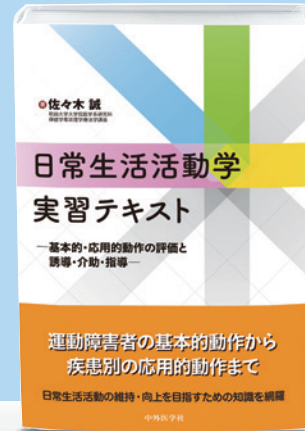


医療スペシャリストをめざす 学生のためのテキスト

2025



教科書採用校多数
好評発売中



- コメディカルとして、これだけは知っておくべき minimum requirement をできるだけ簡潔かつ平易に解説したテキスト
- イラストや表を多用して、ビジュアルに、わかりやすく解説
- 理学療法士、作業療法士をはじめ、各種医療従事者をめざす学生に最適のテキスト

採用検討用献本をご希望の際は、弊社webサイトのお問い合わせフォーム
または教科書・テキストバナーをクリックしてお申し込みください
お名前・学校名・講座名・受講予定人数もお書き添えください。



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/>

内科学

改訂8版

編集

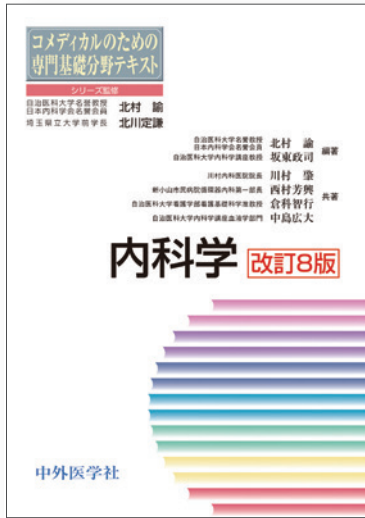
北村 諭

論

自治医科大学名誉教授
日本内科学会名誉会員

坂東 政司

自治医科大学内科学講座教授



学習の土台となる 内科学の基礎知識をまとめた座右の書

本書は著者がコメディカルの教育に携わった経験をもとにこれらの学生・卒業者のために必要にして十分な内科学の知識を箇条書きと図表を中心にコンパクトにまとめたものである。随所に「メモ」を挿入して知識を補強するとともに最新の知識も紹介している。コメディカルスタッフの教育が重視され、多くの大学・学校が発足している折、教育の現場で活用できる最適のテキストである。

●A5判 428頁 定価4,180円(本体3,800円+税)
ISBN978-4-498-07697-6

目次

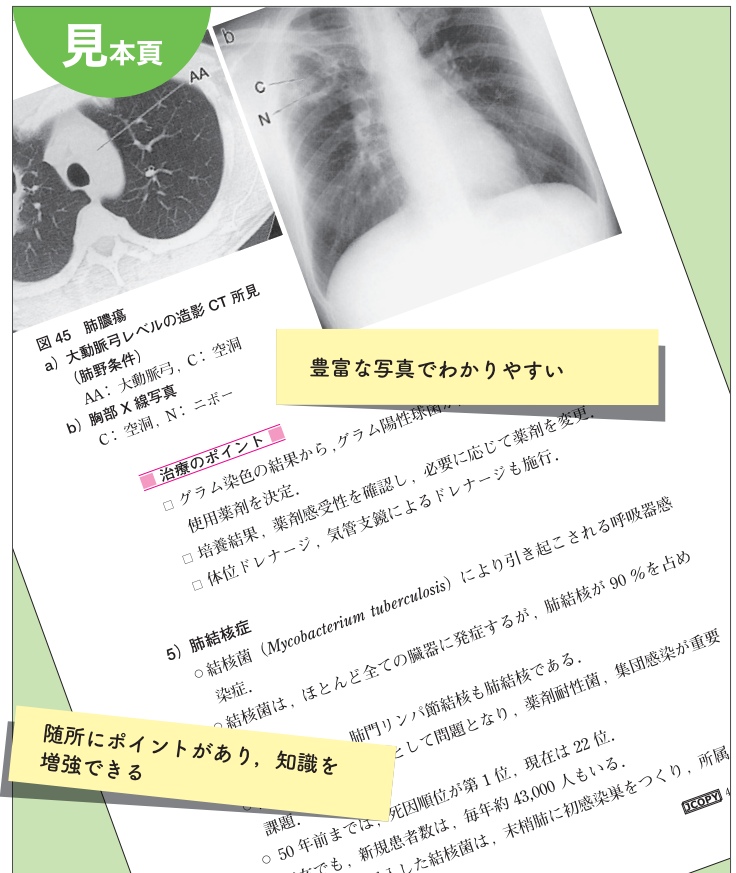
第1部 内科学総論

- 第1章 内科概論
- 第2章 循環器疾患
- 第3章 腎疾患、水電解質代謝
- 第4章 呼吸器疾患
- 第5章 消化管疾患
- 第6章 肝・胆・膵疾患
- 第7章 血液・造血器疾患
- 第8章 代謝性疾患
- 第9章 内分泌疾患
- 第10章 感染症、寄生虫疾患
- 第11章 中毒性疾患
- 第12章 神経疾患
- 第13章 膠原病

第2部 内科学各論

- 第1章 循環器疾患
- 第2章 腎臓・泌尿器疾患
- 第3章 呼吸器疾患
- 第4章 消化管疾患
- 第5章 肝・胆・膵疾患
- 第6章 代謝性疾患
- 第7章 内分泌疾患
- 第8章 感染症、寄生虫疾患
- 第9章 自己免疫疾患(膠原病)
- 第10章 血液疾患
- 第11章 神経疾患
- 第12章 中毒性疾患

見本頁



医学概論

改訂8版

著
北村

論 自治医科大学名誉教授
日本内科学会名誉会員



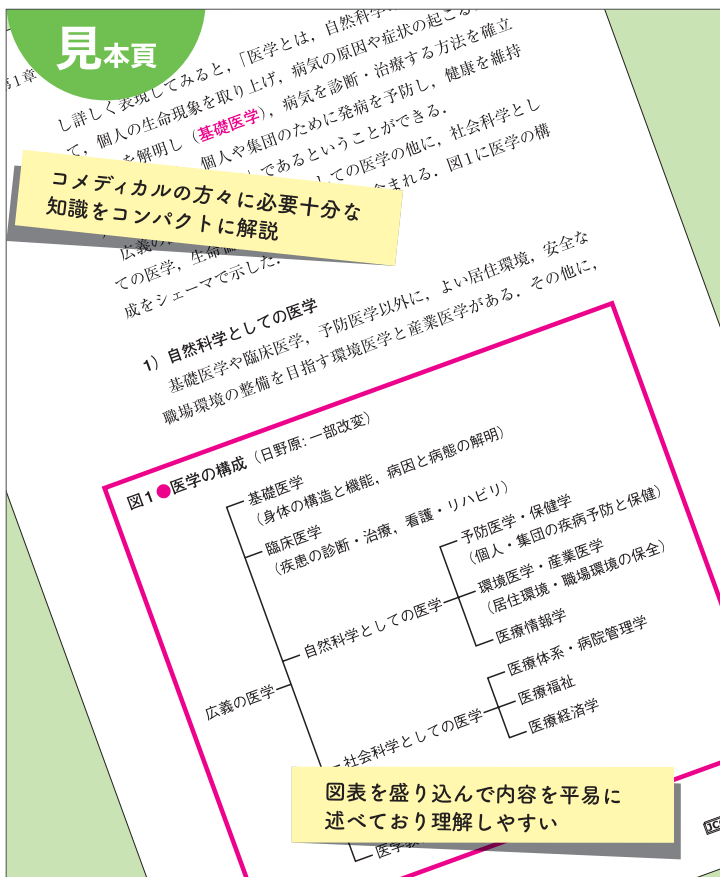
医学とは何か？ この一冊で『医学』を展望する

本書はコメディカルの方々にとって必要にして十分な医学についての知識を分かり易く簡潔に解説した入門書である。医学とは何か、その歴史と現況について、人体の構造と機能、主要症状とその原因、主な疾患の解説とその対応法、医療に関わる各種制度・法律、保健医療対策、疾病状況、医療従事者、介護保険等についてを図や表を盛り込んで平易に述べている。医療系の仕事に進もうとされるの方々にとって必須のテキストである。

●A5判 206頁 定価2,640円(本体2,400円+税)
ISBN978-4-498-07919-9

目次

- 第1章 医学の定義とその使命
- 第2章 医学の歴史
- 第3章 近代医学の発展と医の倫理
- 第4章 人体の構造と機能
- 第5章 臨床医学総論
主要症状からその原因を探る
- 第6章 臨床医学各論
主要な疾患とその対応
- 第7章 人口統計と疾病の変化
- 第8章 健康状態と受療状況
- 第9章 医療保障制度
- 第10章 医療関係の職種と現状
- 第11章 医療施設の種類と現状
- 第12章 保健医療対策
- 第13章 医師法・薬事法・衛生法規



人間発達学

改訂6版

編集

福田恵美子

長野保健医療大学特任教授



ライフステージから読み解く 人間発達とその課題

PTやOT、STなどのコメディカルスタッフが、その臨床において非常に重要となる“人が辿った発達過程に戻って考える”ための参考書として最適の書。とくに断片的な発達の捉え方ではなく螺旋的発達の連続性を重要視した人間発達過程の捉え方が必要であることからその点を重視した。また、特徴として前半に全般的な人間発達過程を、後半に深く掘り下げたい領域として視覚、ハンドスキル、感覚、知覚・認知、言語、コミュニケーション、対人機能領域を取り上げ詳細に解説した。

●A5判 298頁 定価2,860円(本体2,600円+税)
ISBN978-4-498-07693-8

目次

第1章 人間発達概念

- 1 人間発達とは
- 2 発達概念の歴史の変遷
- 3 発達理論: 先人たちの理論の概要

第2章 ライフステージにおける生活活動の発達過程と取り組んでいる課題

- 1 胎芽・胎児期
- 2 新生児期
- 3 乳児期
- 4 幼児期
- 5 学童期
- 6 青年期
- 7 成人期
- 8 高齢期

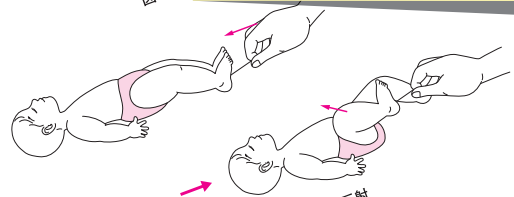
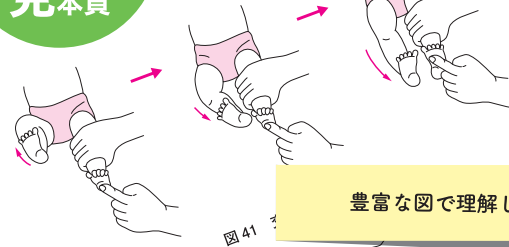
第3章 ライフステージにおける機能別発達過程と取り組んでいる課題

- 1 原始反射、姿勢反射・反応
- 2 姿勢調整、移動運動
- 3 視覚・眼球運動
- 4 ハンドスキル
- 5 聴覚・言語の機能と発達
- 6 心理・社会的(対人関係)機能

第4章 生涯発達に関する各種検査

- 1 生涯発達検査の意義
- 2 発達測定尺度

見本頁



断片的でなく螺旋的・連続的な人間の発達過程が捉えられる

3) 手掌把握反射から手掌の小指側から親指側へ握りやすくなる(図43)。出生時から出現し4~6カ月ごろに消失(統合)する。この反射が残存すると随意的な把握リリースなどが阻害される。

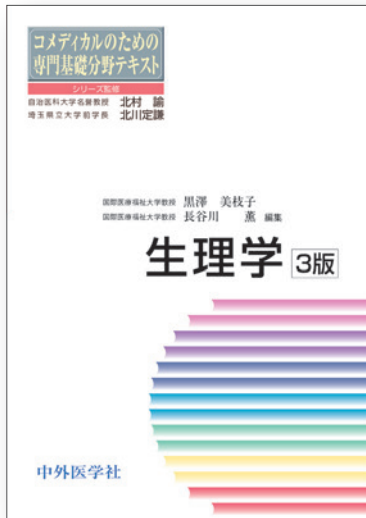


図43 手掌把握反射 (palmar grasp)

1. 原始反射、姿勢

生理学 3版

編集 黒澤美枝子 長谷川 薫
 国際医療福祉大学教授 国際医療福祉大学教授



コメディカルのために必要な生理学の知識をまとめたテキスト。臨床の場では、患者の訴え、症状など限られた情報からその患者に起こっている機能変化を理解し対処することになるが、そのためには人体機能の基礎、すなわち生理学の理解が必須である。機能ごとに図を多用して明快に解説した。

●A5判 330頁 定価4,290円(本体3,900円+税)
 ISBN978-4-498-07656-3

目次

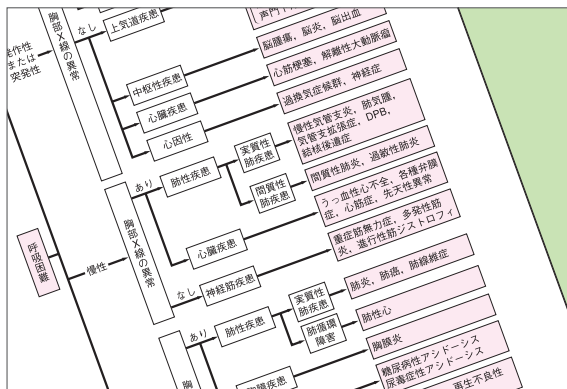
- 1 神経
 - I. 神経系機能一般
 - II. 中枢神経系
 - III. 末梢神経系
 - IV. 自律神経系
- 2 筋
 - I. 骨格筋
 - II. 心筋と平滑筋
- 3 運動
 - I. 運動とは
 - II. 骨格筋の神経支配
 - III. 脊髄レベルでの運動調節
 - IV. 脳幹による運動調節
 - V. 小脳による調節
 - VI. 大脳基底核による調節
 - VII. 大脳皮質による調節

診断学概論

著 北村 諭 自治医科大学名誉教授
 日本内科学会名誉会員

患者の診断、重症度、治療の選択などに関してコメディカルが主体性をもって病状を把握し、医療業務に専念できるよう、診断の手順、病歴や現症の取り方、症候ごとの疾患の鑑別ポイントなどを、豊富な図表をてわかりやすく解説した。

●A5判 131頁 定価2,420円(本体2,200円+税)
 ISBN978-4-498-07628-0

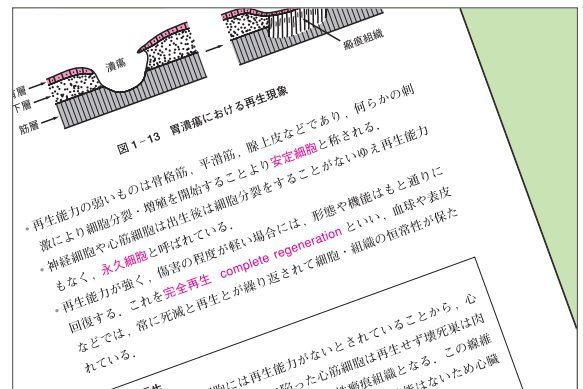


病理学

編集 神山隆一
 東京医科歯科大学名誉教授・国際医療福祉大学教授

細胞・組織の傷害と修復、代謝異常、循環障害、炎症・感染症、免疫、放射線障害、老化、先天異常、腫瘍などの総論と、系統別の各論に分けて必要十分な知識を簡潔にまとめた。病理所見をイラストで数多く掲載して学習の便宜を図っている。

●A5判 350頁 定価5,280円(本体4,800円+税)
 ISBN978-4-498-07606-8



神経内科学 2版

編集 細川 武 原 元彦
 埼玉県社会福祉事業団 埼玉県立大学教授
 嵐山郷センター長

神経内科学総論，神経学的診察法，意識障害・記憶障害・高次脳機能障害・運動障害・不随意運動・筋萎縮・感覚障害・言語障害などの神経症候学，神経学的補助検査法の概略，さらに神経内科領域の代表的な疾患，リハビリテーションまでを明快に解説してある。

●A5判 376頁 定価4,620円(本体4,200円+税)
 ISBN978-4-498-07623-5

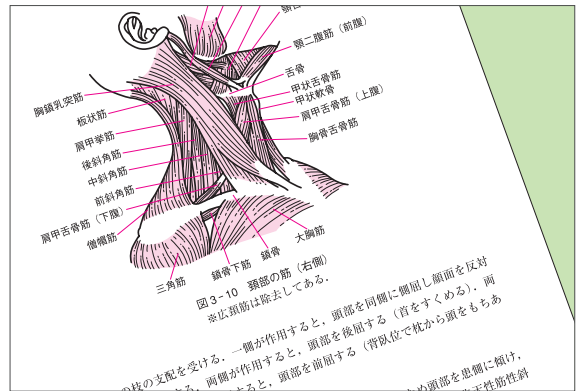
系	脳血管の障害部位と主な症状	病巣部位	病巣部位	対症療法
大脳動脈	起始部～中大脳動脈	皮質枝	反対側 片麻痺(下肢に強い) 片麻痺(上肢に強い) 半身の感覚障害 同名半盲, 同名下部四半盲	失調(優位半球の場合), 半側空間無視(劣位半球の場合)
後大脳動脈	穿通枝	皮質枝	片麻痺(上肢に強い) 半身の感覚障害 同名半盲, 同名上部四半盲	失調(優位半球の場合)
脳底動脈	主幹部	橋	片麻痺, 不随意運動 半身の感覚障害, 運動失調 不全片麻痺, 運動失調	
椎骨動脈	延髄外側(ワレンベルク症候群)	延髄	片麻痺, 四肢麻痺, 意識障害, 嘔吐, 瞳孔異常, など(不完全障害の場合の症状はさまざま)	めまい, 嘔気嘔吐, 眩暈
			小脳失調 顔面筋の弛緩 半身の温感覚障害	めまい, 嘔気嘔吐, 眩暈

解剖学 3版

編集 五味敏昭 岸 清
 東京有明医療大学特任教授 東邦大学名誉教授

解剖学教育・研究歴20年以上の専門家がその豊かな経験をもとに懇切に執筆した。項目立てを細かく多用し、文章はできるだけ短く簡潔にして読みやすくし、ポイントが容易につかめるよう工夫をこらした。さらに多数の図の中から理解しやすい図を厳選して掲載し、学習の便宜を図っている。

●A5判 404頁 定価5,060円(本体4,600円+税)
 ISBN978-4-498-07690-7

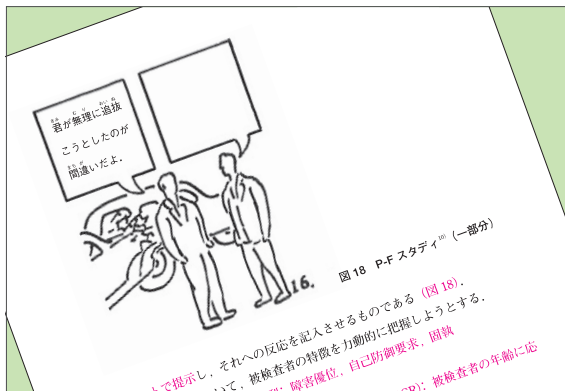


臨床心理学

編集 名嘉幸一
 琉球大学名誉教授

臨床心理学の基礎，パーソナリティ理論，心理アセスメントのためのさまざまな手法，臨床心理学的対処法，ライフサイクルと心理臨床活動，いろいろな分野・場面における心理臨床，臨床心理学士の活動分野などにわたって，必要十分な知識が身につくように解説した。

●A5判 164頁 定価2,640円(本体2,400円+税)
 ISBN978-4-498-07626-6

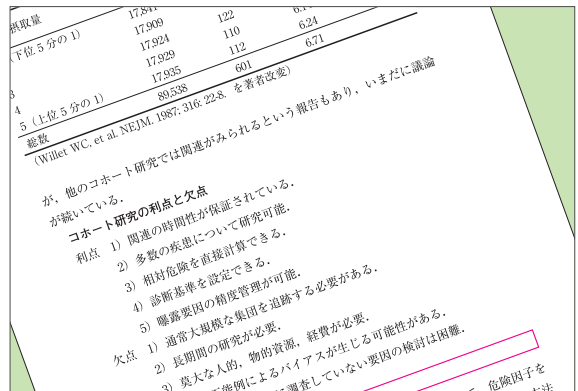


公衆衛生学 3版

編集 柳川 洋 萱場一則
 自治医科大学名誉教授・埼玉県立大学 埼玉県立大学名誉教授 保健医療福祉学部教授

地域保健，医療制度，疫学，統計資料の活用，生活習慣病の疫学，母子保健，学校保健，老人保健，精神保健，感染症対策，食品保健，産業保健，社会保障など多岐にわたる公衆衛生学を明快に解説した。疫学をふまえた考え方をもつけ、最新の知識を得ることができる。

●A5判 302頁 定価3,960円(本体3,600円+税)
 ISBN978-4-498-07672-3



メディカルスタッフのための 精神医学

2版

2025年度最新版



編集

谷岡哲也 徳島大学教授

沼田周助 徳島大学教授

友竹正人 徳島大学教授

安原由子 徳島大学教授

大坂京子 高知大学教授

今日の精神医学の必須知識を凝縮 実践力も身につく新テキスト

- 医療系学生に必要とされる今日の精神医学の必須知識を凝縮し、平易に解説した新テキスト。
- 看護師、理学療法士・作業療法士、精神保健福祉士、薬剤師の国家試験出題基準に基づいて、最新かつ必要な精神医学の知識を習得できるように構成している。
- また「ICD-11」にも準拠した、重要ポイントをおさえ適宜図表を織り交ぜた解説は、一読すればスッと頭に入っていく。

● A5判 約290頁 定価3,520円(本体3,200円+税)
ISBN978-4-498-07699-0

日常生活活動学実習テキスト

—基本的・応用的動作の評価と誘導・介助・指導—

著

佐々木 誠

秋田大学大学院医学系研究科保健学専攻理学療法学講座 准教授

日常生活活動の維持・向上を目指す ための知識を網羅した新たなテキスト

- 日常生活活動は患者にとって維持・向上すべき課題の一つであり、理学療法介入によって実現すべき目標の一つでもある。
- この目標達成のために、理学療法士は適切な評価を行い、動作を指導したり人的・物的に介助するための知識と技術の修得が不可欠といえる。
- 本書では、運動障害者の基本的動作から疾患別の応用的動作まで日常生活活動の維持・向上を目指すための知識を網羅した。

● B5判 262頁 定価5,280円(本体4,800円+税)
ISBN978-4-498-06742-4



イラスト解剖学

第10版



著 松村譲児 杏林大学特任教授

オールカラーになって大改訂!

- 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。
 - 改訂を重ね、ポイントがさらにわかりやすく、見やすく進化。
- B5判 912頁 定価8,360円(本体7,600円+税)
ISBN978-4-498-00044-5

解剖学イラスト事典

第4版



著 松村譲児 杏林大学特任教授

解剖学用語は「憶える」のではなく「理解する」! 解剖学の入門書として最適な1冊

- 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。
 - 改訂を重ね、ポイントがさらにわかりやすく、見やすく進化。
 - 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。
- A5判 526頁 定価4,180円(本体3,800円+税)
ISBN978-4-498-00039-1

【取扱店】