

Krankheitssymptom in der Augenheilkunde



Filesize: 4.52 MB

Reviews

*This pdf is so gripping and intriguing. I could comprehend almost everything using this composed ebook. You are going to like just how the article writer create this ebook.
(Miss Dakota Zulauf)*

KRANKHEITSSYMPATOM IN DER AUGENHEILKUNDE

DOWNLOAD



To read **Krankheitssymptom in der Augenheilkunde** eBook, remember to refer to the link under and download the document or get access to additional information that are in conjunction with KRANKHEITSSYMPATOM IN DER AUGENHEILKUNDE ebook.

Reference Series Books LLC Nov 2011, 2011. Taschenbuch. Book Condition: Neu. 45x34x5 mm. Neuware - Quelle: Wikipedia. Seiten: 23. Kapitel: Augeninnendruck, Mouches volantes, Exophthalmus, Skotom, Anisometropie, Ptosis, Diplopie, Strabismus sursoadductorius, Blepharospasmus, Alphabet-Symptom, Strabismus deorsoadductorius, Hemianopsie, Stauungspapille, Enophthalmus, Miosis, Mydriasis, Kopfwangshaltung, Zykloplegie, Leukokorie, Pupillenstarre, Makulaödem, Asthenopie, Xerophthalmie, Hippus, Caput medusae, Anisokorie, Sehstörung, Fuchs-Fleck, Lichtscheu, Clivuskanten-Syndrom, Dalrymple-Zeichen, Aniseikonie, Epiphora, Oszillopsie, Photopsie, Kayser-Fleischer-Kornealring, Chemosis, Wartenberg-Zeichen, Graefe-Zeichen, Argyll-Robertson-Zeichen, Hyposphagma, Erythroptrie, Kocher-Zeichen, Hyphaema, Stellwag-Zeichen, Brillenhämatom, Möbius-Zeichen, Opsoklonus, Gunn-Zeichen, Cotton-Wool-Flecken, Hypopyon, Abadie-Zeichen, Blennorrhoe. Auszug: Als Augeninnendruck (Synonym: intraokularer Druck, medizinisch: Tensio) bezeichnet man den physikalischen Druck, der auf der Auginnenwand lastet. Er bewirkt eine konstant glatte Wölbung der Hornhautoberfläche, einen gleich bleibenden Abstand zwischen Hornhaut, Linse und Netzhaut des Auges, sowie eine gleichmäßige Ausrichtung der Fotorezeptoren auf der Netzhaut. Zudem hält er die stabile Kugelform des Augapfels aufrecht. Die Regulierung des Augeninnendrucks erfolgt durch das Kammerwasser. Es wird vom Epithel des Ziliarkörpers gebildet und gelangt zwischen Iris und Augenlinse durch die Pupille in die Vorderkammer des Auges. Von dort fließt es über das Trabekelwerk des Kammerwinkels durch den Schlemmschen Kanal in das episklerale Venensystem ab. Der intraokulare Druck ergibt sich demnach aus dem Verhältnis von Produktions- zu Abflussmenge des Kammerwassers. Spaltlampe mit ApplanationstonometerDer normale Augeninnendruck liegt etwa zwischen 10 und 21 mmHg. Für seine Messung gibt es unterschiedliche Verfahren, die man unter dem Begriff Tonometrie zusammenfasst. Orientierend untersuchen Augenärzte den Augeninnendruck manuell durch leichtes Drücken auf das geschlossene Auge (palpatorisch). Erfahrene Untersucher können so den Augeninnendruck in bestimmten Grenzen auf etwa 2 mmHg genau schätzen. Apparativ wird er in der Regel mit einem so genannten Applanationstonometer nach Goldmann bestimmt. Dabei wird die Kraft gemessen, die für eine definierte mechanische Abplattung der zuvor medikamentös betäubten Hornhaut erforderlich ist. Alternativ kann auch eine berührungslose Messung mittels Non-Contact-Tonometrie (Abplattung der Hornhaut durch einen Luftstoß) durchgeführt werden. Weitere Verfahren sind...



[Read Krankheitssymptom in der Augenheilkunde Online](#)



[Download PDF Krankheitssymptom in der Augenheilkunde](#)

Relevant eBooks



[PDF] Psychologisches Testverfahren

Click the web link below to download and read "Psychologisches Testverfahren" file.

[Download PDF »](#)



[PDF] Adobe Indesign CS/Cs2 Breakthroughs

Click the web link below to download and read "Adobe Indesign CS/Cs2 Breakthroughs" file.

[Download PDF »](#)



[PDF] Have You Locked the Castle Gate?

Click the web link below to download and read "Have You Locked the Castle Gate?" file.

[Download PDF »](#)



[PDF] The Java Tutorial (3rd Edition)

Click the web link below to download and read "The Java Tutorial (3rd Edition)" file.

[Download PDF »](#)



[PDF] Strengerer Datenschutz

Click the web link below to download and read "Strengerer Datenschutz" file.

[Download PDF »](#)



[PDF] Fantastic Fish: Set 12: Non-Fiction

Click the web link below to download and read "Fantastic Fish: Set 12: Non-Fiction" file.

[Download PDF »](#)