

目の奥に映る世界を正確に読み取れ！

細かすぎる解説でわかるOCT・OCTアンギオグラフィ

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

近年、OCT・OCTAの進化は目覚ましく、網膜・脈絡膜、黄斑、網膜血管部などの病的変化をいち早く発見できるため、眼科にとって、なくてはならない検査となりました。しかし、OCT・OCTAの可能性を最大限に引き出すためには、これらの機器で撮影できる機能をきちんと把握し、目の解剖と正常画像について理解する必要があります。1章では、OCT・OCTAの基本原理や撮影機能を紹介し、2章では撮影に必要な目の解剖と正常画像について解説します。3章では、疾患別の撮影について①的確に撮影できている画像と、②再撮影が必要な画像を並べ、細かな解説で正しく疾患の重要な部分を撮影できているかどうか判断できるようになることを目指します。ハイレベでは、提示された症例・考えられる疾患から、「どのようにOCT・OCTAを撮影すべきか」を視能訓練士が考察し、その検査画像について診断に役立つポイントなどを医師が解説します。

1章：OCT・OCTAを知る—基本原理と撮影機能 橋本勇希 福岡国際医療福祉大学視能訓練学科 教授／学科長

①OCTでどんなことがわかるの？

②OCTAでどんなことがわかるの？

2章：OCT・OCTA撮影のために必要な解剖と正常画像を知る 橋本勇希 福岡国際医療福祉大学視能訓練学科 教授／学科長

3章：細かすぎる解説で疾患の撮影のコツを学ぶ

- ①黄斑円孔 篠原和哉 地域医療機能推進機構九州病院眼科 視能訓練士
②中心性漿液性脈絡網膜症 田邊ゆめみ 真生会富山病院アイセンター 視能訓練士
③加齢黄斑変性 前田梨緒 真生会富山病院アイセンター 視能訓練士
④近視性脈絡膜新生血管 首藤真莉 洛和会音羽病院アイセンター 視能訓練士
⑤糖尿病網膜症 富田梨生 福井大学医学部眼科学教室 視能訓練士
⑥網膜静脈閉塞症 説田雅典 大垣市民病院眼科 視能訓練士
⑦網膜前膜 遠藤弘毅 手稲溪仁会病院眼科 視能訓練士
⑧緑内障 田中健司 愛知医科大学 眼科クリニックMIRAI 視能訓練士

【ハイレベ】症例からどう撮るかを考える OCT・OCTA 医師の細かすぎる解説付き 寺尾 亮 東京大学医学部附属病院眼科 助教
山本素士 同 視能訓練士

連載

●患者さんに納得＆安心をお届け
眼科の対応・声掛け ベストアンサー
～眼科スタッフみんなで学ぼう～

●眼科スタッフなら知っておきたい 症例から学ぶ
神経眼科のセカイ
with めめ子ファミリー

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：2025.1.6 版下出版社必着：4C 2025.1.6 1C 2025.1.20 綴込 2025.1.23

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※, 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(記事カラーのみ対応)。

- 広告原稿は完全データをお願いします。 ※広告掲載前に審査がございます。事前に広告内容をお知らせください。
●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。掲載スペースとサイズをご確認ください。
●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。