

チーム医療を担う医療人共通のテキスト

病気がみえる

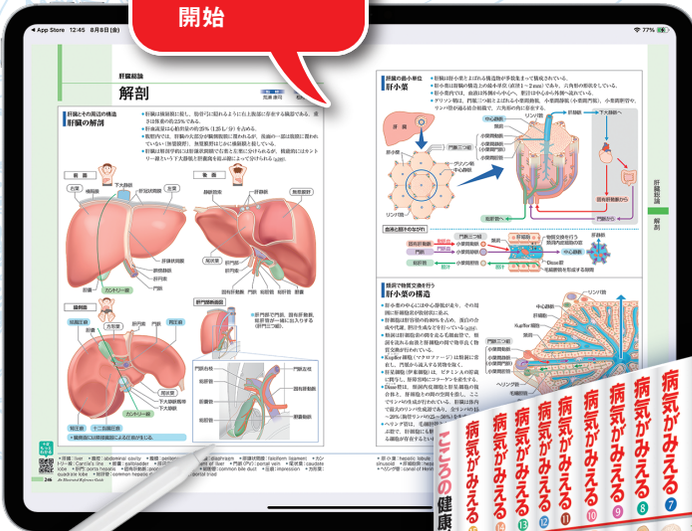
Medical Disease:
An Illustrated
Reference Guide

シリーズ

2026

NEW!

PDF版リリース
開始



医師

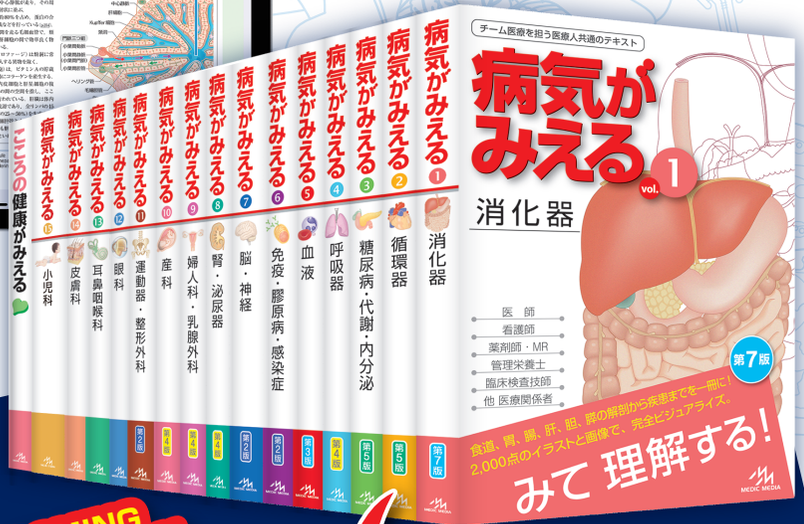
看護師

薬剤師

PT・OT

管理栄養士

医療関係者



COMING SOON

■ vol.2 循環器 第6版
2026年3月発行予定

食、胃、腸、肝、胆、膵の解剖から病態まで一冊に
2,000点のイラストと画像で、完全ビジュアル
みて理解する!

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(2022年12月~2023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 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	クエンチオン・バンク 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	クエスチョン・バンク看護師国家試験問題解説 2023-24	メディックメディア	
8位	内科レジデントの鉄則 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	からだが見える 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	照林社	
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	スボラな学生の看護実習本 ずぼかん	照林社	
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	照林社	

出典：医学書出版情報 2023年12月9日(版 在庫センター)

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。

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。

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!



病気がみえる

vol. 1

改訂 消化器

第7版

● 2025年3月発行 ● B5判 ● 528頁
● 定価4,840円(本体4,400円+税10%) ● ISBN978-4-89632-950-6

WEB立ち読み



掲載項目

消化管

解剖
生理
症候
検査
消化器内視鏡

【口腔・咽頭疾患】

口腔・咽頭総論

【食道疾患】

食道総論
食道アカラシア
Mallory-Weiss 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
機能性ディスペプシア (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/イレウス
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
消化管ポリポース
腹部のヘルニア
痔核
肛門周辺腫瘍・痔瘻

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)

【代謝性肝疾患】

代謝性肝疾患総論
代謝機能障害関連脂肪性肝疾患 (MASLD)
アルコール関連肝疾患 (ALD)
薬物性肝障害 (DILI)

【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)
原発性胆汁性胆管炎 (PBC)

【肝癌】

肝癌総論
肝細胞癌 (HCC)
転移性肝癌
肝臓癌

胆道・膵臓

解剖
生理
検査

【胆道・膵臓疾患】

胆道・膵臓疾患総論
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
胆嚢癌
肝外胆管癌
乳頭部癌
膵炎総論
急性膵炎
慢性膵炎
自己免疫性膵炎 (AIP)
膵腫瘍総論
膵癌
膵嚢胞性疾患

消化器のケアと管理・その他

周術期管理
栄養管理
ストーマケア
腹部外傷

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。

代表的な酵素と分解される基質の関係をつかむ
消化酵素と基質・分解産物

消化酵素	基質	分解産物
唾液	アミラーゼ	デンプン
胃液	ペプシン	タンパク質
膵液	トリプシン	タンパク質
膵液	アミラーゼ	デンプン
膵液	リパーゼ	脂肪
膵液	ヌクレオチドホスファターゼ	核酸
膵液	カルボキシペプチダーゼ	タンパク質
膵液	トリプシン	タンパク質
膵液	アミラーゼ	デンプン
膵液	リパーゼ	脂肪
膵液	ヌクレオチドホスファターゼ	核酸
膵液	カルボキシペプチダーゼ	タンパク質
膵液	トリプシン	タンパク質
膵液	アミラーゼ	デンプン
膵液	リパーゼ	脂肪
膵液	ヌクレオチドホスファターゼ	核酸
膵液	カルボキシペプチダーゼ	タンパク質
膵液	トリプシン	タンパク質
膵液	アミラーゼ	デンプン
膵液	リパーゼ	脂肪
膵液	ヌクレオチドホスファターゼ	核酸
膵液	カルボキシペプチダーゼ	タンパク質
膵液	トリプシン	タンパク質
膵液	アミラーゼ	デンプン
膵液	リパーゼ	脂肪
膵液	ヌクレオチドホスファターゼ	核酸
膵液	カルボキシペプチダーゼ	タンパク質
膵液	トリプシン	タンパク質
膵液	アミラーゼ	デンプン
膵液	リパーゼ	脂肪
膵液	ヌクレオチドホスファターゼ	核酸
膵液	カルボキシペプチダーゼ	タンパク質
膵液	トリプシン	タンパク質
膵液	アミラーゼ	デンプン
膵液	リパーゼ	脂肪
膵液	ヌクレオチドホスファターゼ	核酸
膵液	カルボキシペプチダーゼ	タンパク質
膵液	トリプシン	タンパク質
膵液	アミラーゼ	デンプン
膵液	リパーゼ	脂肪
膵液	ヌクレオチドホスファターゼ	核酸
膵液	カルボキシペプチダーゼ	タンパク質
膵液	トリプシン	タンパク質
膵液	アミラーゼ	デンプン
膵液	リパーゼ	脂肪
膵液	ヌクレオチドホスファターゼ	核酸
膵液	カルボキシペプチダーゼ	タンパク質
膵液	トリプシン	タンパク質
膵液	アミラーゼ	デンプン
膵液	リパーゼ	脂肪
膵液	ヌクレオチドホスファターゼ	核酸
膵液	カルボキシペプチダーゼ	タンパク質
膵液	トリプシン	タンパク質
膵液	アミラーゼ	デンプン
膵液	リパーゼ	脂肪
膵液	ヌクレオチドホスファターゼ	核酸
膵液	カルボキシペプチダーゼ	タンパク質
膵液	トリプシン	タンパク質
膵液	アミラーゼ	デンプン
膵液	リパーゼ	脂肪
膵液	ヌクレオチドホスファターゼ	核酸
膵液	カルボキシペプチダーゼ	タンパク質
膵液	トリプシン	タンパク質
膵液	アミラーゼ	デンプン
膵液	リパーゼ	脂肪
膵液	ヌクレオチドホスファターゼ	核酸
膵液	カルボキシペプチダーゼ	タンパク質
膵液	トリプシン	タンパク質
膵液	アミラーゼ	デンプン
膵液	リパーゼ	脂肪
膵液	ヌクレオチドホスファターゼ	核酸
膵液	カルボキシペプチダーゼ	タンパク質
膵液	トリプシン	タンパク質
膵液	アミラーゼ	デンプン
膵液	リパーゼ	脂肪
膵液	ヌクレオチドホスファターゼ	核酸
膵液	カルボキシペプチダーゼ	タンパク質
膵液	トリプシン	タンパク質
膵液	アミラーゼ	デンプン
膵液	リパーゼ	脂肪
膵液	ヌクレオチドホスファターゼ	核酸
膵液	カルボキシペプチダーゼ	タンパク質
膵液	トリプシン	タンパク質
膵液	アミラーゼ	デンプン
膵液	リパーゼ	脂肪
膵液	ヌクレオチドホスファターゼ	核酸
膵液	カルボキシペプチダーゼ	タンパク質
膵液	トリプシン	タンパク質
膵液	アミラーゼ	デンプン
膵液	リパーゼ	脂肪
膵液	ヌクレオチドホスファターゼ	核酸
膵液	カルボキシペプチダーゼ	タンパク質
膵液	トリプシン	タンパク質
膵液	アミラーゼ	デンプン
膵液	リパーゼ	脂肪
膵液	ヌクレオチドホスファターゼ	核酸
膵液	カルボキシペプチダーゼ	タンパク質
膵液	トリプシン	タンパク質
膵液	アミラーゼ	デンプン
膵液	リパーゼ	脂肪
膵液	ヌクレオチドホスファターゼ	核酸
膵液	カルボキシペプチダーゼ	タンパク質
膵液	トリプシン	タンパク質
膵液	アミラーゼ	デンプン
膵液	リパーゼ	脂肪
膵液	ヌクレオチドホスファターゼ	核酸
膵液	カルボキシペプチダーゼ	タンパク質
膵液	トリプシン	タンパク質
膵液	アミラーゼ	デンプン
膵液	リパーゼ	脂肪
膵液	ヌクレオチドホスファターゼ	核酸
膵液	カルボキシペプチダーゼ	タンパク質
膵液	トリプシン	タンパク質
膵液	アミラーゼ	デンプン
膵液	リパーゼ	脂肪
膵液	ヌクレオチドホスファターゼ	核酸
膵液	カルボキシペプチダーゼ	タンパク質
膵液	トリプシン	タンパク質
膵液	アミラーゼ	デンプン
膵液	リパーゼ	脂肪
膵液	ヌクレオチドホスファターゼ	核酸
膵液	カルボキシペプチダーゼ	タンパク質
膵液	トリプシン	タンパク質
膵液	アミラーゼ	デンプン
膵液	リパーゼ	脂肪
膵液	ヌクレオチドホスファターゼ	核酸
膵液	カルボキシペプチダーゼ	タンパク質
膵液	トリプシン	タンパク質
膵液	アミラーゼ	デンプン
膵液	リパーゼ	脂肪
膵液	ヌクレオチドホスファターゼ	核酸
膵液	カルボキシペプチダーゼ	タンパク質
膵液	トリプシン	タンパク質
膵液	アミラーゼ	デンプン
膵液	リパーゼ	脂肪
膵液	ヌクレオチドホスファターゼ	核酸
膵液	カルボキシペプチダーゼ	タンパク質
膵液	トリプシン	タンパク質
膵液	アミラーゼ	デンプン
膵液	リパーゼ	脂肪
膵液	ヌクレオチドホスファターゼ	核酸
膵液	カルボキシペプチダーゼ	タンパク質
膵液	トリプシン	タンパク質
膵液	アミラーゼ	デンプン
膵液	リパーゼ	脂肪
膵液	ヌクレオチドホスファターゼ	核酸
膵液	カルボキシペプチダーゼ	タンパク質
膵液	トリプシン	タンパク質
膵液	アミラーゼ	デンプン
膵液	リパーゼ	脂肪
膵液	ヌクレオチドホスファターゼ	核酸
膵液	カルボキシペプチダーゼ	タンパク質
膵液	トリプシン	タンパク質
膵液	アミラーゼ	デンプン
膵液	リパーゼ	脂肪
膵液	ヌクレオチドホスファターゼ	核酸
膵液	カルボキシペプチダーゼ	タンパク質
膵液	トリプシン	タンパク質
膵液	アミラーゼ	デンプン
膵液	リパーゼ	脂肪
膵液	ヌクレオチドホスファターゼ	核酸
膵液	カルボキシペプチダーゼ	タンパク質
膵液	トリプシン	タンパク質
膵液	アミラーゼ	デンプン
膵液	リパーゼ	脂肪
膵液	ヌクレオチドホスファターゼ	核酸
膵液	カルボキシペプチダーゼ	タンパク質
膵液	トリプシン	タンパク質
膵液	アミラーゼ	デンプン
膵液	リパーゼ	脂肪
膵液	ヌクレオチドホスファターゼ	核酸
膵液	カルボキシペプチダーゼ	タンパク質
膵液	トリプシン	タンパク質
膵液	アミラーゼ	デンプン
膵液	リパーゼ	脂肪
膵液	ヌクレオチドホスファターゼ	核酸
膵液	カルボキシペプチダーゼ	タンパク質
膵液	トリプシン	タンパク質
膵液	アミラーゼ	デンプン
膵液	リパーゼ	脂肪
膵液	ヌクレオチドホスファターゼ	核酸
膵液	カルボキシペプチダーゼ	タンパク質
膵液	トリプシン	タンパク質
膵液	アミラーゼ	デンプン
膵液	リパーゼ	脂肪
膵液	ヌクレオチドホスファターゼ	核酸
膵液	カルボキシペプチダーゼ	タンパク質
膵液	トリプシン	タンパク質
膵液	アミラーゼ	デンプン
膵液	リパーゼ	脂肪
膵液	ヌクレオチドホスファターゼ	核酸
膵液	カルボキシペプチダーゼ	タンパク質
膵液	トリプシン	タンパク質
膵液	アミラーゼ	デンプン
膵液	リパーゼ	脂肪
膵液	ヌクレオチドホスファターゼ	核酸
膵液	カルボキシペプチダーゼ	タンパク質
膵液	トリプシン	タンパク質
膵液	アミラーゼ	デンプン
膵液	リパーゼ	脂肪
膵液	ヌクレオチドホスファターゼ	核酸
膵液	カルボキシペプチダーゼ	タンパク質
膵液	トリプシン	タンパク質
膵液	アミラーゼ	デンプン
膵液	リパーゼ	脂肪
膵液	ヌクレオチドホスファターゼ	核酸
膵液	カルボキシペプチダーゼ	タンパク質
膵液	トリプシン	タンパク質
膵液	アミラーゼ	デンプン
膵液	リパーゼ	脂肪
膵液	ヌクレオチドホスファターゼ	核酸
膵液	カルボキシペプチダーゼ	タンパク質
膵液	トリプシン	タンパク質
膵液	アミラーゼ	デンプン
膵液	リパーゼ	脂肪
膵液	ヌクレオチドホスファターゼ	核酸
膵液	カルボキシペプチダーゼ	タンパク質
膵液	トリプシン	タンパク質
膵液	アミラーゼ	デンプン
膵液	リパーゼ	脂肪
膵液	ヌクレオチドホスファターゼ	核酸
膵液	カルボキシペプチダーゼ	タンパク質
膵液	トリプシン	タンパク質
膵液	アミラーゼ	デンプン
膵液	リパーゼ	脂肪
膵液	ヌクレオチドホスファターゼ	核酸
膵液	カルボキシペプチダーゼ	タンパク質
膵液	トリプシン	タンパク質
膵液	アミラーゼ	デンプン
膵液	リパーゼ	脂肪
膵液	ヌクレオチドホスファターゼ	核酸
膵液	カルボキシペプチダーゼ	タンパク質
膵液	トリプシン	タンパク質
膵液	アミラーゼ	デンプン
膵液	リパーゼ	脂肪
膵液	ヌクレオチドホスファターゼ	核酸
膵液	カルボキシペプチダーゼ	タンパク質
膵液	トリプシン	タンパク質
膵液	アミラーゼ	デンプン
膵液	リパーゼ	脂肪
膵液	ヌクレオチドホスファターゼ	核酸
膵液	カルボキシペプチダーゼ	タンパク質
膵液	トリプシン	タンパク質
膵液	アミラーゼ	デンプン
膵液	リパーゼ	脂肪
膵液	ヌクレオチドホスファターゼ	核酸
膵液	カルボキシペプチダーゼ	タンパク質
膵液	トリプシン	タンパク質
膵液	アミラーゼ	デンプン
膵液	リパーゼ	脂肪
膵液	ヌクレオチドホスファターゼ	核酸
膵液	カルボキシペプチダーゼ	タンパク質
膵液	トリプシン	タンパク質
膵液	アミラーゼ	デンプン
膵液	リパーゼ	脂肪
膵液	ヌクレオチドホスファターゼ	核酸
膵液	カルボキシペプチダーゼ	タンパク質
膵液	トリプシン	タンパク質
膵液	アミラーゼ	デンプン
膵液	リパーゼ	脂肪
膵液	ヌクレオチドホスファターゼ	核酸
膵液	カルボキシペプチダーゼ	タンパク質
膵液	トリプシン	タンパク質
膵液	アミラーゼ	デンプン
膵液	リパーゼ	脂肪
膵液	ヌクレオチドホスファターゼ	核酸
膵液	カルボキシペプチダーゼ	タンパク質
膵液	トリプシン	タンパク質
膵液	アミラーゼ	デンプン
膵液	リパーゼ	脂肪
膵液	ヌクレオチドホスファターゼ	核酸
膵液	カルボキシペプチダーゼ	タンパク質
膵液	トリプシン	タンパク質
膵液	アミラーゼ	デンプン
膵液	リパーゼ	脂肪
膵液	ヌクレオチドホスファターゼ	核酸
膵液	カルボキシペプチダーゼ	タンパク質
膵液	トリプシン	タンパク質
膵液	アミラーゼ	デンプン
膵液	リパーゼ	脂肪
膵液	ヌクレオチドホスファターゼ	核酸
膵液	カルボキシペプチダー	



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 (癌が深層まで達していない)	癌が子宮頸部を越えていない (癌が深層まで達していない)	癌が子宮頸部を越えていない (癌が深層まで達していない)	癌が子宮頸部を越えていない (癌が深層まで達していない)
図				
頻度*	53.9%	23.2%	23.2%	23.2%
決定に必要な検査	子宮鏡検査 (p148) * 頸部生検 (p148)			
治療	子宮全摘除 (p220) * 子宮全摘除 (p220) * 骨盤リンパ節摘除 (p220)			
5年生存率**	92.2%	77.0%	77.0%	77.0%

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出来ました。

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)
- 分泌期 (黄体期)
- 月経期 (黄体後期)

エストロゲンとプロゲステロンが作用する。エストロゲンが子宮内膜の増殖を促し、プロゲステロンが子宮内膜を厚く維持する。

エストロゲンとプロゲステロンの作用が低下すると、子宮内膜が再生できず、月経が止まる。

卵巣の機能

卵巣は、卵細胞を産出し、エストロゲンとプロゲステロンを分泌する。

エストロゲンとプロゲステロンの作用が低下すると、卵巣機能が低下し、月経が不順になる。

エストロゲンとプロゲステロンの作用が低下すると、卵巣機能が低下し、月経が不順になる。

卵巣内精子を注入

卵巣内に精子を注入する方法として、ICSI (Intracytoplasmic Sperm Injection) が用いられる。

ICSIとは、顕微鏡下で精子を卵子の細胞質内に直接注入する方法である。

ICSIは、精子数が少ない場合や、精子の運動能力が低い場合に有効である。

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、とても良かったです。

マンモグラフィは、乳腺のX線撮影による検査方法である。

マンモグラフィは、乳腺のX線撮影による検査方法である。



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
角膜炎総論
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)
未熟児網膜症
糖尿病網膜症
黄斑変性性(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
涙腺炎
涙腺炎

【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

焦点がない
乱視とは

●正視とは、角膜の前面によって屈折力が一定であるため、眼に入る平行光線が1点に集光されない状態をいう。

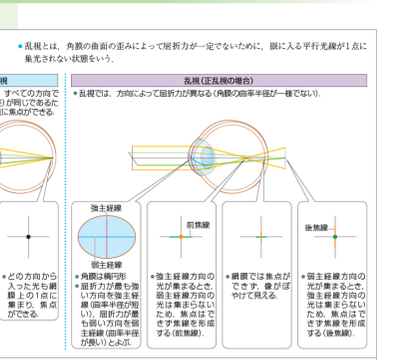
●乱視は、方向によって屈折力が異なる(内側の曲率半径が一律でない)。

●正視は、すべての方向で屈折力が等しく、網膜上で焦点が結ぶ。

●乱視は、強主経線が屈折力が強い(短)である。

●乱視は、強主経線が水平方向(180°)にある。

●乱視は、強主経線が斜め方向にある。



●正乱視と不正乱視

分類

●正乱視は、大きく正乱視と不正乱視に分けられる。

●正乱視は、大きく正乱視と不正乱視に分けられる。

●不正乱視は、大きく不正乱視と不正乱視に分けられる。

●乱視の分類

●乱視は、大きく不正乱視と不正乱視に分けられる。

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。

解剖 眼の構造

●視覚とは、外界からの光刺激を受容し、対象の形・明るさ・色などの性質が見えるという感覚である。

視覚とは

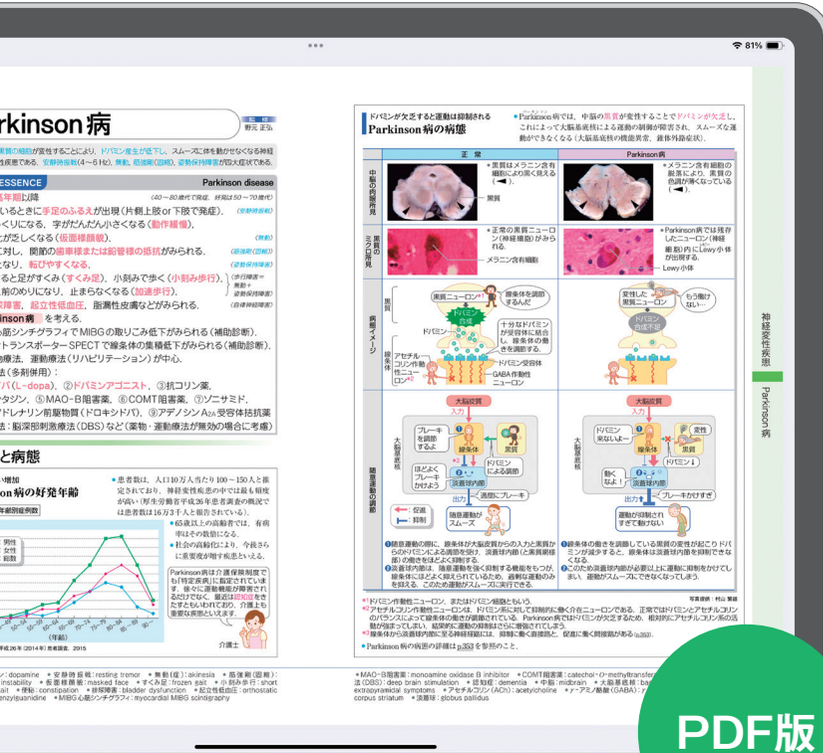
●視覚とは、外界からの光刺激を受容し、対象の形・明るさ・色などの性質が見えるという感覚である。

眼の構造

●眼球の主要構造を示す。

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

メモ機能 (HTML版) や書きこみ機能 (PDF版)、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。



「PDF版」
が追加！

紙の使いやすさ、デジタルの便利さ。
従来版 (HTML版) + PDF版で学びが進化する。



紙面そのもののレイアウト

書籍と同じレイアウトで学習できるから、授業もスムーズ。スワイプでサクサクめくれます。



自由に書きこめるペン機能

まるで書籍のように、自由にメモやアンダーラインを書きこめます。



拡大・縮小、切り替えも思いのまま

細かい図や表も、ピンチアウトで簡単に拡大。また、HTML版表示への切り替えも自由自在です。



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。

App Store からダウンロード

Google Play で手に入れよう

9:41

安静時振戦・無動・筋強剛・姿勢保持障害
Parkinson病の四大症状

パーキンソン病は図のような、大脳基底核の機能が障害されたことによる症状（錐体外路症状）を主症状とする。

●他にも、歩行障害、自律神経症状、精神症状などがみられる (p.344, 345)。

臨床経過

●以下に典型的なParkinson病患者の経過を示す。

●実際には、発症年齢や治療開始のタイミング、治療効果、その他の個人の要因により様々な経過をとる。

四大症状

- ①安静時振戦
 - 手足が震える。
- ②無動 (p.343)
 - 動かない。
 - 動作が遅い。
- ③筋強剛 (EMG)
- ④姿勢保持障害

アプリ版「みえる」シリーズラインナップ

	■ 病気がみえる vol.1~15 通常価格：3,630円~4,950円 (税込)		■ こころの健康がみえる (第1版) 通常価格：4,950円 (税込)		■ 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~vol.3 (第2.1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)	PDF版の対応状況など詳細はこちらから	

※PDF版は、iOS版mediLinkアプリのみでの提供となります。

※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](#)

診察ができるシリーズ

vol.1 身体診察

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



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
- 徒手筋力テスト (MMT)
- 四肢と脊柱の診察

付録 心肺蘇生法

臨床推論をはじめて学ぶ人のためのガイド

vol.2 鑑別診断



「病気がみえる」へ参照ページで連携！

はじめて臨床推論・鑑別診断を学ぶ人のためのガイドマップ
臨床実習・Post-CC OSCE 対策から初期研修まで幅広く活用できる



2024年4月4日発行
B5判 688頁
定価 8,800円
(本体 8,000円+税 10%)
ISBN 978-4-89632-924-7

収録内容

- 総論
 - 鑑別のための基本知識
 - 診療録
 - プレゼンテーション
- 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
- 主要症候
 - 腹痛、意識障害、発熱、腹部膨隆、動悸、めまい、発疹などコアカリアに準拠した主要症候39症候を掲載
- 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」のうち15症候を掲載

付録 基本的臨床手技

頭頸部リンパ節の診察

350点のイラスト・図版と750点の写真でわかる！

目的：リンパ節の部位や性状から疾患の鑑別を行う。

手順：①頭頸部の各リンパ節を触診する。②リンパ節を触知した場合、以下を確認する。確認：数、部位、大きさ、形状、弾索性、表面の性状、硬さ、圧痛、可動性

補足：片側ずつ意識を集中して触診を行う。ただし、両側同時に触診し、所見を得ることも可能である。

学修・評価項目の内容に準拠

頭頸部リンパ節の位置とリンパの流れ

- ①頭頸部リンパ節は、部位とリンパの流入元より、大きく次の3つに分けるとらえやすい。
- ②浅頸リンパ節
- ③深頸リンパ節
- ④後頸三角リンパ節
- ⑤鎖骨上窩リンパ節

患者の頸部を診察している側に傾けてもらい、胸鎖乳突筋をつかむようにしてその裏の深頸リンパ節を触診する

腹痛

主訴から鑑別を絞り込む！

鑑別に役立つ

鑑別	内臓痛	体性痛	関連痛
機序	管腔臓器の筋層や漿膜が過伸張、異常収縮することで生じる。	臓器周辺の漿膜に炎症や刺激が及ぶと、体性痛が生じる。	内臓痛刺激が脊髄に入力される際に、隣接する皮膚からの神経線維に刺激が波及し、対応する皮膚領域に痛みが伝達される(Allodynia)。内臓痛を伴う神経痛。
特徴	局在ははっきりしない。管腔臓器では波のある痛み(絞痛、腸、胃特異的)。実臓器では持続痛を認める。	局在ははっきりしている。鋭い特異的。運動で痛みが悪化する。	皮膚の一定領域に局限している。病巣部位だけでなく、離れた部位にも生じうる(放散痛)。触診による痛みの増強はない。
例	管腔臓器の障害(単純性腸閉塞、胆石症、尿管結石)	漿膜炎の炎症(消化管炎症による腹膜炎)	心臓・肺・腎

各症候の主要病態から理解する！

付録として静脈採血など4つの手技を動画解説付きで掲載

動機で動きを確認したい！

動画で動きを確認したい！

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！！

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



■ 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



■ 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



New! アプリ限定！各論編 (vol.1～3) 毎年改訂

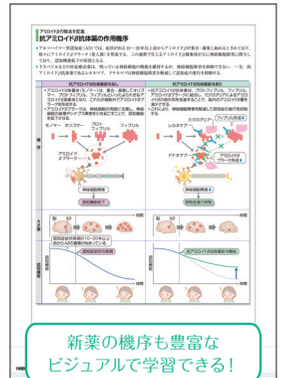
・2025年より、各論編のvol.1～3は医薬品情報・疾患情報の更新などに対応した小改訂版をアプリ版限定で毎年リリースし、医療系学生だけでなく、臨床現場の医療従事者の方々にもご活用いただけるよう、常に最新の情報を提供しております。

	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	...
書籍版	2版					3版		...
アプリ版	2版	2.1版	2.2版	2.3版	2.4版	3版	3.1版	...

- ガイドライン・疫学・統計などの疾患情報の更新
- 新薬・販売中止薬・添付文書改訂などの医薬品情報の更新
- 薬剤師国家試験・医師国家試験に出題された内容の反映 など

左記に加え、内容・構成・図版などをよりわかりやすく改良

※巻によって書籍版の改訂年は異なります。また、発行スケジュールは変更になる場合がございます。



新薬の機序も豊富なビジュアルで学習できる！

アプリ版のご利用方法は本パンフレット p.38 をご参照ください。

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。

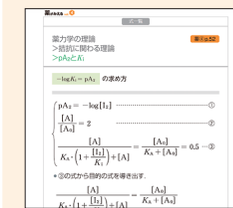
vol.4

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。

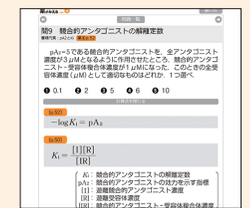


- ① 一問一答問題 (○×問題) サンプル
- ② 解説動画 サンプル
- ③ 音声コンテンツ サンプル
- ④ QB 薬剤師国試 (各ページに関連する薬剤師国試過去問題)

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。



演習問題
本文中の式を使った国試形式の問題を解くことができます。



以下のQRコード、もしくはURLからアクセスできます。



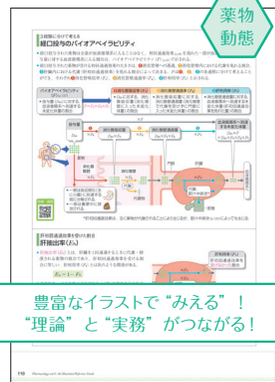
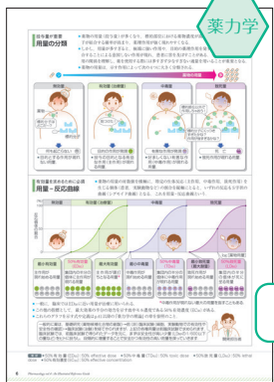
<https://www.byomie.com/gallery/kusumie/>

※ 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「mediLink」のインストール、書籍に付属しているシリアルナンバー登録が必要となります。
※ vol.1 については、アプリ版 2.1 版以降で vol.2, 3 と同様のコンテンツをご利用いただけます。

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



豊富なイラストで「みえる」！
「理論」と「実務」がつながる！

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

看護がみえるシリーズ

教科書採用続々！



1 基礎看護技術 第2版

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・衣生活援助
- 感染予防
- 排泄援助 (侵襲を伴わない技術)
- 環境調整
- 活動・休息援助
- 食事の援助
- 与薬
- 電法
- 創傷管理

50本以上の動画つき！

- ・シーツ交換
- ・車いすへの移乗
- ・食事介助
- ・清拭
- ・おむつ交換 など

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

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
- 3 ROM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
- B5判 624頁
- 定価 3,960円 (本体 3,600円+税 10%)
- ISBN978-4-89632-923-0

2 臨床看護技術 第2版

侵襲的な技術をビジュアル化！



収録内容

- 採血
- 吸引
- 注射
- 酸素吸入療法
- 輸液
- 栄養管理
- 輸血
- 排泄援助 (侵襲を伴う技術)
- 血糖管理
- 救命救急処置

40本以上の動画つき！

- ・ホルター採血
- ・静脈注射
- ・末梢静脈路確保
- ・経鼻胃管栄養における栄養剤注入
- ・膀胱留置カテーテルの挿入 など

- 2026年3月発行予定
- B5判 約440頁
- 予価 3,630円 (本体 3,300円+税 10%)

4 看護過程の展開

看護過程の思考プロセスがみえる！

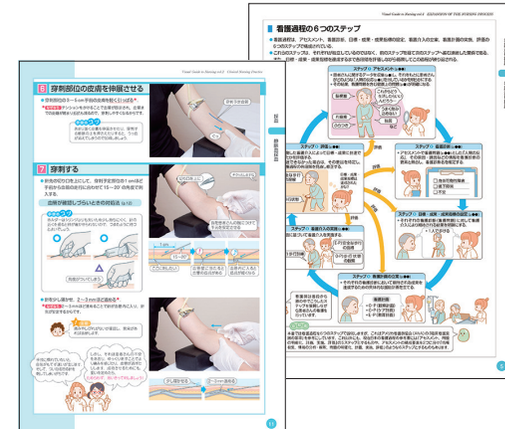


収録内容

- 【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 胸腔ドレーン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



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！

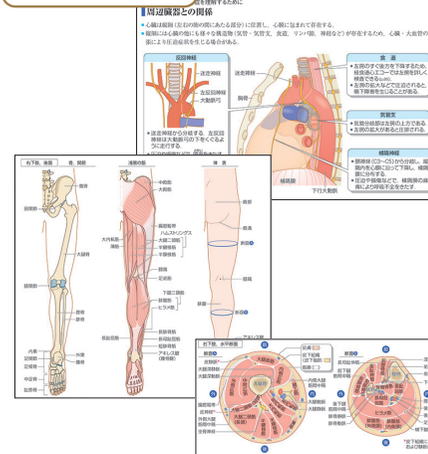
掲載内容

- 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

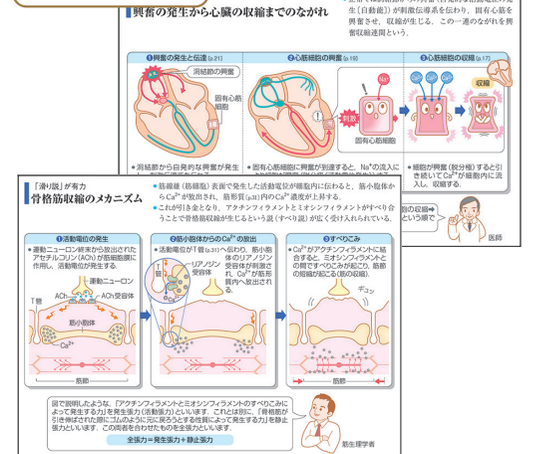
- 2023年2月発行
- B5判 816頁
- 定価 4,290円 (本体 3,900円+税 10%)
- ISBN 978-4-89632-896-7

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、

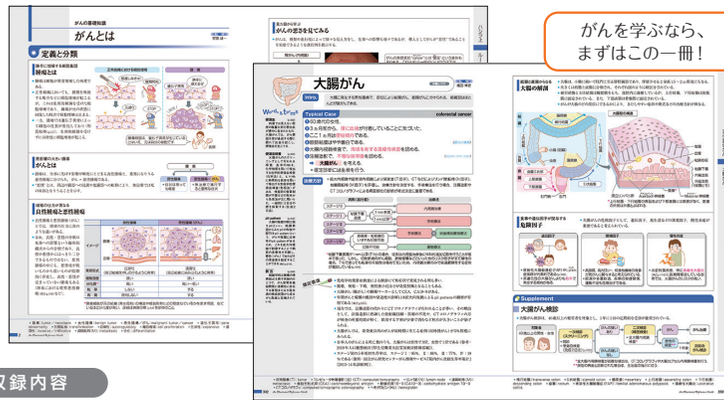
臨床で大活躍！「みえる」シリーズ 続々刊行中！！

チーム医療を担う医療人共通のテキスト

がんがみえる



■ 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



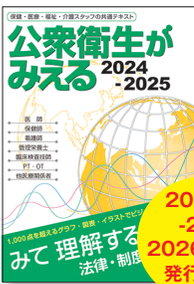
がんを学ぶなら、
まずはこの一冊！

収録内容

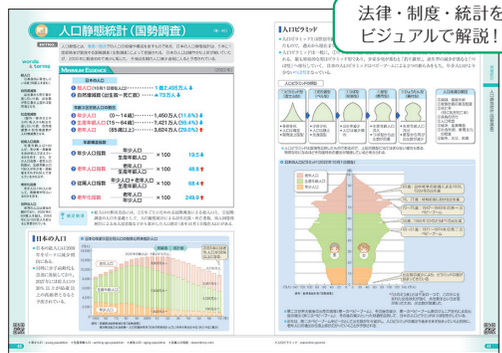
- がんの基礎知識**
- がんとは
 - がんの生物学
 - 腫瘍病理学
- がんの治療**
- 治療の全体像
 - 手術療法
 - 放射線療法
 - 薬物療法総論
 - 細胞障害性抗がん薬
 - 分子標的薬
 - ホルモン療法薬
 - 免疫療法
 - 支持療法
 - がんのリハビリテーション診療
 - 緩和ケア
 - がんの臨床試験
- がんと社会生活・予防**
- がん療養と社会生活
 - がんの予防
- 各臓器のがん**
- 呼吸器のがん
 - 消化器のがん
 - 乳房のがん
 - 婦人科のがん
 - 泌尿器のがん
 - 脳のがん
 - 頭頸部のがん
 - 骨のがん
 - 血液のがん
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

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



■ 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



法律・制度・統計を
ビジュアルで解説！

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**

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

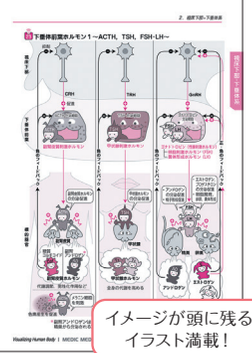
- 産業保健総論**
- 職場における健康
 - 産業保健スタッフ
 - 産業保健に関わる法令・制度
 - 産業保健に関わる法律用語
- 健康経営**
- 健康経営
 - 職場における代表的な健康問題
 - 健康経営の実践
- 安全衛生管理体制**
- 安全衛生管理体制総論
 - 各役職の選任と職務
 - 衛生委員会/安全委員会/安全衛生委員会
 - 労働安全衛生マネジメントシステム
 - 安全衛生教育
- 作業環境管理**
- 作業環境管理総論
 - 作業環境測定とその対応
 - 事務所の環境管理
 - 受動喫煙対策
- 作業管理**
- 作業管理総論
 - 作業管理による改善
- 過重労働対策**
- 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

イメカラ シリーズ

イメージするカラダのしくみ



レクチャー調の
やさしい解説



イメージが頭に
残るイラスト満載！

- 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
- 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
- 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
- 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
- 肝・胆・膵**
- 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
- 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



■ vol.1 消化器 第7版
2025年3月発行 528頁
定価4,840円
(本体4,400円+税10%)
978-4-89632-950-6



■ 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



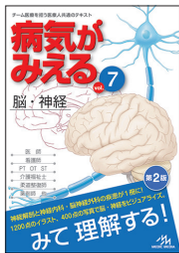
■ vol.4 呼吸器 第4版
2025年3月発行 400頁
定価4,510円
(本体4,100円+税10%)
978-4-89632-949-0



■ 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4版
2024年12月発行 392頁
定価4,400円
(本体4,000円+税10%)
978-4-89632-947-6



■ 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
- 『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