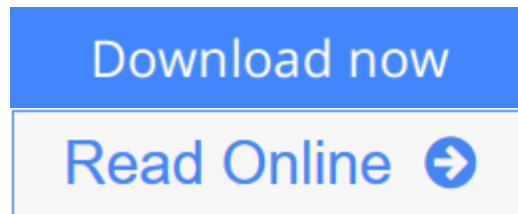


## neuro-ophtalmologie : AAO/SFO

From ELSEVIER-MASSON



### neuro-ophtalmologie : AAO/SFO From ELSEVIER-MASSON

Fruit de la collaboration de plusieurs équipes d'ophtalmologistes, de neurologues et de radiologues, la nouvelle édition de cet ouvrage pratique constitue une aide indispensable à la compréhension de la pathologie neuro-ophtalmologique. Cette édition fait un point actualisé sur le diagnostic, le traitement ainsi que sur les avancées récentes d'imagerie et d'exploration dans les pathologies neuro-ophtalmologiques.

Le praticien trouvera dans chaque chapitre système visuel sensoriel, système efférent oculomoteur et palpébral, pupille, migraine, algies et névralgies essentielles de la face, atteintes cérébrovasculaires les notions essentielles d'anatomie fonctionnelle, les différentes techniques d'examen et les pathologies qui s'y rapportent. Répondant aux questions courantes en pratique quotidienne, des fiches pratiques résument l'essentiel des pathologies neuro-ophtalmologiques.

Les nombreuses illustrations (figures, tableaux et arbres diagnostiques) facilitent l'approche des différentes notions. En complément, des vidéos en ligne permettent de visualiser les anomalies oculomotrices et pupillaires les plus fréquentes.

Au sommaire:

- Partie 1: Examen clinique, explorations anatomiques et fonctionnelles: 1. Examen clinique neuro-ophtalmologique; 2. Moyens d'étude de la fonction visuelle; 3. OCT en neuro-ophtalmologie; 4. Neuro-imagerie.
- Partie 2: De la rétine aux cortex: 5. Anatomie et anatomie fonctionnelle des voies visuelles; 6. Anomalies congénitales de la papille; 7. Oedèmes papillaires et hypertension intracrânienne; 8. Neuropathies optiques; 9. Atteintes chiasmatiques et rétrochiasmatiques; 10. Troubles neurovisuels d'origine centrale; 11. Atteintes visuelles paranéoplasiques; 12. Apport de l'électrophysiologie devant une baisse d'acuité visuelle à fond d'oeil normal; 13. Troubles visuels anorganiques.
- Partie 3: Système efférent oculomoteur et palpébral: 14. Anatomie et anatomie fonctionnelle; 15. Pathologies oculomotrices périphériques; 16. Pathologies oculomotrices centrales; 17. Les nystagmus et autre instabilités oculaires; 18. Troubles oculomoteur anorganiques.

- Partie 4: Pupille: 19. Pupille.
- Partie 5: Migraine, algies et névralgies essentielles de la face:  
20. Migraine, algies et névralgies essentielles de la face.
- Partie 6: Atteintes cérébrovasculaires: 21. Atteintes  
cérébrovasculaires.
- Partie 7: Fiches.

 [Download neuro-ophtalmologie : AAO/SFO ...pdf](#)

 [Read Online neuro-ophtalmologie : AAO/SFO ...pdf](#)

# neuro-ophtalmologie : AAO/SFO

From ELSEVIER-MASSON

## neuro-ophtalmologie : AAO/SFO From ELSEVIER-MASSON

Fruit de la collaboration de plusieurs équipes d'ophtalmologistes, de neurologues et de radiologues, la nouvelle édition de cet ouvrage pratique constitue une aide indispensable à la compréhension de la pathologie neuro-ophtalmologique. Cette édition fait un point actualisé sur le diagnostic, le traitement ainsi que sur les avancées récentes d'imagerie et d'exploration dans les pathologies neuro-ophtalmologiques.

Le praticien trouvera dans chaque chapitre système visuel sensoriel, système efférent oculomoteur et palpébral, pupille, migraine, algies et névralgies essentielles de la face, atteintes cérébrovasculaires les notions essentielles d'anatomie fonctionnelle, les différentes techniques d'examen et les pathologies qui s'y rapportent. Répondant aux questions courantes en pratique quotidienne, des fiches pratiques résument l'essentiel des pathologies neuro-ophtalmologiques.

Les nombreuses illustrations (figures, tableaux et arbres diagnostiques) facilitent l'approche des différentes notions. En complément, des vidéos en ligne permettent de visualiser les anomalies oculomotrices et pupillaires les plus fréquentes.

Au sommaire:

- Partie 1: Examen clinique, explorations anatomiques et fonctionnelles: 1. Examen clinique neuro-ophtalmologique; 2. Moyens d'étude de la fonction visuelle; 3. OCT en neuro-ophtalmologie; 4. Neuro-imagerie.
- Partie 2: De la rétine aux cortex: 5. Anatomie et anatomie fonctionnelle des voies visuelles; 6. Anomalies congénitales de la papille; 7. Oedèmes papillaires et hypertension intracrânienne; 8. Neuropathies optiques; 9. Atteintes chiasmatiques et rétrochiasmatiques; 10. Troubles neurovisuels d'origine centrale; 11. Atteintes visuelles paranéoplasiques; 12. Apport de l'électrophysiologie devant une baisse d'acuité visuelle à fond d'oeil normal; 13. Troubles visuels anorganiques.
- Partie 3: Système efférent oculomoteur et palpébral: 14. Anatomie et anatomie fonctionnelle; 15. Pathologies oculomotrices périphériques; 16. Pathologies oculomotrices centrales; 17. Les nystagmus et autre instabilités oculaires; 18. Troubles oculomoteur anorganiques.
- Partie 4: Pupille: 19. Pupille.
- Partie 5: Migraine, algies et névralgies essentielles de la face: 20. Migraine, algies et névralgies essentielles de la face.
- Partie 6: Atteintes cérébrovasculaires: 21. Atteintes cérébrovasculaires.

- Partie 7: Fiches.

**neuro-ophtalmologie : AAO/SFO From ELSEVIER-MASSON Bibliography**

- Original language: French
- Dimensions: 6.69" h x 1.10" w x 9.45" l,
- Binding: Paperback

 [Download neuro-ophtalmologie : AAO/SFO ...pdf](#)

 [Read Online neuro-ophtalmologie : AAO/SFO ...pdf](#)

## **Editorial Review**

### **Users Review**

#### **From reader reviews:**

##### **Whitney Obrien:**

This book untitled neuro-ophtalmologie : AAO/SFO to be one of several books in which best seller in this year, that's because when you read this publication you can get a lot of benefit onto it. You will easily to buy this particular book in the book retail outlet or you can order it by using online. The publisher on this book sells the e-book too. It makes you more easily to read this book, because you can read this book in your Mobile phone. So there is no reason for your requirements to past this publication from your list.

##### **John Lambeth:**

Reading a e-book can be one of a lot of activity that everyone in the world likes. Do you like reading book and so. There are a lot of reasons why people enjoy it. First reading a publication will give you a lot of new facts. When you read a guide you will get new information because book is one of several ways to share the information as well as their idea. Second, studying a book will make anyone more imaginative. When you examining a book especially tale fantasy book the author will bring that you imagine the story how the character types do it anything. Third, you may share your knowledge to some others. When you read this neuro-ophtalmologie : AAO/SFO, you may tells your family, friends along with soon about yours guide. Your knowledge can inspire the others, make them reading a guide.

##### **Terry Snider:**

The reason? Because this neuro-ophtalmologie : AAO/SFO is an unordinary book that the inside of the publication waiting for you to snap the idea but latter it will distress you with the secret this inside. Reading this book beside it was fantastic author who write the book in such incredible way makes the content inside of easier to understand, entertaining way but still convey the meaning totally. So , it is good for you because of not hesitating having this anymore or you going to regret it. This excellent book will give you a lot of gains than the other book have such as help improving your skill and your critical thinking technique. So , still want to hesitate having that book? If I had been you I will go to the reserve store hurriedly.

##### **George Hyler:**

Many people spending their moment by playing outside using friends, fun activity together with family or just watching TV the whole day. You can have new activity to pay your whole day by reading through a book. Ugh, ya think reading a book really can hard because you have to use the book everywhere? It all right you can have the e-book, delivering everywhere you want in your Touch screen phone. Like neuro-ophtalmologie : AAO/SFO which is getting the e-book version. So , why not try out this book? Let's observe.

**Download and Read Online neuro-ophtalmologie : AAO/SFO From  
ELSEVIER-MASSON #1SE5FQTJ2LX**

## **Read neuro-ophtalmologie : AAO/SFO From ELSEVIER-MASSON for online ebook**

neuro-ophtalmologie : AAO/SFO From ELSEVIER-MASSON Free PDF d0wnl0ad, audio books, books to read, good books to read, cheap books, good books, online books, books online, book reviews epub, read books online, books to read online, online library, greatbooks to read, PDF best books to read, top books to read neuro-ophtalmologie : AAO/SFO From ELSEVIER-MASSON books to read online.

## **Online neuro-ophtalmologie : AAO/SFO From ELSEVIER-MASSON ebook PDF download**

**neuro-ophtalmologie : AAO/SFO From ELSEVIER-MASSON Doc**

**neuro-ophtalmologie : AAO/SFO From ELSEVIER-MASSON Mobipocket**

**neuro-ophtalmologie : AAO/SFO From ELSEVIER-MASSON EPub**