

疾患別の読影のポイントがわかる！医師の指示にこたえる撮影ができるようになる！

ステップアップOCT・OCTA

プランナー：横峯弘隆 JA山口厚生連小郡第一総合病院眼科 視能訓練士

特集

網膜の三次元断層画像を取得できるOCTと、OCTを用いて眼底血管画像を描出するOCTAは、眼科診療において広く用いられており、正確な診断につなげるための重要なツールとなっています。しかし、ただ撮影すればよいというわけではなく、正確に病状を把握したり、適切な治療につなげたりするためには疾患ごとの知識や、それを踏まえた注意点を理解しながら撮影するといった検者の腕が問われます。本特集では疾患別にOCT・OCTA検査の目的、画像の読影、撮影のテクニックを学ぶことができる構成になっており、医師の指示を理解して有益な検査画像を医師に提供できるようになることを目的とします。

- 1章. 緑内障 楯 日出雄 真生会富山病院アイセンター 視能訓練士
2章. 網膜静脈閉塞症 後藤克聡 川崎医科大学附属病院眼科 視能訓練士
3章. 加齢黄斑変性 間瀬智子 旭川医科大学病院眼科 視能訓練士
4章. 中心性漿液性脈絡網膜症 廣岡季里子 北海道大学大学院医学研究院眼科学教室 視能訓練士
5章. 黄斑円孔 吉田唱輝 大雄会第一病院眼科 視能訓練士
6章. 糖尿病網膜症 澤田篤志 公立陶生病院眼科 視能訓練士
金嶋良憲 同

【ハイレベ】

- 術中OCTがすごい！ 中岡久志 洛和会音羽病院アイセンター 視能訓練士

連載

●臨機応変に対応できるようになる！ シーン別 眼科の判断カトレーニング

●すべてのギモンに答えます！ 眼内コンタクトレンズQ&A

読者ターゲット

視能訓練士、看護師、眼科スタッフ、医師。

ADポイント

読んで楽しい、役に立つ雑誌です。全国の眼科クリニックで、スタッフ教育用としてもご利用いただいています。

広告締切

申込締切日：2023.11.29 版下出版社必着：4C 2023.11.29 1C 2023.12.12 綴込 2023.12.15

広告料

(税抜き)

Table with 5 columns: 掲載面, 刷色, スペース, 料金, サイズ(mm). Rows include 表4, 表2, 表3, 記事中, 記事, 記事, 綴込.

取扱い広告代理店

※掲載場所指定は20%増の料金となります(記事中カラーのみ対応)。
●広告原稿は完全データをお願いします。
●入稿の際は、広告データ、出力見本(確認用PDF)をご準備ください。
●広告掲載スペースには、断ち切りサイズ掲載可能スペースと、掲載不可のスペースがあります。
●企画内容が変更になる場合があります。
広告に関するお問い合わせは、上記の取り扱い代理店、もしくは(株)メディカ出版 総広告代理店(株)メディカ・アド TEL:03-5776-1853までお願いいたします。

◇この内容は、弊社ホームページ内の「掲載可能な専門誌一覧(https://www.medica.co.jp/ad/)」からダウンロードできます。