

スゴ腕が伝授！

眼科検査のお悩み解決 日々の「困った！」に●の名回答！

プランナー：糸川貴之 東邦大学医療センター大森病院眼科 視能訓練士

特集

眼科検査をする際に湧いてくる「こんなときどうしたらいいの？」という疑問と困りごと。そんな臨床で出くわす眼科検査のお悩みを、スゴ腕視能訓練士が、①こたえ、②詳しい解説、③気をつけなければならないポイント、の3ステップでわかりやすく解説します。王道の正攻法からとっておきの裏ワザまで、自身が実践しているノウハウをあますところなく披露します。また、ハイレベでは、AIを登載した最新の眼科検査機器を紹介します。

■1章 屈折検査の「困った」を解決

宮後宏美 東京医科歯科大学眼科学教室 視能訓練士

①オートレフの精度(固視不良、調節の介入、眼瞼挙上不足)を上げるにはどうしたらよいの？

②調節の介入についての対処方法を教えて！

③他覚的検査の精度が低いと考えられるときの対処方法を教えて！

④レフ値とケラト値の乱視度数に差があるときに視力検査はどちらを信じて始めればよいの？

■2章 視力検査の「困った」を解決

渡辺楓香 東邦大学医療センター大森病院眼科 視能訓練士

①詐病の患者さんへの対応方法を教えて！

②視力検査の前に散瞳してしまいました。検査方法を教えて！

■3章 角膜形状解析検査の「困った」を解決

森田恵 東邦大学医療センター大森病院眼科 視能訓練士

①角膜形状検査にはどのような種類があるの？

②角膜中心で撮影ができない場合はどうすればよいの？

■4章 眼圧検査の「困った」を解決

村田憲章 新潟医療福祉大学医療技術学部／視機能科学科 講師

①患者さんの眼圧が高くoverと表示されてしまう場合はどうすればよいの？

②眼圧が高くない眼瞼挙上のやり方を教えて！

■5章 眼底検査の「困った」を解決

小松拓人 信州大学医学部眼科学教室 視能訓練士

①眼底写真撮影の際の散瞳薬は妊婦さんにさしてもよいの？

②蛍光眼底造影の介助で眼科スタッフが気を付けることを教えて！

■6章 OCT、OCTAの「困った」を解決

山下結衣 北海道大学大学院医学研究院眼科学教室 視能訓練士

①OCTで網膜剥離をうまく撮影するにはどうすればよいの？

②OCTで中心窩をスキャンできているかはどこをみればよいの？

廣岡季里子 同

③OCT、OCTAで気を付けるべきアーチファクトを教えて！

広告締切

申込締切日: 2024.10.7 版下出版社必着: 4C 2024.10.7 1C 2024.10.21 綴込 2024.10.24

広告料

(税抜き)

掲載面	刷色	スペース	料金	サイズ(mm)
表4	カラー	1頁	250,000	205×172【断ち切り】
表2	カラー	1頁	230,000	257×182【断ち切り】
表3	カラー	1頁	210,000	257×182【断ち切り】
記事※	カラー	1頁	160,000	257×182【断ち切り】
記事	1色	1頁	80,000	220×150
記事	1色	1/2頁	50,000	105×150
綴込		1枚	100,000	仕上がり天地左右3mm タチシロありの印刷物

※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。

スゴ腕が伝授!

眼科検査のお悩み解決 日々の「困った!」に●の名回答!

プランナー: 糸川貴之 東邦大学医療センター大森病院眼科 視能訓練士

■7章 視野検査の「困った」を解決

早乙女慶輔 東京慈恵会医科大学眼科 視能訓練士

●静的視野検査

①検査結果が「固視不良」と表示された場合、確認すべきことを教えて!

②アーチファクトを防ぐ方法を教えて!

●動的視野検査

①視標速度はどれぐらいが適正なの?

②視標は何度ごとに提示していくの?

③測定結果をきれいに描くにはどうすればよいの?

■8章 眼軸長検査の「困った」を解決

大平亮 東京慈恵会医科大学眼科 視能訓練士

①光学式眼軸長測定検査でマイヤーリング像が

角膜中心からずれている場合はどうすればよいの?

②光学式眼軸長測定検査で固視灯が見えない患者さんには

どう対応すればよいの?

【ハイレベ】働き方改革に貢献! 日々の眼科検査・診療を助けるAI技術

石飛直史 ツカザキ病院眼科 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: 2024.10.7 版下出版社必着: 4C 2024.10.7 1C 2024.10.21 綴込 2024.10.24

広告料

(税抜き)

掲載面	刷色	スペース	料金	サイズ(mm)
表4	カラー	1頁	250,000	205×172【断ち切り】
表2	カラー	1頁	230,000	257×182【断ち切り】
表3	カラー	1頁	210,000	257×182【断ち切り】
記事※	カラー	1頁	160,000	257×182【断ち切り】
記事	1色	1頁	80,000	220×150
記事	1色	1/2頁	50,000	105×150
綴込		1枚	100,000	仕上がり天地左右3mm タチシロありの印刷物

※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。