

【よくわかる】 高血圧と循環器病の予防と管理 第二版

■執筆者一覧 (50音順 敬称略)

荒井 秀典 (国立研究開発法人 国立長寿医療研究センター 理事長)

第8章 ⑫年齢・性差による脂質異常症治療

石垣 泰 (岩手医科大学 医学部内科学講座糖尿病・代謝・内分泌内科学分野 教授)

第3章 ④糖尿病に特徴的な合併症と脳心血管病リスク

岩嶋 義雄 (獨協医科大学 腎臓・高血圧内科 准教授)

第2章 ④慢性腎臓病 (CKD)

第3章 ⑤慢性腎臓病 (CKD)、高尿酸血症と脳心血管病リスク

第8章 ⑭慢性腎臓病 (CKD)・高尿酸血症の治療

大石 充 (鹿児島大学 心臓血管・高血圧内科学 教授)

第3章 ②高血圧と脳心血管病リスク

大草 知子 (宇部フロンティア大学 人間健康学部看護学科 教授)

第2章 ③心不全

大久保 孝義 (帝京大学 医学部衛生学公衆衛生学講座 主任教授)

第4章 ②血圧測定の意義

大西 浩文 (札幌医科大学 医学部公衆衛生学講座 兼 循環器・腎臓・代謝内分泌内科学講座 教授)

第5章 ③肥満・メタボリックシンドロームと生活習慣

第5章 ④糖尿病と生活習慣

大屋 祐輔 (琉球大学大学院医学研究科 循環器・腎臓・神経内科学講座 教授)

第1章 ①チーム医療における予防療養指導士の役割

第8章 ①高血圧診療の進め方、治療計画の立て方

- 岡村 智教 (慶應義塾大学 医学部衛生学公衆衛生学教室 教授)
第8章 ①家族性高コレステロール血症・その他の原発性脂質異常症
- 岡山 明 (合同会社 生活習慣病予防研究センター 代表)
第1章 ②脳心血管病予防の社会制度
第6章 ②プログラムに基づく保健指導とその意義
第6章 ③保健指導の技術
第7章 ⑤禁煙指導のポイント
- 奥田 奈賀子 (人間総合科学大学 人間科学部健康栄養学科 教授)
第6章 ①生活習慣のアセスメント法
第7章 ③減塩・増カリウムの指導ポイント
- 樺山 舞 (大阪大学大学院医学系研究科 保健学専攻総合ヘルスプロモーション科学講座 特任准教授)
第7章 ⑥節酒指導のポイント
- 神出 計 (大阪大学大学院医学系研究科 保健学専攻総合ヘルスプロモーション科学講座 教授)
第8章 ④二次性高血圧
- 小島 智亜里 (国際医療福祉大学 三田病院検査部 病院講師)
第4章 ③検査値の読み方Ⅰ 高血圧、慢性腎臓病 (CKD)、高尿酸血症
第8章 ②降圧薬の種類と選択
- 斎藤 重幸 (札幌医科大学 保健医療学部基礎臨床医学講座 教授)
第8章 ⑥臓器障害合併高血圧症の管理
第8章 ⑦糖尿病合併高血圧
- 下澤 達雄 (国際医療福祉大学 医学部臨床検査医学 主任教授)
第4章 ③検査値の読み方Ⅰ 高血圧、慢性腎臓病 (CKD)、高尿酸血症
第8章 ②降圧薬の種類と選択
- 竹内 利治 (旭川医科大学 内科学講座循環・呼吸・神経病態内科学分野 講師)
第2章 ②狭心症・心筋梗塞
- 竹川 英宏 (獨協医科大学病院 脳卒中センター センター長)
第2章 ①脳卒中

- 辰巳 友佳子 (帝京大学 医学部衛生学公衆衛生学講座 講師)
第4章 ②血圧測定の意義
- 塚本 和久 (帝京大学 医学部内科学講座 主任教授)
第8章 ⑨脂質異常症の治療計画
- 土橋 卓也 (社会医療法人 製鉄記念八幡病院 理事長・病院長)
第5章 ⑤慢性腎臓病 (CKD)・高尿酸血症と生活習慣
- 中村 幸志 (琉球大学大学院医学研究科 衛生学・公衆衛生学講座 教授)
第3章 ⑦危険因子集積の概念
- 西 信雄 (国立研究開発法人 医薬基盤・健康・栄養研究所 国際栄養情報センター センター長)
第3章 ①日本の脳心血管病の特徴と動向
- 原 真純 (帝京大学医学部附属溝口病院 内科 主任教授)
第8章 ⑨脂質異常症の治療計画
- 東山 綾 (国立研究開発法人 国立循環器病研究センター 予防健診部 医長)
第7章 ①病態別保健指導の支援ポイントのまとめ
- 藤岡 由夫 (神戸学院大学 栄養学部栄養学科臨床栄養学部門 教授)
第5章 ②脂質異常症と生活習慣
第7章 ④脂質異常症の食事指導のポイント
- 増田 大作 (地方独立行政法人 りんくう総合医療センター りんくうウェルネスケア研究センター センター長)
第3章 ③脂質異常症と脳心血管病リスク
第8章 ⑤続発性 (二次性) 脂質異常症
第8章 ⑩脂質異常症治療薬の種類と選択
- 三浦 克之 (滋賀医科大学 社会医学講座公衆衛生部門 教授)
第5章 ①高血圧と生活習慣
- 三浦 伸一郎 (福岡大学 医学部心臓・血管内科学 主任教授)
第7章 ⑦運動指導のポイント

- 三井田 孝 (順天堂大学大学院 医学研究科臨床病態検査医学 教授)
第4章 ①高血圧・脂質異常症・糖尿病・慢性腎臓病 (CKD) の診断基準
第4章 ②血圧測定の意義
第4章 ③検査値の読み方Ⅰ 高血圧、慢性腎臓病 (CKD)、高尿酸血症
第4章 ④検査値の読み方Ⅱ 脂質異常症、糖尿病
- 宮田 昌明 (鹿児島大学 医学部保健学科 教授)
第4章 ①高血圧・脂質異常症・糖尿病・慢性腎臓病 (CKD) の診断基準
- 宮原 富士子 (特定非営利活動法人 Healthy Ageing Projects for Women 理事長)
第7章 ⑧服薬指導のポイント
- 宮松 直美 (滋賀医科大学 臨床看護学講座 教授)
第3章 ⑥生活習慣と脳心血管病リスク
- 宗像 正徳 (独立行政法人 労働者健康安全機構 東北労災病院 治療就労両立支援センター 予防医療部 部長)
第8章 ③血圧コントロール不良の原因分析と対策
- 矢作 直也 (筑波大学 医学医療系内分泌代謝・糖尿病内科 准教授)
第8章 ⑬糖尿病の診療計画、治療薬の種類と選択
- 山本 浩一 (大阪大学大学院医学系研究科 老年・総合内科学 講師)
第8章 ⑧年齢・性差による高血圧治療
- 由田 克士 (大阪市立大学大学院 生活科学研究科食・健康科学講座公衆栄養学 教授)
第7章 ②エネルギー摂取・減量指導のポイント
- 吉田 博 (東京慈恵会医科大学附属柏病院 副院長・中央検査部 教授)
第4章 ④検査値の読み方Ⅱ 脂質異常症、糖尿病
- 楽木 宏実 (大阪大学大学院医学系研究科 老年・総合内科学 教授)
第8章 ⑧年齢・性差による高血圧治療