



Trockenes Auge: Anatomie, Physiologie, Pathophysiologie, Diagnostik und Therapie des Sicca-Syndroms



Download



Online Lesen

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Trockenes Auge: Anatomie, Physiologie, Pathophysiologie, Diagnostik und Therapie des Sicca-Syndroms

Kaden, R

Trockenes Auge: Anatomie, Physiologie, Pathophysiologie, Diagnostik und Therapie des Sicca-Syndroms Kaden, R



[**Download** Trockenes Auge: Anatomie, Physiologie, Pathophysio ...pdf](#)



[**Online lesen** Trockenes Auge: Anatomie, Physiologie, Pathophys ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Trockenes Auge: Anatomie, Physiologie, Pathophysiologie, Diagnostik und Therapie des Sicca-Syndroms Kaden, R

266 Seiten

Kurzbeschreibung

Der Begriff „Trockenes Auge“ kennzeichnet verschiedene Erkrankungen des Tränenfilms, die mit Schäden der Funktion und der Schutzmechanismen des äußeren Auges einhergehen. Eine gesunde Augenoberfläche mit intaktem Tränenfilm ist das Ergebnis eines optimal abgestimmten Zusammenwirkens der Tränendrüsen, der Augenoberfläche, der Lider und der ableitenden Tränenwege sowie deren nervaler und immunologischer Steuerung. Das Gleichgewicht dieser sog. Tränenfunktionseinheit kann durch eine Vielzahl von Faktoren gestört werden, was letztlich zu einem Trockenen Auge, einer Keratoconjunctivitis sicca, führt.

Von dieser Augenoberflächenerkrankung sind in Deutschland Hochrechnungen zufolge 10 Millionen sowie in Österreich und der Schweiz je 1 Million Personen betroffen. Die häufigsten Beschwerden sind Bindegauströpfung, Augenbrennen, Fremdkörpergefühl, „müde“ Augen und Lichtscheu.

Herausragende Bedeutung hat der Zustand des Tränenfilms auch für das Tragen von Kontaktlinsen: Kontaktlinsen werden nur vertragen, wenn ein stabiler Tränenfilm vorhanden ist. Aus diesem Grunde ist eine ausführliche Tränenfilmdiagnostik vor der Kontaktlinsenanpassung und regelmäßig während des Tragens dringend erforderlich.

Im vorliegenden Buch werden aktuelle Vorstellungen zu Anatomie, Physiologie, Pathogenese, Epidemiologie, Klinik, Diagnostik und Therapie des Trockenen Auges abgehandelt. Die Beiträge namhafter Wissenschaftler und Kliniker sind für Augenärzte in der Klinik wie für niedergelassene Augenärzte, aber nicht zuletzt auch für Kontaktlinsen anpassende Augenoptiker sowie Studierende aus diesen Disziplinen gedacht.

Download and Read Online *Trockenes Auge: Anatomie, Physiologie, Pathophysiologie, Diagnostik und Therapie des Sicca-Syndroms Kaden, R #SDXM3ZOP1J5*

Lesen Sie Trockenes Auge: Anatomie, Physiologie, Pathophysiologie, Diagnostik und Therapie des Sicca-Syndroms von Kaden, R für online ebookTrockenes Auge: Anatomie, Physiologie, Pathophysiologie, Diagnostik und Therapie des Sicca-Syndroms von Kaden, R Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Trockenes Auge: Anatomie, Physiologie, Pathophysiologie, Diagnostik und Therapie des Sicca-Syndroms von Kaden, R Bücher online zu lesen. Online Trockenes Auge: Anatomie, Physiologie, Pathophysiologie, Diagnostik und Therapie des Sicca-Syndroms von Kaden, R ebook PDF herunterladenTrockenes Auge: Anatomie, Physiologie, Pathophysiologie, Diagnostik und Therapie des Sicca-Syndroms von Kaden, R DocTrockenes Auge: Anatomie, Physiologie, Pathophysiologie, Diagnostik und Therapie des Sicca-Syndroms von Kaden, R MobipocketTrockenes Auge: Anatomie, Physiologie, Pathophysiologie, Diagnostik und Therapie des Sicca-Syndroms von Kaden, R EPub