

Krankheitssymptom in der Augenheilkunde



Filesize: 7.04 MB

Reviews

Extremely helpful to all type of individuals. It really is basic but excitement inside the 50 % of the pdf. Its been designed in an remarkably basic way and is particularly only right after i finished reading through this book in which basically transformed me, change the way i believe.

(Agustina Treutel)

KRANKHEITSSYMPTOM IN DER AUGENHEILKUNDE



To read **Krankheitssymptom in der Augenheilkunde** eBook, remember to refer to the button below and save the document or gain access to other information that are highly relevant to KRANKHEITSSYMPTOM IN DER AUGENHEILKUNDE book.

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, Erythropisie, 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](#)

Other Books



[PDF] Psychologisches Testverfahren

Click the hyperlink below to read "Psychologisches Testverfahren" document.

[Read eBook »](#)



[PDF] Adobe Indesign CS/Cs2 Breakthroughs

Click the hyperlink below to read "Adobe Indesign CS/Cs2 Breakthroughs" document.

[Read eBook »](#)



[PDF] Have You Locked the Castle Gate?

Click the hyperlink below to read "Have You Locked the Castle Gate?" document.

[Read eBook »](#)



[PDF] The Java Tutorial (3rd Edition)

Click the hyperlink below to read "The Java Tutorial (3rd Edition)" document.

[Read eBook »](#)



[PDF] Strengerer Datenschutz (Paperback)

Click the hyperlink below to read "Strengerer Datenschutz (Paperback)" document.

[Read eBook »](#)



[PDF] Winter: Set 11 : Non-Fiction

Click the hyperlink below to read "Winter: Set 11 : Non-Fiction" document.

[Read eBook »](#)