

看護スペシャリストをめざす学生のためのテキスト

2026

ナースの内科学 改訂10版
[編著] 奈良信雄

Textbook of Internal Medicine for Nursing

中外医学社

Textbook of Surgery for Nursing
ナースの外科学 改訂8版
[編著] 岡住慎一
JOHOT医的技術学部/東洋大学医学部附属病院/東洋大学看護部
中野医大社

Textbook of Pediatrics for Nursing
ナースの小児科学 改訂7版
丸尾良浩
森本昌史
家原知子
森岡一朗
吉田義行
中野医大社

ナースの精神医学 改訂5版
[編著] 上島國利
渡辺雅幸
林 恵子

Textbook of Psychiatry for Nursing

中外医学社

ナースの産科学
[編著] 杉本充弘

Textbook of Obstetrics for Nursing

中外医学社

イラスト解剖学 第11版
松村謙兒 著
11TH EDITION
中野医大社

解剖学
イラスト事典 第4版
松村謙兒
日本一読みやすい解剖学事典、12年ぶりに待望の大改訂!
解剖学用語の珍漢に迷い込んだ世人のオアシス。
解剖学の知識が楽々と整理できる入門書としてもお勧めします。
中野医大社

採用検討用献本をご希望の方はこちら



実践
多職種連携教育
[編著] 寺崎文生
赤澤千春
大野英和
脚澤伸泰
大野英和多職種連携教育センター
中野医大社

他職種と医療現場の課題を知り、
多職種連携教育を進めよう!

各職種の業務 どのような連携が必要? どのような連携教育があるのか?

本書を読者はすべて分かります!

学ぶ側にも教える側にも資する「多職種連携教育」テキストの決定版。

中外医学社

教科書採用校多数
好評発売中

- 要点を凝縮したわかりやすいテキスト
- 国試対策・知識整理にも最適
- 最新情報まで網羅し卒業後も活躍

IP 中外医学社

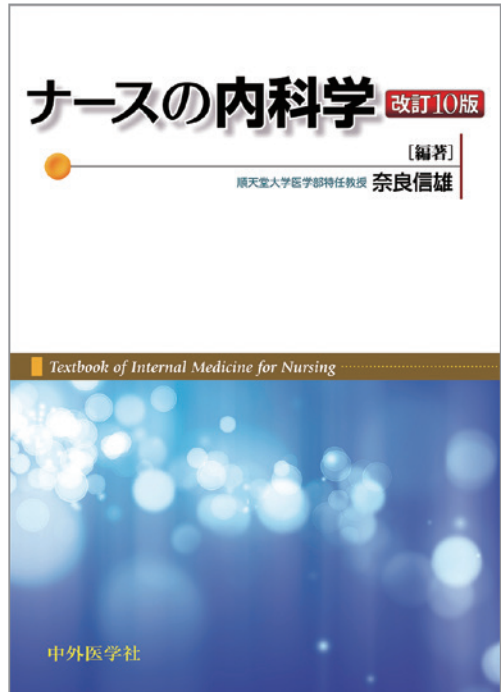
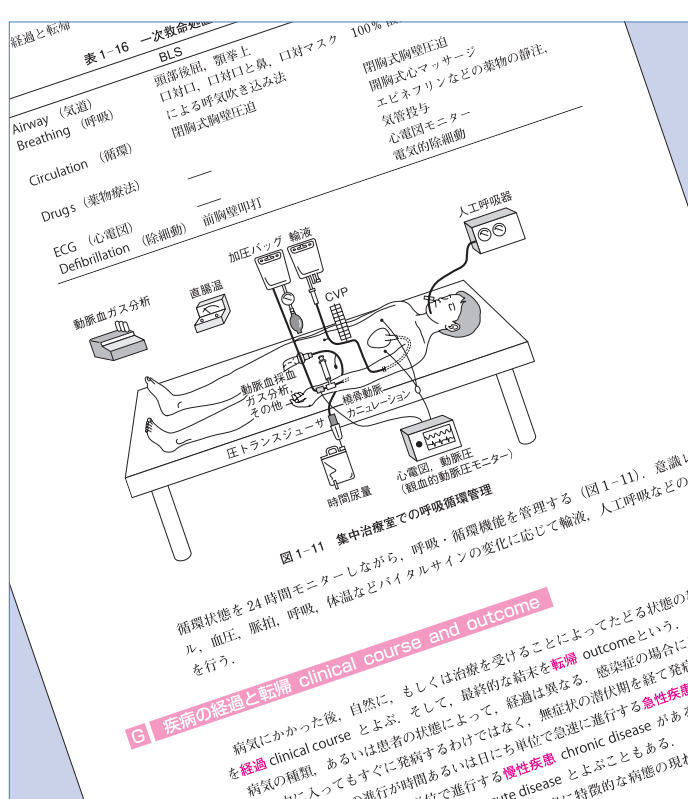
TEL : 162-0805 東京都新宿区矢来町 62
TEL : 03-3268-2702 (営業) FAX : 03-3268-2722
<http://www.chugaiigaku.jp/>

ナースの内科学

[改訂10版]

編著 奈良信雄 順天堂大学医学部客員教授

今日のナースにとって必要とされる内科学の知識をコンパクトにまとめて理解しやすい、と高い評価を得ている書。基礎医学的な解説は必要充分な範囲で簡明に述べ、病気の概念を理解して症状、経過、転帰などの臨床的な事柄が充分把握できるよう配慮している。



CONTENTS -

- 1 総論
 - 2 循環器
 - 3 腎・水電解質
 - 4 呼吸器
 - 5 消化管
 - 6 肝, 胆, 脾, 脾, 腹膜
 - 7 代謝
 - 8 内分泌
 - 9 感染症, 寄生虫疾患
 - 10 免疫, アレルギー, 膠原病
 - 11 血液
 - 12 神経
 - 13 中毒

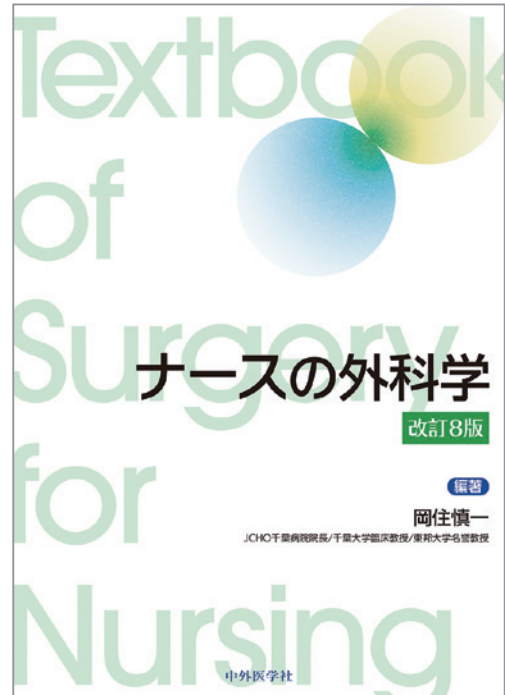
ナースの外科学

[改訂8版]

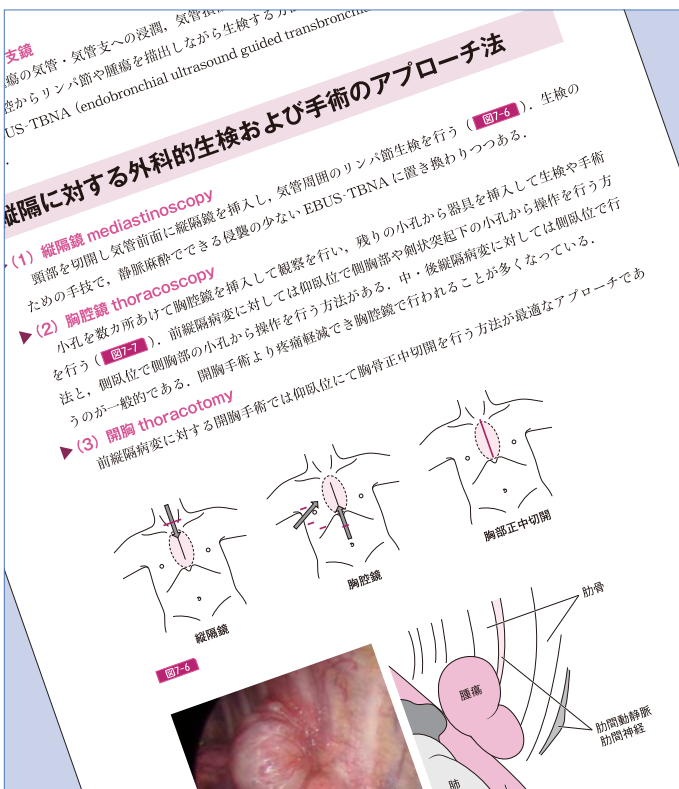
編著 岡住慎一 JCHO千葉病院院長 / 千葉大学臨床教授 / 東邦大学名誉教授

今日のナースに必要とされる外科学の基本知識を、外科各領域のエキスパートが簡明かつ平易に解説した書。

豊富な写真、シェーマ、表を用い視覚的にわかり易く示した。実際に役立つ知識を数多く盛り込み、知識の整理のために役立つ一冊。



SAMPLE



CONTENTS

総論	1 外科における看護の役割
2 滅菌法および消毒法	
3 手術室－器械用具と業務	
4 手術侵襲と生体の反応	
5 外科と免疫・遺伝子	
6 外科感染症と抗菌化学療法	
7 リスクマネジメント	
8 栄養・輸液	
9 悪性腫瘍・がん悪液質	
10 緩和ケア	
11 抗がん剤	
12 外科治療上注意すべき合併疾患	
13 鏡視下手術	
14 臓器移植	
15 術前術後管理	
16 術後合併症とICU管理	
17 腹部救急	
18 救急看護	
各論	1 顔面の疾患（口腔）
2 頭頸部の疾患	
3 胸壁、胸膜の疾患	
4 乳房の疾患	
5 呼吸器の疾患	
6 循環器の疾患（心、血管）	
7 縦隔、横隔膜の疾患	
8 消化器の疾患	
9 腹壁、臍、腹膜・大網、後腹膜の疾患	
10 脾臓の疾患	
11 副腎の疾患	
12 老人外科（看護）	
13 小児外科	
14 麻酔学	

ナースの小児科学

[改訂10版]

編著 丸尾良浩 滋賀医科大学教授

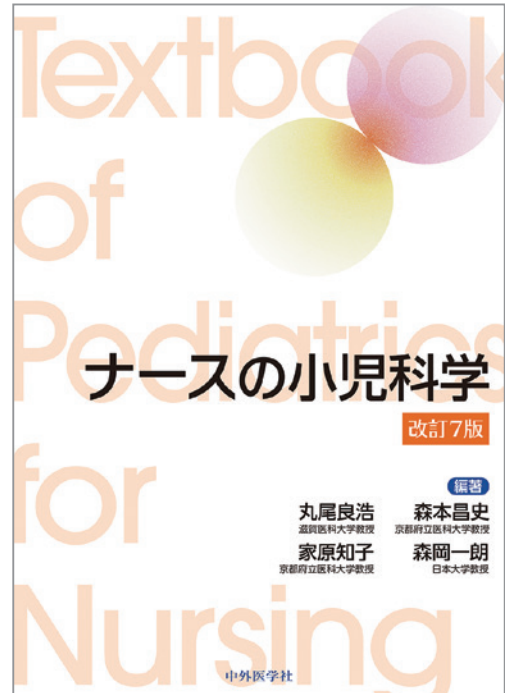
森本昌史 京都府立医科大学教授

家原知子 京都府立医科大学教授

森岡一朗 日本大学教授

日常の看護に不可欠な小児科学の知識を各領域の専門家が厳選し、体系的にわかりやすく解説。小児内科学、小児外科学、小児診察学、小児治療学、小児保健学など、20以上ある小児科学の各専門領域の全てを網羅した。

簡潔な記述を心がけ、視覚的にも工夫してコンパクトにまとめ、一層わかりやすく、簡明に示した。



SAMPLE

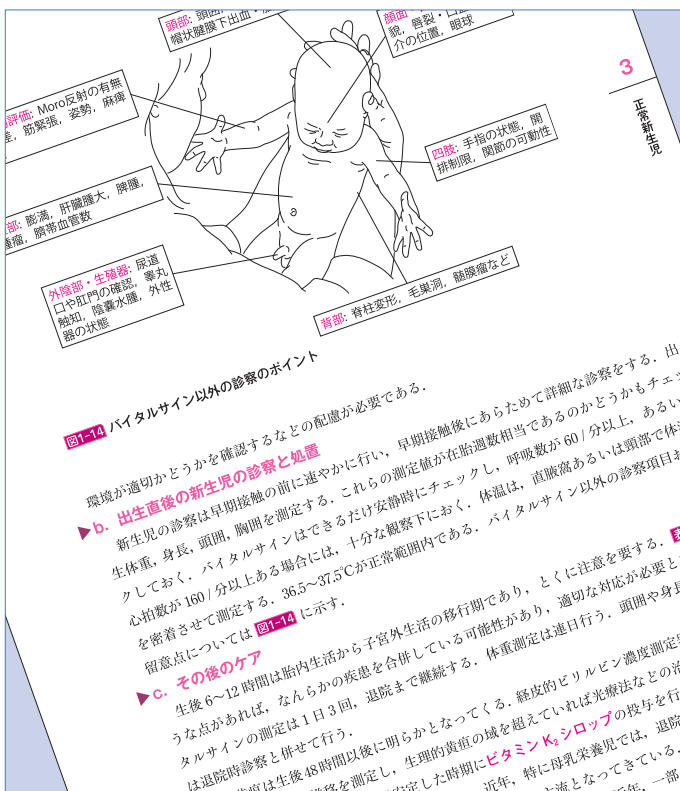


図1-14 バイタルサイン以外の診察のポイント

環境が適切かどうかを確認するなどの配慮が必要である。
▶b. 出生直後の新生児の診察と処置
新生児の診察は早期接觸の前に速やかに行い、早期接觸後にあらためて詳細な診察をする。出生体重、身長、頭囲、胸郭を測定する。これらの測定値が在胎週数相当であるのかどうかもチェックしておく。バイタルサインはできるだけ安静時にチェックし、呼吸数が60/分以上、あるいは心拍数が160/分以上ある場合には、十分な観察下におく。体温は、直腸窓あるいは頭部で体温を密着させて測定する。36.5~37.5°Cが正常範囲内である。バイタルサイン以外の診察項目おもに留意点については図1-14に示す。

▶c. その後のケア
生後6~12時間は胎内生活から子宮外生活の移行期であり、とくに注意を要する。重要な点がわれば、なんらかの疾患を併合している可能性があり、適切な対応が必要となる。タルサインの測定は1日3回、退院まで継続する。体重測定は連日行う。頭囲や身長は退院時診察と併せて行う。
…では生後48時間以後に明らかになってくる、経皮的ビリルビン濃度測定器を測定し、生理的黄疸の域を超えていれば光療法などの治療を実施する。
…では生後48時間以後に明らかになってくる、経皮的ビタミンK₁シロップの投与を行った時期にビタミンK₁シロップを測定し、生理的黄疸の域を超えていれば光療法などの治療を実施する。
…では生後48時間以後に明らかになってくる、経皮的ビタミンK₁シロップを測定し、生理的黄疸の域を超えていれば光療法などの治療を実施する。

CONTENTS

総論	1 総説
2	新生児
3	成長
4	発達
5	栄養
6	保健
7	検査の要諦
8	治療
9	症候と鑑別診断
10	救急トリアージ
11	院内感染対策
各論	1 周産期の疾患
2	先天代謝異常症
3	代謝性疾患
4	内分泌疾患
5	リウマチ性疾患・結合組織病
6	免疫、アレルギー疾患
7	感染症
8	消化器疾患
9	肝胆道・脾臓・腹膜疾患
10	呼吸器疾患
11	循環器疾患
12	血液疾患
13	腫瘍性疾患
14	腎、泌尿器系疾患
15	神経疾患
16	運動器疾患
17	精神疾患

ナースの精神医学

[改訂5版]

編著 上島国利 国際医療福祉大学教授

渡辺雅幸 大正大学客員教授

榎 恵子 神奈川県立保健福祉大学教授

今日のコメディカルに必要とされる精神医学の基本的な知識を簡潔にわかり易く解説したテキスト。

精神障害の病因と分類、診断と検査、精神症状の把握、主要疾患の概念、原因、症状、治療、さらには症状別の看護、リハビリテーション、精神保健など、幅広い内容を明快にまとめた。

ナースの精神医学 改訂5版

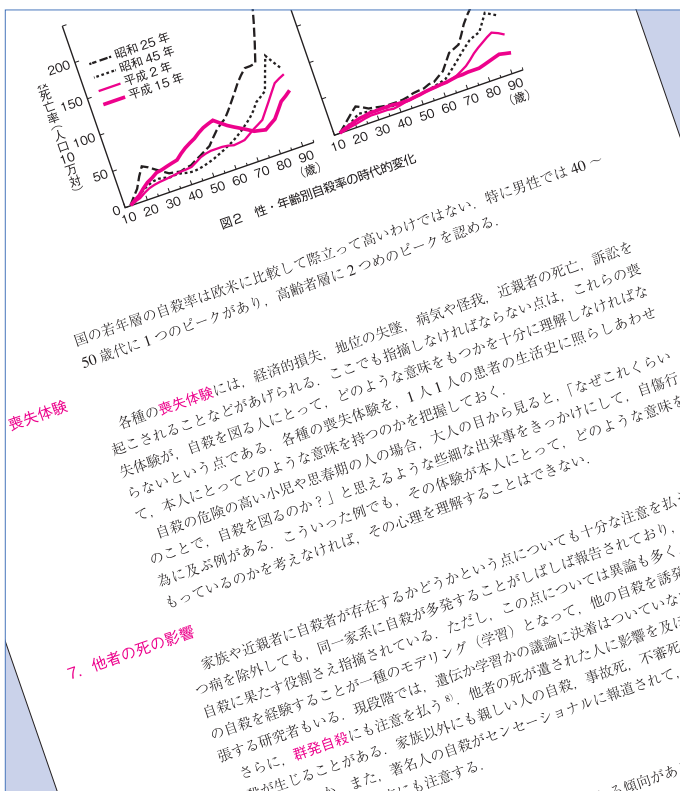
[編著]

国際医療福祉大学教授 上島国利
大正大学客員教授 渡辺雅幸
神奈川県立保健福祉大学教授 榎 恵子

Textbook of Psychiatry for Nursing

中外医学社

SAMPLE



CONTENTS

1. 総論

- 精神医学・精神医療とは
- 精神障害の病因、分類
- 診断と検査
- 精神症状の把握
- 脳科学と精神医学
- 神経心理学

2. 各論

- 内因性精神障害
- 心因性精神障害
- 身体因性精神障害
- 老年期精神障害
- 知的障害
- 児童・青年期精神医学
- パーソナリティ障害
- 睡眠障害
- 性をめぐる問題
- リエゾン精神医学

3. 治療と予防

- 精神療法(心理療法)
- 薬物療法
- 電気けいれん療法
- 精神科リハビリテーション
- 自殺対策

4. 精神保健看護

- 精神科看護の特徴
- 精神保健とライフサイクル
- 精神看護プロセスと援助的人間関係
- 病院における精神看護
- 症状と精神看護
- 身体合併症の看護
- 性(セクシュアリティ)をめぐる問題と看護
- 身体療法と看護
- 地域生活における精神看護
- 精神看護専門看護師と精神医療

5. 法と精神医療

精神保健医療と法制度

産科学に必要な知識がまとめた一冊

ナースの産科学

編著 杉本充弘 日本赤十字社医療センター顧問

日本赤十字社医療センターの産科診療に対する考え方やスタイルを踏まえ、看護学生・看護師が知りておくべき産科学のminimum requirementをわかりやすく解説したテキスト。

SAMPLE



●B5判 ●498頁 ●定価7,480円（本体6,800円+税） ●ISBN978-4-498-07594-8

ナースの産科学

[編著]

日本赤十字社医療センター副院長、周産母子・小児センター長 杉本充弘

Textbook of Obstetrics for Nursing

中外医学社

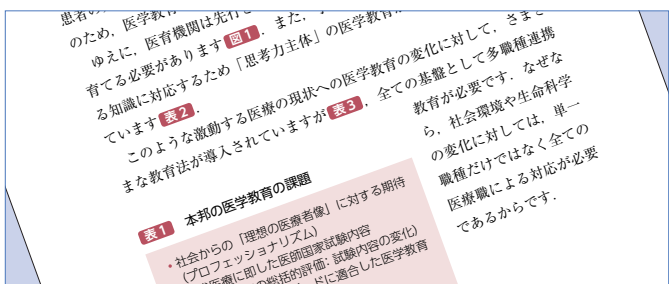
他職種と医療現場の課題を知り、多職種連携を進めよう

実践 多職種連携教育

編著 駒澤伸泰 大阪医科大学医学教育センター副センター長、講師

本書を読めば…… ① 他職種の業務、② どのような連携が必要か、③ どのような連携教育があるのか、がわかる。学ぶ側にも教える側にも資する、本分野テキストの決定版。

SAMPLE



●A5判 ●304頁 ●定価3,960円（本体3,600円+税） ●ISBN978-4-498-10912-4

実践

多職種連携教育

[監修]

寺崎文生
大阪医科大学医学教育センター 副センター長、教授

赤澤千春
大阪医科大学看護学科 教授

[著者]

駒澤伸泰

大阪医科大学医学教育センター 副センター長、講師

他職種と医療現場の課題を知り、
多職種連携教育を進めよう！

他職種の業務 どのような連携が必要か どのような連携教育があるのか

＼本書を読めばすぐ分かります／

学ぶ側にも教える側にも資する

「多職種連携教育」テキストの決定版。

中外医学社

解剖学用語は「憶える」のではなく「理解する」！

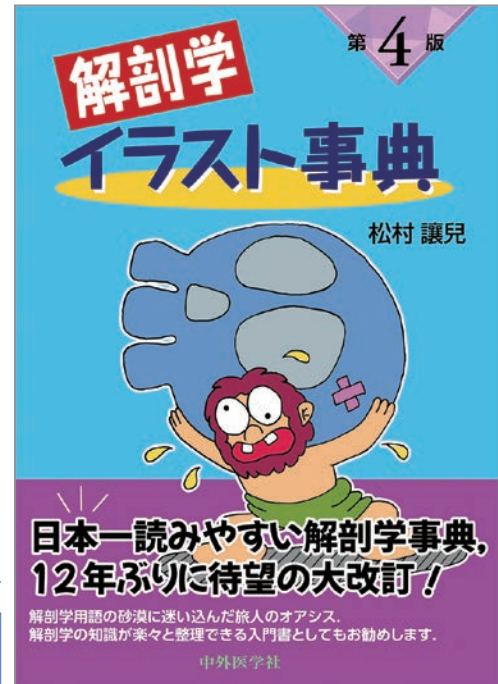
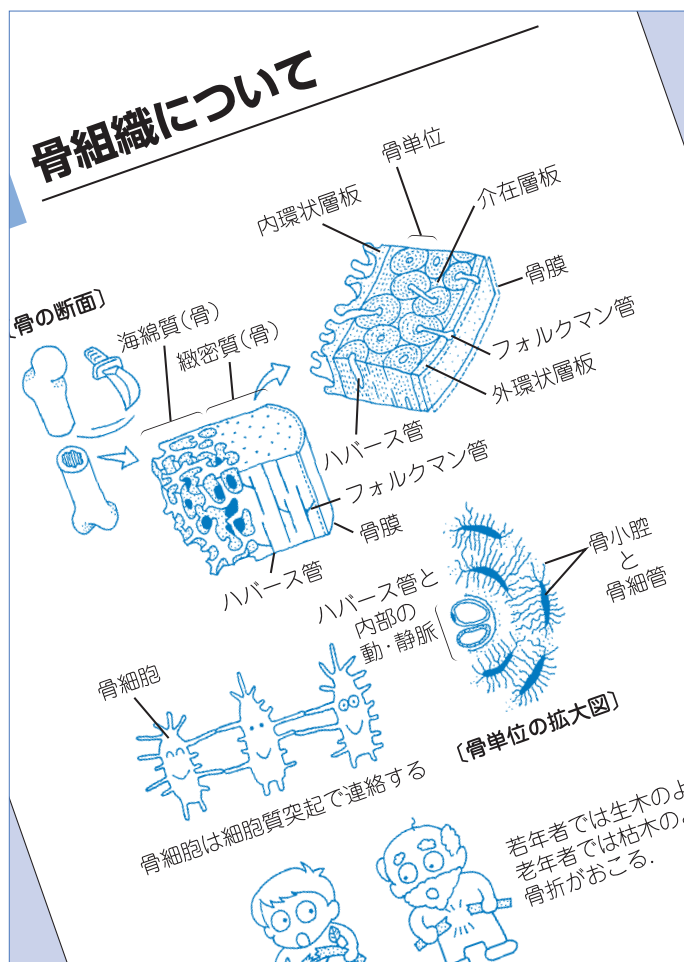
解剖学イラスト事典

[改訂4版]

著 松村譲兒 杏林大学特任教授

紛らわしい解剖用語を一目で理解できるよう整理。気になる部位から読んでも、最初から順番に通読しても、どちらでも楽しく学べるように工夫。暗記に役立つ関節・筋の一覧表や人名用語、記憶術などの付録も充実。解剖学の入門書として最適な一冊。

SAMPLE



CONTENTS

第1部 人体構造の概観

- I 人体の区分と構成
- II 発生
- III 骨格系
- IV 筋系
- V 神経系
- VI 循環系
- VII 内臓系
- VIII 皮膚・感覚器系

第6部 腹部

- I 腹壁の構造
- II 腹腔の臓器
- III 腹腔の脈管・神経

第7部 骨盤部

- I 骨盤
- II 骨盤臓器と骨盤底
- III 骨盤部の脈管・神経

第8部 頭頸部

- I 頭部の骨と関節
- II 頭頸部の筋
- III 頭頸部の器官
- IV 頭頸部の脈管・神経

第9部 頭頸部

- I 脳
- II 脊髄
- III 伝導路

付録

- 人名のついた用語
(アイウエオ順)
- 関節・筋のまとめ
- 記憶術

第4部 背部

- I 背部の骨と連結
- II 背部の筋

第5部 胸部

- I 胸壁の構造
- II 胸腔の臓器
- III 胸腔の脈管・神経

ユニークなイラストとわかりやすい説明で面白く理解できる

イラスト解剖学

[第11版]

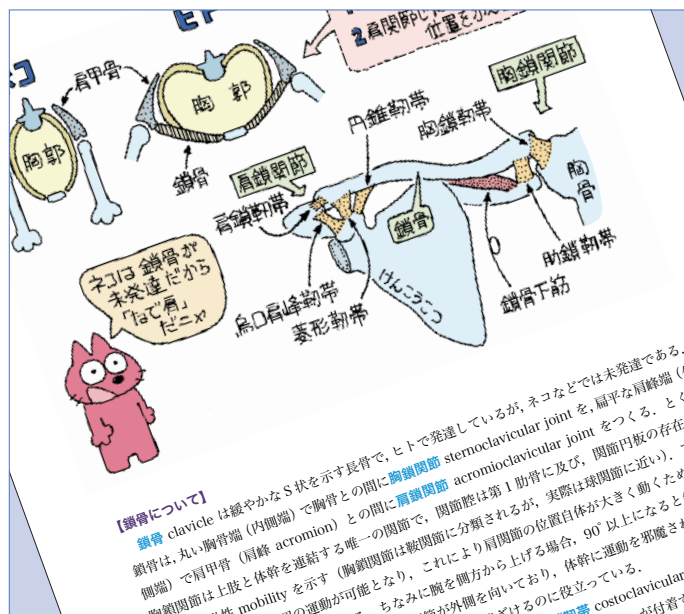
著 松村譲兒 杏林大学特任教授

著者独自のイラストと解説を読み進めていくうちに、暗記に頼らずとも必要な知識をいつの間にか身につけることのできる画期的な教科書。1頁単位の読み切りを原則とし、どこからでも読むことが可能。これまで解剖学に悩まされてきた医学生、コメディカルに必携の1冊。

- B5判
- 約920頁
- 定価8,360円（本体7,600円+税）
- ISBN978-4-498-00048-3



SAMPLE



CONTENTS (仮)

第Ⅰ章 解剖学の基礎知識

第Ⅱ章 体幹の運動器系

骨・筋の基礎知識 背部の骨格と運動
胸腹部の骨格と運動 骨盤部の骨格と運動 etc...

第Ⅲ章 体肢・頭部の運動器系

上肢の骨格と運動 下肢の骨格と運動
頭部の骨格と運動

第Ⅳ章 循環器系

循環器系の総論 動脈系の概論
頭頸部の動脈 上肢に向かう動脈 etc...

第Ⅴ章 内臓系

消化器系の概略 口から食道まで
胃から肛門まで 腹膜と腸間膜について etc...

第Ⅵ章 神経系と感覚器

神経系の総論 脳のかたち
脳室・髄液・血管系 大脳の外観と皮質 etc...

【取扱店】