

チーム医療を担う医療人共通のテキスト

病気がみえる

Medical Disease:
An Illustrated
Reference Guide

シリーズ 2024

医師
看護師
薬剤師

PT・OT

管理栄養士

医療関係者



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ありません。

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** 受け持ち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(2021年12月～2022年11月)

■：『病気がみえる』シリーズ
□：その他の小社書籍

1位 今日の治療薬 2022	南江堂	16位 これならわかる！人工呼吸器の使い方	ナツメ社
2位 糖尿病食事療法のための食品交換表 第7版	文光堂	17位 がんがみえる 第1版	メディックメディア
3位 糖尿病治療ガイド 2022-2023	文光堂	18位 病気がみえる vol.1 消化器	メディックメディア
4位 看護師・看護学生のためのレビューブック 2023	メディックメディア	19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
5位 クエスチョン・バンク Select 必修 2023	メディックメディア	20位 1年目ナースが先輩から「よく聞かれること」108	照林社
6位 診療点数早見表 2022年4月版	医学通信社	21位 病棟でよく使われる「くすり」ポケット事典	照林社
7位 クエスチョン・バンク看護師国家試験問題解説 2023	メディックメディア	22位 Essential 細胞生物学 原書第5版	南江堂
8位 病気がみえる vol.2 循環器	メディックメディア	23位 治療薬ハンドブック 2022	じほう
9位 スポラな学生の看護実習本 ずばかん	照林社	24位 病気がみえる vol.4 呼吸器	メディックメディア
10位 これならわかる！心電図の読み方	ナツメ社	25位 先輩ナースが書いた看護のトリセツ	照林社
11位 看護学生クイックノート 第2版	照林社	26位 精神診療プラチナマニュアル 第2版	MEDSI
12位 感染症プラチナマニュアル 2021-2022	MEDSI	27位 ケアマネジャー試験過去問解説集 2022	中央法規出版
13位 病気がみえる vol.7 脳・神経	メディックメディア	28位 スズルいくらいに1年目を乗り切る看護技術	メディカ出版
14位 大腸癌治療ガイドライン 医師用 2022年版	金原出版	29位 新版 看護学生お役立ちカード	照林社
15位 ケアマネジャー試験ワークブック 2022	中央法規出版	30位 疾患別看護過程	照林社

出典：医学書出版情報 2022年12月9日版(在庫センター)

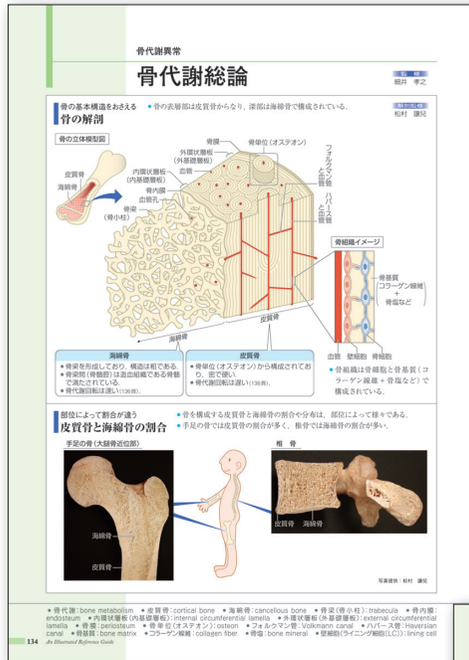
紙面の特長

イラスト・チャート・図表・画像を組み合わせ、わかりやすくレイアウトしました。

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。

画像をわかりやすくするためのシエマも満載！ひとつひとつのわかりやすさが他書と違います！



基礎をおさえる

総論で解剖・生理や、関連する様々な病気の全体像をとらえる

1

2

臨床的に おおきくとらえる

各論トップの“MINIMUM ESSENCE”で 病気の大まかな流れを把握する

病態生理から検査・治療まで。

みて、理解して、記憶を定着させるためのスムーズな構成。

幹から枝葉へ

臨床的に 理解を深める

個別ビジュアル資料で 具体的に理解する

3

参照ページ

その記事に関連する内容が掲載されているページを明示しています。各テーマが参照ページの明示によって様々な関連付けられているため、基礎と臨床を結びつけた学習や各テーマ間の横断的な学習が可能となります。

ICD-10 code

『国際疾病・傷害および死因統計分類』(ICD-10) に基づいたコードです。

intro.

大まかな疾患概念の解説です。

MINIMUM ESSENCE

必須の知識を最小化・単純化した、医療従事者共通の核(コア)となるものです。

words & terms

初学者には難しいと思われる語句を、概略のみでも理解できるように解説しました。

英語・略語

そのページの中で使用されている重要語句の英語表記と略語のフルスペル表示です。

骨粗鬆症

骨強度の低下により、骨が脆くなり骨折しやすくなる骨疾患で、閉経後の女性に好発する。骨折により自立機能が障害され、寝たきりを含めた高齢者のQOL低下の大きな要因となっている。人口の高齢化とともに増加し、わが国の患者数は約1,300万人と推測されている。主に閉経や加齢が原因となる原発性と、その他の要因による続発性に分類されるが、ここでは原発性を中心に述べる。

骨粗鬆症 (osteoporosis) (エストロゲン不足)
 (骨体圧迫骨折)

MINIMUM ESSENCE

- 好発：閉経後の女性
- 腰背部痛、身長低下がみられる。
- 手足の易骨折性がみられる。
- 血清Ca、P、ALPが正常(他疾患との鑑別のため必要)。
- 骨X線像で、透過性亢進、骨梁の減少、椎体圧迫骨折および変形(楔状椎、魚椎、扁平椎)がみられる。

→ 骨粗鬆症 を疑う。

- 二重エネルギーX線吸収測定法(DXA)などにて骨量減少を証明することにより診断される。

治療 骨折のリスクを下げ、QOLの維持・改善を図ることが目的となる。

- 食事療法、運動療法
- 薬物療法(ビスホスホネート、抗RANKL抗体、活性型ビタミンD₃、SERM、PTH製剤、抗スクレロステン抗体など)

補足事項

- 本症は多因子疾患であり、遺伝的因子と生活習慣(食事、運動、喫煙、アルコール多飲など)が発症に大きく影響する(p.164)。
- 続発性骨粗鬆症では、ステロイド性骨粗鬆症が重要である(p.163)。
- 高血糖などによる骨質の劣化による易骨折性の上昇には、骨量低下を認めないことがある。

骨強度が低下する 骨粗鬆症とは

- 骨粗鬆症では、正常と比べて骨密度の低下と骨質の劣化がみられ、骨強度が低下している(p.156)。
- 海綿骨では骨代謝回転が速い(p.154)ため、皮質骨よりも顕著に骨質の劣化がみられる。

海綿骨の骨微細構造の変化(椎骨断面)

正常 骨梁とともに密な骨梁により構成されている。写真提供：井上 哲郎

骨粗鬆症 骨梁の数は減少し、また抜断化している。断層も認められる。写真提供：井上 哲郎

用語集

- 骨強度: bone strength
- 骨量: bone mass
- 骨密度(BMD): bone mineral density
- 骨質: bone quality
- 若年成人平均値(YAM): young adult mean
- クオリティ・オブ・ライフ(QOL): quality of life
- 原発性骨粗鬆症: primary osteoporosis
- 続発性骨粗鬆症: secondary osteoporosis
- 閉経後骨粗鬆症: postmenopausal osteoporosis
- アルカリンホスファターゼ(ALP): alkaline phosphatase
- 椎体圧迫骨折: vertebral compression fracture

大腸骨近位部(頸部)骨折

骨粗鬆症では脆弱性骨折が主な合併症となり、高齢者ではQOLの低下に著しく影響する。特に大腿骨近位部骨折は重症であり、後期高齢者で頻度が増加する。

多くは転倒によって生じ、その後寝たきりとなり廃用症候群を引き起こす可能性がある。

このため、術後早期から離床し、歩行訓練を開始することが重要である。

高齢者が寝たきりとなる原因の第3位であり、生命予後は著しく悪化する。

廃用症候群を引き起こす要因

転倒による骨折 → 寝たきり → 筋力低下、心肺機能低下 → 廃用症候群(抑うつ、倦怠、認知症) → 死亡率↑

● 骨粗鬆症による脆弱性骨折 → 転倒による骨折 → 寝たきり → 筋力低下、心肺機能低下 → 廃用症候群(抑うつ、倦怠、認知症) → 死亡率↑

● 骨粗鬆症による脆弱性骨折 → 転倒による骨折 → 寝たきり → 筋力低下、心肺機能低下 → 廃用症候群(抑うつ、倦怠、認知症) → 死亡率↑

QOL・ADLの著しい低下をきたす 椎体圧迫骨折

- 椎体は海綿骨の割合が多いため、骨粗鬆症による変化が早期に現れる。
- 椎体圧迫骨折は骨粗鬆症で最も多い合併症であり、胸腰椎(特にT12、L1)に好発する。
- 椎体の骨折は、脊柱変形(円背、亀背など)を引き起こし、それに伴う運動機能・心肺機能の低下や消化器疾患患者のQOL・ADLの低下を招く。

早期の圧迫骨折診断に有用 椎体圧迫骨折のMRI像

● 椎体骨折の判定にMRIが有用である。

● 臨床症状があってもX線像で形態変化がない早期の椎体骨折の有無や、椎体骨折の新旧などがわかる。

● MRI矢状断のT1強調像で、椎体に限局してその一部が帯状あるいはほぼ全部が低信号の場合を新鮮椎体骨折とする(STIR像では同領域が高信号となる)。

椎体骨MRI (T1強調像) ● 椎体骨MRI (T2 STIR像)

● 椎体圧迫骨折(新鮮骨折) ● 椎体圧迫骨折(新鮮骨折)

写真提供：藤井 英紀

用語集

- 二重エネルギーX線吸収測定(DXA) [法]: dual-energy X-ray absorptiometry
- 選択的エストロゲン受容体作動薬(SERM): selective estrogen receptor modulator
- 廃用症候群: disuse syndrome
- 大腿骨近位部骨折: femoral neck fracture
- 日常生活活動(ADL): activities of daily living
- 椎体: vertebral body
- 円背: hump back
- 亀背: gibbus
- 非選択的阻断療法(STIR): short-tau inversion recovery

現場で役立つ工夫も充実!

看護師 S.H.さん (北海道)

見返しにある“薬の一覧”で商品名も確認でき、忙しい現場でも大活躍です。

薬剤の種類	一般名	代表的商品名
スルホニル尿素薬	グリベック	オイグロコン、ダオニド
	グリラソッド	グリミクロン
	グリロピド	アムール
	チチグリド	スターニス、ファステック
グリコ二糖	ミチグリド	グリファスト
	リナグリド	ラナグロ
	シタグリタン	ジタニド、クラクティン
	ビログリタン	ビログロ
DPP-4阻害薬	リナグリタン	トラゼンタ
	チチグリタン	チチグロ
	チチグリタン	チチグロ
	チチグリタン	チチグロ

* 書籍によっては他のコンテンツに掲載している場合があります。

看護師 Y.N.さん (大阪府)

ドクターのカルテが英語や略語ばかりでわからないときに、欄外にある英語や略語のフルスペル表示がとても助かりました。



病気がみえる

vol.2

循環器

第5版

●2021年3月発行 ●B5判 ●432頁 ●定価3,960円(本体3,600円+税10%) ●ISBN978-4-89632-830-1

Web立ち読み



掲載項目

【循環器総論】
循環器概論
解剖
生理
主要症候
診察
検査
治療論

【心不全】
心不全総論
心不全(HF)

【虚血性心疾患】
虚血性心疾患総論
労作性狭心症
冠攣縮性狭心症
急性冠症候群(ACS)

【不整脈】
不整脈総論
心房期外収縮(APC)
発作性上室頻拍(PSVT)
WPW症候群
心房粗動(AFL)
心房細動(AF)
心室期外収縮(VPC)
心室頻拍(VT)
心室粗動(VF)
Brugada症候群

QT延長症候群(LQTS)
洞不全症候群(SSS)
房室ブロック
脚ブロック

【弁膜症・心内膜炎】
弁膜症総論
僧帽弁狭窄症(MS)
僧帽弁閉鎖不全症(MR)
大動脈弁狭窄症(AS)
大動脈弁閉鎖不全症(AR)
三尖弁疾患
感染性心内膜炎(IE)

【心臓腫瘍】
心臓腫瘍総論
心臓粘液腫

【心筋疾患】
心筋疾患総論
拡張型心筋症(DCM)
肥大型心筋症(HCM)
その他の心筋症

【心臓疾患】
心臓疾患総論
急性心膜炎
心タンポナーデ
収縮性心膜炎

【先天性心疾患】
先天性心疾患総論
心房中隔欠損症(ASD)
心室中隔欠損症(VSD)
房室中隔欠損症(AVSD)
心内膜床欠損症(ECD)
動脈管開存症(PDA)
肺動脈狭窄症(PS)
大動脈縮窄症(CoA)
Valsalva 洞動脈瘤破裂
Fallot 四徴症(TOP)
完全大血管転位(complete TGA)
総肺静脈還流異常症(TAPVR)
三尖弁閉鎖症(TA)
Ebstein 病

【大動脈疾患】
大動脈疾患総論
大動脈瘤
大動脈解離
高動脈圧(大動脈炎症候群)

【末梢動脈疾患】
末梢動脈疾患総論
慢性動脈閉塞症
閉塞性動脈硬化症(ASO)
閉塞性血栓性血管炎(TAO) (Buerger 病)
急性動脈閉塞症

【静脈・リンパ管疾患】
静脈・リンパ管疾患総論
下肢静脈瘤
深部静脈血栓症(DVT)
上大静脈症候群
リンパ浮腫

【血圧異常】
血圧異常総論
本態性高血圧
高血圧緊急症
腎血管性高血圧(RVHT)
低血圧

新章「治療総論」を追加。循環器治療薬の作用機序がコンパクトにまとまりました。その他の治療も充実！

Ca²⁺チャネルを遮断する Ca拮抗薬. 作用機序. 主な薬物. 血管平滑筋細胞を弛緩させる 硝酸薬. 作用機序. 主な薬物.

QRS波と下波の相違は同じ QRS・T波の成り立ち. Supplement. 正常胸部誘導. 理学療法士 N.H.さん (栃木県).

心電図、治療薬などの基礎と循環器疾患が1冊で「みえる」イラストと画像、聴ける・動かせる Web コンテンツも満載！

急性冠症候群(ACS) 概要. 概念. 胸痛と症状. 不安定心電図. 心電図. 不安定プラーク. 臨床検査技師 R.N.さん (福岡県).

病気がみえる vol.2 循環器 第5版 購入者特典 Webコンテンツ一覧

聴いてわかる!心音. 正常心音/Ⅲ音・Ⅳ音. 心雑音. 疾患別.

動かしてみえる!心電図. 興奮部位と心電図. 心周期と心電図.

圧曲線と心音でみえる!弁膜症. 圧曲線と心音でみるMS. 圧曲線と心音でみるAS.

動かしてわかる!3D心臓. 心臓の3D解剖模型. 人モデルと連動する3D心臓を様々な方向から見て、動かして、立体的にとらえる!

詳しくみえる!心不全のX線像. 心陰影拡大. 胸水貯留. Kerley's A line. Kerley's B line. Kerley's C line. 気管支周囲の肥厚. vanishing tumor. butterfly shadow.

動かしてみえる!心臓の発生. 心臓ループの形成. 心臓の発生. 最新の見地に基づく心臓の発生も、自分で動かしてその変化がわかる!



病気がみえる

vol. **3**

糖尿病・代謝・内分泌

第5版

● 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



掲載項目

代謝

【代謝・栄養】
代謝・栄養とその異常

【糖代謝異常】

糖代謝総論
糖尿病
1型糖尿病
2型糖尿病
糖尿病急性合併症
糖尿病昏睡
低血糖症
糖尿病慢性合併症
糖尿病神経障害
糖尿病足病変
糖尿病網膜症
糖尿病腎症
糖代謝異常合併妊娠

【脂質代謝異常】

脂質代謝総論
脂質異常症(高脂血症)
家族性高コレステロール血症(FH)

【過栄養と低栄養】

肥満症
メタボリックシンドローム
老年症候群

【尿酸代謝異常】

尿酸代謝総論
痛風

【骨代謝異常】

骨代謝総論
骨粗鬆症
その他の骨代謝疾患

【その他の代謝異常】

先天性代謝異常

【栄養の異常】

栄養素の欠乏症と過剰症

内分泌

【内分泌総論】
内分泌の概念と作用機構

【視床下部-下垂体疾患】

視床下部-下垂体総論
下垂体前葉総論
下垂体腺腫
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
下垂体後葉総論
尿崩症
SIADH(バソプレリン分泌過剰症)
下垂体の炎症性疾患

【甲状腺疾患】

甲状腺総論
甲状腺疾患総論
甲状腺機能亢進症
亜急性甲状腺炎
無痛性甲状腺炎
甲状腺機能低下症
慢性甲状腺炎(橋本病)
甲状腺腫瘍

【副甲状腺疾患】

副甲状腺総論
原発性副甲状腺機能亢進症
副甲状腺機能低下症

【副腎疾患】

副腎総論
副腎皮質総論
Cushing症候群
原発性アルドステロン症(PA)
副腎皮質機能低下症
先天性副腎皮質過形成
副腎髄質総論
褐色細胞腫・パラガングリオーマ(PGL)

【神経内分泌腫瘍】

神経内分泌腫瘍総論
膵神経内分泌腫瘍(PanNEN)
多発性神経内分泌腫瘍症(MEN)

看護師 S.H.さん(大分県)

“糖のながれ”のページのおかげで、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!

看護師 Y.N.さん(兵庫県)
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“みえる”!

脂質代謝総論

脂質の種類と役割

脂質は生体構造やエネルギー代謝などにおいて生命維持に不可欠な役割を果たしている。
● 生体内に存在する主な脂質を次に示す。

脂質の種類と役割

脂質は生体構造やエネルギー代謝などにおいて生命維持に不可欠な役割を果たしている。
● 生体内に存在する主な脂質を次に示す。

脂質の種類と役割

脂質は生体構造やエネルギー代謝などにおいて生命維持に不可欠な役割を果たしている。
● 生体内に存在する主な脂質を次に示す。

脂質の種類と役割

脂質は生体構造やエネルギー代謝などにおいて生命維持に不可欠な役割を果たしている。
● 生体内に存在する主な脂質を次に示す。

甲状腺機能亢進症

Basedow病(Graves病)

Basedow病は、びまん性甲状腺腫を伴った甲状腺機能亢進症(Graves病)であり、甲状腺に対する自己抗体であるTSH受容体抗体(TSAb)を認める自己免疫疾患である。

MINIMUM ESSENCE

Basedow's disease (Graves' disease)

好発年齢: 20~40歳の女性
① びまん性甲状腺腫、眼球突出、頻脈(ときに心房細動(AF))
② 動悸、発熱、全身倦怠感、収縮期高血圧(拡張期血圧は↓)
③ 食欲亢進、体重減少、排便回数の増加、筋力低下、死汗、手指振戦などがみられる。

Basedow病を認める

確定診断は、①②の症状のうち1つ以上に加え、以下の全てを満たす場合とする。
① 遊離T₄(FT₄)↑、遊離T₃(FT₃)↑(いずれか一方、または両方)
② TSH↓(≤0.1 μU/mL)
③ TSH受容体抗体(TSAb)または甲状腺刺激抗体(TSAb)が陽性。
④ 放射性ヨードシンチグラフィ、テクネチウムシンチグラフィでびまん性の取りこみがあり、摂取率↑。
※コレステロール↓、ALP↑、甲状腺血流↑がみられることが多い。

1. まず、抗甲状腺薬(チアマゾール、プロピルチオウラシル)を投与。
※副作用(肝臓障害、白血球減少)が疑われた場合は、直ちに投薬を中止する。
2. 抗甲状腺薬で寛解しない場合や早期に寛解しない場合や抗甲状腺薬が副作用のため使用できない場合は、甲状腺全摘(全摘)または¹³¹I内用療法。
3. 頻脈に対しては、β遮断薬を用いる。

甲状腺機能亢進症は女性に多い

甲状腺機能亢進症は女性に多い

甲状腺機能亢進症は女性に多い

甲状腺機能亢進症は女性に多い



病気がみえる

vol. 5

改訂

血液 第3版

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

WEB立ち読み



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 伝染性単核(球)症 Langerhans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】骨髄系腫瘍総論 骨髄異形成症候群 (MDS) 骨髄増殖性腫瘍総論 慢性骨髄性白血病 (CML) 真性赤血球増加症 (PV) 骨髄線維症 (MF) 本態性血小板血症 (ET)

【リンパ系腫瘍】リンパ系腫瘍総論 Hodgkinリンパ腫 非Hodgkinリンパ腫 原発性マクログロブリン血症 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

【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) 先天性血小板機能異常症 血友病

播種性血管内凝固 (DIC) 抗リン脂質抗体症候群 (APS) IgA血管炎 (Schönlein-Henoch紫斑病)

【血液型と輸血療法】血液型 輸血療法

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 (Hemolytic Anemia) 病態生理. Includes diagrams of red blood cell destruction, classification by inheritance/acquired, and a table of causes and diseases. A testimonial from a medical student is included.

異常血液細胞のまとめを新設。実習にも役立つこと間違いなし!

異常な血液細胞 (Abnormal Blood Cells) 図解. Table with columns for cell type, image, and explanation. Includes various types of leukocytes and platelets.

CAR-T細胞療法 (CAR-T Cell Therapy) 図解. Diagram showing the process from T cell selection to infusion. Includes a testimonial from a nurse.

血液製剤 (Blood Products) 図解. Table listing various blood products (erythrocytes, platelets, plasma) and their clinical uses.

スマホ・タブレットで紙面解説アニメーション! (Smartphone/Tablet Paper Explanation Animation!). Includes a testimonial and a QR code for more information.



病気がみえる

vol. 6

免疫・膠原病・感染症

第2版

●2018年9月発行 ●B5判 ●408頁
●定価3,850円(本体3,500円+税10%) ●ISBN978-4-89632-720-5

WEB立ち読み



掲載項目

免疫

【免疫総論】
免疫の概念と免疫系
自然免疫
獲得免疫
腫瘍免疫

【免疫の異常】

免疫不全
アレルギー
アナフィラキシー(ショック)
アレルギー性鼻炎
アトピー性皮膚炎
食物アレルギー
薬物アレルギー
じんま疹

膠原病

【膠原病】
膠原病総論
関節リウマチ(RA)
若年性特発性関節炎(JIA)
成人Still病(ASD)
脊椎関節炎
全身性エリテマトーデス(SLE)
全身性強皮症(SSc)
多発性筋炎(PM)/皮膚筋炎(DM)
混合性結合組織病(MCTD)
Sjogren症候群(SS)
Behcet病
IgG4関連疾患

【血管炎症候群】

血管炎総論
巨細胞性動脈炎(GCA)
結節性多発動脈炎(PAN)
ANCA関連血管炎(AAV)
免疫複合体性血管炎

感染症

【感染症総論】
感染症総論

【細菌】
細菌

【抗菌薬】
抗菌薬

【グラム陽性菌感染症】

グラム陽性菌
ブドウ球菌感染症
レンサ球菌感染症
ジフテリア

【グラム陰性菌感染症】

グラム陰性菌
大腸菌感染症
細菌性赤痢
腸チフス/パラチフス
サルモネラ症
コレラ

腸炎ピロリ感染症
カンピロバクター感染症
百日咳
インフルエンザ菌感染症
緑膿菌感染症
レジオネラ症
淋菌感染症

【嫌気性菌感染症】

嫌気性菌
ボツリヌス症
破傷風
ガス壊疽

【抗酸菌感染症】

抗酸菌/抗酸菌感染症

【スピロヘータ感染症】

スピロヘータ/梅毒

【特殊な細菌による感染症】

特殊な細菌
クラミジア感染症
マイコプラズマ感染症
リケッチア感染症

【ウイルス感染症】

ウイルス
かぜ症候群
インフルエンザ

ウイルス性下痢症
麻疹
風疹
流行性耳下腺炎
ヘルペスウイルス感染症
尖圭コンジローマ
伝染性紅斑(リンゴ病)
アデノウイルス感染症
エンテロウイルス感染症
ウイルス性脳炎
ウイルス性出血熱
HIV感染症/AIDS
HTLV-1感染症
プリオン病

【真菌感染症】

真菌
カンジダ症
アスペルギルス症
クリプトコックス症
ニューモシスチス肺炎

【寄生虫性疾患】

寄生虫
原虫
マラリア
アメーバ赤痢
腔トリコモナス症
蠕虫

栄養学生 K.S.さん (岡山県)

免疫の授業では文章でしか説明されていなかったためイメージができず知識もあいまいでした。カラーイラスト満載の本を読んで、今までの学習がより定着し、さらに新しい知識を得ることができました。

免疫・膠原病・感染症すべてを1冊に凝縮！
わかりやすいイラスト・画像で基礎から徹底的に解説。

全身性強皮症(SSc)

SSc: systemic sclerosis
全身性の結合組織病であり、血管障害と免疫性・線維化を主とする。手・顔に始まる皮膚の線維化に加え、肺線維症などの臓器障害を伴う。病態不明で、中年女性に多い。

MINIMUM ESSENCE
好発：30～50歳代の中年女性
Raynaud現象と厚皮症
手指の皮膚硬化、爪根部毛細血管異常、指尖潰瘍、毛細血管拡張
皮膚色異常(紫、赤、青、白)等
多発関節痛やこわばり、腱鞘炎、軽度の筋力低下
嚥下障害、胃食道逆流症(GERD)、吸収不良症候群
肺高血圧症、腎クリーゼ
手指X線像で、手指末節の骨吸収像、皮下石灰化
消化管X線像で、偽性腸閉塞、腸壁線維化像
消化管造影で、蠕動運動低下像、下部食道の拡張
胸部X線像で、下部野に線状・網状陰影(肺質性肺炎・肺線維症)、心拡大、comet尾
呼吸機能検査で、%VC↓(80%以下)(特異性換気量異常)、DLco↓(肺拡散能↓)
抗Scl-70抗体や抗セントロロメア抗体or抗RNAポリメラーゼⅡ抗体(+)、
全身性強皮症(SSc)を考える。

看護師 M.S.さん (東京都)
リウマチ病棟勤務となるため購入したのですが、図入りでわかりやすく、病棟で役に立ちました。

症状

全身性強皮症(SSc)の症状
全身臓器の硬化性疾患
SScは全身の臓器(皮膚、消化器、骨、格、心臓、腎臓など)に硬化性疾患(血管障害、線維化)をもたらす。様々な臨床症状を呈する。
初期症状として、Raynaud現象、四肢末端の浮腫性硬化が重要である。

Raynaud現象
Raynaud現象は手指、足指の小動脈が過剰に収縮することにより、皮膚の色調が正常→白→青→赤→正常へと変化する現象である。
気温低下、クーラーと全身が冷える状況(寒冷刺激)で発症、増悪しやすい。
ストレスや緊張などによる交感神経の興奮も誘因となる。
SScやMCTDではほぼ必ず発症する。SLEやRSではみられない。

ブドウ球菌感染症

ブドウ球菌感染症
ブドウ球菌(Staphylococcus aureus)のうち、病原性強い黄色ブドウ球菌(S. aureus)は通常菌として皮膚や鼻腔に常在し、時にメチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA)は、薬剤耐性として重要である。

ブドウ球菌の耐性化
黄色ブドウ球菌の耐性化
抗菌薬の乱用により、薬剤耐性菌が増加している。黄色ブドウ球菌は、多種多様な薬剤耐性を獲得している。

黄色ブドウ球菌の耐性化

黄色ブドウ球菌の耐性化
人々と黄色ブドウ球菌の違い
黄色ブドウ球菌に対して、これまで様々な抗菌薬が開発、使用されてきた。
一方、黄色ブドウ球菌は、様々な機序で薬剤耐性を獲得してきた。

メチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA)
MRSAはβ-ラクタム系薬に耐性をもつ多剤耐性菌である。
MRSAといわれ、院内感染の原因菌でもある。
近年、コミュニティにも耐性をもつMRSAが報告されている。



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

WEB立ち読み



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。

【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
間脳
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
脳動脈瘤(AMV)
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・髄液循環とその障害】
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・感覚・自律神経】
運動と感覚
運動の異常
反射
運動の調節
感覚
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
脊髄動脈静脈奇形
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

【慢性炎症性脱髄性多発性ニューロパチー(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】

【脱髄性疾患】
多発性硬化症
視神経脊髄炎(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) 大脳皮質基底核変性症 Huntington 病
脊髄小脳変性症(SCD)

【筋疾患】
筋ジストロフィー
筋強直性ジストロフィー
ミトコンドリア脳筋症
周期性四肢麻痺
神経筋接合部疾患
重症筋無力症(MG) Lambert-Eaton 症候群

【代謝性神経障害】
Wernicke 脳症

【感染性疾患】
細菌性髄膜炎
結核性髄膜炎
真菌性髄膜炎
ウイルス性髄膜炎
脳膿瘍
単純ヘルペス脳炎
インフルエンザ脳症
亜急性硬化性全脳炎
進行性多巣性白質脳症
プリオン病

【脱髄性疾患】
多発性硬化症
視神経脊髄炎(NMO)

【筋疾患】
筋ジストロフィー
筋強直性ジストロフィー
ミトコンドリア脳筋症
周期性四肢麻痺
神経筋接合部疾患
重症筋無力症(MG) Lambert-Eaton 症候群

【てんかん】
中心・側頭部に棘波をもつ良性小児てんかん
側頭葉てんかん
小児欠神てんかん
若年ミオクローニーてんかん

【母斑症】
結節性硬化症
神経線維腫症
Sturge-Weber 症候群
von Hippel-Lindau 病

【先天性奇形】
二分脊髄
Chiari 奇形
頭蓋縫合早期癒合症

【腫瘍】
神経膠腫(グリオーマ)
髄芽腫
胚細胞腫瘍
悪性リンパ腫
血管芽腫
髄膜腫
神経鞘腫(聴神経鞘腫)
下垂体腺腫
頭蓋咽頭腫
転移性脳腫瘍

【外傷】
頭蓋骨骨折
急性性頭蓋内血腫
慢性硬膜下血腫
びまん性軸索損傷

West 症候群(頭てんかん) Lennox-Gastaut 症候群

看護師 M.M.さん(東京都)

模型の組み立て方風に CG で脳の内部構造を解説するページが、わかりやすすぎて「うわーっ」ってなった!

立体的に理解する脳の構造

脳の中で組み立ててみる
脳の中心部構造をイメージする

●大脳皮質
●大脳辺縁系
●大脳基底核
●間脳+中脳+後脳

●大脳皮質
●大脳辺縁系
●大脳基底核
●間脳+中脳+後脳

●大脳皮質
●大脳辺縁系
●大脳基底核
●間脳+中脳+後脳

脳の解剖(矢状断)

●矢状断(左右の大脳半球を切り離した断面)を示す。

●脳幹の解剖はp.56、脳脊髄の解剖はp.164、脳室やくも膜下腔などの解剖はp.169、170、脊髄の解剖はp.284を参照のこと。

看護教員 K.Y.さん(埼玉県)

病気の話だけでなく運動や感覚といった正常の話まで、なんでも絵で解説しているのがよい。神経は学生に教えるのに自信を持ってないので、授業の参考にしたいと思ひます。

脳動脈瘤

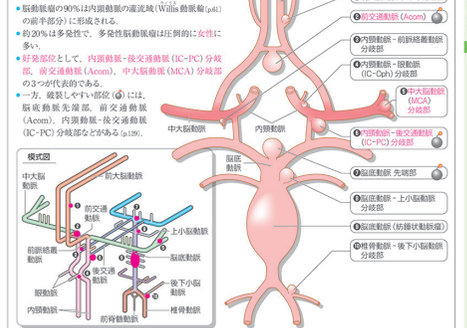
Intro. 脳の動脈(特に分枝部)にできる血管のふくらみ。脳動脈瘤は先天性の欠陥によるものと、高血圧や動脈硬化などの機能的な原因が加わり、形成されると考えられている。脳動脈瘤の形成はくも膜下出血の原因として重要である。

MINIMUM ESSENCE unruptured cerebral aneurysm (男女比: 3:1)
●好発: 40~60歳以上
●好発: 前交通動脈(ACoM)、中大動脈(MCA)分枝部、後交通動脈(PCoA)分枝部
●20%は多発性、多発性脳動脈瘤は男性に多い。
●好発部位として、内頸動脈-後交通動脈(IC-PC)分枝部、後交通動脈(Acom)、中大動脈(MCA)分枝部の3つが代表的である。
●一方、破裂しやすい部位(④)には、脳底動脈先端部、前交通動脈(Acom)、内頸動脈-後交通動脈(IC-PC)分枝部などがある(p.120)。



看護師 H.K.さん(石川県)
何とんでも脳卒中。いまでもよくわからなかった脳梗塞の治療や、SAHの合併症、CT・MRIがすっきり頭で整理できるようになった。

脳動脈瘤の分類



医学生 Y.O.さん(鹿児島県)
病気の解説もわかりやすかったが、それ以上に神経の解剖がよくわかるようになった。

理学療法士 M.U.さん(富山県)

実践的な内容も入っていて、1冊に必要な情報が凝縮されている気がした。

Parkinson 病の病態

●ドパミン欠乏と運動調節障害
●Lewy 凝集体の形成
●神経伝達物質の不足

●ドパミン欠乏と運動調節障害
●Lewy 凝集体の形成
●神経伝達物質の不足

作業療法士 A.I.さん(青森県)
高次脳機能障害などのリハビリで重要になるポイントがしっかりまとまっているし、パーキンソン病などの変性疾患の解説も図でわかりやすいため、後輩にも薦めたいと思ひます。

徒手筋力検査(MMT)

●筋力検査の目的
●検査の手順
●検査の結果の解釈

●筋力検査の目的
●検査の手順
●検査の結果の解釈



病気がみえる vol. 9

婦人科・乳腺外科 第4版

● 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

WEB立ち読み



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
多嚢胞性卵巣症候群 (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
カンジタ外陰陰炎

【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
萎縮性膣炎
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
絨毛癌

【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

【生殖医療】
不妊症
不妊治療
卵巣過剰刺激症候群 (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”!

臨床進行期分類	I期		II期	
	IA	IA2	IIA	IIB
定義	癌が子宮頸部を越えていない (癌深達7mm未満)	癌が子宮頸部を越えていない (癌深達7mm未満)	癌が子宮頸部を越えていない (癌深達4cm未満)	癌が子宮頸部を越えていない (癌深達4cm未満)
図				
頻度*	53.9%	23.2%	23.2%	77.0%
決定に必要な検査	子宮鏡検査 (p148) * 頸部生検 (p150)			
治療	子宮全摘除 (p220) * 卵巣全摘除 (p227) * 骨盤内放射線療法 (p220)			
臨床進行期分類	III期		IV期	
定義	癌が子宮頸部を越えていない (癌深達7mm未満) または、癌深達7mm以上		癌が骨盤外に広がっている (転移、遠隔転移)	
図				
頻度*	11.8%		11.8%	
決定に必要な検査	子宮鏡検査 (p148) * 頸部生検 (p150)		子宮鏡検査 (p148) * 頸部生検 (p150)	
治療	子宮全摘除 (p220) * 卵巣全摘除 (p227) * 骨盤内放射線療法 (p220)		子宮全摘除 (p220) * 卵巣全摘除 (p227) * 骨盤内放射線療法 (p220)	

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。

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。

女性性器の構造と性機能

月経

月経周期

月経とは、約1ヶ月の間隔で起こり、数日で自然に止まる子宮内膜からの周期的な出血をいいます。

月経のサイクル

- 増殖期 (卵期): エストロゲンが受胎層の成長を促す。
- 分泌期 (黄体期): プロゲステロンが子宮内膜を厚くする。
- 月経期 (黄体後期): エストロゲンとプロゲステロンが減少し、子宮内膜が剥離する。
- 受胎期: 受精卵が着床し、黄体が退化する。

エストロゲンとプロゲステロンの働き

- エストロゲン: 子宮内膜の増殖を促す。
- プロゲステロン: 子宮内膜の増殖を促す。

卵巣の機能と月経

卵巣は、卵巣ホルモンの分泌と卵の成熟を司る。

卵巣ホルモンの種類と量

- エストロゲン: 卵巣から分泌される。
- プロゲステロン: 卵巣から分泌される。

子宮内膜の変化

エストロゲンとプロゲステロンの働き

- エストロゲン: 子宮内膜の増殖を促す。
- プロゲステロン: 子宮内膜の増殖を促す。

卵巣内精子注入

卵巣内に精子を注入する。

卵巣内精子注入法 (ICSI)

- 卵巣内に精子を注入する。
- 精子を注入する。

ICSIの安全性

ICSIは、精子を直接卵子に注入する。精子が卵子の細胞膜を通過する必要がある。

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。

マンモグラフィ

マンモグラフィは、乳房のX線撮影である。

マンモグラフィの撮影方法

- 乳房を圧迫して撮影する。
- 乳房を圧迫して撮影する。

マンモグラフィの利点

- 乳房の癌を早期に発見できる。
- 乳房の癌を早期に発見できる。



病気がみえる vol. 10 産科 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

WEB立ち読み



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-胎盤系
 妊娠に伴う母体変化
 母体の生理学的変化
 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
 異所性妊娠
 妊娠中～末期の異常

- 妊娠高血圧症候群 (HDP)
 子癇
 HELLP 症候群
 常位胎盤早期剥離
 前置胎盤
 癒着胎盤
 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
 臍帯の異常
 胎児機能不全
 分娩時大量出血
 産科ショック
 産科DIC
 弛緩出血
 羊水塞栓症
 分娩時の裂傷
 子宮内反症

- 【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
 静脈血栓塞栓症 (VTE)
 妊娠・授乳と薬剤

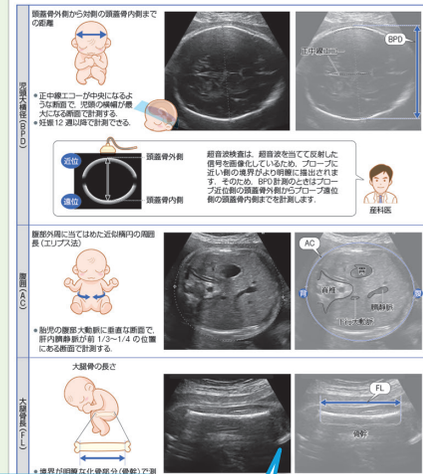
新生児

- 【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

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れます。

胎児評価の材料

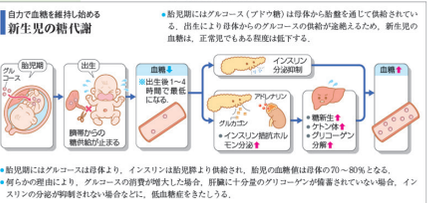
胎児計測のパラメーター
 ●各部の計測から胎児の体長を測定して発育を評価する。



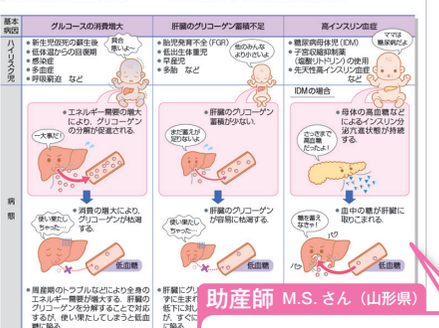
医学生 M.H.さん (京都府)

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。

新生児低血糖症



新生児低血糖症の病態

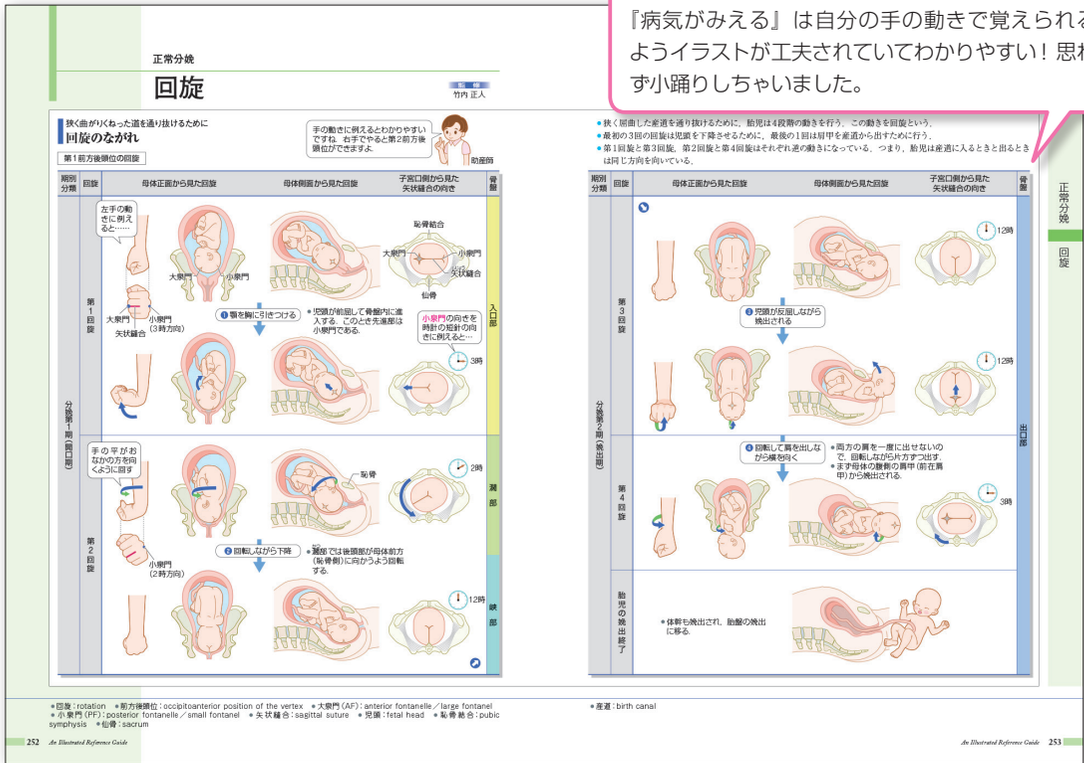


助産師 M.S.さん (山形県)

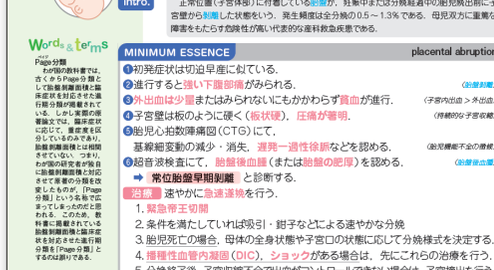
古い版を使っていましたが、新生児の疾患、蘇生、ケアが全部詳しくなっていて買い直しました！

助産学生 A.O.さん (愛知県)

回旋がわからず自分の頭をぐるぐる回してた私…。『病気がみえる』は自分の手の動きで覚えられるようイラストが工夫されていてわかりやすい！思わず小踊りしちゃいました。



常位胎盤早期剥離



看護師 Y.Y.さん (北海道)

早剥とか子癇とか、DICとか産科の救急疾患は本当に怖いですが、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。



病気がみえる vol.11

運動器・整形外科 第1版

● 2017年6月発行 ● B5判 ● 520頁
● 定価4,180円(本体3,800円+税10%) ● ISBN978-4-89632-632-1

WEB立ち読み



第2版
2024年1月
発行予定

掲載項目

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

【診察】

診察

【症候】

症候

【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
腱板断裂(肩腱板断裂)
五十肩(凍結肩)
肘の疾患総論
上腕骨外側上顆炎
手の疾患総論
腱鞘炎
槌指(マレット変形)

【下肢の疾患】

下肢の概観
股関節の疾患総論

大腿骨頭壊死症 (ANF)

【運動器の概観】

運動器の概観

【運動器の生理】

大腿骨頭壊死症 (ANF)
大腿骨頭すべり症 (SCFE)
Perthes病
発育性股関節形成不全 (DDH)
膝の疾患総論
半月板損傷
膝靭帯損傷
足の疾患総論
足関節靭帯損傷(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】

体幹の外観
脊椎・脊髄の疾患総論
脊椎損傷
脊髄損傷
脊柱管狭窄症
椎間板ヘルニア
脊椎分離症/脊椎分離すべり症
頸椎性脊髄症/頸椎性神経根症
後縦帯骨化症 (OPLL)
黄色靭帯骨化症 (OLF/OYL)
脊柱側弯症
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
橈骨神経麻痺
下肢の末梢神経損傷

【外傷】

外傷総論
区画症候群(コンパートメント症候群)
骨折総論
鎖骨骨折
上腕骨骨折
橈骨遠位端骨折
手の骨折
骨盤骨折
大腿骨頭骨折/大腿骨転子部骨折
下腿・足部の骨折
脱臼総論
肩関節脱臼
肘関節脱臼
肘内降
股関節脱臼

【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)
【骨・軟部腫瘍/脊髄腫瘍】
骨腫瘍総論
原発性骨腫瘍
転移性骨腫瘍
骨腫瘍類似疾患
軟部腫瘍総論
軟部腫瘍
脊髄腫瘍

【代謝性骨疾患】

代謝性骨疾患総論
骨粗鬆症
くる病/骨軟化症
骨 Paget 病 (変形性骨炎)

【感染性疾患】

軟部組織・骨・関節感染症総論
壊死性軟部組織感染症 (NSTI)
骨髄炎
化膿性脊椎炎
結核性脊椎炎
化膿性関節炎

【整形外科リハビリテーション】

整形外科リハビリテーション

【関節可動域測定】

関節可動域 (ROM) 測定

【リウマチ性疾患/慢性関節炎】

リウマチ性疾患総論
関節リウマチ (RA)

若年性特発性関節炎 (JIA)

結晶誘発性関節炎
変形性関節症 (OA)
神経性関節症 (Charcot 関節)

【骨系統疾患】

骨系統疾患総論
軟骨無形成症
骨形成不全症
大理石骨病
Marfan 症候群
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】

代謝性骨疾患総論
骨粗鬆症
くる病/骨軟化症
骨 Paget 病 (変形性骨炎)

【感染性疾患】

軟部組織・骨・関節感染症総論
壊死性軟部組織感染症 (NSTI)
骨髄炎
化膿性脊椎炎
結核性脊椎炎
化膿性関節炎

【整形外科リハビリテーション】

整形外科リハビリテーション

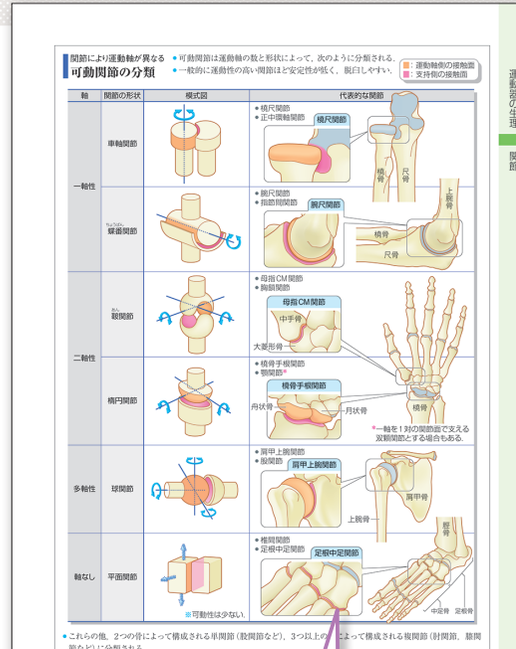
【関節可動域測定】

関節可動域 (ROM) 測定

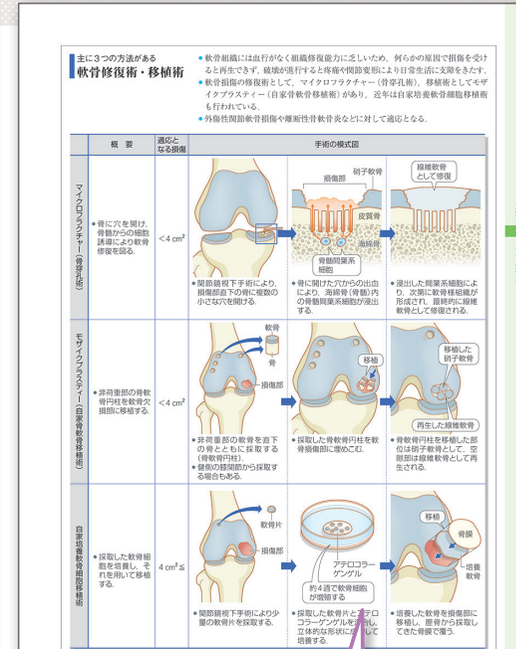
【リウマチ性疾患/慢性関節炎】

リウマチ性疾患総論
関節リウマチ (RA)

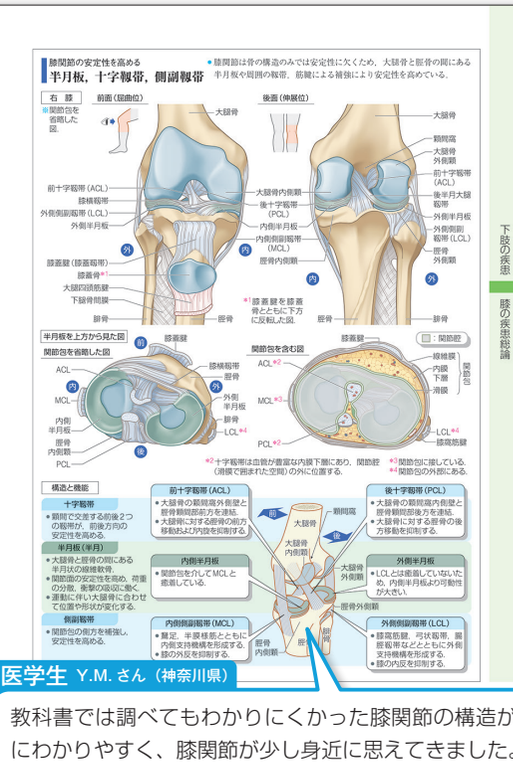
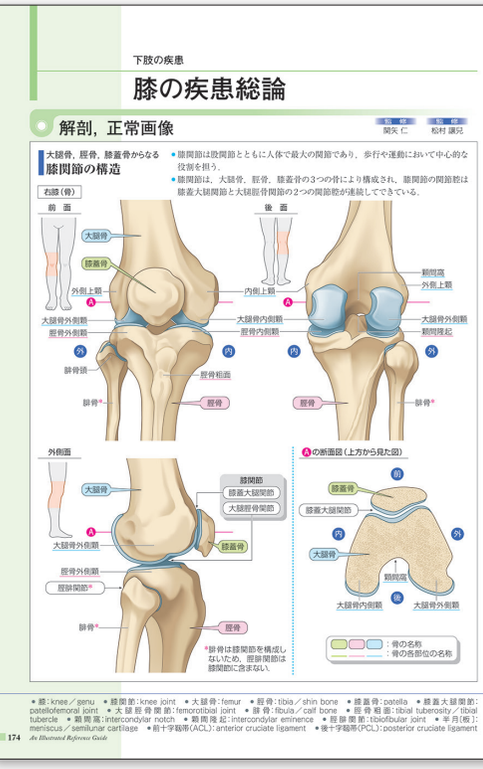
骨折、椎間板ヘルニア、変形性関節症などの主要疾患が、
運動器の構造・機能からみえる、わかる。整形外科テキストの新定番！



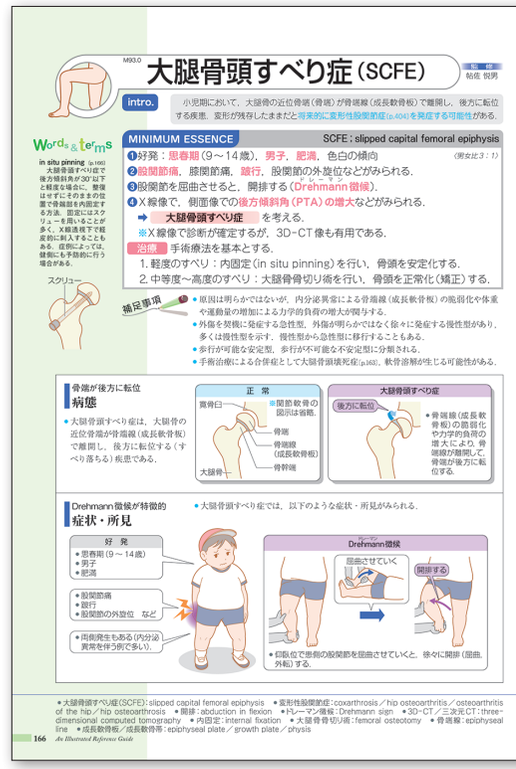
理学療法学生 S.U.さん (神奈川県)
他の整形外科の本と比べて図と文章がちょうどよく、頭の中でイメージしやすい点が良いです。



作業療法士 A.M.さん (大分県)
実際のオペで行われる内容がよくわからなかったのですが、大変詳しく解説していただけてありがたいです！



医学生 Y.M.さん (神奈川県)
教科書では調べてもわかりにくかった膝関節の構造が非常にわかりやすく、膝関節が少し身近に思えてきました。



鍼灸学生 S.M.さん (兵庫県)
原因・所見・検査法・レントゲン写真など、一気にイメージして理解できるので、満足です。



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

WEB立ち読み



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)
眼球運動と両眼視

【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】

結膜炎総論
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】

角膜炎総論
角膜炎総論
角膜炎総論
細菌性角膜炎
ウイルス性角膜炎
アcantamoeba角膜炎
その他の角膜炎

【強膜疾患】

強膜疾患総論
強膜の炎症

【ぶどう膜炎】

ぶどう膜炎総論
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)
網膜色素変性(ROP)
糖尿病網膜症
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
先天性白内障
水晶体偏位

【緑内障】

緑内障総論
原発緑内障
続発緑内障
小児緑内障

【視神経・視覚路疾患】

視神経・視覚路疾患総論
うっ血性視神経炎
視神経炎
視神経症
視神経萎縮

【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
ドライアイ
涙器の炎症総論
涙管炎
涙管炎

【眼窩疾患】

眼窩疾患総論
眼窩蜂巣炎
上眼窩裂症候群

【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

【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

【症候】

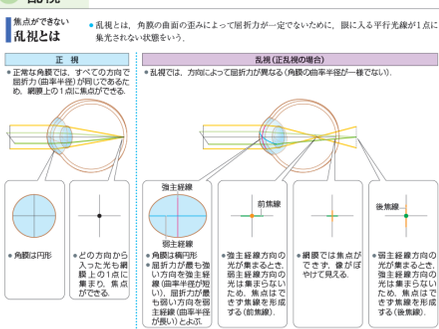
視力低下
視野障害
眼球運動障害
複視
眼振
瞳孔の異常
見え方の異常(飛蚊症・変視症など)
眼瞼・眼球・涙器の主な症候(眼瞼下垂・眼球突出など)
眼精疲労

【診察・検査】

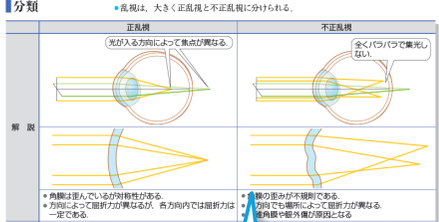
視力検査
視野検査
眼球運動・眼位・両眼視機能検査
眼圧検査
細眼顕微鏡検査
角膜の検査
眼底の検査
隅角の検査
涙器の検査
電気生理学的検査

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”！

● 乱視

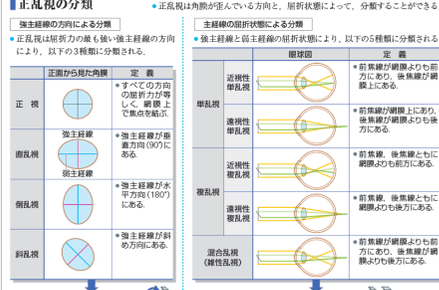


● 乱視と不正乱視

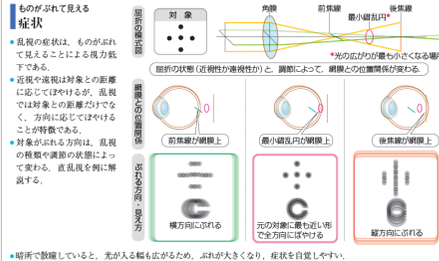


医学生 S.Sさん (石川県)
インターネット等で調べてもよくわからない機序がわかりやすく書かれていて、理解しやすかった。

● 乱視の分類



● 乱視の補正

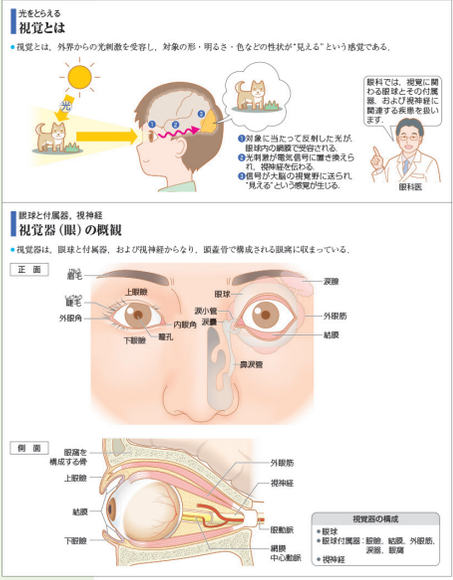


● 乱視は、角膜の曲率によって、屈折状態によって、分類することができる。

● 乱視は、角膜の曲率によって、屈折状態によって、分類することができる。

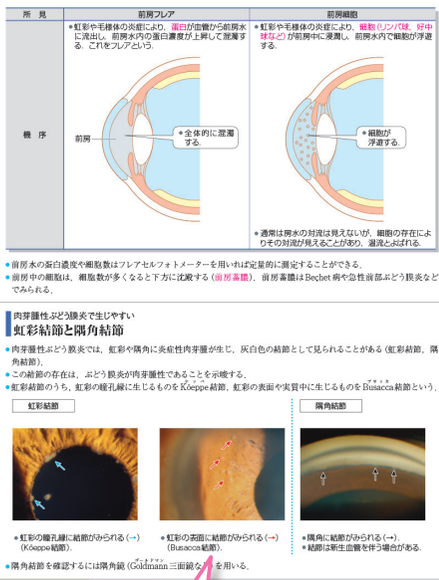
● 乱視は、角膜の曲率によって、屈折状態によって、分類することができる。

眼の構造



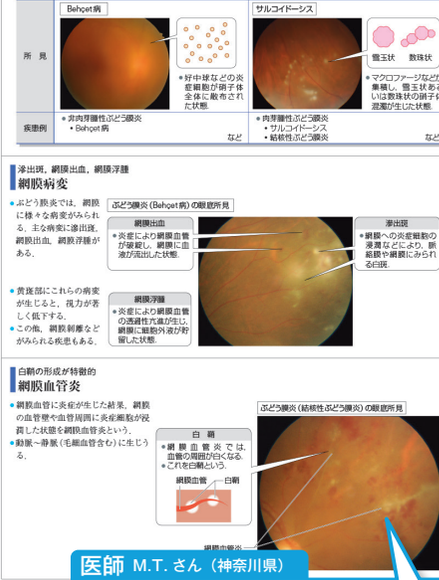
視能訓練士 A.Y.さん (東京都)
全体的にカラーでわかりやすくまとめられており、読むのが楽しいです。

網膜病変



看護学生 E.Iさん (大阪府)
写真が多くてわかりやすい。

白網膜病変



医師 M.T.さん (神奈川県)
写真とイラストがどちらもあって良い。イメージしやすいし、頭にも残る。



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

WEB立ち読み



掲載項目

【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
急性乳突炎
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
内耳炎
機能的難聴
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・副鼻腔疾患総論
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(EGPA)
多発血管炎性肉芽腫症(GPA)
鼻茸
歯性上顎洞炎
副鼻腔嚢胞
鼻・副鼻腔腫瘍
鼻出血
鼻中隔彎曲症

【口腔・咽頭・喉頭】

- 【口腔・咽頭総論】**
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

【口腔・咽頭疾患】

- 口腔・咽頭疾患総論
口腔炎
口腔癌

唾石症

- 唾腺炎
唾腺腫瘍
若年性血管線維腫
急性扁桃炎
扁桃周囲膿瘍
慢性扁桃炎/反復性扁桃炎
アデノイド増殖症
睡眠時無呼吸症候群(SAS)
咽頭癌

【喉頭総論】

- 喉頭の解剖生理
喉頭の症候
喉頭の診察・検査
喉頭の治療

【喉頭疾患】

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

【頭部・顔面】

- 【頭部・顔面総論】**
頭部・顔面の解剖生理
頭部・顔面の症候
頭部・顔面の診察・検査
頭部・顔面の治療

【頭部・顔面疾患】

- 頭部・顔面疾患総論
先天性嚢胞
深頸部膿瘍
結核性リンパ節炎
気道・消化管異物
顎関節症(TMD)
顎骨腫瘍
側頭骨骨折
顔面骨骨折
顔面神経麻痺

【頭頸部癌総論】

- 頭頸部癌総論

【音声・言語障害】

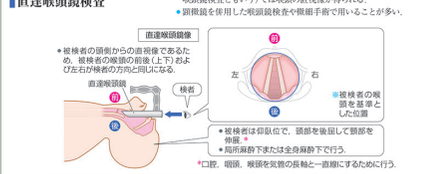
- 音声・言語障害

【嚥下障害】

- 嚥下障害

耳・鼻・咽頭・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ルイズ!

直達喉頭鏡検査



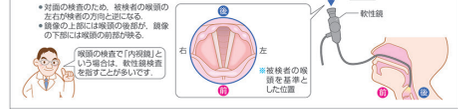
軟性鏡検査



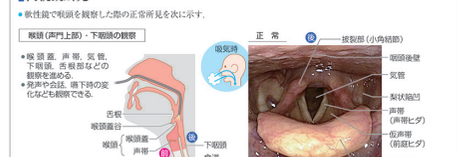
医師 A.H.さん (広島県)

専門医試験対策にも使えるほど内容が濃く、綺麗にまとまっている。自分の専門医試験の前に購入しておけば良かったと思うほどです。

軟性鏡での正常所見



内視鏡所見



声帯(声門)の腫瘍



喉頭癌



専門医試験対策にも使えるほど内容が濃く、綺麗にまとまっている。自分の専門医試験の前に購入しておけば良かったと思うほどです。

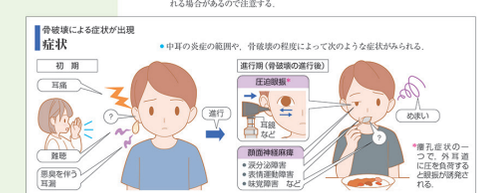
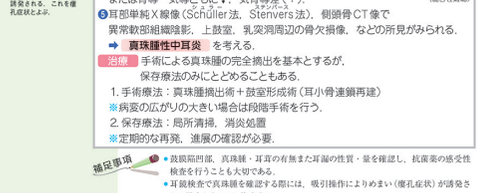
真珠腫性中耳炎

Intro. 外耳、中耳の真珠腫(嚢腫)が耳内に増殖する疾患である。真珠腫が増殖することで、鼓膜が破綻し、中耳腔に膿が溜まる(中耳炎)。

Words & terms

MINIMUM ESSENCE cholesteatomatous otitis media

①好発: アデノイド増殖症や慢性中耳炎の患者
②病態: 嚢腫を伴った真珠腫
③伝音障害: 嚢腫が鼓膜を破綻させ、中耳腔に膿が溜まることで、聴力が低下する。
④鼓膜穿孔: 嚢腫が鼓膜を破綻させる。
⑤骨質化: 嚢腫が骨質化する。
⑥手術: 嚢腫を完全に除去する必要がある。



真珠腫性中耳炎: cholesteatomatous otitis media ●耳痛: otalgia ●めまい: vertigo ●顔面神経麻痺: facial palsy / facial nerve paralysis ●伝音障害: conductive hearing loss ●鼓膜穿孔: tympanostomy ●鼓膜嚢腫: tympanic polyp ●嚢腫: cyst

言語聴覚学生 Y.M.さん (神奈川県)

病態

真珠腫性中耳炎は、中耳腔に嚢腫が増殖する疾患です。

真珠腫の種類

真珠腫は、中耳腔に嚢腫が増殖する疾患です。

CT像

真珠腫性中耳炎のCT像は、中耳腔に嚢腫が増殖している様子が見られます。

真珠腫の増大・進展による合併症

真珠腫が増大すると、聴力低下、耳漏、顔面神経麻痺などの合併症が生じます。

耳疾患について詳しく学びたく購入しましたが、よく参照しています。わかりやすく助かっています。

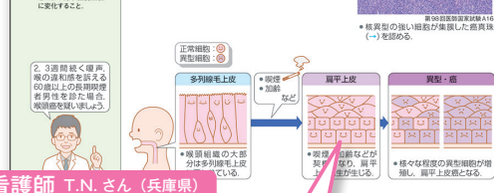
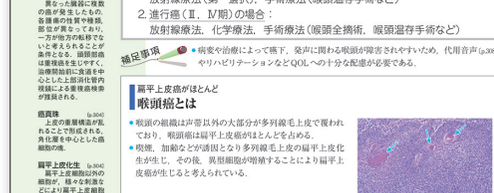
喉頭癌

Intro. 喉頭癌は、喉頭の癌腫です。

Words & terms

MINIMUM ESSENCE laryngeal cancer / laryngeal carcinoma

①好発: 60歳以上の喫煙者の高齢男性
②病態: 喉頭の癌腫
③診断: 喉頭鏡検査、病理学的検査
④治療: 手術療法、放射線療法



喉頭癌: laryngeal cancer ●声嘶: hoarseness ●嚥下障害: dysphagia ●転移: metastasis ●リンパ管浸潤: lymphatic invasion ●血管浸潤: vascular invasion ●再発: recurrence ●転移: metastasis ●リンパ管浸潤: lymphatic invasion ●血管浸潤: vascular invasion ●再発: recurrence

看護師 T.N.さん (兵庫県)

職場にあるのを見て欲しくなり、すぐ購入しました。全部カラーで見やすく、知れたかった事が細かく書いてあり勉強になります。



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

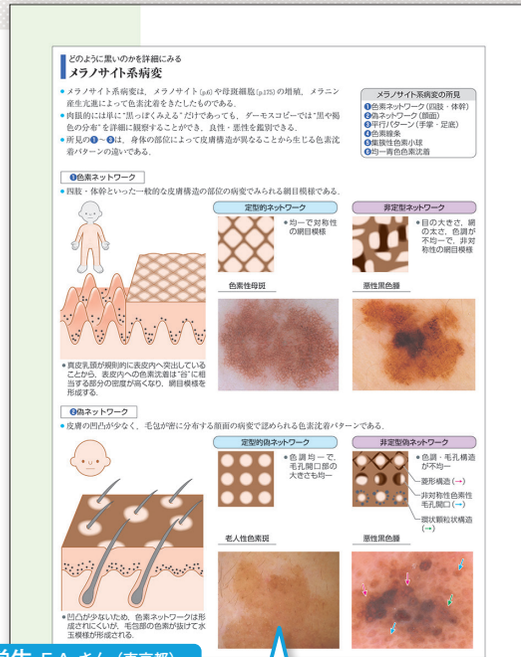
WEB立ち読み



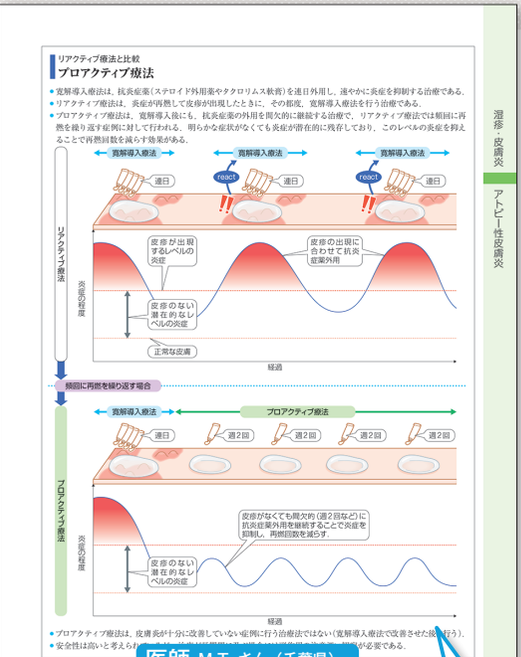
幅広い皮膚科疾患をスッキリ整理！ シリーズ最多の症例写真で、皮膚科がわかります。

掲載項目

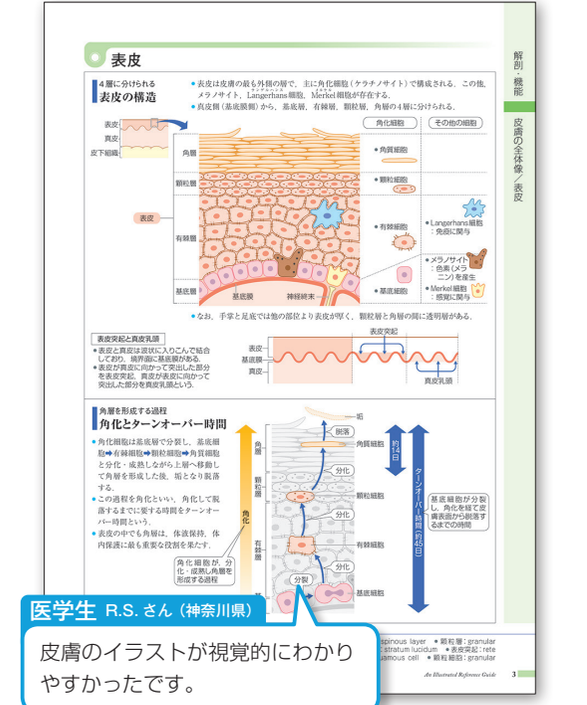
- 【解剖・機能】** 皮膚の構造と機能
- 【診察・検査】** 皮膚科診療の全体像 検査 生検 モスコビー 病理検査
- 【治療】** 局所外用療法 全身療法 光線療法 レーザー治療 凍結療法 温熱療法 手術療法
- 【湿疹・皮膚炎】** 湿疹 皮膚炎 接触性皮膚炎 アトピー性皮膚炎 皮膚欠乏性湿疹 脂漏性皮膚炎 貨幣状湿疹 自家感受性皮膚炎 うっ滞性皮膚炎
- 【じんま疹】** 掻痒を主体とする疾患 じんま疹 血管性浮腫 痒疹 皮膚痛痒症
- 【紅斑症・薬疹・紅皮症】** 紅斑症 多形紅斑 結節性紅斑 硬結性紅斑 (Bazin 硬結性紅斑) Sweet 病 薬疹 固定薬疹 重症薬疹 抗がん薬による皮膚障害
- 【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 先天性表皮水疱症
- 【膿疱症】** 膿疱膿疱症
- 【角化症】** 乾癬 類乾癬 レーザー治療 扁平苔癬 Gibert ばら色粒腫疹 毛孔性紅色粒腫疹 脚腫・鶏眼 黒色表皮腫 魚鱗癬 拳銃角化症 Darier 病
- 【色素異常症】** 色素失調症 色素増加症
- 【母斑・母斑症】** 表皮母斑 胎前母斑 (類器官母斑) 色素性母斑 (母斑細胞母斑) Split 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 Kippel-Trenaunay-Weber 症候群 Peutz-Jeghers 症候群 色素失調症
- 【感染症】** 毛包炎、癩 急性性爪囲炎 (癬疽) 伝染性膿痂疹 フドウ球菌性熱傷様皮膚症候群 (SSSS) トモチツクショック症候群 (TSS) 猩紅熱 丹毒 蜂巣炎 (蜂窩織炎) 壊死性筋膜炎 ガス壊疽 梅毒 抗酸菌感染症 ヘルペスウイルス感染症 手足口病 麻疹 風疹
- 【皮膚付属器の疾患】** 汗疹 多汗症 無汗症 乾汗症 尋常性瘡瘡 痤瘡様瘡疹 顔面播種状粟粒性狼瘡 酒さ 酒さ様皮膚炎 男性型脱毛症 (AGA) 円形脱毛症 抜毛癖 陥入爪 爪囲炎 爪の形態異常 爪の色素の異常
- 【真皮的疾患】** Ehlers-Danlos 症候群 弾力線維性偽性黄色腫 環状肉芽腫 サルコイドーシス Werner 症候群 皮膚伸張線
- 【膠原病・血管炎・紫斑病】** 膠原病 エリテマトーデス (LE) 強皮症 皮膚筋炎
- 混合性結合組織病 (MCTD) Sjogren 症候群 Behcet 病 関節リウマチ 成人 Still 病 Raynaud 現象 皮膚リヘド リヘド様血管症 IgA 血管炎 クリオグロリン血症性血管炎 じんま疹様血管炎 皮膚動脈炎 ANCA 関連血管炎 機械性紫斑 ステロイド紫斑 老人性紫斑 慢性色素性紫斑**
- 【代謝異常症】** アミロイドーシス ムンチン沈着症 黄色腫 ヘモクロマトーシス ポルフィリン症 ペラグラ 亜鉛欠乏症候群
- 【物理・化学的障害】** 日光皮膚炎 (日焼け) 光老化 毒性皮膚炎 アレルギー性疾患 薬剤性光線過敏症 色素性乾皮症 放射線皮膚炎 熱傷 凍瘡および凍傷 褥瘡



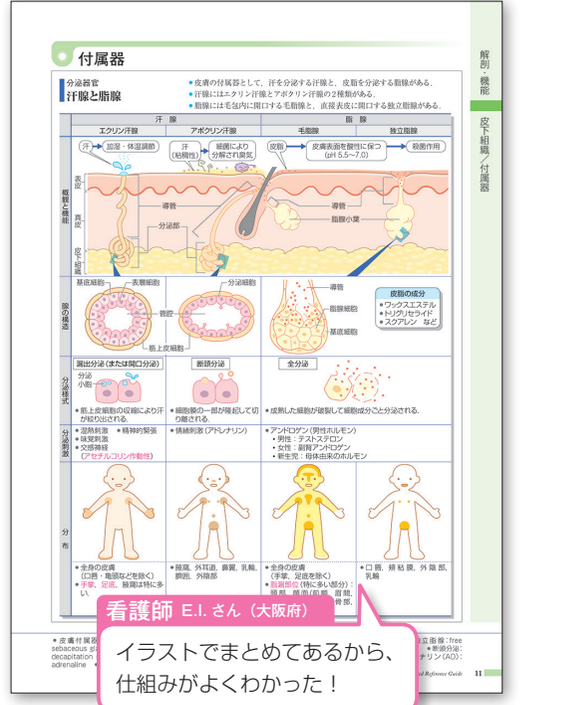
医学生 E.A.さん (東京都) 授業でまったく理解できなかったことが、一瞬でわかりました！ 全ての図がわかりやすいです。



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。



医学生 R.S.さん (神奈川県) 皮膚のイラストが視覚的にわかりやすかったです。



看護師 E.I.さん (大阪府) イラストでまとめてあるから、仕組みがよくわかった！



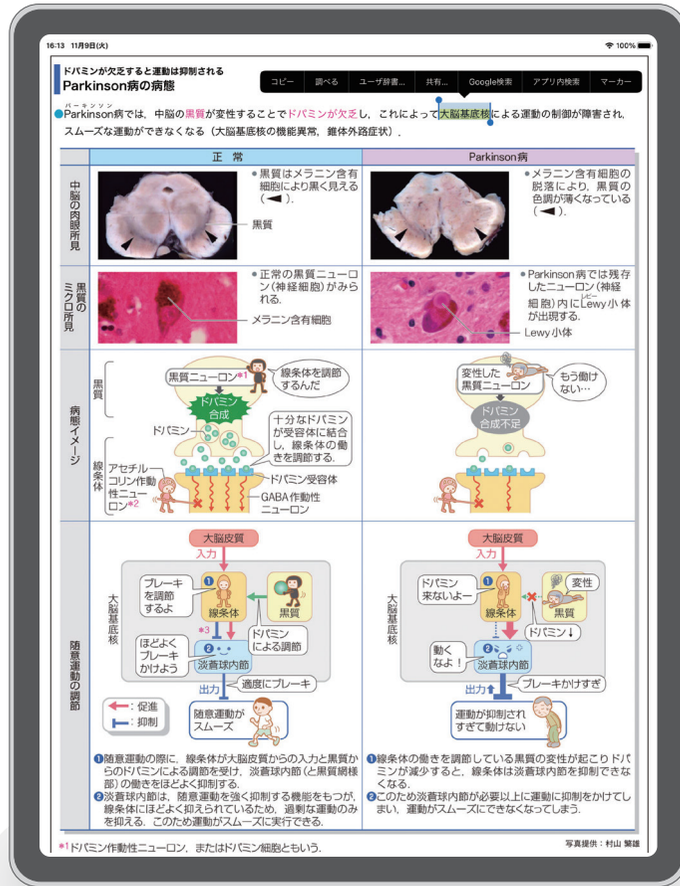
看護師 N.K.さん (愛知県) 臨床でよく目にする皮膚疾患の理解がイメージとして構築できた。



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り、また文章もわかりやすくてとても良かったです。

スマホ・タブレットでも! アプリ版「みえる」シリーズ

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。



スピーディな検索

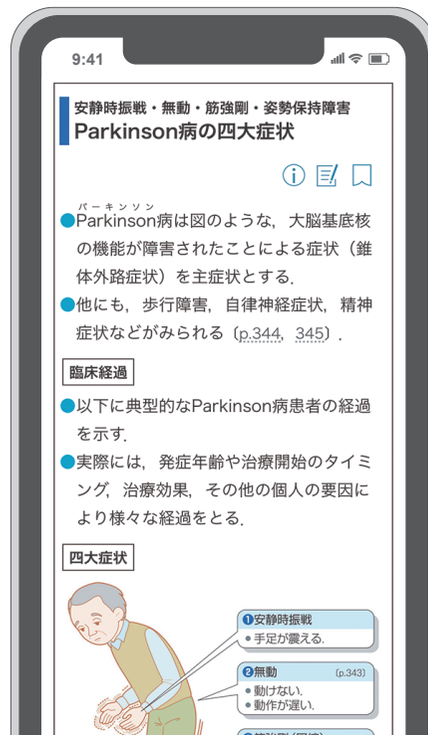
電子版ならではの高い検索性で
目的の項目にスピーディに到達。
書籍のページ数でも検索できます。

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。



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。



アプリ版「病気がみえる」シリーズラインアップ

- 病みえ 1** 病気がみえる vol.1 消化器 (第6版) 通常価格: 4,070円 (税込)
- 病みえ 2** 病気がみえる vol.2 循環器 (第5版) 通常価格: 3,960円 (税込)
- 病みえ 3** 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)
- 病みえ 4** 病気がみえる vol.4 呼吸器 (第3版) 通常価格: 3,850円 (税込)
- 病みえ 5** 病気がみえる vol.5 血液 (第2版) 通常価格: 3,520円 (税込)
- 病みえ 6** 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)
- 病みえ 7** 病気がみえる vol.7 脳・神経 (第2版) 通常価格: 4,290円 (税込)
- 病みえ 8** 病気がみえる vol.8 腎・泌尿器 (第3版) 通常価格: 3,740円 (税込)
- 病みえ 9** 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)
- 病みえ 10** 病気がみえる vol.10 産科 (第4版) 通常価格: 3,960円 (税込)
- 病みえ 11** 病気がみえる vol.11 運動器・整形外科 (第1版) 通常価格: 4,180円 (税込)
- 病みえ 12** 薬がみえる vol.12 眼科 (第1版) 通常価格: 3,630円 (税込)
- 病みえ 13** 病気がみえる vol.13 耳鼻咽喉科 (第1版) 通常価格: 3,850円 (税込)
- 病みえ 14** 薬がみえる vol.14 皮膚科 (第1版) 通常価格: 3,850円 (税込)
- 病みえ 15** 薬がみえる vol.15 小児科 (第1版) 通常価格: 4,950円 (税込)

アプリ版 その他「みえる」系シリーズラインアップ

- vol.2・3 (第2版) 2023年秋発売予定
- 薬みえ 1** 薬がみえる vol.1 (第2版), vol.2~4 (第1版) 通常価格: 3,960~4,400円 (税込)
- 看みえ 1** 看護がみえる vol.1~4 (第1版) 通常価格: 3,630円 (税込)
- 診でき 1** 診察ができる (第1版) 通常価格: 8,800円 (税込)
- 公みえ 2022-2023** 公衆衛生がみえる 2022-2023 通常価格: 3,960円 (税込)
- からだみえ** からだがみえる (第1版) 通常価格: 4,290円 (税込)
- がんみえ** がんがみえる (第1版) 通常価格: 4,290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カ月ほどかかるため、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

臨床推論をはじめて学ぶ人のためのガイド
診察ができる
シリーズ

vol.1 身体診察



New
WEB
立ち読み
QRコード

■ 2023年7月4日発行
■ B5判 464ページ
■ 定価 8,800円
(本体 8,000円+税)
■ ISBN 978-4-89632-913-1

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・心雑音
- 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

付録 心肺蘇生法



「病気がみえる」
へ参照ページで
連携!



350点のイラスト・
図版と750点の
写真でわかる!



特典として見られる
130以上の
診察動画!

※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」ストアにて延長ライセン
スを販売予定です。

vol.2 鑑別診断

■ 2024年発行予定

収録内容

- 主要症候別に、考え方の流れ、鑑別疾患、
主要な病態、疫学、問診のポイントを整理。
- 付録として基本手技を掲載。



鑑別の流れ

薬がみえる
シリーズ

各論編 (vol.1~3)



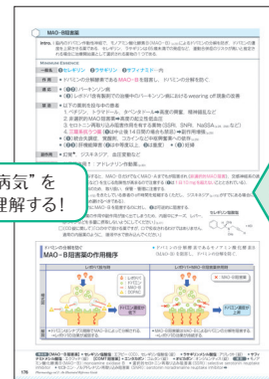
■ 2021年4月発行
■ B5判 576頁
■ 定価 4,400円
(本体 4,000円+税 10%)
■ ISBN978-4-89632-831-8



改訂
■ 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



改訂
■ 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



「薬」と「病気」を
つなげて理解する!

収録内容

- vol.1 神経系・循環器系・腎・泌尿器系の
疾患と薬、漢方薬
- vol.2 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
- vol.3 消化器系の疾患と薬、
抗菌薬、抗がん薬

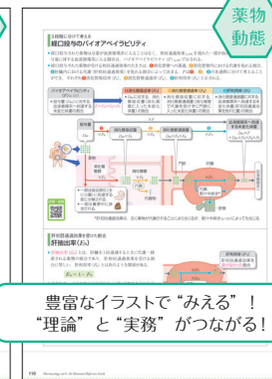
総論編 (vol.4)



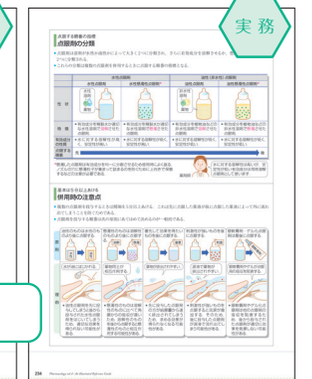
■ 2020年4月発行
■ B5判 384頁
■ 定価 3,960円
(本体 3,600円+税 10%)
■ ISBN978-4-89632-800-4

収録内容

薬理学、薬物動態学、相互作用、製剤学、薬剤の使用と実務



豊富なイラストで「みえる」!
「理論」と「実務」が「つながる」!



看護がみえるシリーズ

教科書採用続々！



1 基礎看護技術

日常生活援助の技術がみえる！



収録内容

- 看護技術に共通する要素
- 清潔ケア
- 感染予防
- 環境整備
- 活動援助
- 食事援助
- 排泄ケア (侵襲を伴わない技術)
- 与薬
- 電法
- 創傷管理

■ 2018年12月発行
■ B5判 368頁
■ 定価 3,630円 (本体 3,300円+税 10%)
■ ISBN978-4-89632-733-5

3 フィジカルアセスメント

みてわかる、身体のみかた



収録内容

- フィジカルアセスメント総論
- 身体計測
- バイタルサイン
- 頭頸部のアセスメント
- 呼吸器系のアセスメント
- 循環器系のアセスメント
- 腹部のアセスメント
- 乳房と腋窩のアセスメント
- 直腸・肛門・生殖器のアセスメント
- 脳・神経系のアセスメント
- 筋・骨格系のアセスメント

3大付録

- ①手順や異常所見の動画
- ②呼吸音・心音の音声
- ③ROM測定 Web シミュレーター

■ 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

5 対象の理解 I

領域を横断した対象理解ができる！



収録内容

- 看護の対象理解
- 個人の理解
- 発達段階ごとの個人の理解と看護 (小児期、成人期、老年期)
- 健康状態ごとの個人の理解と看護 (健康維持・増進期、急性期、回復期、慢性期、終末期)
- 治療法ごとの個人の理解と看護 (手術前、手術中、手術後)
- 生活と療養の場ごとの個人の理解と看護 (病院、地域在宅、介護施設、移行支援)
- 集団の理解
- 家族という集団の理解
- 地域社会という集団の理解

■ 2023年12月発行予定
■ B5判 約620頁
■ 予価 3,960円 (本体 3,600円+税 10%)
■ ISBN978-4-89632-923-0

2 臨床看護技術

侵襲的な技術をビジュアル化！



収録内容

- 採血
- 吸引
- 注射
- 酸素療法
- 輸液
- 栄養管理
- 輸血
- 排泄ケア (侵襲を伴う技術)
- 血糖管理
- 救急蘇生法

■ 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

4 看護過程の展開

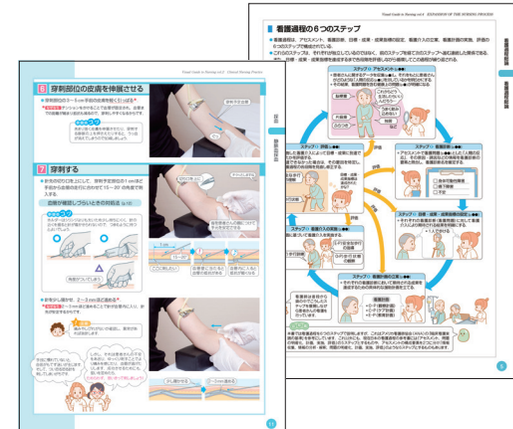
看護過程の思考プロセスがみえる！



収録内容

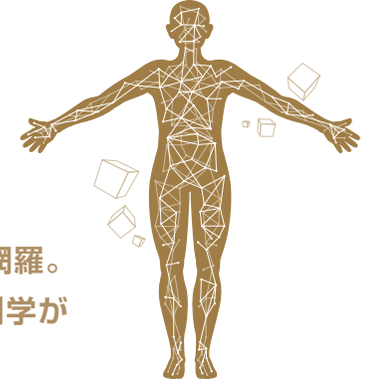
- 【概論】
- ゴードンの11の機能的健康パターン
- ヘンダーソンの看護論
- アセスメント
- NANDA-Iの看護診断
- 目標・成果・成果指標の設定
- 看護計画の立案
- 看護介入の実施
- 評価 など
- 【事例】
- 事例① 胸腔ドレナージ治療中の自然気胸患者の看護過程
- 事例② ストーマを造設する直腸癌患者の看護過程

■ 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



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



New

全臓器をこの1冊で網羅。
美しい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！

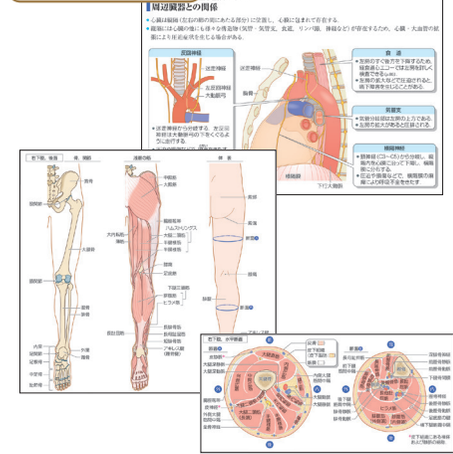
■ 2023年2月発行
■ B5判 816頁
■ 定価 4,290円 (本体 3,900円+税 10%)
■ ISBN 978-4-89632-896-7

掲載内容

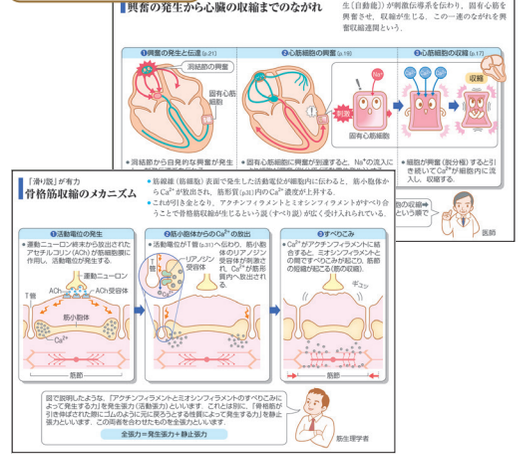
- 人体の基本
- 脳・神経
- 血液・免疫
- 呼吸器
- 消化器
- 生殖器
- 運動器
- 感覚器
- 循環器
- 腎・泌尿器
- 内分泌・代謝

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

病気がみえる の姉妹シリーズ

授業、各種試験対策、実習、

臨床で大活躍！「みえる」シリーズ 続々刊行中！！

チーム医療を担う医療人共通のテキスト

がんがみえる

がんを学ぶなら、
まずはこの一冊！

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

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

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

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

収録内容

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

安全衛生管理体制

- 安全衛生管理体制総論
- 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

作業管理

- 作業管理総論
- 作業管理による改善
- 過重労働対策
- 過重労働対策総論
- 長時間労働者に対する面接指導

労働災害

- 労働災害の定義と認定要件
- 労働災害発生時の会社の対応

健康診断

- 健康診断総論
- 一般健康診断
- 特殊健康診断
- 事後措置
- その他の健康診断

メンタルヘルスクエア

- メンタルヘルスクエア総論
- 職場復帰支援
- ハラスメント対策
- ストレスチェック制度

配慮が必要な労働者に対する職場の支援

- 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

外部機関

- 職場の健康に関わる外部機関

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 2022-2023

法律・制度・統計を
ビジュアルで解説！

2024-2025
2024年3月
発行予定

2022年3月発行
B5判 492頁
定価 3,960円
(本体 3,600円+税 10%)
ISBN978-4-89632-858-5

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
- 診療情報と各種証明書
- 終末期医療と死の概念
- 医療の質と安全の確保
- 医療法と医療体制
- 社会保障と医療経済
- 地域保健

保健と福祉

- 成人保健と健康増進
- 母子保健
- 高齢者保健
- 障害者福祉
- 精神保健福祉
- 歯科保健
- 感染症対策
- 食品保健

栄養

- 学校保健
- 産業保健
- 環境保健
- 国際保健

主要法令一覧

主要統計一覧

イメージするカラダのしくみ

イメカラ シリーズ

イメージが頭に残る
イラスト満載！

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

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

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

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

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

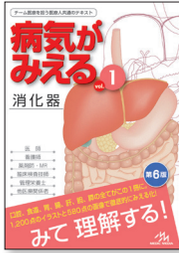
2021年11月6日発行
A5判 160頁
定価 1,650円
(本体 1,500円+税 10%)
ISBN978-4-89632-856-1

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

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

シリーズ発行予定

次巻発行予定
脳・神経



■ 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
2019年10月発行 352頁
定価 3,740円
(本体 3,400円+税 10%)
978-4-89632-766-3



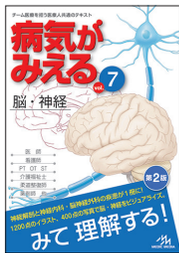
■ vol.4 呼吸器 第3版
2018年12月発行 384頁
定価 3,850円
(本体 3,500円+税 10%)
978-4-89632-730-4



■ vol.5 血液 第3版
2023年11月発行予定 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1版
2017年6月発行 520頁
定価 4,180円
(本体 3,800円+税 10%)
978-4-89632-632-1



■ 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

シリーズ発行予定

- vol.16 精神科（こころの健康がみえる）
発行時期未定

※未刊のラインアップは予告なく変更する場合がございます。
最新情報は公式サイトでご確認ください。

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