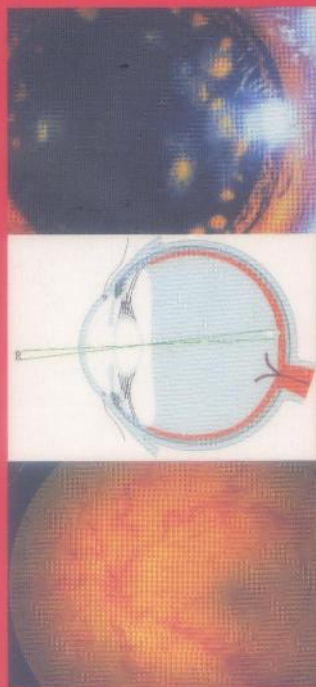


ATLAS DE POCHE D'
OPHTALMOLOGIE

TORSTEN SCHLOTE • MATTHIAS GRÜB
JÖRG MIELKE • MARTIN ROHRBACH



Médecine - Sciences
Flammarion

MD 1092

052893

③



Avec la collaboration de :

Faik Gelisken
Matthias Grüb
Detlef Holland
Jörg Mielke
Martin Rohrbach
Torsten Schlote
Ulrike Schneider
Hans-Sebastian Walter
Petra Weckerle

Atlas de poche d'ophtalmologie

Torsten Schlote
Matthias Grüb
Jörg Mielke
Martin Rohrbach

537 illustrations
40 tableaux

Traduit de l'allemand par :

Dominique Duval
Professeur de Physiologie
UFR Sciences Pharmaceutiques
Université de Caen.
Équipe Inserm Avenir
Centre Cycéron, Caen

Avec la collaboration de :

E. Dennebouy-Klein,
Ophtalmologiste
M. Boiron, Ophtalmologiste
M. Dennebouy, Orthoptiste

Médecine-Sciences
Flammarion

87, quai Panhard et Levasor, 75013 Paris

<http://www.medecine.flammarion.com>

Sommaire

1 Anatomie	2
<i>M. Grüb</i>	
Orbite et annexes oculaires	3
Vascularisation et globe oculaire	5
Corps ciliaire, pupille, rétine, nerf optique	7
2 Physiologie et système optique	8
<i>M. Grüb</i>	
Appareil optique/Accommodation/Anomalies de réfraction	9
Acuité visuelle/Récepteurs/Champ visuel	11
Adaptation/Vision des couleurs	13
3 Paupières	14
<i>M. Grüb</i>	
Malformations et anomalies	15
Dystrophies, dégénérescences et modifications dues à l'âge	17
Inflammations	23
Tumeurs	27
Altérations fonctionnelles dues à une opération ou un traumatisme	33
4 Appareil lacrymal	34
<i>J. Mielke</i>	
Maladies des glandes lacrymales	35
Tumeurs des glandes lacrymales, voies lacrymales	37
5 Orbites	38
<i>J. M. Rohrbach, D. Holland</i>	
Symptomatologie	39
Diagnostic/Malformations	43
Altérations vasculaires/Inflammations	45
Tumeurs	47
Blessures/Classification	49
6 Strabisme	50
<i>H.-S. Walter</i>	
Méthodes d'étude	51
Strabisme non parétique	57
Strabisme parétique	59
Troubles de la mobilité oculaire d'origine supranucléaire	65
7 Conjonctive	66
<i>J. M. Rohrbach</i>	
Malformations/Dégénérescences/Divers	67
Hyposphagme	69
Conjonctivite	71
Tumeurs	83
Blessures	87

8 Cornée	88	14 Macula	188
<i>J. Mielke</i>		<i>U. Schneider</i>	
Anomalies, dégénérescences	89	Diagnostic	189
Dégénérescences, dystrophies	91	Altérations dues à l'âge/Dégénérescences	191
Dystrophies épithéliales et sous-épithéliales	93	Dégénérescences	193
Dystrophies stromales, dystrophies endothéliales	95	Inflammations	197
Kératocônes, infections	97	Dystrophies maculaires	199
Herpès, zona	99	Pathologies maculaires traumatiques ou postopératoires	201
Kératite épidémique, kératite à <i>Acanthamoeba</i> , mycoses	101		
Éblouissement, corrosion, brûlure	103	15 Nerf optique et voies visuelles	202
Blessures, altérations dues à une opération	105	<i>P. Weckerle</i>	
Kératoplastie, réactions de rejet	107	Malformations et anomalies	203
		Neuropathies optiques unilatérales	207
9 Sclère	108	Neuropathies optiques bilatérales	209
<i>T. Schlote</i>		Inflammations	213
Malformations/Dégénérescences/Épisclérites	109	Neuropathie optique traumatique	215
Sclérites	111	Tumeurs, infiltrations	217
Tumeurs/Altérations opératoires	113	Stase papillaire	219
		Champ visuel	221
10 Choroïde et iris	114		
<i>T. Schlote</i>		16 Effets secondaires des médicaments	222
Malformations et anomalies	115	<i>T. Schlote</i>	
Dystrophies/Altérations vasculaires	117	Altérations de la conjonctive et des paupières	223
Tumeurs bénignes	119	Pemphigoïde/Altérations de la cornée	225
Tumeurs malignes	121	Glaucome induit par un médicament	227
Mélanome malin de la choroïde	123	Cataracte	229
Opérations/Blessures	125	Altérations de la rétine	231
Uvéites	127	Neuropathie optique/Myopie transitoire	233
11 Cristallin	134	17 Maladies des yeux dans les pays en développement	234
<i>J. M. Rohrbach</i>		<i>J. Mielke</i>	
Malformations et anomalies/Dépôts	135	Épidémiologie/Cataracte/Glaucome/Trachome	235
Presbytie	137	Onchocercose/Loa loa/Carence en vitamine A	237
Cataracte	139		
Luxation du cristallin	149	Index	238
Inflammations/Tumeurs/Traumatismes/Résorption du cristallin	151		
12 Glaucomes	152		
<i>M. Grüb</i>			
Définition/Classification/Diagnostic	153		
Glaucome primaire congénital/Glaucome dysgénétique	155		
Glaucome primaire à angle ouvert	157		
Glaucome secondaire à angle ouvert	159		
Glaucome primaire à angle fermé	163		
Glaucome secondaire à angle fermé	165		
Traitement	167		
13 Rétine et vitré	168		
<i>F. Gelissen</i>			
Anomalies congénitales et tumeurs	169		
Dégénérescences et altérations liées à l'âge	171		
Décollement de la rétine	173		
Maladies vasculaires de la rétine	179		
Rétinopathie diabétique	185		

ATLAS DE POCHE D' OPHTALMOLOGIE

TORSTEN SCHLOTE • MATTHIAS GRÜB
JÖRG MIELKE • MARTIN ROHRBACH

Cet ouvrage réussit un pari pédagogique : celui de traiter en 250 pages et 537 illustrations toutes les maladies de l'œil.

Après un rappel de l'anatomie et de la physiologie de l'œil, les auteurs exposent les affections des paupières, de l'appareil lacrymal, des orbites, des conjonctives ; le strabisme fait l'objet d'un chapitre spécifique ; toutes les affections de la cornée sont traitées : dégénérescence, dystrophie, herpès, kératite, blessures, etc. ; les maladies du derme, de la choroïde et de l'iris sont exposées de façon détaillée, suivies des atteintes du cristallin et plus particulièrement de l'étude de la presbytie, de la cataracte, des tumeurs, etc. Le glaucome, le décollement de rétine, les rétinopathies diabétiques sont largement traités, de même que les maladies de la macula, en particulier la dégénérescence maculaire. Un important chapitre est consacré aux atteintes du nerf optique. L'ouvrage se termine par deux chapitres originaux : les effets secondaires des médicaments, les maladies des yeux dans les pays en voie de développement.

Pour toutes ces affections, sont traités les symptômes, les données des examens clinique et paracliniques, les éléments du diagnostic différentiel, le traitement.

La rédaction toujours claire, les nombreux tableaux, la richesse des illustrations couleurs de qualité, la liaison systématique texte-images sur une double page, font de ce livre un outil indispensable au quotidien.

L'ouvrage s'adresse à un large public : les étudiants en médecine, les internes et chefs de clinique en ophtalmologie, et tous les praticiens soucieux d'actualiser leurs connaissances dans la discipline. Il intéressera aussi les orthoptistes, les optométristes et les opticiens.

FM 1336-06-VIII



www.medecine.flammarion.com

Médecine - Sciences
Flammarion