



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 chiasmiques et rétrochiasmiques; 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:

Michael Riddle:

As people who live in often the modest era should be update about what going on or info even knowledge to make these keep up with the era which is always change and advance. Some of you maybe can update themselves by reading books. It is a good choice in your case but the problems coming to a person is you don't know what type you should start with. This neuro-ophtalmologie : AAO/SFO is our recommendation to make you keep up with the world. Why, since this book serves what you want and need in this era.

Krystal Wilson:

Typically the book neuro-ophtalmologie : AAO/SFO will bring that you the new experience of reading a new book. The author style to elucidate the idea is very unique. In case you try to find new book to learn, this book very ideal to you. The book neuro-ophtalmologie : AAO/SFO is much recommended to you you just read. You can also get the e-book through the official web site, so you can more easily to read the book.

Lindsay Washington:

The guide with title neuro-ophtalmologie : AAO/SFO possesses a lot of information that you can study it. You can get a lot of benefit after read this book. This particular book exist new understanding the information that exist in this e-book represented the condition of the world currently. That is important to yo7u to be aware of how the improvement of the world. This specific book will bring you inside new era of the the positive effect. You can read the e-book on the smart phone, so you can read it anywhere you want.

Mary Varnum:

Do you like reading a reserve? Confuse to looking for your preferred book? Or your book was rare? Why so many question for the book? But just about any people feel that they enjoy with regard to reading. Some people likes reading, not only science book but also novel and neuro-ophtalmologie : AAO/SFO or others sources were given know-how for you. After you know how the great a book, you feel want to read more and more. Science guide was created for teacher or even students especially. Those books are helping them to increase their knowledge. In different case, beside science book, any other book likes neuro-ophtalmologie : AAO/SFO to make your spare time considerably more colorful. Many types of book like this one.

**Download and Read Online neuro-ophtalmologie : AAO/SFO From
ELSEVIER-MASSON #YQ1NVPTDE5Z**

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

YQ1NVPTDE5Z: neuro-ophtalmologie : AAO/SFO From ELSEVIER-MASSON