

デビッドソン 内科学

原著
第21版

Davidson's
Principles & Practice of
Medicine

スマホもタブレットもPCも!

電子版が、読める! 使える!

◆ Nicki R. Colledge, 他 著

◆ 福井 次矢 (聖路加国際病院院長 /
聖路加国際大学理事長) 監訳

◆ B5判変 1464頁 カラー
定価 (本体 20,000円 + 税)

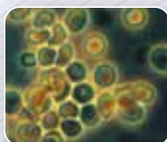
◆ ISBN978-4-263-73159-8

NEW!

日本語版 PDF 利用権付

本書をご購入済みの方も
電子版利用可能!

詳しくは裏面の利用案内をご覧ください



医歯薬出版株式会社

英国で最も権威ある，世界中で200万人以上に愛読されてきた内科学の定番書！
現代医療の最新かつ詳細を明らかにするため簡潔かつ美しいスタイルで明示！
臨床医・研修医・医学生すべてに役立つ**“超実践的”内科学書！**

おもな目次

総合診療を実践するコアがここにある！

第1部 内科診療の基本
適正な医療/治療学と適正処方/疾患における分子的・遺伝的因子/疾患の免疫学的側面/疾患における環境および栄養要因/感染症の基本原則/老化と疾患

第2部 内科診療の実践
重篤疾患/中毒/内科領域の精神医学/腫瘍学/疼痛マネジメントと緩和ケア/感染症/HIV感染とAIDS/性行為感染症/臨床生化学と代謝/腎・尿路系疾患/心血管疾患/呼吸器疾患/内分泌疾患/糖尿病/消化管と脾の疾患/肝・胆道系疾患/血液疾患/筋骨格系疾患/神経内科疾患/皮膚疾患/検査基準値

診察
ステップを
解剖図で
表示

総合診療に
役立つ
凝縮された
エッセンス

診察の
重要要素を
詳細に
記述

7 前胸部の触診

手技

- 指先を心尖部の上におき(1)、心尖部位置と特性を評価する。手の付け根を胸骨端の上におき(2)、傍胸骨拍動、“T1t 拳上”を調べる。大動脈弁および肺動脈弁領域を含むすべての領域に振戦が存在しているか調べる(3)

心尖拍動によくみられる異常

- 僧帽弁逆流や大動脈弁逆流などによる容量負荷：位置異常、荒々しい
- 大動脈弁狭窄、高血圧などによる圧過負荷：孤立性、押し上げるよう
- 左室瘤などによる奇異性運動：変位、不調和

その他の異常

- S1が触診できる(tapping心尖拍動：僧帽弁狭窄)

5 頸静脈拍動の検査

内頸静脈、上大静脈ならびに右心房は連続して、頸静脈拍動の高さは右心房圧を反映している。患者を45°の斜め姿勢にし、頭を支え少し左に回すと、頸静脈拍動(JVP: jugular venous pulse)が胸鎖乳突筋の縁に沿って目視確認できる(前頁参照)

- JVPの波高は、右心房圧で決まるものであり、そのため右心不全では波高が上昇し、血液量減少では波高が低下する
- JVPの目視確認が容易でない場合には、腹部を軽く圧迫することで高まる場合がある(いわゆる肝頸静脈逆流)
- 正常な調律では、2つの静脈波のピークa波とv波が、ほぼ心房と心室の収縮にそれぞれ相当する
- x谷は、心房の弛緩と三尖弁輪が尖部に移動することを反映しているものであり、y谷は、拡張期早期に心房の血液が心室に流入していることを反映している。これらの徴候はかすかである
- 三尖弁逆流があると、心室の収縮に合わせて巨大v波が生じる

7 前胸部の触診

手技

- 指先を心尖部の上におき(1)、心尖部の位置と特性を評価する。手の付け根を左胸骨端の上におき(2)、傍胸骨拍動、“T1t 拳上”を調べる。大動脈弁および肺動脈弁領域を含むすべての領域に振戦が存在しているか調べる(3)



診断・治療のみならず
疾患の病態生理を
詳細に解説した、
論理的な
診療ガイド

EBM
コラムで
最新の
エビデンスを
紹介

EBM 表 18-58 狭心症に対する動脈形成術と冠状動脈ステント

「単純バルーン形成術に比べて、冠状動脈内ステントでは再狭窄率が低く(例：17%対40%)、狭心症再発率も低く(13%対30%)、急性期および長期的な臨床・画像上の成績が優れている。薬剤溶出性ステントを用いることで再狭窄率がさらに低くなる(10%以下)。」

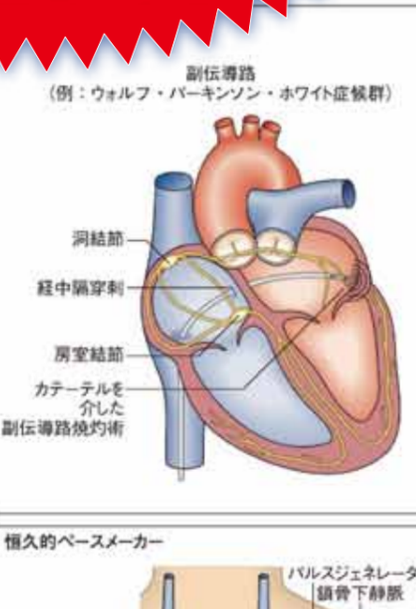
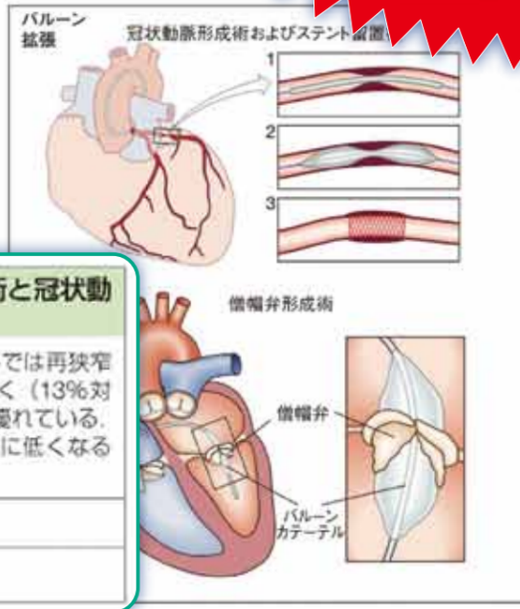
• Stettler C, et al. BMJ 2008 ; 337 : a1331.

詳細情報：www.nice.org.uk

丸ごと一冊
電子版で利用可能！
臨床でも研修先でも
大活躍間違いなし！

スマホでも！
タブレットでも！
日本語版PDF
利用権付

研修医
医学生は
この1冊で
OK!



『デビッドソン内科学』 日本語版PDFのご利用案内



電子書籍サービスElsevier eLibraryで利用可能

スマホでも！
タブレットでも！
**日本語版PDF
利用権付**

●本書の電子版は、電子書籍サービス「Elsevier eLibrary (エルゼビア eライブラリ)」にてご利用いただけます。

「Elsevier eLibrary」は、原著発行元のElsevierが運営する電子書籍サービスで、本書の電子版のほかにも多様なサービスを提供しています。

●「Elsevier eLibrary」では以下のサービスが利用可能です。

- ウェブブラウザ (オンライン)、デスクトップ・アプリケーション (オフライン)、スマートフォンアプリ (iPhone, iPad, Android) にて閲覧が可能
- キーワードにより、収録テキストから検索が可能
- ブックマーク、ノート、ハイライトの登録が可能

- 本書の表紙裏には、スクラッチ部分を削ると出てくる「PINコード」が記載されています。この「PINコード」が、日本語版PDFの利用権コードに該当します。
- 本書をご購入済みの方も利用可能です。表紙裏の「PINコード」をご確認のうえ、下記の流れに沿ってご利用下さい。

●ご利用の流れ

① 表紙裏のスクラッチ部分を削り、記載された「PINコード」を確認する



利用権は1つのPINコードに1ユーザー

② 「Elsevier eLibrary」のサイトにアクセス (<https://www.elsevier-elibrary.com/>)

③ 最初にユーザー登録が必要です。画面右上にある「ログイン」をクリックし、ユーザー登録に進んでください。メールアドレスとパスワードの設定だけで簡単に登録できます。



ログイン画面からユーザー登録

各項目を入力しアカウントを作成

④ ログインが完了したら画面上タブの「コード入力」に進み、本に記載された「PINコード」を入力します。これで『デビッドソン内科学』が「Elsevier eLibrary」の本棚に登録されます。



PINコードを画面に入力

⑤ ご自身のアカウントに書籍登録が完了したら、「本棚」メニューから電子版が利用可能になります。「オンラインで読む」を選択すればブラウザ上で閲覧可能になりますし、「アプリをダウンロード」を選択すれば、アプリを利用してダウンロードして閲覧することも可能です。



本棚メニューから電子版の閲覧が可能

【注意】

- オンラインサービスでの本書籍の閲覧は、書籍をご購入された個人の方を対象とさせていただきます。
- オンラインサービスへのアクセス権は、1つのPINコードに対し、1ユーザーとなっております。登録者以外が使用を試みると当該パスワードが無効となる場合があります。
- アクセス権を他の人と共有または転売すること、またはこれらに類似する行為を禁止しております。

- オンラインサービスのご利用は、購読者ご本人による個人情報の詳細入力と使用条件の承諾後、開始となります。

【ユーザーサポート】

- Elsevier eLibraryのサービスに対するサポートは、運営元のElsevierになります。
- お問い合わせ先: jp.localbooks@elsevier.com

●本書をご購入済みの方も日本語版PDF利用可能です。

●ご用命はぜひ当店へ

医歯薬出版図書◎取扱店

●弊社の全出版物の最新情報はホームページでご覧いただけます。
<http://www.ishiyaku.co.jp/>

IFP 医歯薬出版株式会社

〒113-8612 東京都文京区本駒込 1-7-10
TEL 03-5395-7610 FAX 03-5395-7611