ultraschallgerät besitzt, durchführen.
Wir informieren Sie gerne wo Sie die Ultraschallmessung durchführen lassen können.
- Sie führen bei uns eine kostenpflichtige Lasermessung durch.

Bitte teilen Sie uns Ihre Entscheidung **vor** Untersuchungsbeginn mit.