



## Лазерное лечение глаза

Принцип лечения лазерным лучом заключается в том, что особенно сильно концентрированный узкий луч света наводится на нужную точку в глазу и там воздействует на неё.

В офтальмологии представлены разнообразные виды лазерных установок , при помощи которых лечатся различные виды заболеваний глаз.

### Диагностика

Лазерное лечение глаза может проводиться при следующих диагностицированных заболеваниях:

#### 1. Аргон – лазер

- лечение разрывов сетчатки и стадий заболевания, предшествующих разрывам;
- лечение при диабетической патологии сетчатки, закупорки кровеносных сосудов сетчатки, нарушения кровообращения центра сетчатки (макулодегенерация).

#### 2. Неодимиевый ИАГ- лазер

- ИАГ- лазерная иридэктомия (предотвращение приступа глаукомы);
- при лечении глаукомы понижение внутриглазного давления (СЛТ – селективная лазеротрабекулопластика);
- ИАГ- лазерная капсулотомия, удаление оптически мешающей оболочки изнутри глаза у пациентов, прооперированных по поводу катаракты.

---

Нашим пациентам мы предлагаем полный комплекс сервисных услуг.

Берем на себя организацию поездки от начала до конца в соответствии с Вашими пожеланиями. Будем рады помочь.

+49 (211) 159 423 10, +49 (176) 384 43 365 (Viber, WhatsApp) patient@dk-allianz.de

© 2019 Copyright Deutsche Klinik Allianz GmbH



## Терапия

Лазерное лечение глаза предоставляет возможность амбулаторного лечения пациентов без риска инфекционного заражения относительно безболезненным способом. С высокой микроскопической точностью лазер демонстрирует преимущества, которые были недостижимы при использовании других офтальмологических техник.

Эта точность, надёжность и хорошая переносимость позволяет своевременно и успешно лечить целый ряд заболеваний у большого числа пациентов.

---

*Нашим пациентам мы предлагаем полный комплекс сервисных услуг.*

*Берем на себя организацию поездки от начала до конца в соответствии с Вашими пожеланиями. Будем рады помочь.*

+49 (211) 159 423 10, +49 (176) 384 43 365 (Viber, WhatsApp) patient@dk-allianz.de

© 2019 Copyright Deutsche Klinik Allianz GmbH