

Falls ihr Kind kurzsichtig ist, erzählen wir Ihnen gerne etwas mehr...

...einfach anrufen und Termin vereinbaren. 0911/5709345

Dieser auf Basis vieler aktueller wissenschaftlicher Publikationen erarbeitete Kurztest zeigt Ihnen das Risiko einer hohen Kurzsichtigkeit bei Ihrem Kind im Erwachsenenalter auf.

1. Wie alt ist Ihr Kind und ist es kurzsichtig?

6 Ja, und jünger als 10 Jahre

4 Ja, und 10 Jahre oder älter

0 Nein

Kinder werden heute immer früher kurzsichtig, was zu einer längeren Wachstumsphase des Auges und so im Erwachsenenalter einer höheren Kurzsichtigkeit führt

2. Wie viele Stunden verbringt Ihr Kind mit Nahtätigkeit wie Lesen, Computer, Handy?

0 1 Stunde

1 2 Stunden

2 mehr als 2 Stunden

3. Wie groß ist dabei die Entfernung zum Buch / Handy / Tablet beim Lesen?

3 weniger als 10cm

2 10-25 cm

0 mehr als 25 cm

Zu lange Beanspruchung der Augen in die Nahe kann die Kurzsichtigkeit bei Kindern und Jugendlichen negativ beeinflussen. Dazu gehören auch elektronische Geräte wie Mobiltelefone, Tablets und Spielekonsolen.

4. Wie viele Stunden verbringt Ihr Kind draußen am Tageslicht?

2 1 Stunde

1 2 Stunden

0 mehr als 2 Stunden

Studien zeigen, dass Aktivitäten im Freien die Entwicklung von Kurzsichtigkeit reduzieren und dadurch helfen kann, das Risiko von Augenerkrankungen zu minimieren.

5. Sind die Eltern oder ein Elternteil kurzsichtig?

0 keiner

2 einer von beiden

3 beide Eltern

Genetik spielt eine wichtige Rolle für die Vorhersage der Kurzsichtigkeit ihres Kindes. Diese Informationen helfen unserem Algorithmus die Analyse des Risikos zu verfeinern.

