

『疾患や症候の概要がわかる！ 臨床医学 基礎のキソ』（1版1刷） 正誤表

いつも小社出版物をご利用いただき誠にありがとうございます。

『疾患や症候の概要がわかる！ 臨床医学 基礎のキソ』に以下の誤りがございました。
深くお詫びするとともにここに訂正いたします。

株式会社 南山堂

該当箇所	誤	正
p.18 用語解説 79・流行性耳下腺炎 6行目	睾丸炎	精巣炎
p.20 ③公的年金 年金の種別	共済年金：公務員・私立学校 教員など	(行ごと削除)
p.23 ①児童福祉 1行目	公立高等学校の	高等学校の (公立削除)
p.25 ②精神保健福祉法による 入院形態 5番目	仮入院：精神保健～	(行ごと削除)
p.39 ②胸部所見 1行目	鳩胸，漏斗胸	鳩胸，漏斗胸 (ルビ追加)
p.41 用語解説 73・NT-proBNP 3行目	NT-proBNP 400pg/mL	NT-proBNP 300pg/mL
p.45 ①心電図検査 8行目	高電位（肥大型心筋症）を，	高電位（肥大型心筋症）， (を 削除)
p.45 ②ホルター心電図検査 下から2行目	冠攣縮性狭心症	冠攣縮性狭心症 (ルビ追加)
p.49 ㉔ 腹部超音波検査 1行目 2行目 3行目 5行目	肝膿瘍 胆嚢内結石 妊娠嚢 膵炎 胸腔内・腹腔内液体貯留	肝膿瘍 胆嚢内結石 妊娠嚢 膵炎 胸腔内・腹腔内液体貯留 (すべてルビ追加)

p.49 ㉔ 乳房超音波検査 1行目	ごくわずかに放射線の被曝があるが、	放射線の被曝があるが、 (ごくわずかに 削除)
p.49 ②放射線検査 核医学検査	ポジトロンエミッション断層撮像 (PET) シングルフォトエミッション CT (SPECT)	ポジトロンエミッション断層撮像 (PET) シングルフォトエミッション CT (SPECT) (フォトンに修正・ルビ追加)
p.50 ㉑ 放射線管理区域 4行目	①個人被曝線量計の装着	①個人被曝線量計の装着 (ルビ追加)
p.51 ㉑ 磁気共鳴画像 (MRI) /磁気共鳴血管造影 (MRA)	磁気共鳴画像 (MRI) /磁気共鳴血管造影 (MRA)	磁気共鳴画像 (MRI) /磁気共鳴血管造影 (MRA) (撮影に修正・ルビ追加)
p.53 4行目	血管内超音波検査 (IVUS) 光干渉断層法 (OCT)	血管内超音波検査 (IVUS) 光干渉断層法 (OCT) (ルビ追加)
p.53 ③内視鏡検査 下から 8行目	気管支鏡検査, 子宮鏡検査, 膀胱鏡検査など,	気管支鏡検査, 子宮鏡検査, 膀胱鏡検査など, (ルビ追加)
p.53 用語解説 116・骨粗鬆症 3行目	骨折しやすい状態になること.	骨折しやすい状態になる疾患.
p.87 浮腫の原因となる可能性のある薬剤	NSAIDs	NSAIDs (ルビ追加)
p.87 用語解説 3・NSAIDs 3行目	シクロオキシゲナーゼ (COX) を	シクロオキシゲナーゼ (COX) を (ルビ追加)
p.89 用語解説 6・クリッピング 3行目	クリップで挟み	クリップで挟み (ルビ追加)
p.99 腹痛の部位 2番目	心窩部	心窩部 (下線なし・ルビ追加)

p.102 ㉔食欲不振 下から2行目	入れ歯が原因となることもある。	入れ歯が合わないことが原因となることもある。
p.104 ㉒ てんかん てんかん発作時の症状	かんだい (かんだい) 発作	かんたい (かнтаい) 発作
p.104 ㉔呼吸困難 気道の閉塞： 呼吸器系の異常：	喉頭浮腫 気胸	こうとう 浮腫 気胸 (ルビ追加)
p.104 ㉕ショック 3行目	致死率	ちしりつ (ルビ追加)

(2025年2月6日作成)

(2025年2月20日更新)