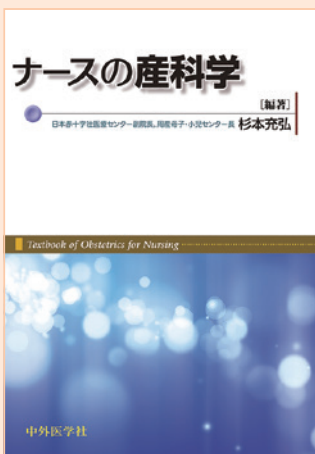
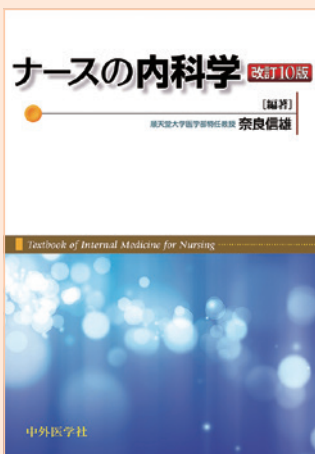


看護スペシャリストをめざす学生のためのテキスト

2026



採用検討用献本を
ご希望の方はこちら



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

中外医学社

〒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/>

看護の根幹となる内科学の最新知識をまとめたテキスト

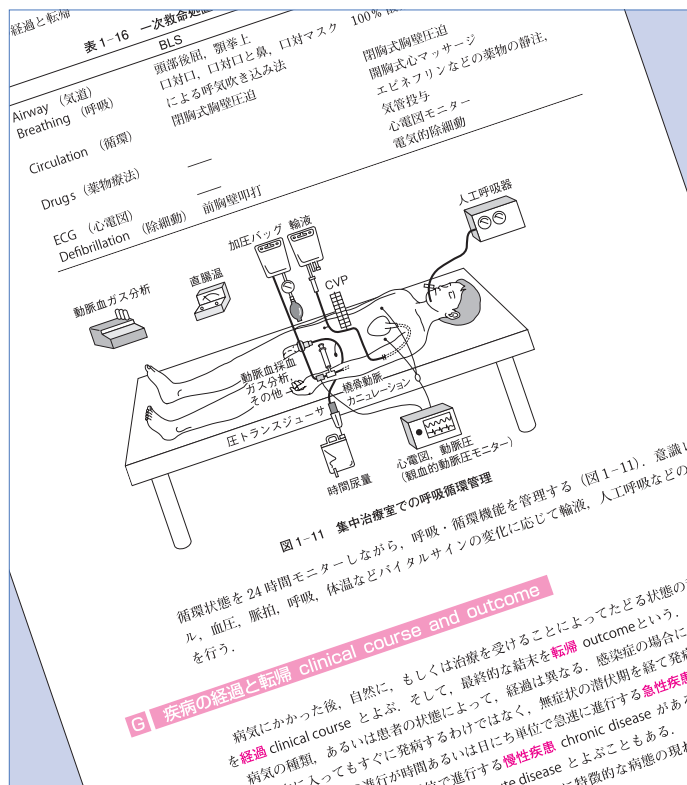
ナースの内科学

[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十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。

SAMPLE



ナースの内科学

改訂10版

[編著]

順天堂大学医学部特任教授 奈良信雄

Textbook of Internal Medicine for Nursing

中外医学社

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

エキスパートが解説！ 実践に役立つ即戦力養成テキスト

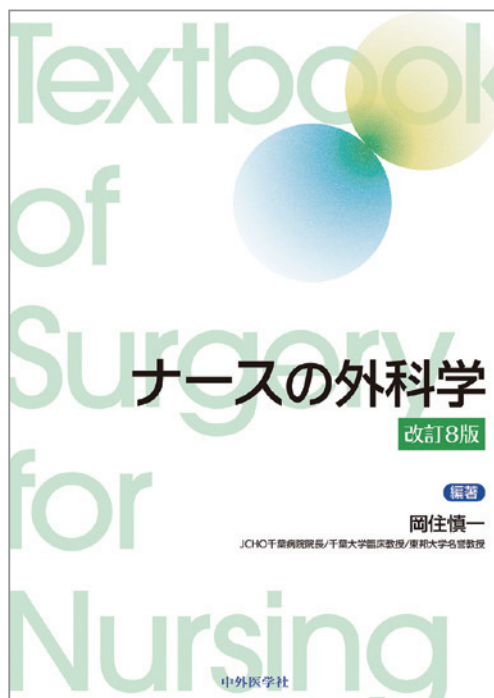
ナースの外科学

[改訂8版]

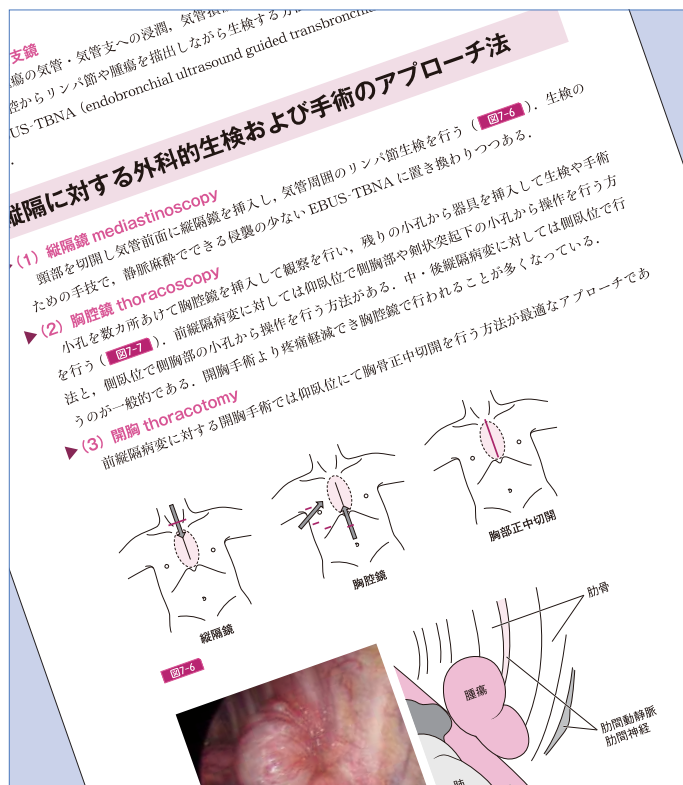
編著 岡住慎一 JCHO千葉病院院長 / 千葉大学臨床教授 / 東邦大学名誉教授

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 乳腺の疾患
	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、膈、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

小児科の各専門領域を学び、エキスパートを目指せるテキスト

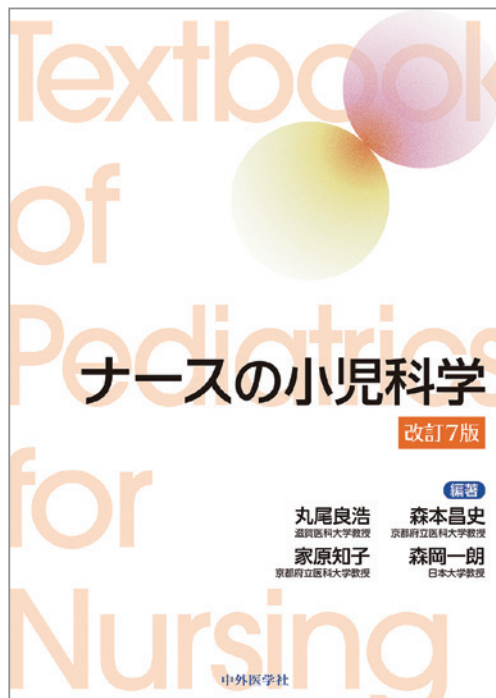
ナースの小児科学

[改訂10版]

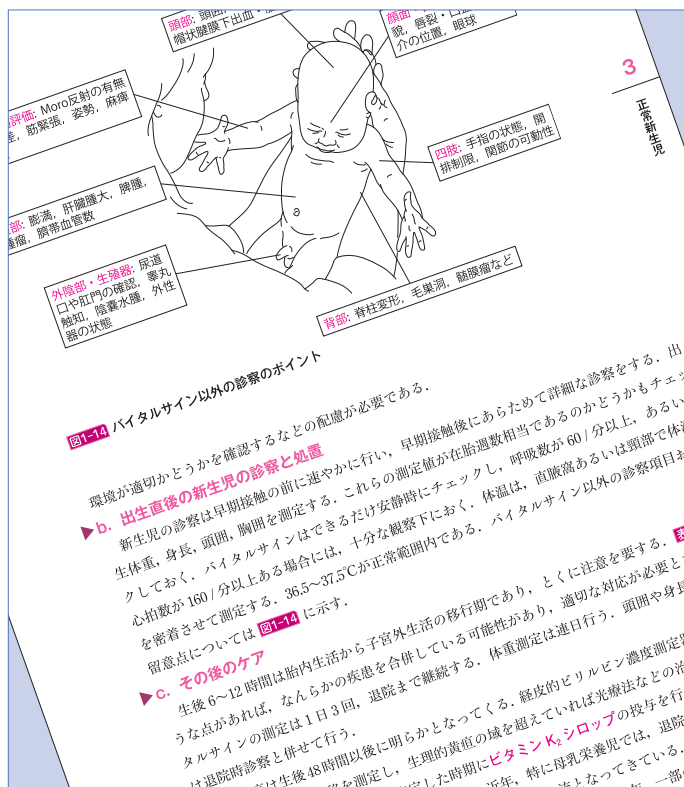
編著 丸尾良浩 滋賀医科大学教授
森本昌史 京都府立医科大学教授
家原知子 京都府立医科大学教授
森岡一朗 日本大学教授

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



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

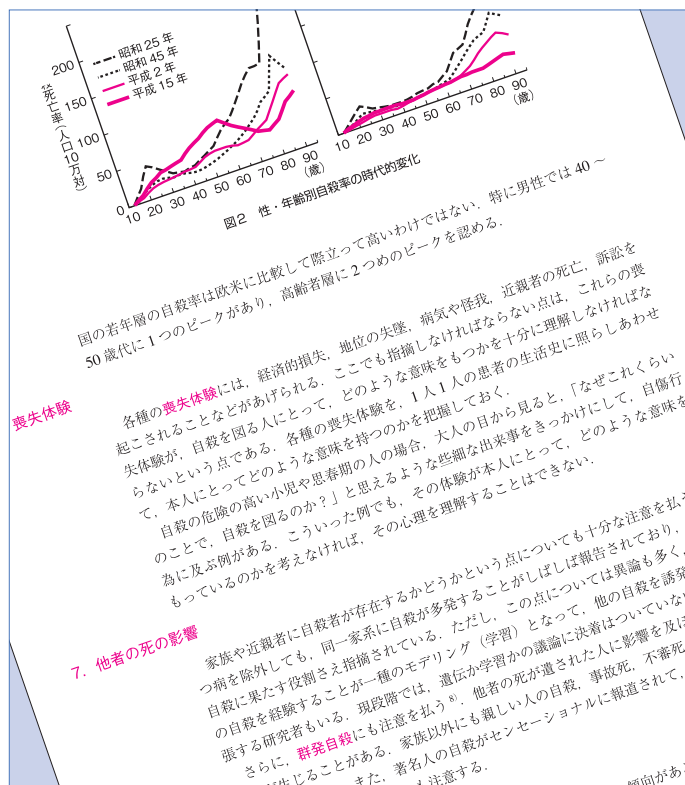
[改訂5版]

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
榊 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。

SAMPLE



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 榊 恵子

Textbook of Psychiatry for Nursing

中外医学社

CONTENTS

1. 総論

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

2. 各論

- 1 内因性精神障害
- 2 心因性精神障害
- 3 身体因性精神障害
- 4 老年期精神障害
- 5 知的障害
- 6 児童・青年期精神医学
- 7 パーソナリティ障害
- 8 睡眠障害
- 9 性をめぐる問題
- 10 リエゾン精神医学

3. 治療と予防

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

4. 精神保健看護

- 1 精神科看護の特徴
- 2 精神保健とライフサイクル
- 3 精神看護プロセスと援助的人間関係
- 4 病院における精神看護
- 5 症状と精神看護
- 6 身体合併症の看護
- 7 性（セクシュアリティ）をめぐる問題と看護
- 8 身体療法と看護
- 9 地域生活における精神看護
- 10 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

中外医学社

解剖学用語は「憶える」のではなく「理解する」！

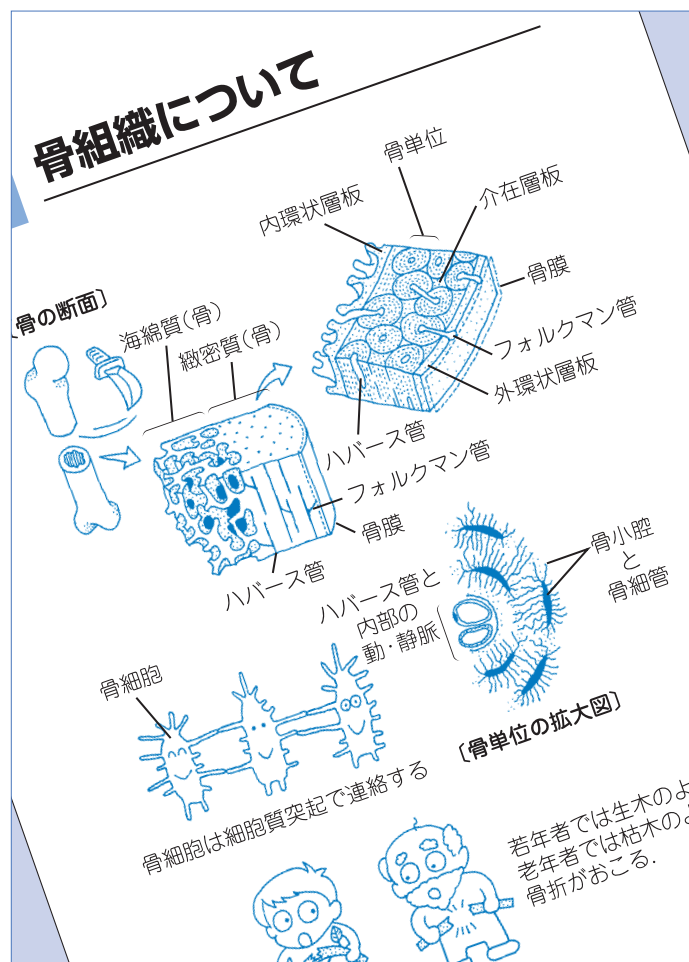
解剖学イラスト事典

[改訂4版]

著 松村譲児 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	第6部 腹部
I 人体の区分と構成	I 腹壁の構造
II 発生	II 腹腔の臓器
III 骨格系	III 腹腔の脈管・神経
IV 筋系	第7部 骨盤部
V 神経系	I 骨盤
VI 循環系	II 骨盤臓器と骨盤底
VII 内臓系	III 骨盤部の脈管・神経
VIII 皮膚・感覚器系	第8部 頭頸部
第2部 上肢	I 頭部の骨と連結
I 上肢の骨と関節	II 頭頸部の筋
II 上肢の筋	III 頭頸部の器官
III 上肢の脈管	IV 頭頸部の脈管・神経
IV 上肢の神経	第9部 頭頸部
第3部 下肢	I 脳
I 下肢の骨と関節	II 脊髄
II 下肢の筋	III 伝導路
III 下肢の脈管	
IV 下肢の神経	付録
第4部 背部	● 人名のついた用語
I 背部の骨と連結	(アイウエオ順)
II 背部の筋	● 関節・筋のまとめ
第5部 胸部	● 記憶術
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 松村譲児 杏林大学特任教授

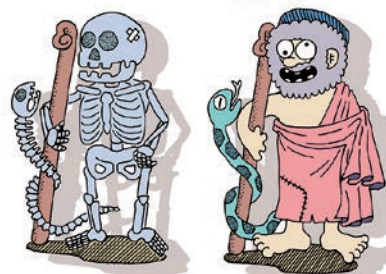
著者独自のイラストと解説を読み進めていくうちに、暗記に頼らずとも必要な知識をいつの間にか身につけることのできる画期的な教科書。1頁単位の読み切りを原則とし、どこからでも読むことが可能。これまで解剖学に悩まされてきた医学生、コメディカルに必携の1冊。

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

2026年 3月
刊行予定

イラスト
解剖学 第11版

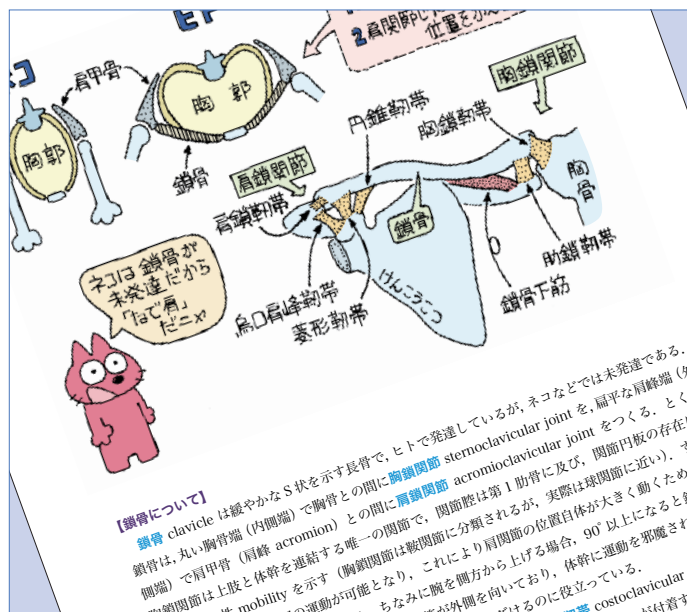
● 松村譲児 著 ●



11TH EDITION

中外医学社

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】