

病気が みえる

Medical Disease:
An Illustrated
Reference Guide

シリーズ

2025

医
師
看
護
師
薬
剤
師

PT・OT

管理栄養士

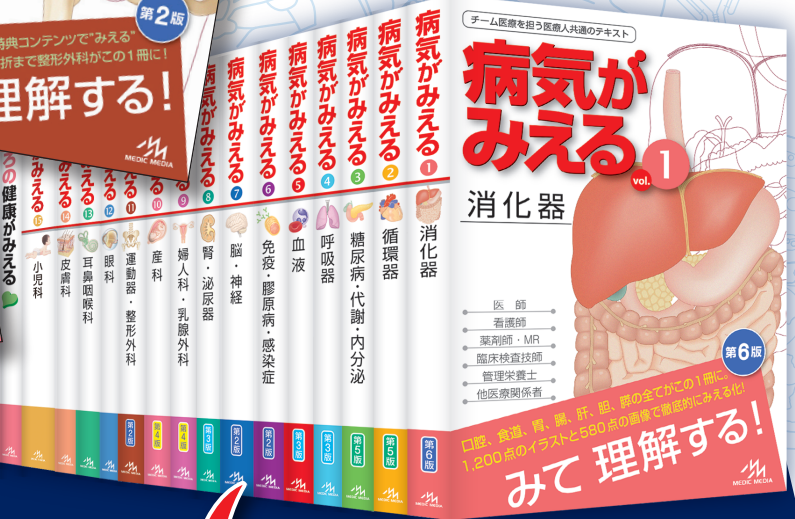
医療関係者



■ vol.8 腎・泌尿器 第4版
2024年12月発行予定

■ vol.4 呼吸器 第4版
2025年1月発行予定

■ vol.1 消化器 第7版
2025年2月発行予定



COMING
SOON

チーム医療を担う医療人共通のテキスト

今や「チーム医療」の時代です。施設によって取り組み方の差はあるものの、医師・看護師をはじめとする多彩な職種のスタッフが、互いの専門性を活かし連携させながら、患者様中心の医療を実現する。日本の医療がこの方向に大きく動き出していることは間違いません。

この流れを受けて、チーム医療を担う医療人には、個々の患者様の理解はもちろんのこと、各種疾患についての知識と理解がこれまで以上に求められるようになってきました。

『病気がみえる』は、こうしたチーム医療を担う人々の教育を支援するテキストとして発行され、「一番売れている病気のテキスト」と呼ばれるまでに成長してまいりました。

専門の壁を越えて『病気がみえる』が評価された理由は沢山ありますが、その代表的な理由は、圧倒的なイラスト・画像の量とわかりやすさ！ひと目で他の教科書との「違い」がわかります。まずはこのパンフレットで、「イラストと画像の量とわかりやすさ」を体感してみてください。

多彩な読者層・多彩な使われ方

医 師	インフォームド・コンセントの補助資料として
医 学 生	各科目の教科書として、臨床実習必携の書として
看 護 師	受け持つの患者様の疾患について学ぶため
看護学生	講義や実習のサブテキストとして
助 産 師	妊娠・分娩・産褥までの流れとその異常について学ぶため
助産学生	助産学講義・実習のサブテキストとして
薬 剤 師	服薬指導の際の補助資料として
薬 学 生	講義や実習のサブテキストとして
PT・OT	患者様の病態理解や専門知識の深化のため
PT・OT学生	講義や実習のサブテキストとして
管理栄養士	必要な疾患知識の習得のため
栄養学生	講義や実習のサブテキストとして
教 員	学生への講義で使用するため
患 者 様	自身の病気について深く知るため
メディカルスタッフ	チーム医療に必須となる疾患知識の習得のため



多くの医療従事者と学生が使用していることから、病棟でも『病気がみえる』がチーム医療の共通テキストになりつつあります。このため学生の時点から『病気がみえる』を用いた教育も広まってきています。

全医学書のなかでも圧倒的な人気！全ページフルカラー！

日本出版販売株式会社 在庫センター医書係 年間ベスト(2022年12月～2023年11月)

1位 今日の治療薬 2023	南江堂
2位 糖尿病食事療法のための食品交換表 第7版	文光堂
3位 糖尿病治療ガイド 2022-2023	文光堂
4位 クエンチョン・パンク Select 必修 2023-24	メディックメディア
5位 看護師・看護学生のためのレビューブック 2023-24	メディックメディア
6位 患者さんのための乳がん診療ガイドライン 2023年版	金原出版
7位 ケエストン・パンク 読み方	メディックメディア
8位 内科レジデンツの鉄則 第4版	医学書院
9位 これならわかる！心電図の読み方	ナツメ社
10位 医療者のスライドデザイン	医学書院
11位 ケアマネジャー試験ワークブック 2023	中央法規出版
12位 からだがみえる 第1版	メディックメディア
13位 看護学生クイックノート 第3版	黒林社
14位 病気がみえる vol.2 循環器	メディックメディア
15位 病気がみえる vol.15 小児科	メディックメディア

16位 京都 ER ポケットブック 第2版	医学書院
17位 Essential 細胞生物学 原書第5版	南江堂
18位 病気がみえる vol.7 脳・神経	メディックメディア
19位 ナースポケットマニュアル	医学書院
20位 PT・OT・ST のための臨床5年目までに知っておきたい予後予測の考え方	医学書院
21位 病気がみえる vol.1 消化器	メディックメディア
22位 これならわかる！人工呼吸器の使い方	ナツメ社
23位 病気がみえる vol.11 運動器・整形外科	メディックメディア
24位 医学書院看護師国家試験問題集 2024年版	医学書院
25位 治療薬マニュアル 2023	医学書院
26位 子どものための精神医学	医学書院
27位 ズボラな生の看護実習本 すほかん	黒林社
28位 糖尿病治療の手びき 2023	南江堂
29位 ケアマネジャー試験過去問解説集 2023	中央法規出版
30位 病棟でよく使われる「くすり」ポケット事典	黒林社

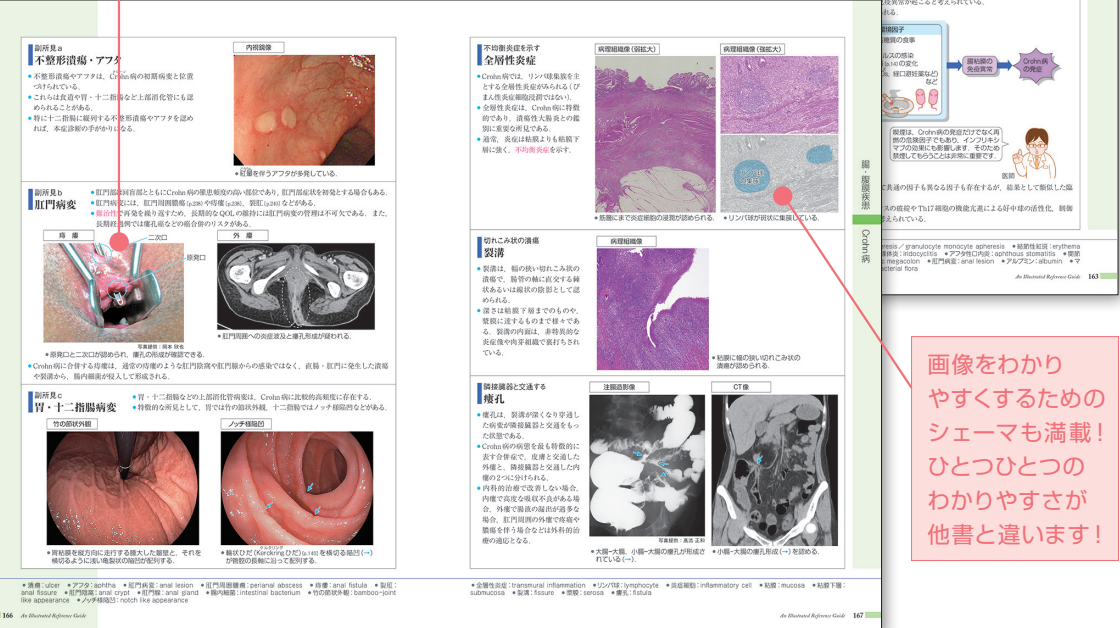
出典：医学書出版情報 2023年12月号(日版 在庫センター)

■:『病気がみえる』シリーズ
■:その他の小社書籍

紙面の特長

全ページ
フルカラーです！

画像が豊富！
他の本を
並べる必要が
ありません。





病気がみえる vol.1 消化器

vol.
1

第6版

●2020年4月発行 ●B5判 ●512頁
●定価 4,070円 (本体 3,700円+税 10%) ●ISBN978-4-89632-792-2



第7版
2025年2月
発行予定

掲載項目

消化管
解剖
生理
症候
検査
消化器内視鏡総論

[口腔・咽頭疾患]
口腔・咽頭の解剖
口腔・咽頭の癌

[食道疾患]
食道総論
食道アラシア
マドリーワ症候群
食道裂孔ヘルニア
胃食道逆流症 (GERD)
食道癌
食道・胃静脈瘤

[胃・十二指腸疾患]
胃・十二指腸総論
機能性ディスペシア (FD)
H.pylori 感染症
急性胃粘膜病変 (AGML)
胃・十二指腸潰瘍
消化管穿孔
胃ポリープ

胃腺腫
胃粘膜下腫瘍
胃癌
胃切除後症候群

[腸・腹膜疾患]
腸・腹膜総論
過敏性腸症候群 (IBS)
腸閉塞/バイオレット
Crohn病
潰瘍性大腸炎 (UC)
虚血性腸疾患
薬剤性腸炎
腹膜炎
急性虫垂炎
消化管憩室
消化管神経内分泌腫瘍
大腸癌
消化管ポリポーシス
腹部のヘルニア
痔核
肛門周辺膿瘍・痔瘻

[代謝性肝疾患]
代謝性肝疾患総論
アルコール性肝障害
非アルコール性脂肪性肝疾患 (NAFLD)
薬物性肝障害

[自己免疫性肝疾患]
自己免疫性肝疾患総論
自己免疫性肝炎 (AIH)
原発性胆汁性肝管炎 (PBC)

[肝癌]
肝癌総論
肝細胞癌 (HCC)
転移性肝癌

肝臓
解剖
生理
症候 (門脈圧亢進症・肝性脳症など)
検査

[肝炎]
肝炎総論
ウイルス性肝炎総論
急性肝炎
慢性肝炎
急性肝不全
肝硬変 (LC)
肝膿瘍

[胆道・脾臓疾患]
胆道・脾臓疾患総論
胆石症
胆道感染症
原発性硬化性胆管炎 (PSC)
先天性胆道拡張症
胆道癌総論
胆管癌
胆嚢癌
乳頭部癌
脾炎総論
急性脾炎
慢性脾炎/脾石症
自己免疫性脾炎 (AIP)
脾腫瘍総論
脾癌
脾囊胞性疾患

[その他]
腹部外傷
ストーマケア
栄養管理

管理栄養士 H.Y.さん (群馬県)

病院栄養士には、消化吸収など基礎の知識はもちろん、臨床の知識が求められるので『病みえ』は重宝しています。

消化酵素と基質・分解産物

代表的な消化酵素		
基質	分解部位	主な作用
糖質	ガストリン	胃酸の上昇 胃の運動
蛋白質	トリプシン	胃の運動
脂質	セラミン	十二指腸の運動
核酸	コレステロキニン (CCK)	十二指腸の運動
ホルモン	ソマトスタチン	十二指腸の運動
イソブレイン	GIP (GLP-1)	十二指腸の運動
VIP	モチソル	十二指腸の運動
アミノ酸	セクリtin	十二指腸の運動
ペプチド	セロトニン	十二指腸の運動
ラクトаз	ラクトаз	乳糖の分解
スクロース	スクロース	スクロースの分解

消化酵素の働きをささえる三大栄養素の消化・吸収のつながり

消化酵素の働きをささえる三大栄養素の消化・吸収のつながり

- 糖質は、アミーリーゼを中心とした消化酵素によって単糖類にまで分解されから吸収される。
- 蛋白質は、トリプシンを中心とした消化酵素によってペプチドやアミノ酸まで分解されから吸収される。
- 脂質は、十二指腸において胆汁酸で甘油三酸の分離を促進することで、頭部を分離して吸収される。その後、コレステロール・脂肪酸とともにミセルを形成し、小腸粘膜の吸収管で脂肪酸の吸収を行っている。

相互作用があるホルモンの作用

消化酵素は、アミーリーゼを中心とした消化酵素によって単糖類にまで分解されから吸収される。

蛋白質は、トリプシンを中心とした消化酵素によってペプチドやアミノ酸まで分解されから吸収される。

脂質は、十二指腸において胆汁酸で甘油三酸の分離を促進することで、頭部を分離して吸収される。その後、コレステロール・脂肪酸とともにミセルを形成し、小腸粘膜の吸収管で脂肪酸の吸収を行っている。

このように消化酵素の分泌、消化管の筋肉の運動、消化管の筋肉の運動によって消化吸収が行われる。

胆汁酸は、胆汁酸を中心とした消化酵素によってペプチドやアミノ酸まで分解されから吸収される。

脂肪酸は、脂肪酸を中心とした消化酵素によってペプチドやアミノ酸まで分解されから吸収される。

アミノ酸は、アミーリーゼを中心とした消化酵素によってペプチドやアミノ酸まで分解されから吸収される。

この消化の過程で、補酵素であるNAD⁺はNADHへと変換される。

ADHによる消化の主生ではあるが、アルコールも脂肪酸を分解する。

医学生 M.K.さん (神奈川県)

病態生理がイラストで描かれているので見る気になるし、実際にわかる。

口腔、食道、胃、腸、肝、胆、脾の構造・機能と疾患を
1,200点のイラスト・580点の画像で徹底的に解説！

Advanced Study

大腸のpit pattern

●早期大腸癌が疑われる病変に対して内視鏡検査を行う場合、通常の内視鏡観察の他、色素表記法大内視鏡によるpit patternsの観察や、赤外線光鏡(NBI)などがあります。
●生検を行うと纏膜化を生じEMRの助行になることがありますので、生検を行わないことが多い。

色素、抗体、NBIなどを駆使する早期大腸癌の内視鏡像

●早期大腸癌が疑われる病変に対して内視鏡検査を行う場合、通常の内視鏡観察の他、色素表記法から見たpitの形態や配列をpit patternとよぶ。
●治療時には特に特有のpit patternが存在する。これで大腸内視鏡を用いて観察することで、大腸癌の良悪性の判断を行い、確実にその達成を推進することができます。

2型が多い進行大腸癌の内視鏡像

●進行大腸癌の内視鏡像では、2型(癌)が最も多く見られます。
●進行大腸癌では、NB1像、NB2併用大内視鏡像、NB3併用大内視鏡像などがあります。

apple core sign

●注視部は、大循環の存在診断や術前の部位確認のために行います。
●特に進行大腸癌では、apple core signがひらくことがあります。診断に有用です。

apple core sign

●全ての症例をうなぎの巻きのように、大循環、特に2型の進行大腸癌に特徴的所見を認めます。

看護師 U.N.さん (広島県)

内視鏡の写真が掲載されているので、現場で介助しているときによくわかる。講義ではわからなかった事も、現場でこの本を確認している。

管理栄養士 H.Y.さん (群馬県)

病院栄養士には、消化吸収など基礎の知識はもちろん、臨床の知識が求められるので『病みえ』は重宝しています。

消化による肝障害が悪化する肝障害の進行

●大量飲酒を継続することにより、次第に肝障害が進行する。
●ただしそれだけの病歴は必ずして出されることがないから、連続した変化を示すことは限らない。

NAD⁺-NADH不均衡による肝障害

●葉酸の原因として、非アルコール性脂肪肝炎(NASH)によるアルコール性である。
●わが国のアルコール性脂肪肝炎は戦後増加し、1999年をピーク現在では減少傾向にあるが、間接飲酒者(1日平均純一エネルギー100g以上)は300~400万人以上と推定している。

肝硬変の原因の割合

●NAD⁺肝硬変の原因割合

アルコールによる肝障害

●多くのアルコールが体内で代謝される。アルコール代謝でNADHが生成され、NAD⁺が不足する。NADHが蓄積され、アルコール代謝が阻害される。

アルコール代謝によるアセトアルデヒド

●アルコール代謝でNADHが生成され、NAD⁺が不足する。NADHが蓄積され、アルコール代謝が阻害される。

アルコール代謝によるアセトアルデヒド

●アルコール代謝でNADHが生成され、NAD⁺が不足する。NADHが蓄積され、アルコール代謝が阻害される。

アルコール代謝によるアセトアルデヒド

●アルコール代謝でNADHが生成され、NAD⁺が不足する。NADHが蓄積され、アルコール代謝が阻害される。

医学生 M.K.さん (神奈川県)

病態生理がイラストで描かれているので見る気になるし、実際にわかる。

内視鏡の写真が掲載されているので、現場で介助しているときによくわかる。講義ではわからなかった事も、現場でこの本を確認している。

アルコール性肝障害

アルコールによる肝障害

アルコールによる肝障害

As illustrated Reference Guide



病気がみえる vol.3 糖尿病・代謝・内分泌

- 2019年10月発行 ● B5判 ● 352頁
- 定価3,740円（本体3,400円+税10%） ● ISBN978-4-89632-766-3

WEB 立ち読み

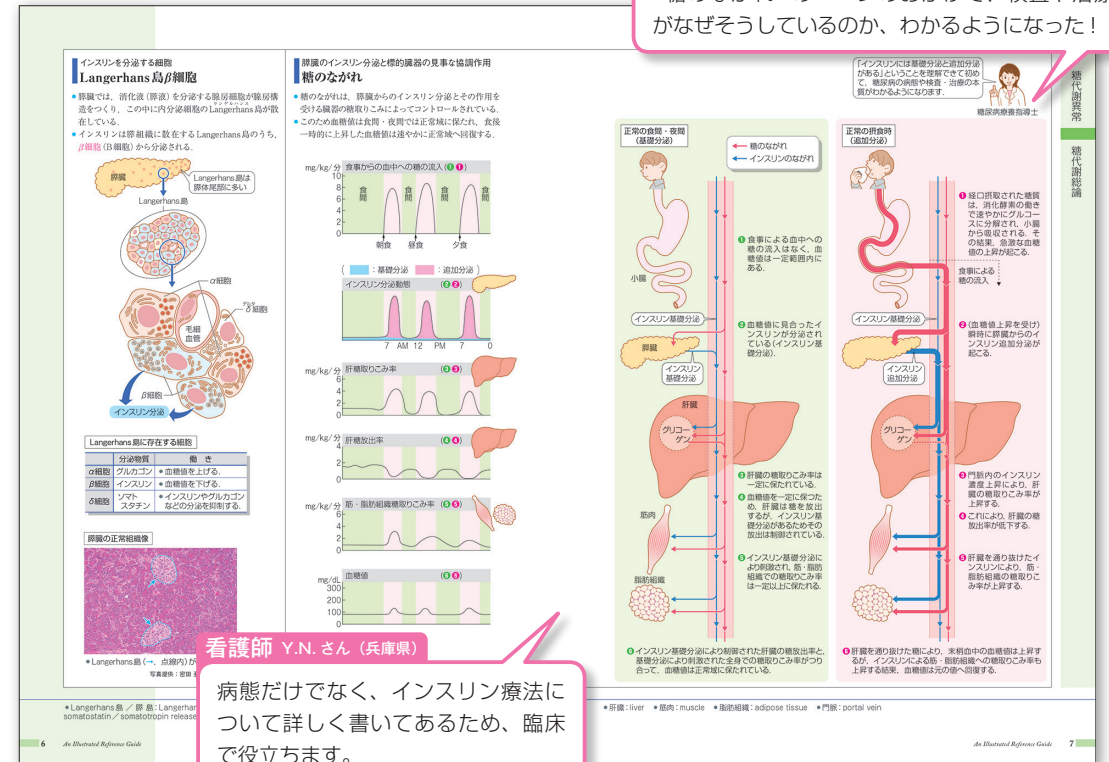
揭載項目

- | | |
|---|---|
| <p>代謝</p> <p>【代謝・栄養】</p> <p>代謝・栄養とその異常</p> <p>【糖代謝異常】</p> <p>糖代謝総論</p> <p>糖尿病</p> <p> 1型糖尿病</p> <p> 2型糖尿病</p> <p> 糖尿病急性合併症</p> <p> 糖尿病昏睡</p> <p> 低血糖症</p> <p> 糖尿病慢性合併症</p> <p> 糖尿病神経障害</p> <p> 糖尿病足病変</p> <p> 糖尿病網膜症</p> <p> 糖尿病腎症</p> <p> 糖代謝異常合併妊娠</p> <p>【脂質代謝異常】</p> <p>脂質代謝総論</p> <p>脂質異常症（高脂血症）</p> <p>家族性高コレステロール血症（FH）</p> | <p>【過栄養と低栄養】</p> <p>肥満症</p> <p>メタボリックシンドローム</p> <p>老年症候群</p> <p>【尿酸代謝異常】</p> <p>尿酸代謝総論</p> <p>痛風</p> <p>【骨代謝異常】</p> <p>骨代謝総論</p> <p>骨粗鬆症</p> <p>その他の骨代謝疾患</p> <p>【その他の代謝異常】</p> <p>先天代謝異常</p> <p>【栄養の異常】</p> <p>栄養素の欠乏症と過剰症</p> <p>内分泌</p> <p>【内分泌総論】</p> <p>内分泌の概念と作用機構</p> |
|---|---|

- | | |
|---------------------|------------------------|
| 【視床下部一下垂体疾患】 | 【副甲状腺疾患】 |
| 視床下部一下垂体総論 | 副甲状腺総論 |
| 下垂体前葉総論 | 原発性副甲状腺機能亢進症 |
| 下垂体腺腫 | 副甲状腺機能低下症 |
| 下垂体前葉機能低下症 |
 |
| 成長ホルモン分泌不全性低身長症 | 【副腎疾患】 |
| 下垂体後葉総論 | 副腎総論 |
| 尿崩症 | 副腎皮質総論 |
| SIADH(バソプレシン分泌過剰症) | Cushing 症候群 |
| 下垂体の炎症性疾患 | 原発性アルドステロン症 (PA) |
|
 | 副腎皮質機能低下症 |
| 【甲状腺疾患】 | 先天性副腎皮質過形成 |
| 甲状腺総論 | 副腎髓質総論 |
| 甲状腺疾患総論 | 褐色細胞腫・パラガングリオーマ (PPGL) |
| 甲状腺機能亢進症 |
 |
| 亜急性甲状腺炎 | 【神経内分泌腫瘍】 |
| 無痛性甲状腺炎 | 神経内分泌腫瘍総論 |
| 甲状腺機能低下症 | 脳神経内分泌腫瘍 (PanNEN) |
| 慢性甲状腺炎 (橋本病) | 多発性内分泌腫瘍症 (MEN) |
| 甲状腺腫瘍 | |

看護師 S.H. さん (大分県)

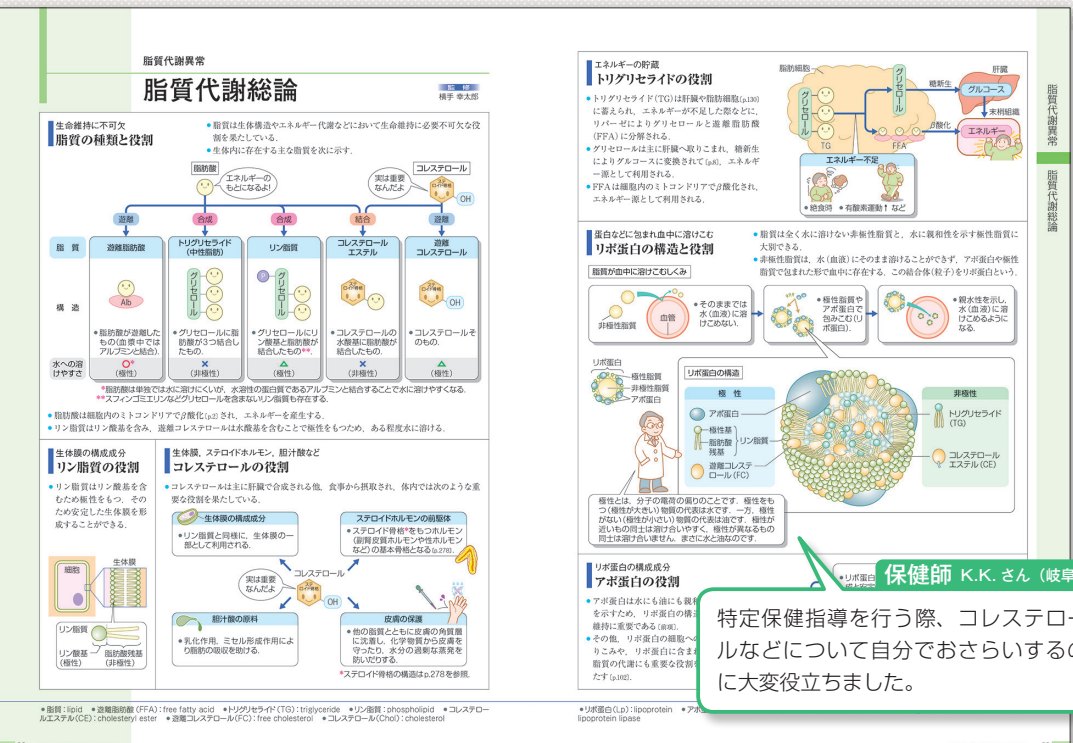
“糖のながれ”的ページのおかげで、検査や治療がなぜそうしているのか、わかるようになった！



病態だけでなく、インスリン療法について詳しく書いてあるため、臨床で役立ちます。

糖や脂質のながれ、ホルモンの作用を完全ビジュアル化。

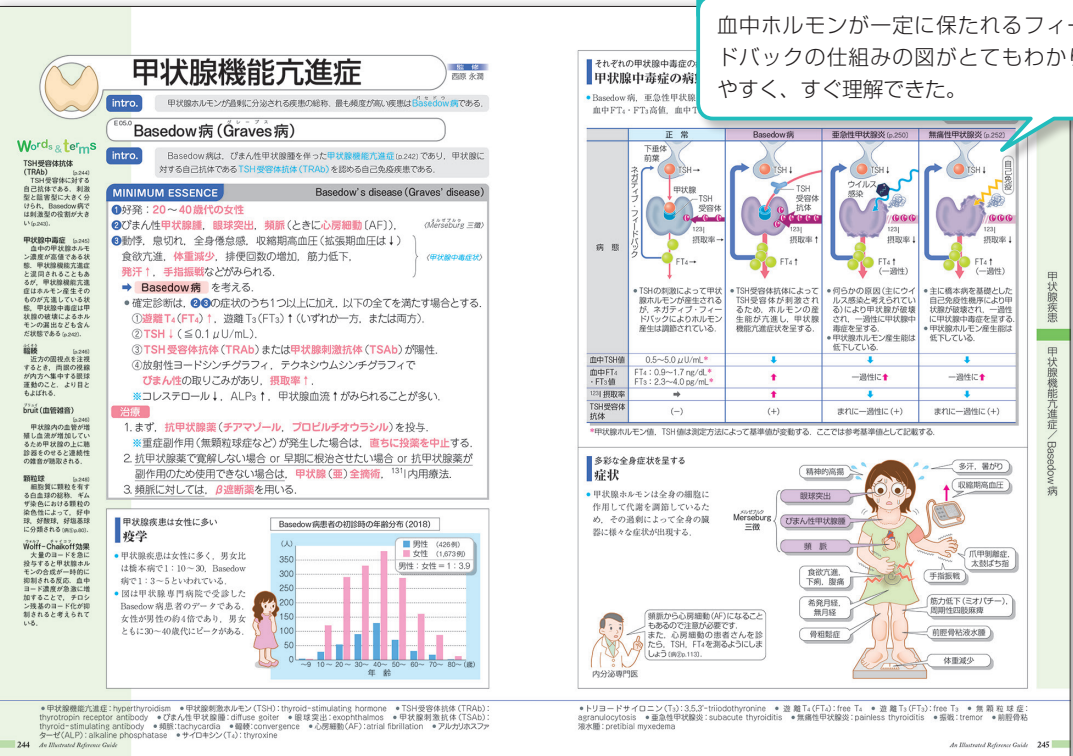
豊富なイラスト・画像で“みえにくい”代謝・内分泌がよく“見える”!



特定保健指導を行う際、コレステロールなどについて自分でおさらいするのに大変役立ちました。

薬学生 H.M. さん (東京都)

血中ホルモンが一定に保たれるフィードバックの仕組みの図がとてもわかりやすく、すぐ理解できた。



3'-triiodothyronine • 逆 離 T₄(FT₄):free T₄ • 逆 離 T₃(FT₃):free T₃ • 無 粒 球 症:
及:sabacute thyroiditis • 無痛性甲狀腺炎:painless thyroiditis • 搖戰:tremor • 前脛骨粘



病気が みえる vol. **4** 呼吸器

第4版
2025年1月
発行予定

- 2018年12月発行 ● B5判 ● 384頁
- 定価3,850円(本体3,500円+税10%) ● ISBN978-4-89632-730-4



揭載項目

【解剖と生理】	肺結核(症) 粟粒結核 非結核性抗酸菌症 肺炎総論 細菌性肺炎 非定型肺炎 ウイルス性肺炎 肺真菌症総論 肺アスペルギルス症 肺クリプトコックス症 ニューモシチス肺炎 (PCP)
【症候】	症候
【呼吸器診察】	身体診察
【呼吸機能検査】	動脈血ガス分析 拡散能力検査 換気機能検査
【画像検査】	胸部 X 線検査 胸部 CT, MRI, 核医学検査 内視鏡検査
【呼吸不全】	呼吸不全
【呼吸器感染症】	呼吸器感染症総論 かぜ症候群 インフルエンザ
【間質性肺疾患】	間質性肺疾患総論 特発性間質性肺炎 (IIPs) じん肺

- 【閉塞性肺疾患】
閉塞性肺疾患総論
COPD (慢性閉塞性肺疾患)
びまん性汎細気管支炎 (DPB)

- 【肺腫瘍】
肺腫瘍総論
非小細胞肺癌 (扁平上皮癌／腺癌)
小細胞肺癌
転移性肺癌

- 【肺循環障害】
肺循環障害総論
肺高血圧症
肺水腫
急性呼吸窮迫症候群 (ARDS)
肺血栓塞栓症 (PTE)
肺動静脈瘻

- 【換気異常】
換気異常総論
睡眠時無呼吸症候群 (SAS)
過換気症候群

- 【胸膜疾患】
胸膜疾患総論
胸膜炎
気胸
胸膜腫瘍

- 【縦隔疾患】
縦隔疾患総論
縦隔腫瘍

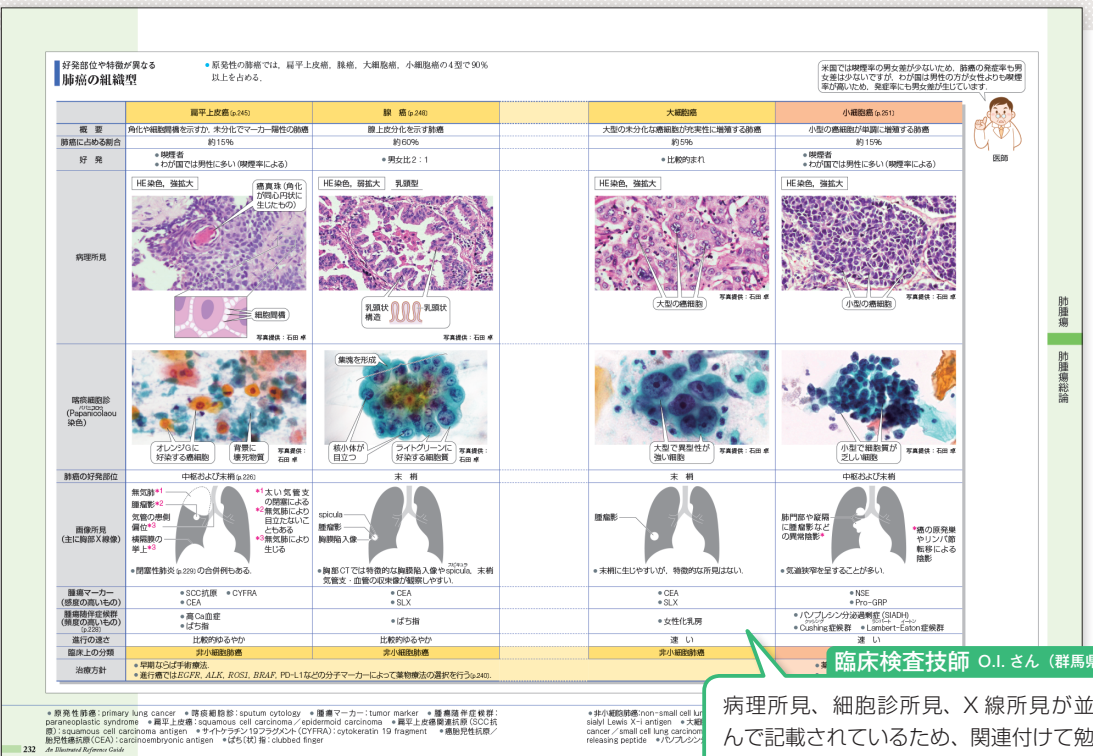
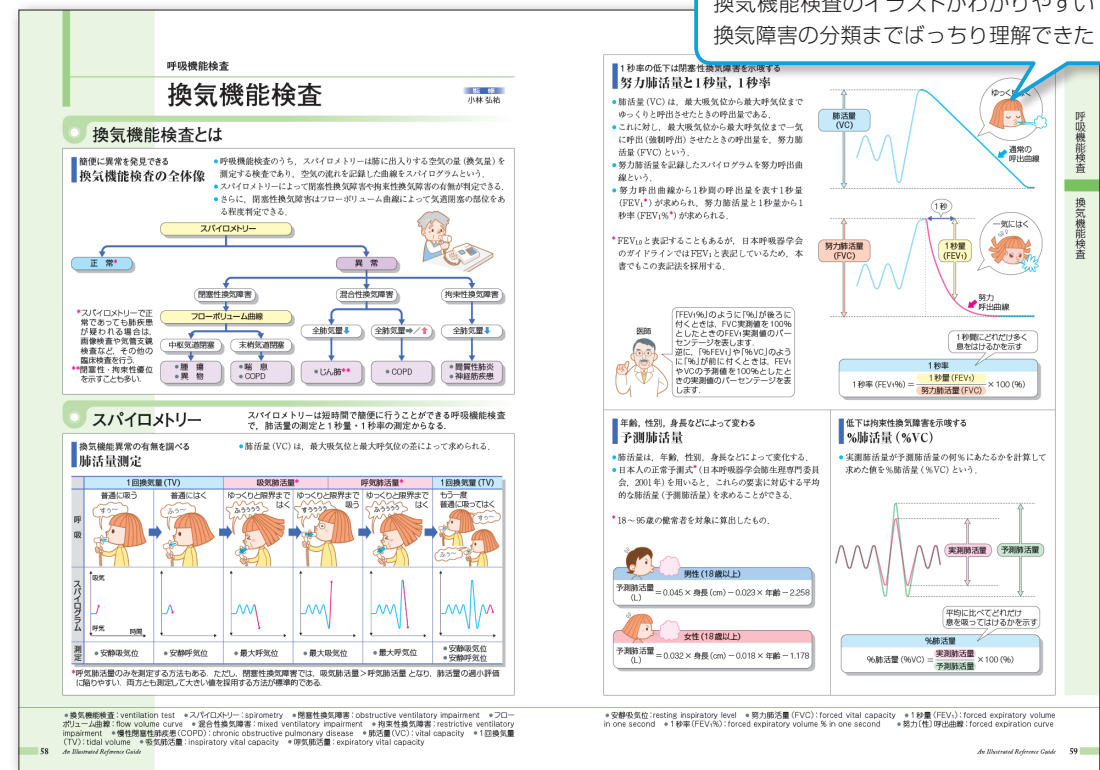
- 【胸部外傷】
胸部外傷総論
フレイルチェスト(動搖肺)

- 【その他の呼吸器疾患】
その他の呼吸器疾患総論
気管支拡張症
肺胞蛋白症(PAP)
肺囊胞症
リンパ管筋腫症(LAM)
肺分癌症
気道異物

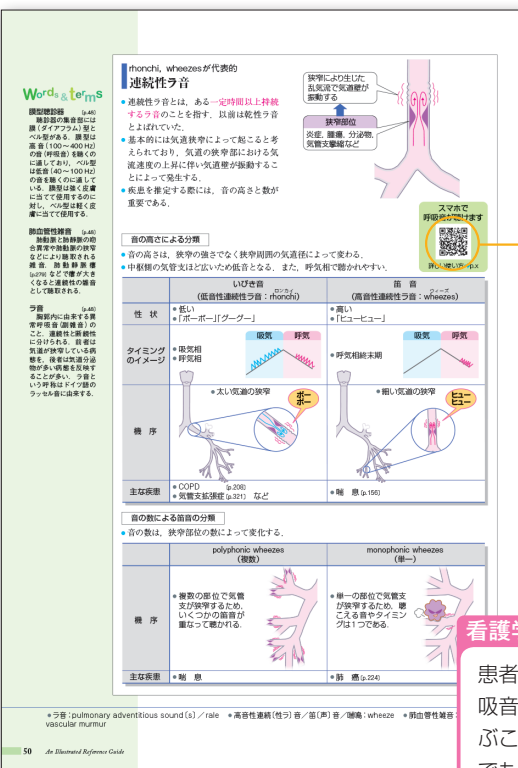
- 【呼吸管理とその他の治療】
呼吸管理
呼吸リハビリテーション
禁煙指導

医学生 M.K. さん（神奈川県）

換気機能検査のイラストがわかりやすい!
換気障害の分類までばっちり理解できた!



病理所見、細胞診所見、X線所見が並んで記載されているため、関連付けて勉強でき、効率的に学ぶことができました。





病気がみえる

vol. 5

血液

第3版

●2023年11月発行 ●B5判 ●352頁
●定価 4,180円(本体 3,800円+税 10%) ●ISBN978-4-89632-922-3



掲載項目

【血液総論】

血液総論

【検査】

検査

【赤血球】

赤血球総論
鉄代謝

【赤血球の異常】

貧血総論
鉄欠乏性貧血(IDA)
鉄芽球性貧血
巨赤芽球性貧血
再生不良性貧血(AA)
溶血性貧血

【白血球】

白血球総論

【白血球の異常】

白血球の異常総論

類白血病反応

無顆粒球症

伝染性单核(球)症

Langerkin 細胞組織球症
血球貪食症候群
食細胞機能異常症

【造血器腫瘍】

造血器腫瘍総論

【急性白血病】

急性白血病総論
急性骨髄性白血病(AML)
急性リンパ性白血病(ALL)

【骨髄系腫瘍】

骨髄異形成症候群(MDS)
骨髄増殖性腫瘍総論

【止血機構】

止血機構総論
止血機構の検査

【止血機構の異常】

免疫性血小板減少症(ITP)

血栓性血小板減少性紫斑病(TTP)

慢性骨髄性白血病(CML)

真性赤血球增加症(PV)

骨髄線維症(MF)

先天性血小板機能異常症

血友病

【リンパ系腫瘍】

リンパ系腫瘍総論

Hodgkin 細胞組織球症

非 Hodgkin リンパ腫

IgA 血管炎

(Schönlein-Henoch 紫斑病)

【播種性血管内凝固(DIC)】

抗リン脂質抗体症候群(APS)

【血液型と輸血療法】

血液型
輸血療法

【造血幹細胞移植】

造血幹細胞移植

【止血機構】

止血機構総論

止血機構の検査

抗血栓療法と血栓溶解療法

【止血機構の異常】

免疫性血小板減少症(ITP)

血栓性血小板減少性紫斑病(TTP)

von Willebrand 病(VWD)

骨髄線維症(MF)

先天性血小板機能異常症

血友病

溶血性貧血

抗リン脂質抗体症候群(APS)

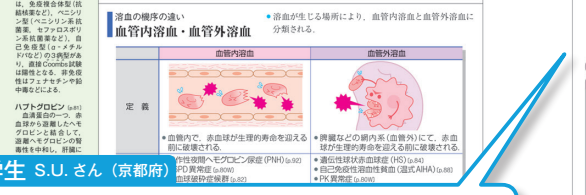
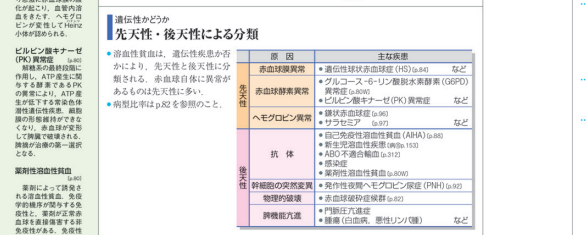
IgA 血管炎

慢性リンパ性白血病(CLL)

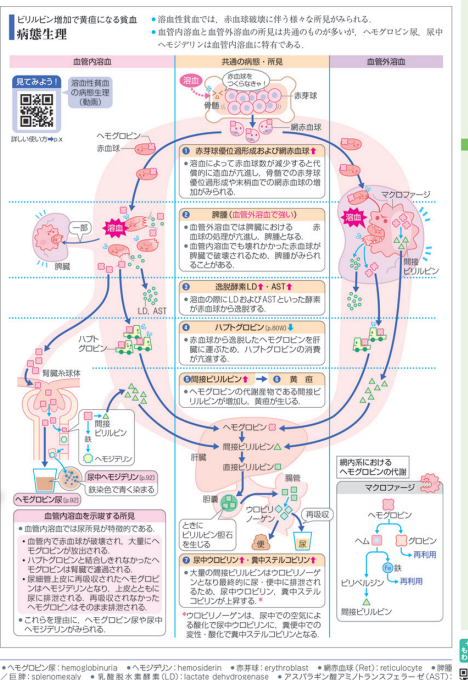
成人T細胞白血病/リンパ腫

多発性骨髄腫

貧血、白血病、悪性リンパ腫、血友病などの疾患を 病態生理から検査・治療までわかりやすくみえる化！



溶血性貧血の病態をこんなイラストで説明しているのは初めてみた。血液って目にみえない病気ばかりだけど、これならみえます。



*ヘモグロビン: hemoglobin *ヘモジルピン: hemoglobin *エリトロblast: erythroblast *網状球: reticulocyte *糖酵解: glycolysis *LDH: lactate dehydrogenase *AST: aspartate aminotransferase *间接bilirubin: indirect bilirubin *直接bilirubin: direct bilirubin *尿bilirubin: urine bilirubin *ヒドロビン: hiderobin

赤血球の異常

溶血性貧血

スマホ・タブレットで 紙面解説アニメーション！

本文中に掲載されている
QRコードを読み取り、
アニメーション動画を見れば、
もっと血液疾患がみえる！

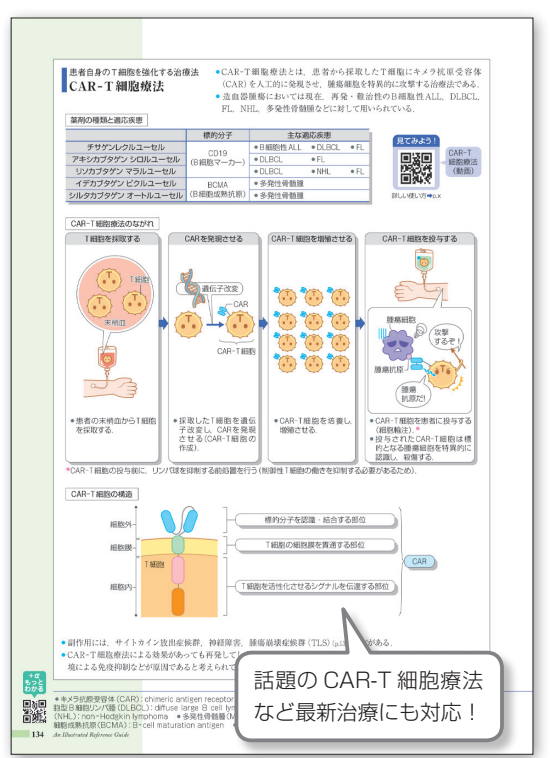
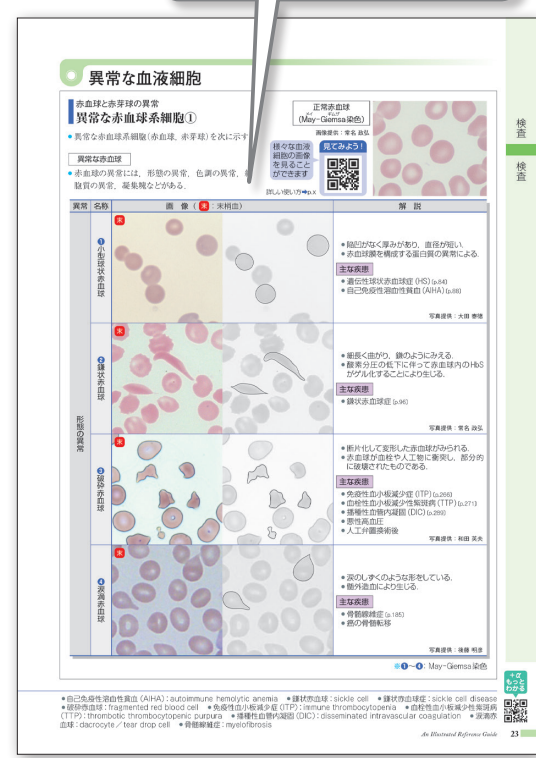
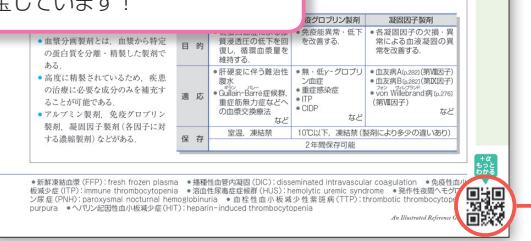
※画面は制作中のものです。

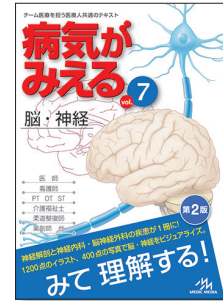


全ページ下部に掲載されているQRコードからはCBTや国家試験、関連問題などを出題。理解度を確認できます！



看護師 Y.H. さん(新潟県)
臨床にも役立つ内容がたくさん！
重宝しています！





病気がみえる

vol. 7 脳・神経 第2版

• 2017年11月発行 • B5判 • 624頁
• 定価 4,290円 (本体 3,900円+税 10%) • ISBN978-4-89632-686-4



【神経系の構造と機能】
ニューロンとグリア細胞
膜電位とシナプス伝達
大脳皮質
大脳辺縁系・大脳基底核
間髄
脳幹
小脳
立体的に理解する脳の構造

【脳動脈と脳血管障害】

脳血管障害
脳梗塞
脳内出血
脳動脈瘤
くも膜下出血
脳動静脈奇形 (AVM)
もやもや病

【リハビリテーション】
脳血管障害のリハビリテーション

【高次脳機能障害】
高次脳機能障害

【脳静脈・脳液循環とその障害】
脳静脈
内頸動脈・海綿静脈洞瘻
脳脊髄液
水頭症
正常圧水頭症 (NPH)

【頭蓋内圧亢進】

頭蓋内圧亢進

【脳ヘルニア】
脳ヘルニア

【運動・感覺・自律神経】

運動と感覺

運動

運動の異常

反射

運動の調節

感覺

自律神経系

【脳神経とその障害】

脳神経

三叉神経痛

顔面神経麻痺

【脊髄とその障害】

脊髄

脊髄疾患

脊髄梗塞

脊髄動脈奇形

脊髄空洞症

【末梢神経とその障害】

末梢神経障害

(ニューロパチー)

Guillain-Barré 症候群

【代謝性神経障害】

Wernicke 脳症

掲載項目(抜粋)

【頭蓋内圧亢進】

頭蓋内圧亢進

【脳ヘルニア】

脳ヘルニア

【運動・感覺・自律神経】

運動と感覺

運動

運動の異常

反射

運動の調節

感覺

自律神経系

【脳神経とその障害】

脳神経

三叉神経痛

顔面神経麻痺

【脊髄とその障害】

脊髄

脊髄疾患

脊髄梗塞

脊髄動脈奇形

脊髄空洞症

【末梢神経とその障害】

末梢神経障害

(ニューロパチー)

Guillain-Barré 症候群

【代謝性神経障害】

Wernicke 脳症

【慢性炎症性脱髓性多発根

ニューヨーパチー (CIDP)

Charcot-Marie-Tooth 病

家族性アミロイドポリニューロパチー (FAP)

糖尿病性ニューロパチー

絞扼・圧迫性ニューロパチー

【脱髓性疾患】

多発性硬化症

インフルエンザ脳炎

脳膜炎

单純ヘルペス脳炎

視神經脊髓炎 (NMO)

【神経変性疾患】

筋萎縮性側索硬化症 (ALS)

Parkinson 病

進行性核上性麻痺 (PSP)

Huntington 病

脊髄小脳変性症 (SCD)

【認知症】

Alzheimer 型認知症

Lewy 小体型認知症

前頭側頭型認知症

血管性認知症

【頭痛】

片頭痛

緊張型頭痛

群発頭痛

【てんかん】

中心・側頭部に棘波をもつ良

性小兒てんかん

側頭葉てんかん

小兒欠伸てんかん

若年ミオクロニーてんかん

【急性脊髄連合変性症】

West 症候群(点頭てんかん)

Lennox-Gastaut 症候群

【母斑症】

結節性硬膜炎

結核性髄膜炎

ウイルス性髄膜炎

脳膜瘻

單純ヘルペス脳炎

脳膜炎

Sturge-Weber 症候群

von Hippel-Lindau 病

【先天奇形】

二分脊椎

Chiari 奇形

頭蓋縫合早期癒合症

【腫瘍】

神経膠腫 (グリオーマ)

髓芽腫

胚細胞腫瘍

悪性リンパ腫

血管芽腫

髄膜腫

神経鞘腫 (神経鞘腫)

下垂体腺腫

頭蓋骨頭腫瘍

転移性脳腫瘍

【外傷】

頭蓋骨骨折

急性頭蓋内血腫

慢性硬膜下血腫

びまん性軸索損傷

【West 症候群(点頭てんかん)】

Lennox-Gastaut 症候群

【母斑症】

結節性硬膜炎

結核性髄膜炎

ウイルス性髄膜炎

脳膜瘻

單純ヘルペス脳炎

脳膜炎

Sturge-Weber 症候群

von Hippel-Lindau 病

【先天奇形】

二分脊椎

Chiari 奇形

頭蓋縫合早期癒合症

【腫瘍】

神経膠腫 (グリオーマ)

髓芽腫

胚細胞腫瘍

悪性リンパ腫

血管芽腫

髄膜腫

神経鞘腫 (神経鞘腫)

下垂体腺腫

頭蓋骨頭腫瘍

【外傷】

頭蓋骨骨折

急性頭蓋内血腫

慢性硬膜下血腫

びまん性軸索損傷

【West 症候群(点頭てんかん)】

Lennox-Gastaut 症候群

【母斑症】

結節性硬膜炎

結核性髄膜炎

ウイルス性髄膜炎

脳膜瘻

單純ヘルペス脳炎

脳膜炎

Sturge-Weber 症候群

von Hippel-Lindau 病

【先天奇形】

二分脊椎

Chiari 奇形

頭蓋縫合早期癒合症

【腫瘍】

神経膠腫 (グリオーマ)

髓芽腫

胚細胞腫瘍

悪性リンパ腫

血管芽腫

髄膜腫

神経鞘腫 (神経鞘腫)

下垂体腺腫

頭蓋骨頭腫瘍

【外傷】

頭蓋骨骨折

急性頭蓋内血腫

慢性硬膜下血腫

びまん性軸索損傷

神経内科・脳神経外科の疾患が1冊に！

1,200点のイラスト・400点の画像で、難しかった神経も好きになれます。

【West 症候群(点頭てんかん)】

Lennox-Gastaut 症候群

【母斑症】

結節性硬膜炎

結核性髄膜炎

ウイルス性髄膜炎

脳膜瘻

單純ヘルペス脳炎

脳膜炎

Sturge-Weber 症候群

von Hippel-Lindau 病

【先天奇形】



病気がみえる vol. 8 腎・泌尿器 第3版

第4版
2024年12月
発行予定

WEB 立ち読み

- 2019年10月発行 ● B5判 ● 384頁
- 定価3,740円（本体3,400円+税10%） ● ISBN978-4-89632-771-7

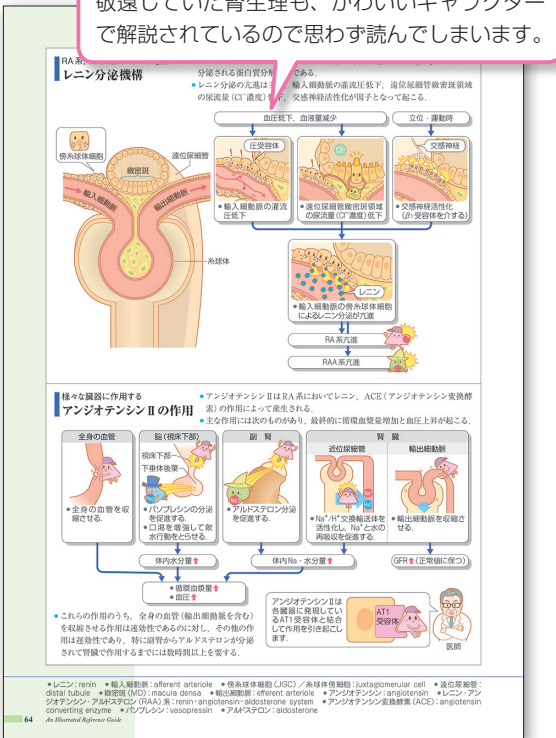
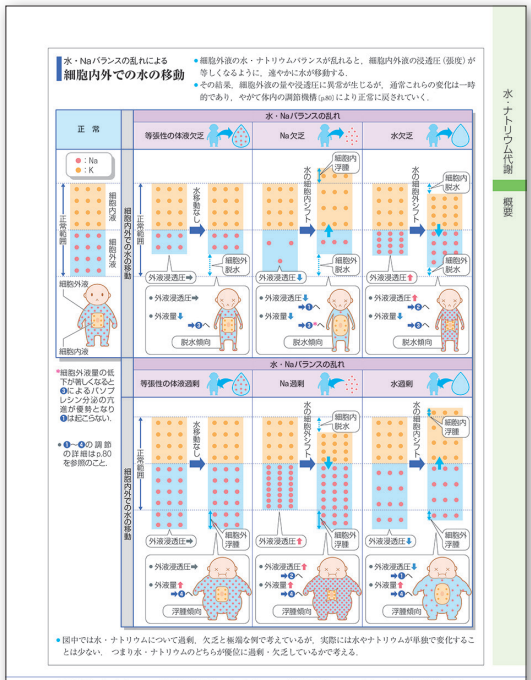
揭載項目

腎・泌尿器	[カリウム代謝] 低カリウム血症 高カリウム血症
[解剖]	[Ca・P・Mg 代謝] 低カルシウム血症 高カルシウム血症 リン代謝異常
腎臓の解剖	
尿路の解剖	
男性生殖器の解剖	
[検査・処置]	[塩基平衡] 酸塩基平衡
尿検査	
血液検査	
腎機能検査	
画像検査	
腎生検	
泌尿器科的処置	
[症候]	[輸液療法] 輸液療法
尿量の異常	
蓄尿・排尿の異常	
腎・泌尿器系の疼痛	
腎臓	[糸球体疾患] 溶連菌感染後急性糸球体腎炎 (PSA) 半月体型形成性糸球体腎炎 IgA 腎症 小微小形型ネフローゼ症候群 (MCN) 巢状分節性糸球体硬化症 (FSGS) 膜性腎症 (MN) 膜性増殖性糸球体腎炎 (MPGN)
[腎臓の機能]	
尿生成	
各物質の再吸収・分泌	
ホルモンと体液調節機構	
利尿葉	
[体液と浸透圧]	[尿細管・間質性疾患] 尿細管性アシドーシス (RTA) 尿細管間質性腎炎
体液と浸透圧	
[水・ナトリウム代謝]	[腎血管系の疾患] 腎血管性高血圧症 (RVHT) 虚血性腎症 高血圧性腎硬化症 悪性腎硬化症 溶血性尿毒症症候群 (HUS)
低ナトリウム血症	
高ナトリウム血症	

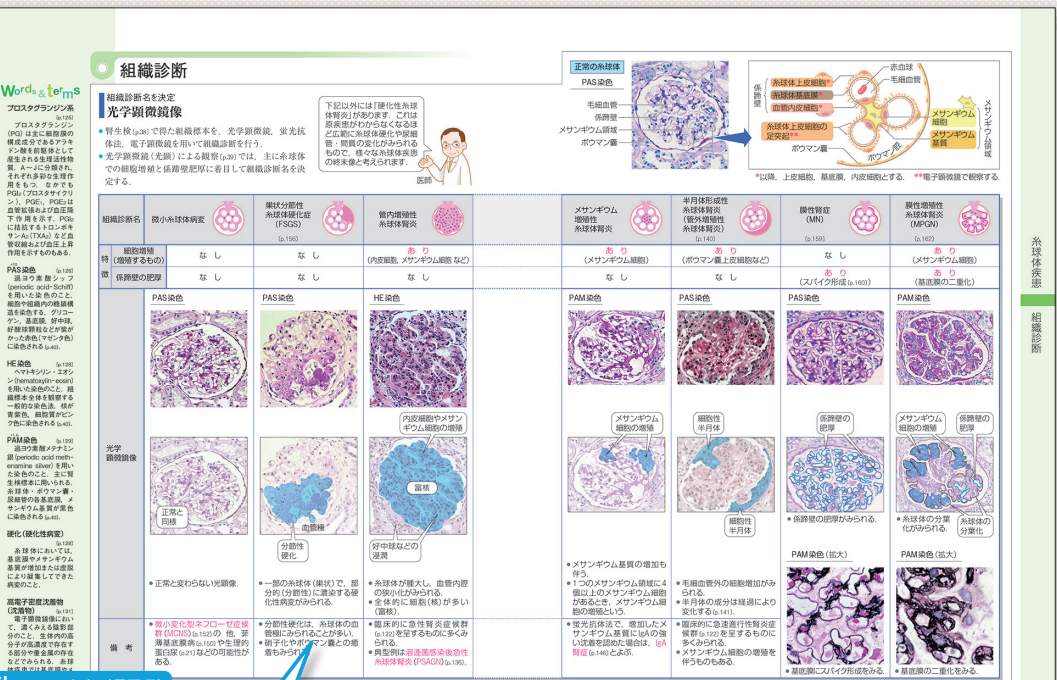
腎梗塞	腎孟・尿管癌 膀胱癌 前立腺癌 精巢腫瘍
【全身性疾患に伴う腎障害】	
糖尿病性腎症	
痛風腎	
ループ腎炎	
骨髓腫腎	
アミロイド腎症	
肝炎ウイルス関連腎症	
薬剤性腎障害	
【腎不全】	
急性腎障害 (AKI)	
慢性腎臓病 (CKD)	
【血液浄化療法】	
血液透析 (HD)	
腹膜透析 (PD)	
【腎移植】	
腎移植	
泌尿器	
【尿路結石】	
上部尿路結石	
【尿路・性器感染症】	
腎盂腎炎	
膀胱炎	
尿道炎	
前立腺炎	
【尿路・性器腫瘍】	
腎細胞癌 (腎癌)	
【下部尿路機能障害】	
下部尿路機能障害	
神経因性膀胱	
過活動膀胱 (OAB)	
前立腺肥大症 (BPH)	
尿失禁／腹圧性尿失禁 (SUI)	
骨盤収縮器脱 (POP)	
【先天異常】	
尿路・性器の正常発生	
尿路・性器の先天異常	
腎臓の先天異常	
尿管の先天異常	
尿道の先天異常	
性器の先天異常	
多発性囊胞腎 (PKD)	
膀胱尿管逆流 (VUR)	
【男性生殖機能の異常】	
精算機能低下症	
男性不妊	
勃起障害 (ED) / 持続勃起症	
【その他の泌尿器疾患】	
精索靜脈瘤	
尿瘻	
膀胱憩室	
外傷	
精巢捻転症	

看護師 T.T.さん（東京都）

敬遠していた腎生理も、かわいいキャラクターで解説されているので思わず読んでしまいます。



解剖、水・電解質、酸塩基平衡などの基礎から
腎・泌尿器疾患の検査・病態生理・治療まで1冊で“みえる

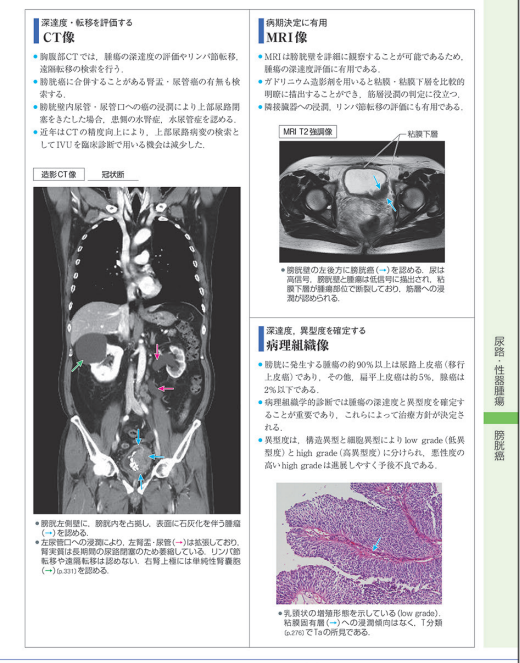


生 M.M. さん（長野県）

かりにくい糸球体腎炎の組織がシェーマとともにまとめられているので、ひと目でわかりやすいです。

先生 T.K. さん（沖縄県）

膀胱癌だけでも、膀胱鏡、CT、MRI、病理と検査画
がものすごく多い。こんなに画像とイラストが豊
富な泌尿器の参考書は他にはない。



An Illustrated Reference Guide 275



病気がみえる vol. 9 婦人科・乳腺外科

● 2018年10月発行 ● B5判 ● 344頁
● 定価3,630円(本体3,300円+税10%) ● ISBN978-4-89632-712-0



掲載項目

婦人科

【女性性器の構造と性機能】

解剖
女性ホルモン
月経

【内分泌の異常】

月経異常
無排卵周期症
黄体機能不全
月経前症候群(PMS)
月経困難症
無月経
乳汁漏出無月経症候群
神経性やせ症
単純性体重減少性無月経
Sheehan症候群
多囊性卵巣症候群(PCOS)

【性分化と性器形態の異常】

性腺・性器の発生と分化
先天性副腎皮質過形成
アンドロゲン不応症

Turner症候群
Klinefelter症候群
内性器形態の異常

【性器の炎症・STI】

性器の炎症
性器クラミジア感染症
淋菌感染症
性器ヘルペス
尖圭コンジローマ
腔トリコモナス症
カンジダ外陰炎

【ファミリープランニング】

避妊

【女性のライフサイクルの変化】

加齢による性機能の変化
早発卵巣不全(POF/POI)
更年期障害
老年期
萎縮性膀胱炎
尿失禁
骨盤内臓器脱

【類腫瘍病変・前癌病変・腫瘍】

婦人科腫瘍総論
子宮内膜症
子宮腺筋症
子宮筋腫
子宮頸癌
子宮内膜増殖症
子宮体癌(子宮内膜癌)
卵巣腫瘍
上皮性腫瘍
性索間質性腫瘍
胚細胞腫瘍(良性)
胚細胞腫瘍(悪性)
転移性卵巣腫瘍
腫瘍様病変
絨毛性疾患
胞状奇胎
乳房Paget病

【婦人科診察】

婦人科一般診察
症候

【婦人科手術】

婦人科手術の基礎と術式

生殖医療

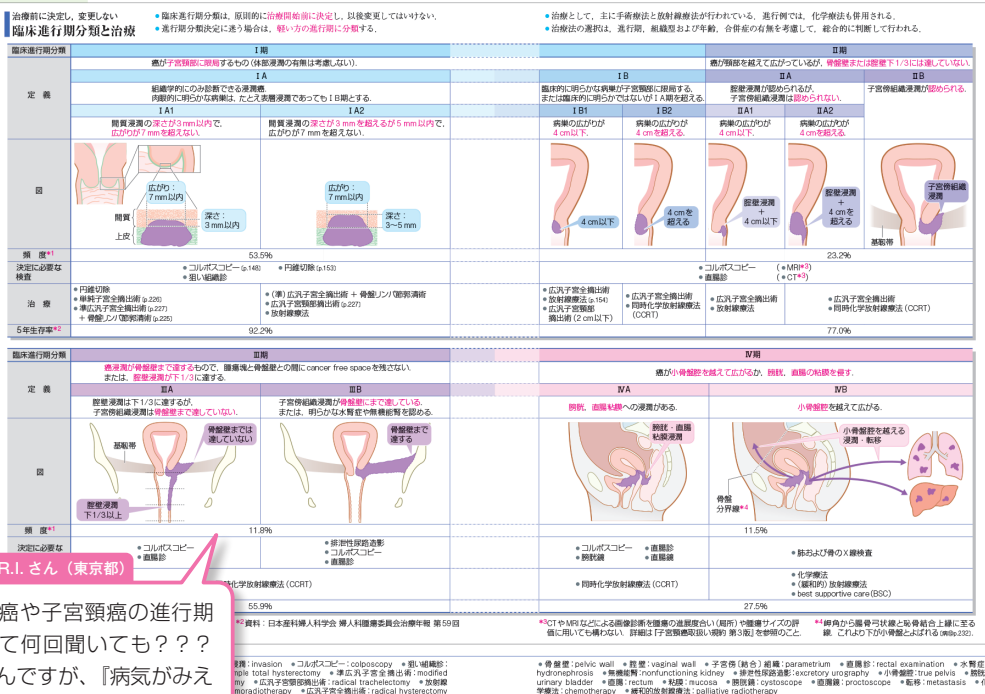
不妊症
不妊治療
卵巣過剩刺激症候群(OHSS)
不育症

乳腺外科

【乳腺疾患】

乳腺総論
線維腺腫
乳腺症
乳癌
乳房Paget病

800点のイラスト・画像で、女性ホルモンや月経の仕組みがわかる。
子宮や卵巣の病気が“みえる”！

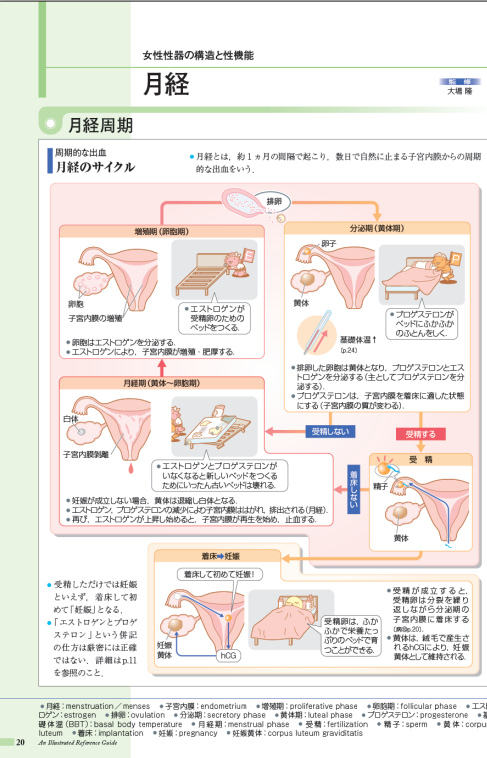


看護師 R.I.さん(東京都)

子宮体癌や子宮頸癌の進行期分類って何回聞いても？？？
だったんですが、「病気がみえる」は視覚で覚えられるようになっていて役立ちました。

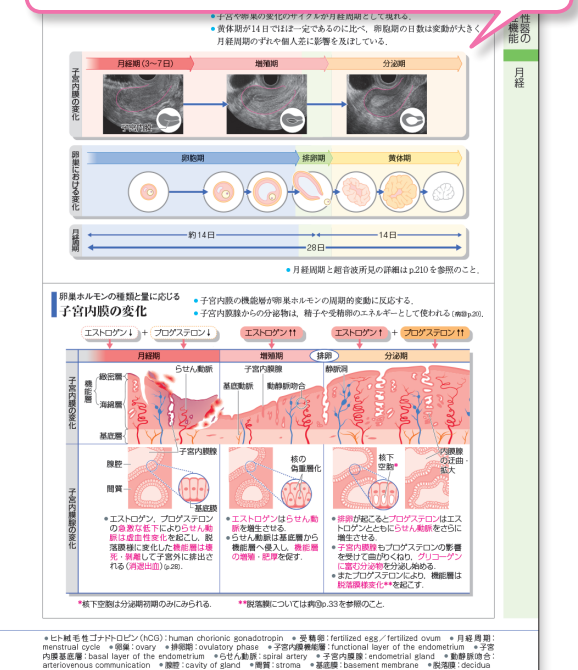
医師 M.S.さん(静岡県)

乳腺のわかりやすい参考書がなかなかなくて困っていましたが、「病気がみえる」はイラスト・写真で乳腺疾患のポイントが押さえられていて、とてもよかったです。



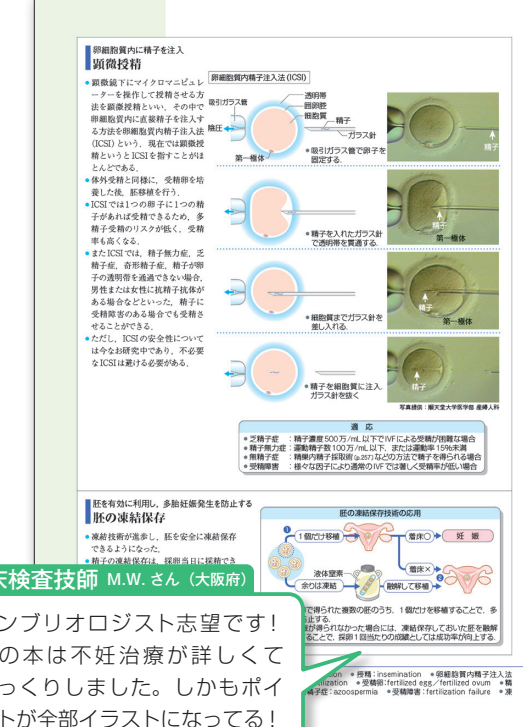
看護師 A.H.さん(神奈川県)

月経とか女性ホルモンって自分に身近な話なのに全然イメージがわからなくて…。でも「病気がみえる」を読んだら患者さんに説明できるくらいになりました。



臨床検査技師 M.W.さん(大阪府)

エンブリオロジスト志望です！
この本は不妊治療が詳しくてびっくりしました。しかもポイントが全部イラストになってる！





病気がみえる

産科

vol. 10

第4版

● 2018年10月発行 ● B5判 ● 472頁
● 定価3,960円(本体3,600円+税10%) ● ISBN978-4-89632-713-7



掲載項目

妊娠
[正常妊娠]
 生殖に関する臓器
 妊娠の経過の全体像
 妊娠の成立
 胎児の発育
 胎児一胎盤系
 妊娠に伴う母体変化
 母体の生理学的变化
 母体と胎児の管理
 超音波検査
 胎児心拍数モニタリング
 BPS
 羊水検査と出生前診断
 高齢妊娠
 妊婦の栄養管理

[妊娠の異常]
 妊娠初期の異常
 妊娠悪阻
 流産
 异所性妊娠
 妊娠中～末期の異常

妊娠高血圧症候群 (HDP)
 子癪
 HELLP症候群
 常位胎盤早期剥離
 前置胎盤
 痢着胎盤
 羊水異常
 多胎妊娠
 胎児発育不全 (FGR)
 血液型不適合妊娠
 早産
 過期産

[合併症妊娠・母子感染症]
 合併症妊娠
 糖代謝異常合併妊娠
 母子感染症

分娩
[正常分娩]
 分娩の全体像
 分娩の3要素
 正常分娩の経過

回旋
分娩の評価
[分娩の異常]
 分娩機転の異常
 陣痛の異常
 産道の異常
 胎勢の異常(第1回旋の異常)
 回旋の異常(第2回旋の異常)
 胎位の異常
 進入の異常
 脊帯の異常
 胎兒機能不全
 分娩時大量出血
 産科ショック
 弛緩出血
 羊水塞栓症
 分娩時の裂傷
 子宮内反応

新生児
[新生児]
 新生児の定義
 新生児に起こりやすい病態
 新生児の蘇生
 新生児の診察
 出生から退院までのながれ

[分娩の介助と緊急時の対応]
 分娩介助

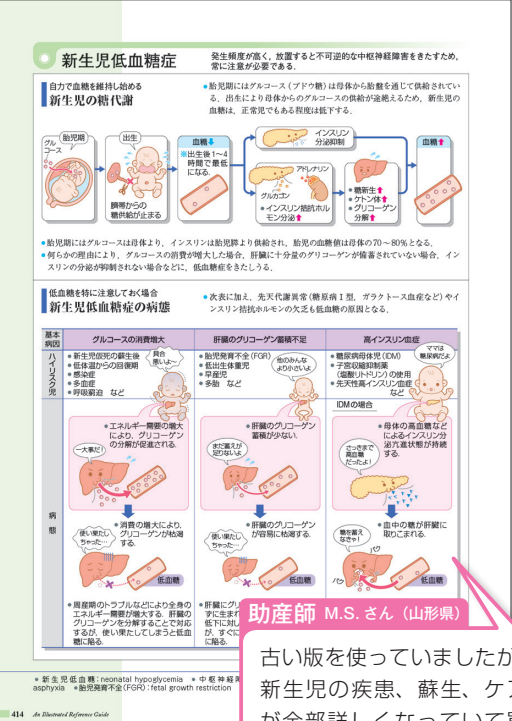
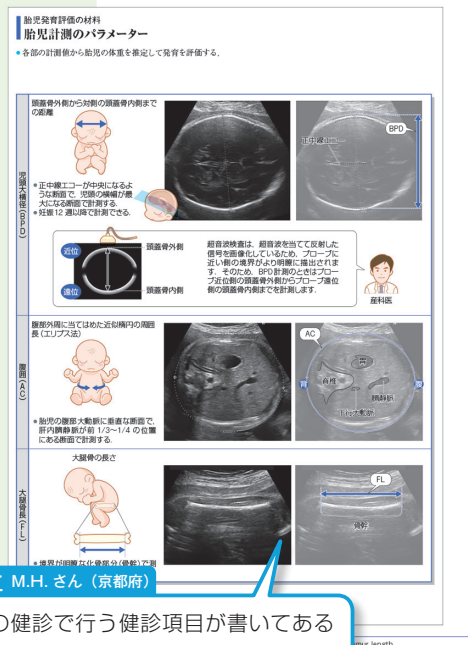
子宮内容除去術
 陣痛誘発と陣痛抑制
 緊急時の対応

産褥
[産褥]
 産褥の生理
 産褥の異常
 子宮復古不全
 産褥熱
 静脈血栓栓塞症(VTE)
 妊娠・授乳と薬剤

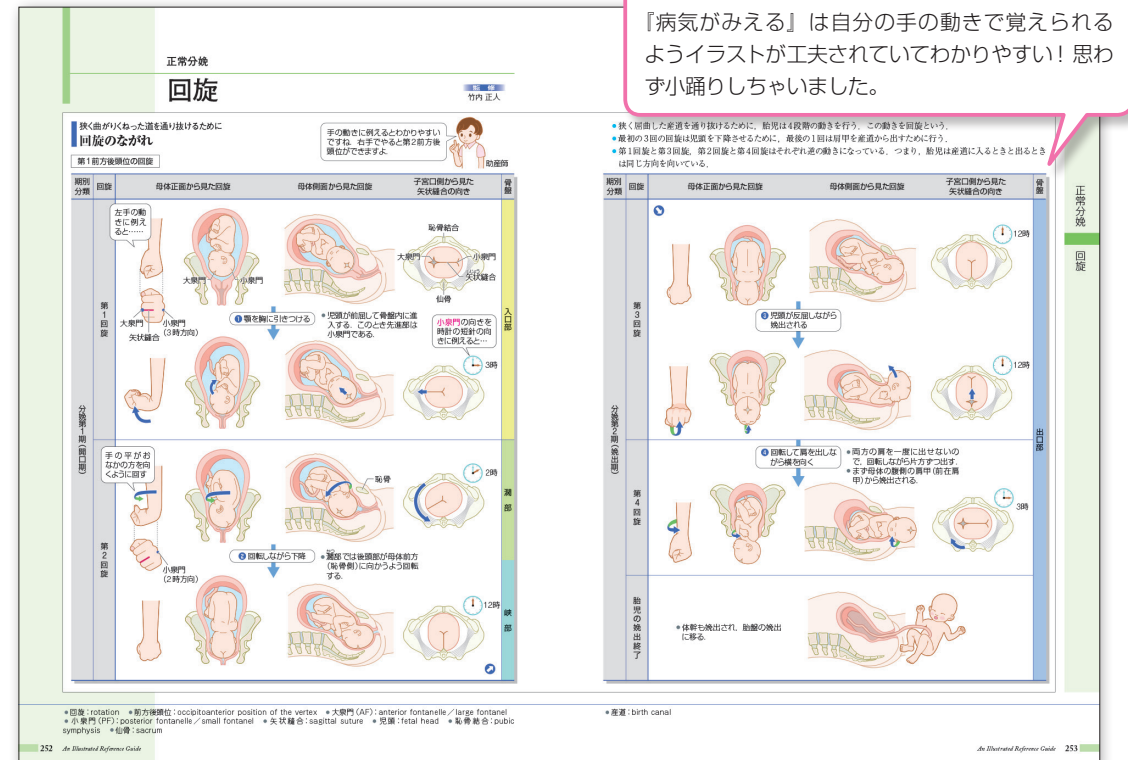
新生児
[新生児]
 新生児の定義
 新生児に起こりやすい病態
 新生児の蘇生
 新生児の診察
 出生から退院までのながれ

**外来の健診で行う健診項目が書いてある
 だけでなく、なぜ行うのか理由までもが
 コンパクトにまとめてあり、見てすぐに
 これは実習時に使える！と思いました。**

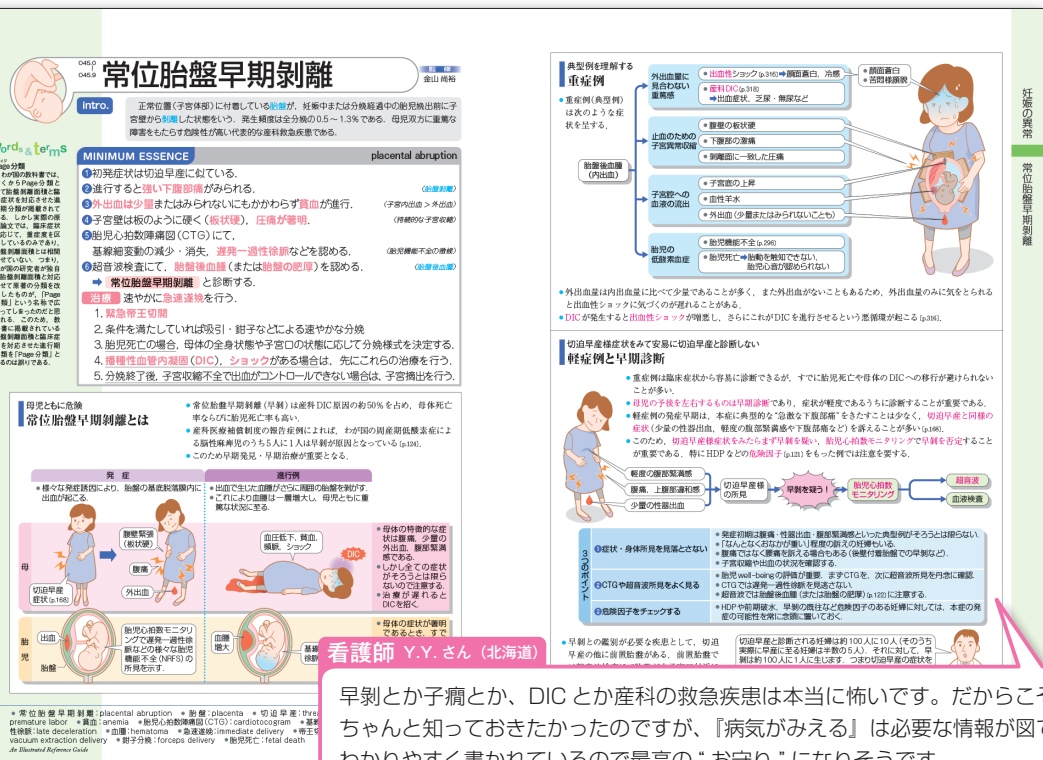
受精から分娩、新生児までを完全みえる化！
 1,100点のイラスト・画像で、産科がもっと好きになります。



古い版を使いましたが、
 新生児の疾患、蘇生、ケア
 が全部詳しくなっていて買
 い直しました！



An Illustrated Reference Guide



早割とか子癪とか、DICとか産科の救急疾患は本当に怖いです。だからこそ
 ちゃんと知っておきたかったのですが、『病気がみえる』は必要な情報が図で
 わかりやすく書かれているので最高の“お守り”になりそうです。



改訂
病気が
みえる

vol.
11

運動器・整形外科

第2版



●2024年1月発行 ●B5判 ●544頁
●定価 4,950円 (本体 4,500円+税 10%) ●ISBN978-4-89632-925-4

運動器の概観と生理

[運動器の概観]

運動器の概観

[運動器の生理]

骨

関節

筋

神経

運動器の構造・整形外科

[症候]

症候

[診察]

診察

[検査]

検査

[治療]

保存療法

手術療法

[上肢の疾患]

上肢の概観

肩の疾患総論

肩関節周囲炎

腱板断裂(肩腱板断裂)

肘の疾患総論

上腕骨外側上顆炎

手の疾患総論

手指屈筋腱損傷

腱鞘炎

[下肢の疾患]

下肢の概観

股関節の疾患総論

大腿骨頭壞死症 (ANF)

Perthes 病

大腿骨頭すべり症 (SCFE)

発育性股関節形成不全 (DDH)

膝の疾患総論

半月板損傷

膝蓋帯損傷

足の疾患総論

足関節韌帯損傷 (足関節捻挫)

アキレス腱断裂

扁平足

先天性内反足

外反母趾

[体幹の疾患]

体幹の概観

脊椎・脊髓の疾患総論

脊椎損傷

脊髓損傷

椎間板ヘルニア

脊柱管狭窄症

脊椎分離症／脊椎分離すべり症

頸椎症性脊椎症／頸椎症

性神経根症

後継側帶骨化症 (OPLL)

黄色側帶骨化症 (OLF/YOL)

脊柱側弯症

掲載項目

脊柱後弯症

【末梢神経損傷】

末梢神経損傷総論

腕神経叢損傷

胸郭出口症候群

正中神経麻痺

尺骨神経麻痺

燒骨神経麻痺

下肢の末梢神経損傷

【外傷】

外傷総論

挫滅症候群(圧迫症候群)

区画症候群(コンパートメント症候群)

複合症候群(局所疼痛症候群)

骨折総論

鎖骨骨折

上腕骨骨折

焼骨遠位端骨折

手の骨折

骨盤骨折

大腿骨頭部骨折／大腿骨

軽子部骨折

下腿・足部の骨折

脱臼総論

肩関節脱臼

肩鎖関節脱臼

肘関節脱臼

手・足の脱臼

【スポーツ外傷・障害】

スポーツ外傷・障害総論

野球肘

離断性骨軟骨炎 (OCD)

Ehlers-Danlos 症候群

ムコ多糖症

多指症／合指症(手の先天異常)

【代謝性骨疾患】

骨腫瘍総論

原発性骨腫瘍

転移性骨腫瘍

軟部腫瘍総論

軟部腫瘍

脊髄腫瘍

【感染性疾患】

軟部組織・骨・関節感染

症候総論

壊死性軟部組織感染症 (NSTI)

骨髓炎

化膿性脊椎炎

結核性脊椎炎

化膿性関節炎

【老年症候群】

老年症候群

【変形性関節症】

変形性関節症総論

変形性膝関節症

変形性股関節症

変形性脊椎症

【骨系統疾患】

骨系統疾患総論

骨軟骨症疾患総論

軟骨無形症

骨形成不全症

大理石骨病

Marfan 症候群

【リウマチ性疾患】

リウマチ性疾患総論

関節リウマチ (RA)

若牛性特発性関節炎

(JIA)

脊椎関節炎 (SpA)

結晶誘発性関節炎

神経病性関節炎

Charcot 関節

【老年症候群】

老年症候群

【リハビリテーション診療】

整形外科リハビリテーション診療

【関節可動域測定】

関節可動域 (ROM) 測定

【徒手筋力テスト】

徒手筋力テスト (MMT)

【Trehowian微血管などX線所見】

X線検査は、両肢関節の正面像・側面像の撮影を行う。

片側例では、被検と患側の比較が有用である。

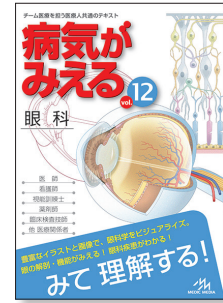
【正側像】

Trehowian微血管 (+)

Klein 線

大脛骨

脛骨



病気がみえる!

vol. 12

眼科

第1版

● 2019年6月発行 ● B5判 ● 328頁
● 定価 3,630円 (本体 3,300円+税 10%) ● ISBN978-4-89632-760-1



掲載項目

[解剖]
眼の構造

[機能]
視覚と視覚器の機能総論
視力
屈折・調節
視野
色覚と光覚
瞳孔運動(散瞳と縮瞳)
眼球運動と向眼視

[発生]
発生と先天異常

[機能障害]
屈折異常(近視・遠視・乱視)
調節異常

斜視
弱視
色覚異常

[結膜疾患]
結膜疾患総論
結膜炎総論
ウイルス性結膜炎
細菌性結膜炎
アレルギー性結膜炎

[角膜疾患]
角膜疾患総論
角膜移植
角膜炎総論
細菌性角膜炎
ウイルス性角膜炎
アカントアーマー角膜炎
その他の角膜疾患

[強膜疾患]
強膜疾患総論
強膜の炎症

[ぶどう膜疾患]
ぶどう膜疾患総論
ぶどう膜炎総論
サルコイドーシス
Vogt-小柳-原田病
Behcet病
感染性ぶどう膜炎

[網膜疾患と硝子体病変]
網膜疾患と硝子体病変総論
網膜剥離総論
裂孔性網膜剥離
網膜循環障害総論
高血圧による網膜血管の変化
網膜動脈閉塞症(RAO)
網膜静脈閉塞症(RVO)
未熟兒網膜症(ROP)
糖尿病網膜症
黄斑疾患総論
加齢黄斑変性(AMD)
中心性漿液性脈絡網膜症
網膜変性疾患総論
網膜色素変性(杆体錐体ジストロフィ)

[水晶体疾患]
白内障総論
加齢白内障
先天白内障
水晶体偏位

[網内障]
腫瘍総論
網膜芽細胞腫
悪性黒色腫と悪性リンパ腫

[視神経・視覚路疾患]
視神経・視覚路疾患総論
うつ血乳頭
視神経炎
視神経萎縮

[全身疾患と眼]
内分泌疾患
代謝疾患
皮膚疾患
筋・骨・結合織疾患
循環器疾患
腎・泌尿器疾患
膠原病とその類縁疾患
脳・神経疾患
染色体異常
感染症
血液疾患
中毒・医原性疾患

[眼瞼疾患]
眼瞼疾患総論
眼瞼内反・外反
眼瞼の炎症

[涙器疾患]
涙器疾患総論
涙腺炎
涙管循環障害
高血圧による涙管血管の変化
網膜動脈閉塞症(RAO)

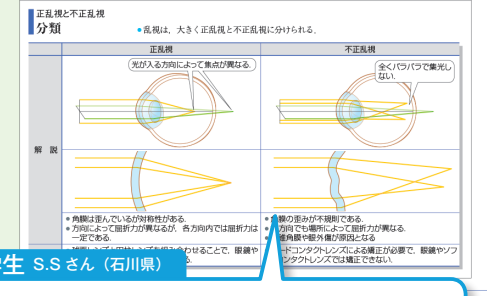
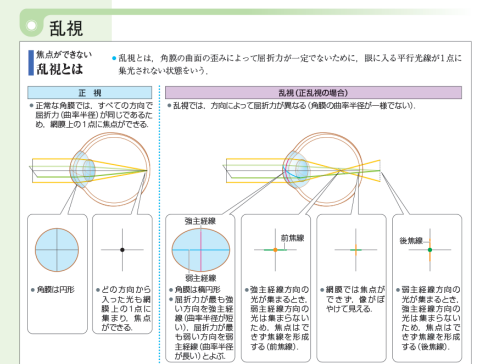
網膜静脈閉塞症(RVO)
未熟兒網膜症(ROP)
糖尿病網膜症
黄斑疾患総論
加齢黄斑変性(AMD)
中心性漿液性脈絡網膜症
網膜変性疾患総論
網膜色素変性(杆体錐体ジストロフィ)

[眼外傷]
眼外傷総論
鈍的外傷
鋭的外傷
異物
化学的損傷
光線性外傷

[腫瘍]
腫瘍総論
網膜芽細胞腫
悪性黒色腫と悪性リンパ腫

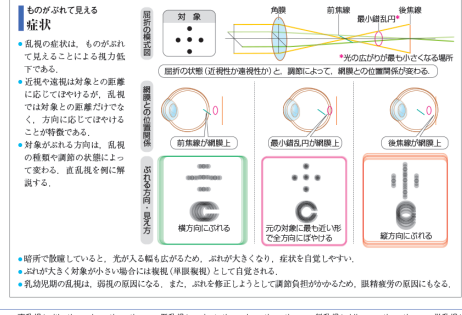
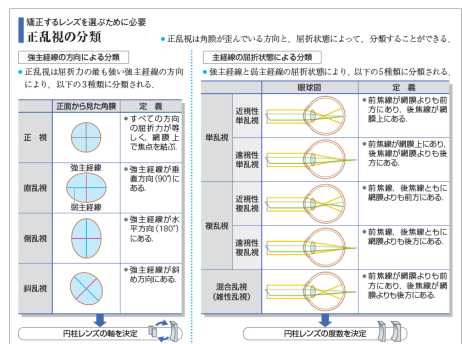
[診察・検査]
視力検査
視野検査
眼球運動・眼位・両眼視機能検査
眼圧検査
細胞顕微鏡検査
角膜の検査
眼底の検査
隅角の検査
涙器の検査
電気生理的検査

豊富なイラストと画像に丁寧な説明で眼のすべてを徹底解説!
眼の解剖・機能が“みえる”! 眼科検査・疾患が“わかる”!



医学生 S.S.さん(石川県)

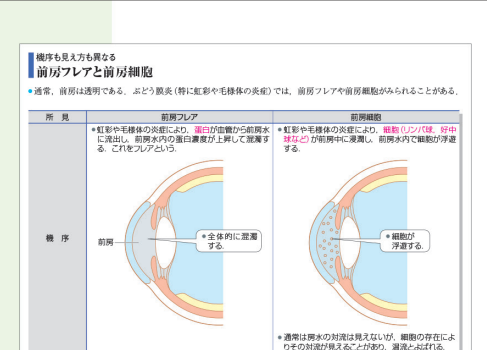
インターネット等で調べてもよくわからない機序が
わかりやすく書かれていて、理解しやすかった。



*正乱視: with-the-rule astigmatism *倒乱視: against-the-rule astigmatism *斜乱視: oblique astigmatism *単眼乱視: simple astigmatism *複合乱視: compound astigmatism *混合乱視: mixed astigmatism *近視: myopia *遠視: hyperopia *豊かな動き: circle of confusion *單眼視: monocular diplopia *弱視: amblyopia *散眩: asthenopia

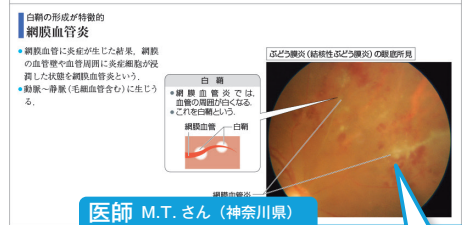
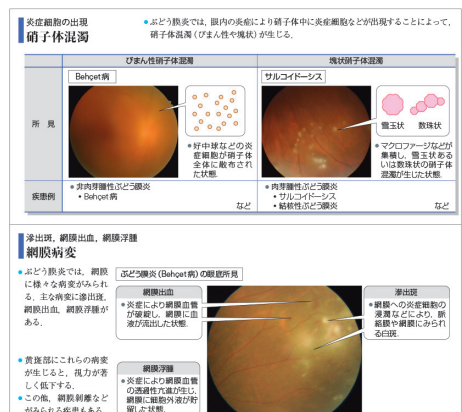
機能障害

屈折異常



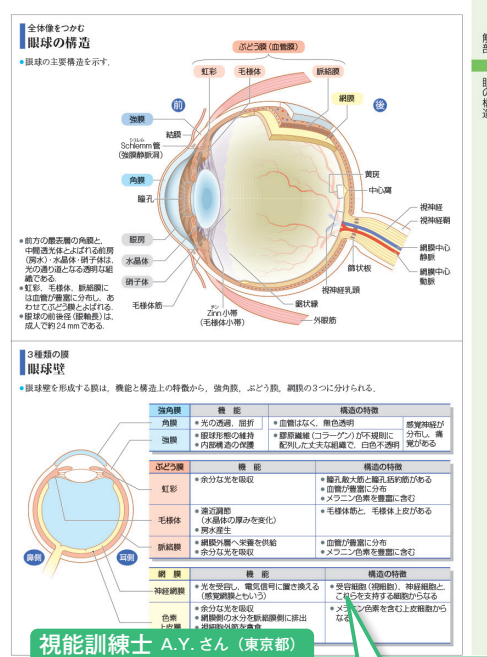
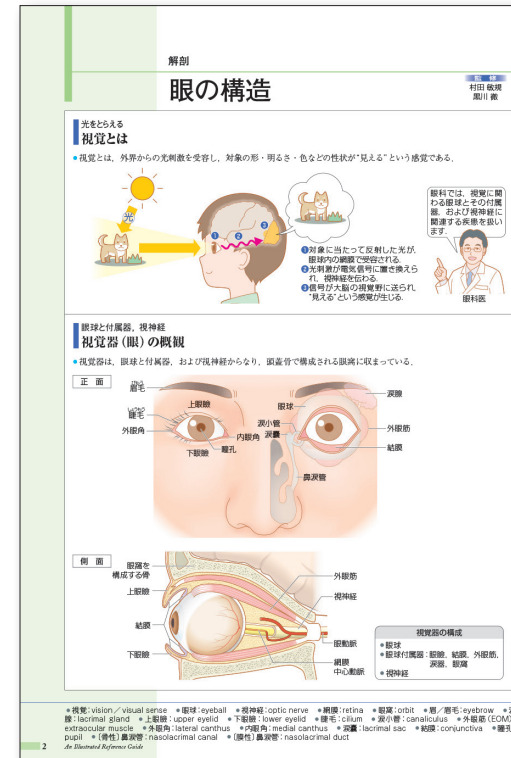
看護学生 E.I.さん(大阪府)

写真が多くてわかりやすい。



医師 M.T.さん(神奈川県)

写真とイラストがどちらもあるとこが良い。
イメージしやすいし、頭にも残る。



全体的にカラーでわかりやすくまとめられており、
読むのが楽しいです。



病気がみえる

vol. 13

耳鼻咽喉科

第1版



● 2020年12月発行 ● B5判 ● 408頁
● 定価 3,850円 (本体 3,500円+税 10%) ● ISBN978-4-89632-815-8

耳

[耳総論]
耳の解剖生理
耳の症候
耳の診察・検査
耳の治療

- [耳疾患]**
耳疾患総論
外耳奇形
外耳道炎(外耳炎)
鼓膜炎
外傷性鼓膜穿孔
急性中耳炎
急性乳様突起炎
滲出性中耳炎
慢性中耳炎
真珠腫性中耳炎
好酸球性中耳炎
ANCA関連血管炎性中耳炎(OMAAV)
耳管機能障害
耳硬化症
耳小骨離断
突発性難聴
先天性難聴
加齢性難聴
音響外傷・騒音性難聴
薬物性難聴
外リンパ瘻
Ménière病
良性発作性頭位めまい症(BPPV)
前庭神経炎

聴神経腫瘍

鼻

[鼻総論]
鼻の解剖生理
鼻の症候
鼻の診察・検査
鼻の治療

[鼻・副鼻腔疾患]

- 鼻炎
感染性鼻炎
アレルギー性鼻炎
副鼻腔炎
好酸球性多発血管炎性肉芽腫症(GPA)
多発血管炎性肉芽腫症(GPA)

[喉頭疾患]

- 喉頭疾患総論
クループ症候群
急性喉頭蓋炎
声帯リープ
声帯結節
ボリープ様声帶
喉頭乳頭腫
喉頭癌
反回神経麻痺
喉頭外傷

[喉・頭頸部疾患]

- 喉・頭頸部疾患総論
喉・頭頸部癌総論

[音声・言語障害]

- 音声・言語障害
嚥下障害

[口腔・咽頭・喉頭]

- [口腔・咽頭・喉頭]**
口腔・咽頭の解剖生理
口腔・咽頭の症候
口腔・咽頭の診察・検査
口腔・咽頭の治療

頸部・顔面

- [頸部・顔面]**
頸部・顔面の解剖生理
頸部・顔面の症候
頸部・顔面の診察・検査
頸部・顔面の治療

[口腔・咽頭疾患]

- 口腔・咽頭疾患総論
口腔・咽頭の症候
口腔・咽頭の診察・検査
口腔・咽頭の治療

[耳・鼻・咽喉頭・頸部などの主要疾患・症候はもちろん、解剖から検査まで系統立ててビジュアライズ!]

耳

[耳総論]
耳の解剖生理
耳の症候
耳の診察・検査
耳の治療

- [耳疾患]**
耳疾患総論
外耳奇形
外耳道炎(外耳炎)
鼓膜炎
外傷性鼓膜穿孔
急性中耳炎
急性乳様突起炎
滲出性中耳炎
慢性中耳炎
真珠腫性中耳炎
好酸球性中耳炎
ANCA関連血管炎性中耳炎(OMAAV)
耳管機能障害
耳硬化症
耳小骨離断
突発性難聴
先天性難聴
加齢性難聴
音響外傷・騒音性難聴
薬物性難聴
外リンパ瘻
Ménière病
良性発作性頭位めまい症(BPPV)
前庭神經炎

聴神経腫瘍

鼻

[鼻総論]
鼻の解剖生理
鼻の症候
鼻の診察・検査
鼻の治療

[鼻・副鼻腔疾患]

- 鼻炎
感染性鼻炎
アレルギー性鼻炎
副鼻腔炎
好酸球性多発血管炎性肉芽腫症(GPA)
多発血管炎性肉芽腫症(GPA)

[喉頭疾患]

- 喉頭疾患総論
クループ症候群
急性喉頭蓋炎
声帯リープ
声帯結節
ボリープ様声帶
喉頭乳頭腫
喉頭癌
反回神経麻痺
喉頭外傷

[喉・頭頸部疾患]

- 喉・頭頸部疾患総論
喉・頭頸部癌総論

[音声・言語障害]

- 音声・言語障害
嚥下障害

[口腔・咽頭・喉頭]

- [口腔・咽頭・喉頭]**
口腔・咽頭の解剖生理
口腔・咽頭の症候
口腔・咽頭の診察・検査
口腔・咽頭の治療

頸部・顔面

- [頸部・顔面]**
頸部・顔面の解剖生理
頸部・顔面の症候
頸部・顔面の診察・検査
頸部・顔面の治療

[口腔・咽頭疾患]

- 口腔・咽頭疾患総論
口腔・咽頭の症候
口腔・咽頭の診察・検査
口腔・咽頭の治療

[耳・鼻・咽喉頭・頸部などの主要疾患・症候はもちろん、解剖から検査まで系統立ててビジュアライズ!]

掲載項目

● 2020年12月発行 ● B5判 ● 408頁
● 定価 3,850円 (本体 3,500円+税 10%) ● ISBN978-4-89632-815-8

真珠腫性中耳炎

- Word & terms**
 - 中耳炎: 中耳炎の中耳炎(外耳炎との中耳炎)が中耳内で骨破壊中に増殖する疾患である。真珠腫性中耳炎(角化上皮の中耳炎)が中耳内で骨破壊中に増殖する疾患である。
 - 真珠腫: 悪臭を伴う膿耳漏。
 - 真珠腫: 行進後は感音難聴もみられる。
 - 真珠腫: 頭痛、めまい、眩晕感。
 - めまい: 眩晕感。
 - 眩晕感: 頭痛、耳介後壁の腫脹、耳漏、耳介後壁の腫脹。
 - 耳漏: 脓耳漏や、真珠腫塊。
 - 純音力検査: 聰導、気導ともに、気導優位。
 - 耳鏡検査: 放射線検査、乳突窓開窓。
 - 耳部単純X線撮影: Schüller法、Stenvers法、側頭骨CT像で異常軟部組織撮影、上臘室、乳突窓周辺の骨欠損像などを見られる。
 - 真珠腫性中耳炎: を考える。
 - 治療: 手術による真珠腫の完全摘出を基本とするが、保存療法のみにとどめることもある。
- MINIMUM ESSENCE
 - 好発: アイドア病や慢性中耳炎の患者
 - 耳漏、惡臭を伴う膿耳漏。
 - 真珠腫: 行進後は感音難聴もみられる。
 - 真珠腫: 頭痛、めまい、眩晕感。
 - めまい: 眩晕感。
 - 眩晕感: 頭痛、耳介後壁の腫脹、耳漏、耳介後壁の腫脹。
 - 耳漏: 脓耳漏や、真珠腫塊。
 - 純音力検査: 聰導、気導ともに、気導優位。
 - 耳鏡検査: 放射線検査、乳突窓開窓。
 - 耳部単純X線撮影: Schüller法、Stenvers法、側頭骨CT像で異常軟部組織撮影、上臘室、乳突窓周辺の骨欠損像などを見られる。
 - 真珠腫性中耳炎: を考える。
 - 治療: 手術による真珠腫の完全摘出を基本とするが、保存療法のみにとどめることもある。

真珠腫性中耳炎

- Word & terms**
 - 中耳炎: 中耳炎の中耳炎(外耳炎との中耳炎)が中耳内で骨破壊中に増殖する疾患である。真珠腫性中耳炎(角化上皮の中耳炎)が中耳内で骨破壊中に増殖する疾患である。
 - 真珠腫: 悪臭を伴う膿耳漏。
 - 真珠腫: 行進後は感音難聴もみられる。
 - 真珠腫: 頭痛、めまい、眩晕感。
 - めまい: 眩晕感。
 - 眩晕感: 頭痛、耳介後壁の腫脹、耳漏、耳介後壁の腫脹。
 - 耳漏: 脓耳漏や、真珠腫塊。
 - 純音力検査: 聰導、気導ともに、気導優位。
 - 耳鏡検査: 放射線検査、乳突窓開窓。
 - 耳部単純X線撮影: Schüller法、Stenvers法、側頭骨CT像で異常軟部組織撮影、上臘室、乳突窓周辺の骨欠損像などを見られる。
 - 真珠腫性中耳炎: を考える。
 - 治療: 手術による真珠腫の完全摘出を基本とするが、保存療法のみにとどめることもある。
- MINIMUM ESSENCE
 - 好発: 60歳以上の悪臭を伴う高齢男性
 - 耳漏、惡臭を伴う膿耳漏。
 - 頭痛、呼吸困難、頭部リバーブ音。
 - 真珠腫性中耳炎が認められる。

真珠腫性中耳炎

- Word & terms**
 - 中耳炎: 中耳炎の中耳炎(外耳炎との中耳炎)が中耳内で骨破壊中に増殖する疾患である。真珠腫性中耳炎(角化上皮の中耳炎)が中耳内で骨破壊中に増殖する疾患である。
 - 真珠腫: 悪臭を伴う膿耳漏。
 - 真珠腫: 行進後は感音難聴もみられる。
 - 真珠腫: 頭痛、めまい、眩晕感。
 - めまい: 眩晕感。
 - 眩晕感: 頭痛、耳介後壁の腫脹、耳漏、耳介後壁の腫脹。
 - 耳漏: 脓耳漏や、真珠腫塊。
 - 純音力検査: 聰導、気導ともに、気導優位。
 - 耳鏡検査: 放射線検査、乳突窓開窓。
 - 耳部単純X線撮影: Schüller法、Stenvers法、側頭骨CT像で異常軟部組織撮影、上臘室、乳突窓周辺の骨欠損像などを見られる。
 - 真珠腫性中耳炎: を考える。
 - 治療: 手術による真珠腫の完全摘出を基本とするが、保存療法のみにとどめることもある。
- MINIMUM ESSENCE
 - 好発: 60歳以上の悪臭を伴う高齢男性
 - 耳漏、惡臭を伴う膿耳漏。
 - 頭痛、呼吸困難、頭部リバーブ音。
 - 真珠腫性中耳炎が認められる。

真珠腫性中耳炎

- Word & terms**
 - 中耳炎: 中耳炎の中耳炎(外耳炎との中耳炎)が中耳内で骨破壊中に増殖する疾患である。真珠腫性中耳炎(角化上皮の中耳炎)が中耳内で骨破壊中に増殖する疾患である。
 - 真珠腫: 悪臭を伴う膿耳漏。
 - 真珠腫: 行進後は感音難聴もみられる。
 - 真珠腫: 頭痛、めまい、眩晕感。
 - めまい: 眩晕感。
 - 眩晕感: 頭痛、耳介後壁の腫脹、耳漏、耳介後壁の腫脹。
 - 耳漏: 脓耳漏や、真珠腫塊。
 - 純音力検査: 聰導、気導ともに、気導優位。
 - 耳鏡検査: 放射線検査、乳突窓開窓。
 - 耳部単純X線撮影: Schüller法、Stenvers法、側頭骨CT像で異常軟部組織撮影、上臘室、乳突窓周辺の骨欠損像などを見られる。
 - 真珠腫性中耳炎: を考える。
 - 治療: 手術による真珠腫の完全摘出を基本とするが、保存療法のみにとどめることもある。
- MINIMUM ESSENCE
 - 好発: 60歳以上の悪臭を伴う高齢男性
 - 耳漏、惡臭を伴う膿耳漏。
 - 頭痛、呼吸困難、頭部リバーブ音。
 - 真珠腫性中耳炎が認められる。

真珠腫性中耳炎

- Word & terms**
 - 中耳炎: 中耳炎の中耳炎(外耳炎との中耳炎)が中耳内で骨破壊中に増殖する疾患である。真珠腫性中耳炎(角化上皮の中耳炎)が中耳内で骨破壊中に増殖する疾患である。
 - 真珠腫: 悪臭を伴う膿耳漏。
 - 真珠腫: 行進後は感音難聴もみられる。
 - 真珠腫: 頭痛、めまい、眩晕感。
 - めまい: 眩晕感。
 - 眩晕感: 頭痛、耳介後壁の腫脹、耳漏、耳介後壁の腫脹。
 - 耳漏: 脓耳漏や、真珠腫塊。
 - 純音力検査: 聰導、気導ともに、気導優位。
 - 耳鏡検査: 放射線検査、乳突窓開窓。
 - 耳部単純X線撮影: Schüller法、Stenvers法、側頭骨CT像で異常軟部組織撮影、上臘室、乳突窓周辺の骨欠損像などを見られる。
 - 真珠腫性中耳炎: を考える。
 - 治療: 手術による真珠腫の完全摘出を基本とするが、保存療法のみにとどめることもある。
- MINIMUM ESSENCE
 - 好発: 60歳以上の悪臭を伴う高齢男性
 - 耳漏、惡臭を伴う膿耳漏。
 - 頭痛、呼吸困難、頭部リバーブ音。
 - 真珠腫性中耳炎が認められる。

真珠腫性中耳炎

- Word & terms**
 - 中耳炎: 中耳炎の中耳炎(外耳炎との中耳炎)が中耳内で骨破壊中に増殖する疾患である。真珠腫性中耳炎(角化上皮の中耳炎)が中耳内で骨破壊中に増殖する疾患である。
 - 真珠腫: 悪臭を伴う膿耳漏。
 - 真珠腫: 行進後は感音難聴もみられる。
 - 真珠腫: 頭痛、めまい、眩晕感。
 - めまい: 眩晕感。
 - 眩晕感: 頭痛、耳介後壁の腫脹、耳漏、耳介後壁の腫脹。
 - 耳漏: 脓耳漏や、真珠腫塊。
 - 純音力検査: 聰導、気導ともに、気導優位。
 - 耳鏡検査: 放射線検査、乳突窓開窓。
 - 耳部単純X線撮影: Schüller法、Stenvers法、側頭骨CT像で異常軟部組織撮影、上臘室、乳突窓周辺の骨欠損像などを見られる。
 - 真珠腫性中耳炎: を考える。
 - 治療: 手術による真珠腫の完全摘出を基本とするが、保存療法のみにとどめることもある。
- MINIMUM ESSENCE
 - 好発: 60歳以上の悪臭を伴う高齢男性
 - 耳漏、惡臭を伴う膿耳漏。
 - 頭痛、呼吸困難、頭部リバーブ音。
 - 真珠腫性中耳炎が認められる。

真珠腫性中耳炎

- Word & terms**
 - 中耳炎: 中耳炎の中耳炎(外耳炎との中耳炎)が中耳内で骨破壊中に増殖する疾患である。真珠腫性中耳炎(角化上皮の中耳炎)が中耳内で骨破壊中に増殖する疾患である。
 - 真珠腫: 悪臭を伴う膿耳漏。
 - 真珠腫: 行進後は感音難聴もみられる。
 - 真珠腫: 頭痛、めまい、眩晕感。
 - めまい: 眩晕感。
 - 眩晕感: 頭痛、耳介後壁の腫脅、耳漏、耳介後壁の腫脅。
 - 耳漏: 脓耳漏や、真珠腫塊。
 - 純音力検査: 聰導、気導ともに、気導優位。
 - 耳鏡検査: 放射線検査、乳突窓開窓。
 - 耳部単純X線撮影: Schüller法、Stenvers法、側頭骨CT像で異常軟部組織撮影、上臘室、乳突窓周辺の骨欠損像などを見られる。
 - 真珠腫性中耳炎: を考える。
 - 治療: 手術による真珠腫の完全摘出を基本とするが、保存療法のみにとどめることもある。
- MINIMUM ESSENCE
 - 好発: 60歳以上の悪臭を伴う高齢男性
 - 耳漏、惡臭を伴う膿耳漏。
 - 頭痛、呼吸困難、頭部リバーブ音。
 - 真珠腫性中耳炎が認められる。

真珠腫性中耳炎

- Word & terms**
 - 中耳炎: 中耳炎の中耳炎(外耳炎との中耳炎)が中耳内で骨破壊中に増殖する疾患である。真珠腫性中耳炎(角化上皮の中耳炎)が中耳内で骨破壊中に増殖する疾患である。
 - 真珠腫: 悪臭を伴う膿耳漏。
 - 真珠腫: 行進後は感音難聴もみられる。
 - 真珠腫: 頭痛、めまい、眩晕感。
 - めまい: 眩晕感。
 - 眩晕感: 頭痛、耳介後壁の腫脅、耳漏、耳介後壁の腫脅。
 - 耳漏: 脓耳漏や、真珠腫塊。
 - 純音力検査: 聰導、気導ともに、気導優位。
 - 耳鏡検査: 放射線検査、乳突窓開窓。
 - 耳部単純X線撮影: Schüller法、Stenvers法、側頭骨CT像で異常軟部組織撮影、上臘室、乳突窓周辺の骨欠損像などを見られる。
 - 真珠腫性中耳炎: を考える。
 - 治療: 手術による真珠腫の完全摘出を基本とするが、保存療法のみにとどめることもある。
- MINIMUM ESSENCE
 - 好発: 60歳以上の悪臭を伴う高齢男性
 - 耳漏、惡臭を伴う膿耳漏。
 - 頭痛、呼吸困難、頭部リバーブ音。
 - 真珠腫性中耳炎が認められる。

真珠腫性中耳炎

- Word & terms**
 - 中耳炎: 中耳炎の中耳炎(外耳炎との中耳炎)が中耳内で骨破壊中に増殖する疾患である。真珠腫性中耳炎(角化上皮の中耳炎)が中耳内で骨破壊中に増殖する疾患である。
 - 真珠腫: 悪臭を伴う膿耳漏。
 - 真珠腫: 行進後は感音難聴もみられる。
 - 真珠腫: 頭痛、めまい、眩晕感。
 - めまい: 眩晕感。
 - 眩晕感: 頭痛、耳介後壁の腫脅、耳漏、耳介後壁の腫脅。
 - 耳漏: 脓耳漏や、真珠腫塊。
 - 純音力検査: 聰導、気導ともに、気導優位。
 - 耳鏡検査: 放射線検査、乳突窓開窓。
 - 耳部単純X線撮影: Schüller法、Stenvers法、側頭骨CT像で異常軟部組織撮影、上臘室、乳突窓周辺の骨欠損像などを見られる。
 - 真珠腫性中耳炎: を考える。
 - 治療: 手術による真珠腫の完全摘出を基本とするが、保存療法のみにとどめることもある。
- MINIMUM ESSENCE
 - 好発: 60歳以上の悪臭を伴う高齢男性
 - 耳漏、惡臭を伴う膿耳漏。
 - 頭痛、呼吸困難、頭部リバーブ音。
 - 真珠腫性中耳炎が認められる。

真珠腫性中耳炎

- Word & terms**
 - 中耳炎: 中耳炎の中耳炎(外耳炎との中耳炎)が中耳内で骨破壊中に増殖する疾患である。真珠腫性中耳炎(角化上皮の中耳炎)が中耳内で骨破壊中に増殖する疾患である。
 - 真珠腫: 悪臭を伴う膿耳漏。
 - 真珠腫: 行進後は感音難聴もみられる。
<li



病気がみえる

vol. 14 皮膚科

第1版



● 2020年12月発行 ● B5判 ● 424頁
● 定価 3,850円 (本体 3,500円+税 10%) ● ISBN978-4-89632-818-9

掲載項目

[解剖・機能]
皮膚の構造と機能

[診察・検査]
皮膚科診療の全体像
発疹
検査
ダーモスコピ
病理検査

[治療]
局所外用療法
全身療法
光線療法
レーザー治療
凍結療法
温熱療法
手術療法

[湿疹・皮膚炎]
湿疹・皮膚炎
接触皮膚炎
アトピー性皮膚炎
脂漏性皮膚炎
脂溢性皮膚炎
貨幣状湿疹
自家感作性皮膚炎
つぶ溝性皮膚炎

[じんま疹]
搔痒症を主とする疾患
じんま疹
血管性浮腫
痒疹
皮膚搔痒症

[斑斑症・葉疹・紅皮症]
紅斑症
多形紅斑
結節性紅斑
硬結性紅斑 (Bazin 硬結性紅斑)
Sweet 病
葉疹
固定葉疹
重症葉疹
抗がん薬による皮膚障害

紅皮症
GVHD

[水疱症]
天疱瘡群
水疱性類天疱瘡
後天性表皮水疱症
Duhring 疱疹状皮膚炎
[臍疱症]
掌蹠膿瘍症

[角化症]
乾癬
類角癬
扁平苔癬
Gibert ばら色糠疹
毛孔性紅色糠疹
胼胝・鶏眼
黒色表皮膚
魚鱗癖
掌蹠角化症
Darier 痘

[色素異常症]
色素脱失症
色素増加症

[母斑・母斑症]
表皮母斑
脂膜母斑 (類器官母斑)
色素性母斑 (母斑細胞母斑)
Spitz 母斑
扁平母斑
太田母斑
蒙古斑
青色母斑
結節性硬化症
神経線維腫症 1型 (NF1)
Sturge-Weber 症候群
Klippel-Trenaunay-Weber 症候群
皮膚伸展線

[感染症]
毛包炎、癌、癰
急性爪固炎 (瘭疽)
伝染性膿瘍
ブドウ球菌性熱傷様皮膚
症候群 (SSSS)
トキッショック症候群 (TSS)
Ehlers-Danlos 症候群
弾力線維性偽黃色腫
環状肉芽腫
サルコイドーシス
Werner 症候群
皮膚伸展線

[真皮の疾患]
日光皮膚炎 (日焼け)
光老化
毒性皮膚炎
光アレルギー性疾患
葉剤性光線過敏症
色素性乾皮症
放射線皮膚炎
熱傷
凍瘡および凍傷
褥瘡

[膠原病・血管炎・紫斑病]
膠原病
血管炎
エリテマトードス (LE)
強皮症
皮膚筋炎

[睡病]
脂性角化症
(老人性疣質)
汗孔角化症
表皮囊腫 (粉瘤)
肥厚性角膜症・ケロイド
肥溝細胞症 (色素性じんま疹)
イチゴ状血管腫 (乳児血管腫)
グロム睡瘡
毛細血管奇形 (単純性血管腫)
基底細胞癌
有棘細胞癌
ケラトアカントーマ
日光角化症 (光角化症)
Bowen 痘
Merkel 細胞癌
血管肉腫
Kaposi いんじ
尋常性皮膚癌
Langerhans 細胞組織
球症
菌状息肉症
Sezary 症候群
ATLL

[物理・化学的障害]
日光皮膚炎 (日焼け)
光老化
毒性皮膚炎
光アレルギー性疾患
葉剤性光線過敏症
色素性乾皮症
放射線皮膚炎
熱傷
凍瘡および凍傷
褥瘡

[真皮の疾患]
毛包炎、癌、癰
急性爪固炎 (瘭疽)
伝染性膿瘍
ブドウ球菌性熱傷様皮膚
症候群 (SSSS)
トキッショック症候群 (TSS)
Ehlers-Danlos 症候群
弾力線維性偽黃色腫
環状肉芽腫
サルコイドーシス
Werner 症候群
皮膚伸展線

[混合性結合組織病 (MCTD)]
Sjögren 症候群
Behcet 痘
関節リウマチ
成人Still 痘
Raynaud 現象
皮膚カンジタ症
マラセチア感染症
スピロトリコーシス
IgA 血管炎
クリオグロブリン血症性血管炎
じんま疹様血管炎
皮膚動脈炎
ANCA 関連血管炎
機械性紫斑
老人性紫斑
ステロイド紫斑
慢性色素性紫斑

[代謝異常症]
アミロイドーシス
ムチン沈着症
黄色斑
ヘモクロマトーシス
ボルフィリン症
ペラグラ
垂乳頭症

[色斑]
毛包炎、癌、癰
急性爪固炎 (瘭疽)
伝染性膿瘍
ブドウ球菌性熱傷様皮膚
症候群 (SSSS)
トキッショック症候群 (TSS)
Ehlers-Danlos 症候群
弾力線維性偽黃色腫
環状肉芽腫
サルコイドーシス
Werner 症候群
皮膚伸展線

[物理・化学的障害]
日光皮膚炎 (日焼け)
光老化
毒性皮膚炎
光アレルギー性疾患
葉剤性光線過敏症
色素性乾皮症
放射線皮膚炎
熱傷
凍瘡および凍傷
褥瘡

[真皮の疾患]
毛包炎、癌、癰
急性爪固炎 (瘭疽)
伝染性膿瘍
ブドウ球菌性熱傷様皮膚
症候群 (SSSS)
トキッショック症候群 (TSS)
Ehlers-Danlos 症候群
弾力線維性偽黃色腫
環状肉芽腫
サルコイドーシス
Werner 症候群
皮膚伸展線

[物理・化学的障害]
日光皮膚炎 (日焼け)
光老化
毒性皮膚炎
光アレルギー性疾患
葉剤性光線過敏症
色素性乾皮症
放射線皮膚炎
熱傷
凍瘡および凍傷
褥瘡

[真皮の疾患]
毛包炎、癌、癰
急性爪固炎 (瘭疽)
伝染性膿瘍
ブドウ球菌性熱傷様皮膚
症候群 (SSSS)
トキッショック症候群 (TSS)
Ehlers-Danlos 症候群
弾力線維性偽黃色腫
環状肉芽腫
サルコイドーシス
Werner 症候群
皮膚伸展線

[物理・化学的障害]
日光皮膚炎 (日焼け)
光老化
毒性皮膚炎
光アレルギー性疾患
葉剤性光線過敏症
色素性乾皮症
放射線皮膚炎
熱傷
凍瘡および凍傷
褥瘡

[真皮の疾患]
毛包炎、癌、癰
急性爪固炎 (瘭疽)
伝染性膿瘍
ブドウ球菌性熱傷様皮膚
症候群 (SSSS)
トキッショック症候群 (TSS)
Ehlers-Danlos 症候群
弾力線維性偽黃色腫
環状肉芽腫
サルコイドーシス
Werner 症候群
皮膚伸展線

[物理・化学的障害]
日光皮膚炎 (日焼け)
光老化
毒性皮膚炎
光アレルギー性疾患
葉剤性光線過敏症
色素性乾皮症
放射線皮膚炎
熱傷
凍瘡および凍傷
褥瘡

[真皮の疾患]
毛包炎、癌、癰
急性爪固炎 (瘭疽)
伝染性膿瘍
ブドウ球菌性熱傷様皮膚
症候群 (SSSS)
トキッショック症候群 (TSS)
Ehlers-Danlos 症候群
弾力線維性偽黃色腫
環状肉芽腫
サルコイドーシス
Werner 症候群
皮膚伸展線

[物理・化学的障害]
日光皮膚炎 (日焼け)
光老化
毒性皮膚炎
光アレルギー性疾患
葉剤性光線過敏症
色素性乾皮症
放射線皮膚炎
熱傷
凍瘡および凍傷
褥瘡

[真皮の疾患]
毛包炎、癌、癰
急性爪固炎 (瘭疽)
伝染性膿瘍
ブドウ球菌性熱傷様皮膚
症候群 (SSSS)
トキッショック症候群 (TSS)
Ehlers-Danlos 症候群
弾力線維性偽黃色腫
環状肉芽腫
サルコイドーシス
Werner 症候群
皮膚伸展線

[物理・化学的障害]
日光皮膚炎 (日焼け)
光老化
毒性皮膚炎
光アレルギー性疾患
葉剤性光線過敏症
色素性乾皮症
放射線皮膚炎
熱傷
凍瘡および凍傷
褥瘡

[真皮の疾患]
毛包炎、癌、癰
急性爪固炎 (瘭疽)
伝染性膿瘍
ブドウ球菌性熱傷様皮膚
症候群 (SSSS)
トキッショック症候群 (TSS)
Ehlers-Danlos 症候群
弾力線維性偽黃色腫
環状肉芽腫
サルコイドーシス
Werner 症候群
皮膚伸展線

[物理・化学的障害]
日光皮膚炎 (日焼け)
光老化
毒性皮膚炎
光アレルギー性疾患
葉剤性光線過敏症
色素性乾皮症
放射線皮膚炎
熱傷
凍瘡および凍傷
褥瘡

[真皮の疾患]
毛包炎、癌、癰
急性爪固炎 (瘭疽)
伝染性膿瘍
ブドウ球菌性熱傷様皮膚
症候群 (SSSS)
トキッショック症候群 (TSS)
Ehlers-Danlos 症候群
弾力線維性偽黃色腫
環状肉芽腫
サルコイドーシス
Werner 症候群
皮膚伸展線

[物理・化学的障害]
日光皮膚炎 (日焼け)
光老化
毒性皮膚炎
光アレルギー性疾患
葉剤性光線過敏症
色素性乾皮症
放射線皮膚炎
熱傷
凍瘡および凍傷
褥瘡

[真皮の疾患]
毛包炎、癌、癰
急性爪固炎 (瘭疽)
伝染性膿瘍
ブドウ球菌性熱傷様皮膚
症候群 (SSSS)
トキッショック症候群 (TSS)
Ehlers-Danlos 症候群
弾力線維性偽黃色腫
環状肉芽腫
サルコイドーシス
Werner 症候群
皮膚伸展線

[物理・化学的障害]
日光皮膚炎 (日焼け)
光老化
毒性皮膚炎
光アレルギー性疾患
葉剤性光線過敏症
色素性乾皮症
放射線皮膚炎
熱傷
凍瘡および凍傷
褥瘡

[真皮の疾患]
毛包炎、癌、癰
急性爪固炎 (瘭疽)
伝染性膿瘍
ブドウ球菌性熱傷様皮膚
症候群 (SSSS)
トキッショック症候群 (TSS)
Ehlers-Danlos 症候群
弾力線維性偽黃色腫
環状肉芽腫
サルコイドーシス
Werner 症候群
皮膚伸展線

[物理・化学的障害]
日光皮膚炎 (日焼け)
光老化
毒性皮膚炎
光アレルギー性疾患
葉剤性光線過敏症
色素性乾皮症
放射線皮膚炎
熱傷
凍瘡および凍傷
褥瘡

[真皮の疾患]
毛包炎、癌、癰
急性爪固炎 (瘭疽)
伝染性膿瘍
ブドウ球菌性熱傷様皮膚
症候群 (SSSS)
トキッショック症候群 (TSS)
Ehlers-Danlos 症候群
弾力線維性偽黃色腫
環状肉芽腫
サルコイドーシス
Werner 症候群
皮膚伸展線

[物理・化学的障害]
日光皮膚炎 (日焼け)
光老化
毒性皮膚炎
光アレルギー性疾患
葉剤性光線過敏症
色素性乾皮症
放射線皮膚炎
熱傷
凍瘡および凍傷
褥瘡

[真皮の疾患]
毛包炎、癌、癰
急性爪固炎 (瘭疽)
伝染性膿瘍
ブドウ球菌性熱傷様皮膚
症候群 (SSSS)
トキッショック症候群 (TSS)
Ehlers-Danlos 症候群
弾力線維性偽黃色腫
環状肉芽腫
サルコイドーシス
Werner 症候群
皮膚伸展線

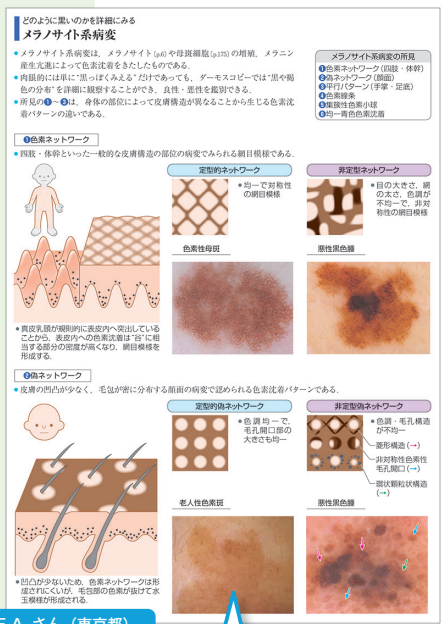
[物理・化学的障害]
日光皮膚炎 (日焼け)
光老化
毒性皮膚炎
光アレルギー性疾患
葉剤性光線過敏症
色素性乾皮症
放射線皮膚炎
熱傷
凍瘡および凍傷
褥瘡

[真皮の疾患]
毛包炎、癌、癰
急性爪固炎 (瘭疽)
伝染性膿瘍
ブドウ球菌性熱傷様皮膚
症候群 (SSSS)
トキッショック症候群 (TSS)
Ehlers-Danlos 症候群
弾力線維性偽黃色腫
環状肉芽腫
サルコイドーシス
Werner 症候群
皮膚伸展線

[物理・化学的障害]
日光皮膚炎 (日焼け)
光老化
毒性皮膚炎
光アレルギー性疾患
葉剤性光線過敏症
色素性乾皮症
放射線皮膚炎
熱傷
凍瘡および凍傷
褥瘡

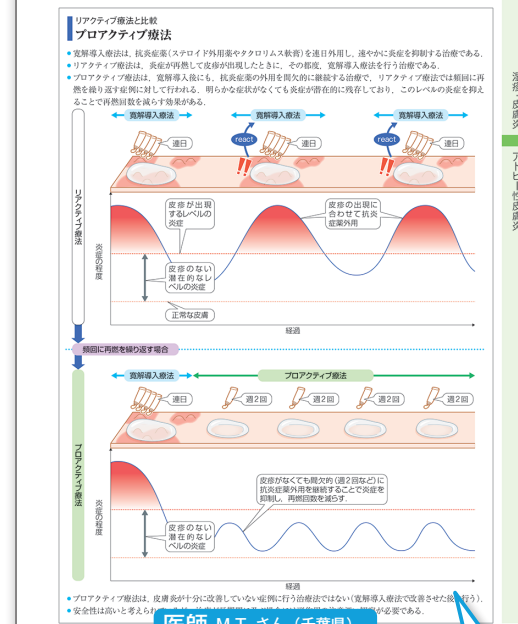
[真皮の疾患]
毛包炎、癌、癰
急性爪固炎 (瘭疽)
伝染性膿瘍
ブドウ球菌性熱傷様皮膚
症候群 (SSSS)
トキッショック症候群 (TSS)
Ehlers-Danlos 症候群
弾力線維性偽黃色腫
環状肉芽腫
サルコイドーシス
Werner 症候群
皮膚伸展線

幅広い皮膚科疾患をスッキリ整理！
シリーズ最多の症例写真で、皮膚科がわかります。



医学生 E.A.さん (東京都)

授業でまったく理解できなかつたことが、
一瞬でわかりました！全ての図がわかりやすいです。



医師 M.T.さん (千葉県)

病態からわかりやすく説明されていて、
画像も豊富だったので理解しやすい。



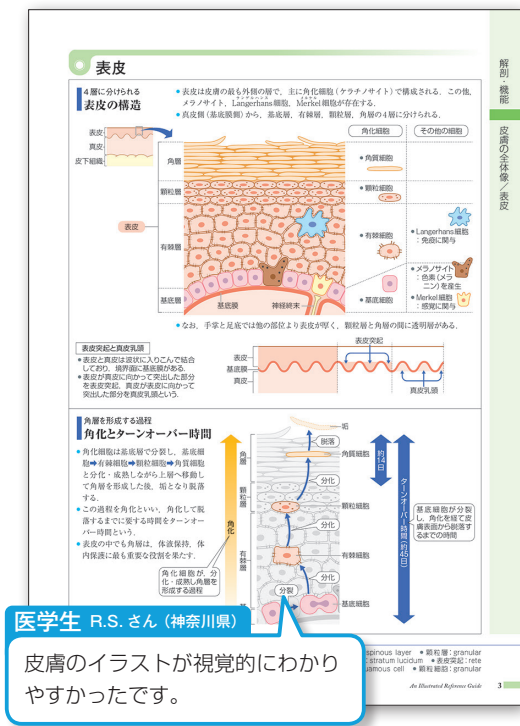
看護師 E.I.さん (大阪府)

イラストでまとめてあるから、
仕組みがよくわかつた！



看護学生 A.S.さん (広島県)

絵や写真がふんだんに使われておる、また
文章もわかりやすくて良かったです。



皮膚のイラストが視覚的にわかり
やすかったです。



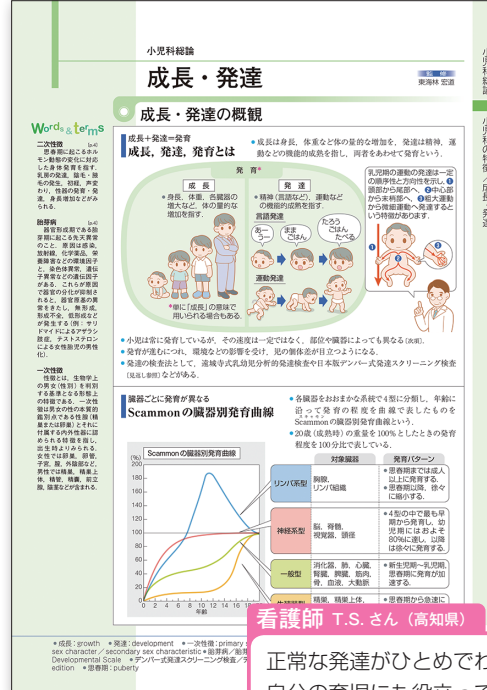
病気が みえる vol. 15 小児科

- 2022年10月発行 ● B5判 ● 736頁
- 定価4,950円（本体4,500円+税10%） ● ISBN978-4-89632-878-3



揭載項目

小児科総論	[腎臓] 神経芽腫 肝芽腫 Wilms腫瘍(腎芽腫) 網膜芽胞細胞瘤(網膜芽腫) 脗膜癌 骨・軟部腫瘍	性分化疾患(DSD) 二次性徴の異常
小児科総論	[小兒科特徴] 成長・発達 小児の栄養 小児保健 診察／症候／検査／治療 小児救急	[腎尿器・生殖器疾患] 肾不全 糸球体疾患 溶連菌感染後急性球形球蛋白腎炎(PSGAG) IgA腎症 微小変形型ネフローゼ症候群(MGN) 巢状分節性系球体腎炎(FSGS) 膜性増殖性糸球体腎炎(MPGN) Alport症候群 尿管管・間質性疾患 尿路感染症 肾、腎尿器・生殖器の先天異常 囊胞性肝臓疾患 膀胱尿管逆流(VUR) 精果粒転症
新生児	[新生児] 新生児の診察 新生児の管理 出生に伴う異常 新生児の異常徵候 新生児の疾患	[循環器疾患] 心不全 先天性心疾患 心房中隔欠損症(ASD) 心室中隔欠損症(VSD) 房室中隔欠損症(AVSD) 一心内膜下心筋症(EDC) 動脈管閉存停ず(PDA) 肺動脈狭窄症(PS) 大動脈縮窄症(CoA) Fallot四徴症(TOF) 完全大動脈輪位症(completeTGA) 紹絡靜脈還流異常症(TAPVR) 三尖弁閉鎖不全症(TA) Ebstein病 後天性心疾患 感染性心内膜炎(IE) 急性心筋炎 心筋症 不整脈 起立性調節障害(OD) 特発性肺動脈性高血圧症(IPAH)
小児科各論	[先天異常] 單一遺伝子病 染色体異常症 Down症候群 その他のリソミー Turner症候群 Klinefelter症候群 Prader-Willi症候群 多因子疾患 口唇裂・口蓋裂	[免疫・アレルギー疾患] 免疫不全症 気管支喘息(喘息) アトピー性皮膚炎 食物アレルギー じんま疹
消化器疾患	先天性食道閉鎖症 新生児壞死性腸炎(NEC) 胃食道逆流症(GERD) 肥厚性幽門狭窄症 先天性腸閉鎖症・狭窄症 腸回転異常症 腸重積症 Hirschsprung病 急性虫垂炎 Meckel憩室炎 感染性胃腸炎 蓮座(直腸肛門奇形) 体質性黃疸 胆道閉鎖症 先天性胆道拡張症 腹部のヘルニア	[膠原病] 若年性特発性関節炎(JIA) 小児全身性エリテマーラーテス(小児) 若年性皮膚筋筋炎(JDM) 血管炎症候群
		[血液・造血器疾患] 貧血 鉄欠乏性貧血 再生不良性貧血(AA) 溶血性貧血 白血病 急性リソバ性白血病(ALL) 急性骨髓性白血病(AML) 慢性骨髓性白血病(CML) 悪性リンパ腫 Hodgkinリンパ腫(HL) 非Hodgkinリンパ腫(NHL) 免疫性血小板減少症(ITP) 溶血性ウツリウツ症候群(HUS) von Willebrand病(VWD)



正常な発達がひとめでわかるので助かります。臨床現場だけでなく自分の育児にも役立っています。

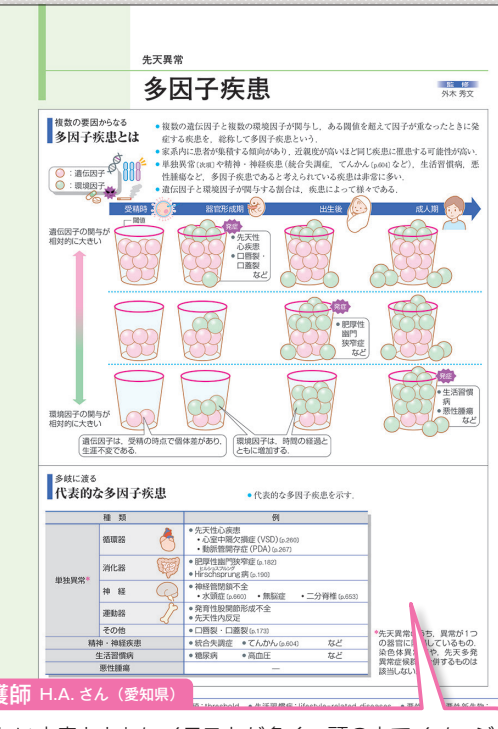
小兒科

第1版



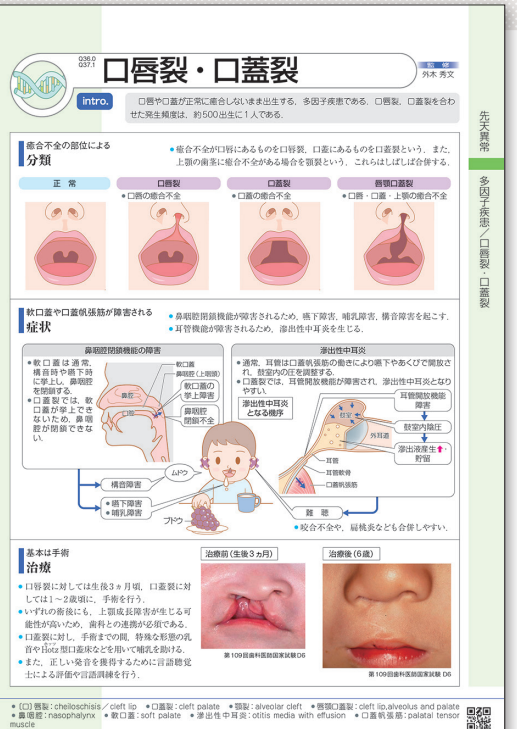
1,800点のイラスト・画像で徹底ビジュアライズ。

成長・発達から各疾患まで、小児科の重要なポイントがこの一冊に！



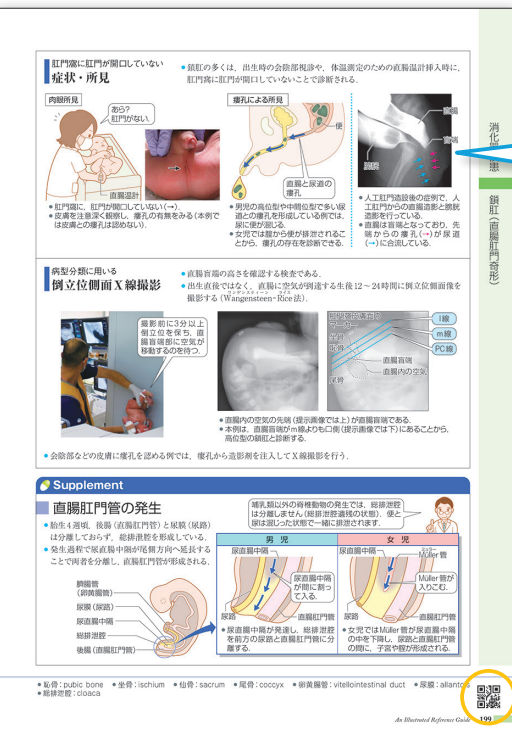
看護師 H.A.さん（愛知県）

詳しい文章とともにイラストが多く、頭の中でイメージしながら理解することができます。



医学生 D.Y. さん (宮城県)

画像所見が豊富で、問題に画像が出てきたときも自信を持って答えられるようになった。



本編の全ページに QR コードを配置！

mediLink アプリで読み込むことで
特典コンテンツが利用できます。

- 動画コンテンツ
 - 3D 心臓
 - 心音
 - 心臓の発生
 - 一問一答クイズ





こころの 健康がみえる

最新刊

精神科

第1版

● 2024年10月 ● B5判 ● 512頁
● 定価 4,950円 (本体 4,500円+税 10%) ● ISBN978-4-89632-945-2



掲載項目

[精神医学総論]
こころの健康
精神医学と精神疾患
解剖・生理
精神発達
精神疾患の診断基準
診療のながれ
症候（精神症状）

[精神病]
精神病
統合失調スペクトラム症
統合失調症
統合失調症への対応
[気分症]
気分症（気分障害）
うつ病
うつ病への対応
双極症（双極性障害）
双極症への対応

[神経症]

神経症

[不安症]
不安症
パニック症
広場恐怖症
限局性恐怖症
社交不安症
全般不安症

[強迫症および関連症]
強迫症

[心的外傷およびストレス因関連症]
心的外傷およびストレス因関連症
心的外傷後ストレス症（PTSD）
急性ストレス症（ASD）
PTSD・急性ストレス症への対応
適応反応症

[解離症]
解離症

[身体症状症および関連症]
身体症状症および関連症

[神経発達症（発達障害）]
神経発達症（発達障害）
自閉スペクトラム症
注意欠如多動症（ADHD）
チック症
知的発達症
限局性学習症
神経発達症への対応

[食行動症および摂食症]
食行動症および摂食症
アルコール過食症への対応
その他の物質関連症

[パーソナリティ症]
パーソナリティ症
ボーダーラインパーソナリティ症
BPDへの対応

[秩序破壊的・衝動制御・素行症群]
秩序破壊的・衝動制御・素行症群

[性別違和（性別不合）]
性別違和（性別不合）
性別違和（性別不合）への対応

[パラフィリア症]
パラフィリア症

[睡眠・覚醒障害]
睡眠・の生理
睡眠・覚醒障害書締論
不眠症
過眠症
概日リズム睡眠・覚醒障害
睡眠時無呼吸症候群
睡眠時遊行症
睡眠時驚愕症
REM睡眠行動障害
レストレスラグス症候群

[物質関連症および嗜癖症]
物質関連症および嗜癖症
アルコール過食症
アルコール依存症への対応
その他の物質関連症

[身体疾患と精神症状]
身体疾患と精神症状
せん妄

[検査]
総論
精神科領域の身体的検査
精神心理学的検査
心理検査
症状評尺度

[治療]
治療総論
薬物療法
ニューロモジュレーション療法
精神療法（心理療法）
支持的精神療法
認知行動療法（CBT）
対人関係療法（IPT）
リラクセーション法
精神分析的精神療法
森田療法
精神科リハビリテーション

[精神科医療と社会]
精神保健
家庭の精神保健
児童虐待への対応
学校精神保健
いじめや不登校への対応
産業精神保健
職場でのメンタルヘルス不調への対応

自殺との予防
自殺への対応
こころの健康づくり
精神科医療に関わる法律
司法精神医学

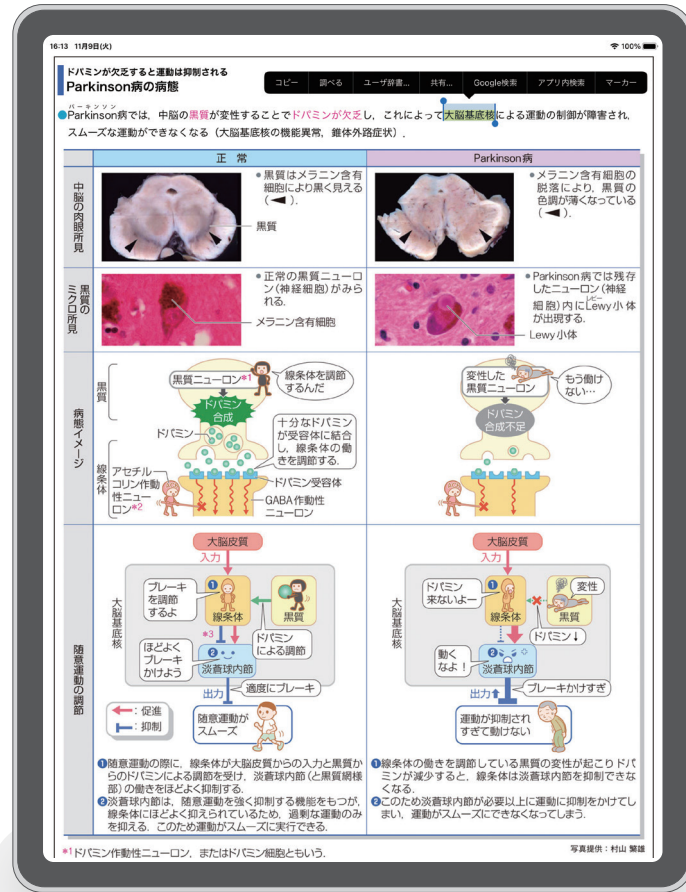
精神科医療の基本知識の解説に加え、メンタルヘルスに関わる全ての人に役立つ精神疾患対応アドバイスを掲載

Word & terms

情報がまとめて処理する機能の障害
統合失調症では、患者によって現れる症状、経過も多様であり、疾患のイメージがつむぎのもので複数の疾患（いわゆる「偽疾患」）として現れることがあります。そのため、統合失調症といわれる疾患名で間違えて疾患の出発点を誤判断するためのモデルを示す。

統合失調症は、統合失調症といわれる疾患名で間違えて疾患の出発点を誤判断するためのモデルを示す。

スマホ・タブレットでも! アプリ版「みえる」シリーズ



mediLink とは

参考書・問題集・画像集が相互にリンク・連動するなど、一般的な電子書籍では実現しにくい機能を備えた学習支援サービスです。Web サイト「mediLink」で購入したコンテンツを、iOS/Android 対応リーダーアプリ「mediLink」で利用できます。

App Store
からダウンロード

Google Play
で手に入れよう

スピーディな検索

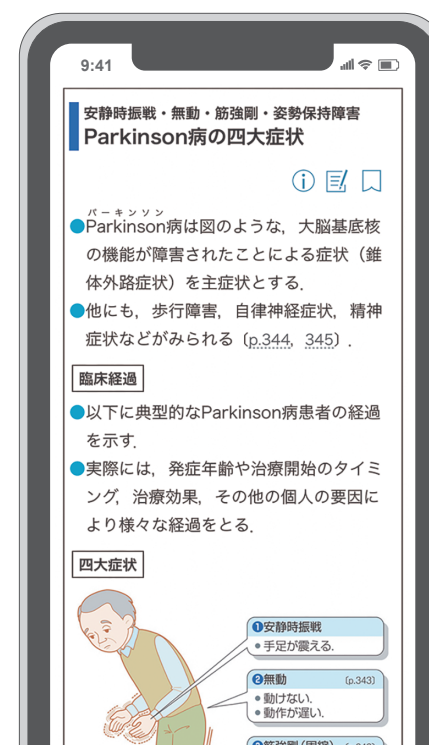
電子版ならではの高い検索性で目的の項目にスピーディに到達。書籍のページ数でも検索できます。

スマートな機能

マーカー抽出やメモ機能、他コンテンツへのリンクによりスマートな学習をサポート。

スマホでも利用可能

1 アカウントで2端末まで同時利用可能。端末画面に最適化されて表示されるため、スマホでも快適に利用できます。



医療従事者・医療系学生のための電子サービス「mediLink」は「みえる」シリーズをスマホ・タブレットに入れて、いつでもどこでも持ち歩けます。

アプリ版「みえる」シリーズラインアップ

■ 病気がみえる vol.1 消化器 (第6版) 通常価格: 4,070円(税込)	■ 病気がみえる vol.2 循環器 (第5版) 通常価格: 3,960円(税込)	■ 病気がみえる vol.3 糖尿病・代謝・内分泌 (第5版) 通常価格: 3,740円(税込)
■ 病気がみえる vol.4 呼吸器 (第3版) 通常価格: 3,850円(税込)	■ 病気がみえる vol.5 血液 (第3版) 通常価格: 4,180円(税込)	■ 病気がみえる vol.6 免疫・膠原病・感染症 (第2版) 通常価格: 3,850円(税込)
■ 病気がみえる vol.7 脳・神経 (第2版) 通常価格: 4,290円(税込)	■ 病気がみえる vol.8 腎・泌尿器 (第3版) 通常価格: 3,740円(税込)	■ 病気がみえる vol.9 婦人科・乳腺外科 (第4版) 通常価格: 3,630円(税込)
■ 病気がみえる vol.10 産科 (第4版) 通常価格: 3,960円(税込)	■ 病気がみえる vol.11 運動器・整形外科 (第2版) 通常価格: 4,950円(税込)	■ 病気がみえる vol.12 眼科 (第1版) 通常価格: 3,630円(税込)
■ 病気がみえる vol.13 耳鼻喉科 (第1版) 通常価格: 3,850円(税込)	■ 病気がみえる vol.14 皮膚科 (第1版) 通常価格: 3,850円(税込)	■ 病気がみえる vol.15 小児科 (第1版) 通常価格: 4,950円(税込)
■ ごころの健康がみえる (第1版) 通常価格: 4,950円(税込)	2024年冬発売予定	
■ 診察ができる vol.1~2(第1版) 通常価格: 8,800円(税込)	■ 薬がみえる vol.1~3(第2版), vol.4(第1版) 通常価格: 3,960~ 4,950円(税込)	■ 看護がみえる vol.1~5(第1版) 通常価格: 3,630~ 3,960円(税込)
■ からだがみえる (第1版) 通常価格: 4,290円(税込)	■ がんがみえる (第1版) 通常価格: 4,290円(税込)	■ 公衆衛生がみえる 2024-2025 通常価格: 4,620円(税込)

※掲載価格や発売予定、アプリの仕様等の情報は、予告なく変更となる場合があります。最新情報はmediLink公式サイトでご確認ください。
※書籍の改訂版が発行されてから、mediLinkでその改訂版がリリースされるまでに3ヵ月ほどかかるため、書籍版とmediLink版の版が異なる期間がございます。

くわしくはmediLink公式サイトへ

メディリンク 検索

診察ができるシリーズ

vol. 1 身體診察

はじめて身体診察を学ぶ人のためのガイドマップ
身体診察の手技と評価の仕方にクローズアップした、
PBL・Pre-CC OSCE 対策に最適な一冊



収録内容

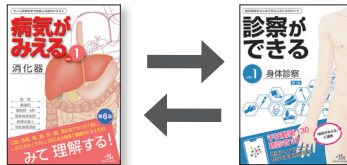
- ・診察に関する共通項目
 - ・医療面接
 - ・診察の基本
 - ・バイタルサインの測定
 - ・頭頸部診察
 - ・リンパ節の診察
 - ・胸部診察（頸部血管）
 - ・胸部診察（心臓）
 - ・心音・心雜音
 - ・胸部診察（肺）
 - ・腹部診察
 - ・神経診察
 - ・徒手筋力テスト（MMT）
 - ・四肢と脊柱の診察

付 錄 心肺蘇生法



*診察動画は巻頭の袋とじ内のシリアルナンバー登録日から1年間視聴可能です。[mediLink]ストアにて視聴期限の延長ライセンスを販売しております。

臨床推論をはじめて 学ぶ人のためのガイド



「病気がみえる」
へ参照ページで
連携！

vol.2 鑑別診斷



又録 内容

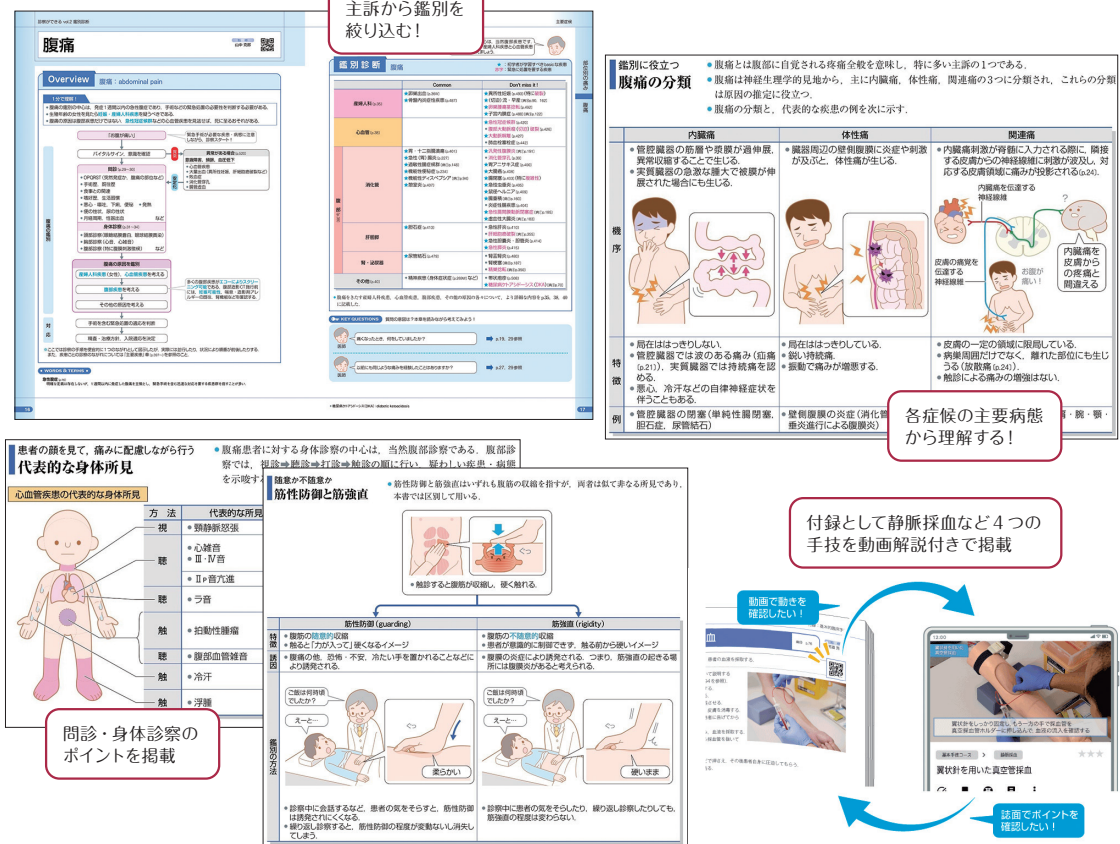
- ・鑑別のための基本知識
 - ・診療録
 - ・プレゼンテーション

主要症候

 - ・腹痛、意識障害、発熱、腹部
めまい、発疹などコアカリ
ナ重要症候 20 症候を掲載

付 錄 基本的臨床手技

- **主要疾患**
 - ・「主要症候」で挙げられた疾患のうち、特に重要な 100 疾患の問診、身体診察、初期対応のポイントを掲載
 - **救急車搬送時の初期対応**
 - ・緊急対応が必要な場合を想定した症候を「救急車搬送時の初期対応」として「主要症候」(うち 15 症候を相成)



薬がみえるシリーズ

各論編 (vol.1~3)



■ 2021年4月発行
■ B5判 576頁
■ 定価 4,400円
(本体 4,000円+税 10%)
■ ISBN978-4-89632-831-8

収録内容

神経系・循環器系・腎・泌尿器系の疾患と薬、漢方薬



■ 2023年9月発行
■ B5判 592頁
■ 定価 4,950円
(本体 4,500円+税 10%)
■ ISBN978-4-89632-919-3

WEB立ち読み



■ 2023年9月発行
■ B5判 608頁
■ 定価 4,950円
(本体 4,500円+税 10%)
■ ISBN978-4-89632-920-9

WEB立ち読み



収録内容

代謝内分泌系・産婦人科系・
血液系・免疫系・呼吸器系の
疾患と薬

収録内容

消化器系の疾患と薬、
抗菌薬、抗がん薬

総論編 (vol.4)

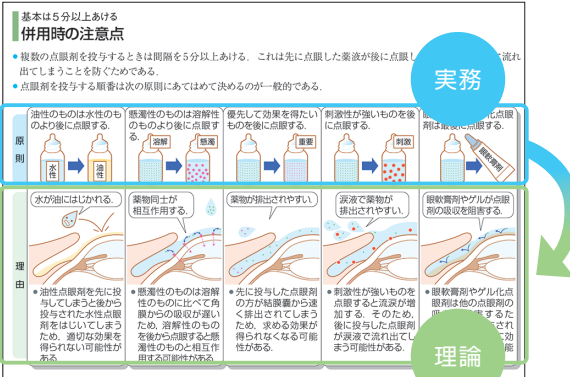
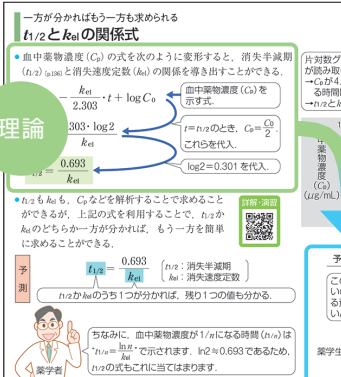


■ 2020年4月発行
■ B5判 384頁
■ 定価 3,960円
(本体 3,600円+税 10%)
■ ISBN978-4-89632-800-4



収録内容
薬力学、
薬物動態学、
相互作用、
製剤学、
薬剤の使用と実務

計算式や各種パラメータなどの薬理学・薬剤学の理論とともに、臨床現場でどのように活用できるのか、パラメータが大きいと医薬品はどのような特徴をもつのかなど、実務で役立つポイントを解説しています。逆に、実務から基礎に立ち戻って知識を確認することもできます。



特典コンテンツ

vol.2、vol.3

各ページに記載されているQRコードを読み込むことで特典のWEBコンテンツを見ることができます。



①一問一答問題 (○×問題)

サンプル



②解説動画

サンプル



③音声 コンテンツ

サンプル



vol.4

一部の理論に関する解説について、2種類のWEBコンテンツをご利用いただけます。

計算式の詳細

紙面では解説しきれなかった詳しい式変形を解説しています。

$$\begin{aligned} & \text{pA}_1 = -\log K_1 \\ & \frac{[A_1]}{[A_1]_0} = e^{-K_1 t} \quad \text{①} \\ & \frac{[A_1]}{[A_1]_0} = \frac{[A_2]}{[A_2]_0} \quad \text{②} \\ & \frac{[A_1]}{[A_1]_0} = \frac{[A_2]}{[A_2]_0} = 0.5 \quad \text{③} \\ & \frac{[A_1]}{[A_1]_0} = \frac{[A_2]}{[A_2]_0} = \frac{[A_2]}{[A_2]_0 + [A_1]} = \frac{0.5}{0.5 + 0.5} = 0.5 \quad \text{④} \\ & \frac{[A_1]}{[A_1]_0} = \frac{[A_2]}{[A_2]_0 + [A_1]} = \frac{[A_2]}{[A_2]_0 + [A_1]} = \frac{0.5}{[A_2]_0 + 0.5} \end{aligned}$$

以下のQRコード、もしくはURLからアクセスできます。



<https://www.byomie.com/gallery/kusumie/>

* vol.2、vol.3 の特典コンテンツのご利用に際しては、mediLink会員登録、アプリ「ediLink」のインストール、書籍に付属しているシリアルナンバーログインが必要となります。

看護がみえる シリーズ

1 基礎看護技術 第2版

日常生活援助の技術がみえる！

看護がみえる① 基礎看護技術

- 2024年12月発行予定
- B5判 456頁
- 定価 3,630円 (本体 3,300円+税 10%)
- ISBN978-4-89632-948-3

2 臨床看護技術

侵襲的な技術をビジュアル化！

看護がみえる② 臨床看護技術

- 2018年12月発行
- B5判 352頁
- 定価 3,630円 (本体 3,300円+税 10%)
- ISBN978-4-89632-734-2

3 フィジカルアセスメント

みてわかる、身体のみかた

看護がみえる③ フィジカルアセスメント

- 2019年12月発行
- B5判 384頁
- 定価 3,630円 (本体 3,300円+税 10%)
- ISBN978-4-89632-781-6

4 看護過程の展開

看護過程の思考プロセスがみえる！

看護がみえる④ 看護過程の展開

- 2020年6月発行
- B5判 380頁
- 定価 3,630円 (本体 3,300円+税 10%)
- ISBN978-4-89632-801-1

5 対象の理解I

領域を横断した対象理解ができる！

看護がみえる⑤ 対象の理解I

- 2023年12月発行
- B5判 624頁
- 定価 3,960円 (本体 3,600円+税 10%)
- ISBN978-4-89632-923-0

チーム医療を担う医療人共通のテキスト

からだがみえる



全臓器をこの1冊で網羅。
美麗なイラストで解剖学が好きになる！
ポイントを押さえた図解で生理学がわかる！

からだがみえる 第1版

人体の構造と機能

■ 2023年2月発行

■ B5判 816頁

■ 定価 4,290円 (本体 3,900円+税 10%)

■ ISBN978-4-89632-896-7

豊富な図説と解説で人体の構造と機能がみえる！わかる！

構造(解剖学)も!

機能(生理学)も!

豊富な特典コンテンツで理解が深まる、定着する！

webコンテンツ 穴埋め問題 選択問題 解説動画

チーム医療を担う医療人共通のテキスト

がんがみえる

収録内容

- がんの基礎知識**
 - がんとは ●がんの生物学 ●腫瘍病理学
- がんの治療**
 - 治療の全体像 ●手術療法 ●放射線療法 ●薬物療法総論 ●細胞障害性抗がん薬
 - 分子標的薬 ●ホルモン療法薬 ●免疫療法 ●支持療法
 - がんのリハビリテーション診療 ●緩和ケア ●がんの臨床試験
- がんと社会生活・予防**
 - がん療養と社会生活 ●がんの予防
- 各臓器のがん**
 - 呼吸器のがん ●消化器のがん ●乳房のがん ●婦人科のがん ●泌尿器のがん
 - 脳のがん ●頭頸部のがん ●骨のがん ●血液のがん ●転移性のがん

■ 2022年2月発行
■ B5判 640頁
■ 定価 4,290円
(本体 3,900円+税10%)
■ ISBN978-4-89632-860-8

保健・医療・福祉・介護スタッフの共通テキスト

公衆衛生がみえる 2024-2025

収録内容

- 公衆衛生と疫学・統計**
 - 公衆衛生と健康の概念
 - 疫学
 - 保健統計
- 医療と社会**
 - 医の倫理と患者の人権
 - 医師法と関係法規
 - 保健統計
- 保健と福祉**
 - 成人保健と健康増進
 - 栄養
 - 母子保健
 - 高齢者保健
 - 終末期医療と死の概念
 - 障害者福祉
 - 精神保健福祉
 - 医療法と医療体制
 - 歯科保健
 - 感染症対策
 - 食品保健
- 主要法令一覧**
- 主要統計一覧**

法律・制度・統計をビジュアルで解説!

人口静態統計(国勢調査)

■ 2024年3月発行
■ B5判 492頁
■ 定価 4,620円
(本体 4,200円+税10%)
■ ISBN978-4-89632-928-5

働く人の健康を担う職種共通のテキスト

職場の健康がみえる

産業保健の基礎と健康経営

産業保健総論

- 職場における健康
- 産業保健スタッフ
- 産業保健に関わる法令・制度
- 産業保健に関わる法律用語

健康経営

- 健康経営
- 職場における代表的な健康問題
- 健康経営の実践

安全管理体制

- 安全管理体制総論
- 各役職の選任と職務
- 衛生委員会／安全委員会／安全衛生委員会
- 労働安全衛生マネジメントシステム
- 安全衛生教育

作業環境管理

- 作業環境管理総論
- 作業環境測定とその後の対応
- 事務所の環境管理
- 受動喫煙対策

健診

- 健診総論
- 一般健診
- 特殊健診
- 事後措置
- 他の健康診断

メンタルヘルスケア

- メンタルヘルスケア総論
- 職場復帰支援
- ハラスマント対策
- ストレスチェック制度

外部機関

- 妊娠・出産・育児に関する健康管理
- 海外派遣労働者の健康管理
- 高年齢労働者の健康管理
- 障害者雇用の合理的配慮
- 治療と仕事の両立支援

記述が必要な労働者に対する職場の支援

■ 2019年12月発行
■ B5判 328頁
■ 定価 3,850円
(本体 3,500円+税10%)
■ ISBN978-4-89632-782-3

レクチャーややさしい解説

イメカラ シリーズ

イメージするカラダのしくみ

循環器

- 2010年4月発行
■ A5判 142頁
■ 定価 1,540円
(本体 1,400円+税10%)
■ ISBN978-4-89632-334-4

消化管

- 2013年11月発行
■ A5判 220頁
■ 定価 1,870円
(本体 1,700円+税10%)
■ ISBN978-4-89632-508-9

呼吸器

- 2011年6月発行
■ A5判 198頁
■ 定価 1,760円
(本体 1,600円+税10%)
■ ISBN978-4-89632-394-8

肝・胆・脾

- 2016年1月発行
■ A5判 240頁
■ 定価 1,980円
(本体 1,800円+税10%)
■ ISBN978-4-89632-607-9

腎臓

- 2012年5月発行
■ A5判 170頁
■ 定価 1,650円
(本体 1,500円+税10%)
■ ISBN978-4-89632-433-4

内分泌・代謝

- 2017年12月発行
■ A5判 280頁
■ 定価 2,090円
(本体 1,900円+税10%)
■ ISBN978-4-89632-688-8

血液

- 2019年11月発行
■ A5判 210頁
■ 定価 1,870円
(本体 1,700円+税10%)
■ ISBN978-4-89632-783-0

免疫

- 2021年11月6日発行
■ A5判 160頁
■ 定価 1,650円
(本体 1,500円+税10%)
■ ISBN978-4-89632-856-1

脳・神経

- 2024年8月発行
■ A5判 240頁
■ 定価 2,090円
(本体 1,900円+税10%)
■ ISBN978-4-89632-943-8

下垂体からみるモノ① ACTH, TSH, FSH-LH

イメージが頭に残る
イラスト満載！

■ 2024年8月発行
■ A5判 240頁
■ 定価 2,090円
(本体 1,900円+税10%)
■ ISBN978-4-89632-943-8

『病気がみえる』シリーズラインアップ

編集:医療情報科学研究所

全巻 B5 判 フルカラー



■ vol.1 消化器 第6版
2020年4月発行 512頁
定価4,070円
(本体3,700円+税10%)
978-4-89632-792-2



■ vol.2 循環器 第5版
2021年3月発行 432頁
定価3,960円
(本体3,600円+税10%)
978-4-89632-830-1



■ vol.3 糖尿病・代謝・内分泌 第5版
2018年12月発行 352頁
定価3,740円
(本体3,400円+税10%)
978-4-89632-766-3



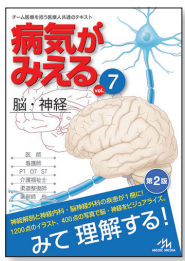
■ vol.4 呼吸器 第3版
2018年12月発行 384頁
定価3,850円
(本体3,500円+税10%)
978-4-89632-730-4



■ vol.5 血液 第3版
2023年11月発行 352頁
定価4,180円
(本体3,800円+税10%)
978-4-89632-922-3



■ vol.6 免疫・膠原病・感染症 第2版
2018年9月発行 408頁
定価3,850円
(本体3,500円+税10%)
978-4-89632-720-5



■ vol.7 脳・神経 第2版
2017年11月発行 624頁
定価4,290円
(本体3,900円+税10%)
978-4-89632-686-4



■ vol.8 腎・泌尿器 第3版
2019年10月発行 384頁
定価3,740円
(本体3,400円+税10%)
978-4-89632-771-7



■ vol.9 婦人科・乳腺外科 第4版
2018年10月発行 344頁
定価3,630円
(本体3,300円+税10%)
978-4-89632-712-0



■ vol.10 産科 第4版
2018年10月発行 472頁
定価3,960円
(本体3,600円+税10%)
978-4-89632-713-7



■ vol.11 運動器・整形外科 第2版
2024年1月発行 544頁
定価4,950円
(本体4,500円+税10%)
978-4-89632-925-4



■ vol.12 眼科 第1版
2019年6月発行 328頁
定価3,630円
(本体3,300円+税10%)
978-4-89632-760-1



■ vol.13 耳鼻咽喉科 第1版
2020年12月発行 408頁
定価3,850円
(本体3,500円+税10%)
978-4-89632-815-8



■ vol.14 皮膚科 第1版
2020年12月発行 424頁
定価3,850円
(本体3,500円+税10%)
978-4-89632-818-9



■ vol.15 小児科 第1版
2022年10月発行 736頁
定価4,950円
(本体4,500円+税10%)
978-4-89632-878-3



■ こころの健康がみえる 第1版
2024年10月発行 512頁
定価4,950円
(本体4,500円+税10%)
978-4-89632-945-2

最新情報や無料コンテンツが満載!
病気がみえる 公式サイト



- 新刊・改訂情報
- 正誤表
- 発行後のフォローアップ(診断基準改訂など)
- 『病気がみえる』の特長
- ギャラリー(CGや動画など)
- ご注文 など

<https://www.byomie.com/>

病気がみえる | 検索



教科書採用検討用見本を
ご請求いただけます。

お問い合わせ

[https://www.byomie.com/
adoption/sample/](https://www.byomie.com/adoption/sample)



書店名



株式会社メディックメディア

〒107-0062 東京都港区南青山3-1-31 KD南青山ビル

(営業部) TEL 03-3746-0284 (編集部) TEL 03-3746-0282