

チュートリアル(内分泌・代謝コース)

【通年】集中

松岡 賢市, 遠藤 逸朗

ここで紹介された資料は**蔵本2階授業サポートナビコーナー**にありますので、どうぞご利用ください。

チュートリアル全般に関する参考図書は、「臨床実習入門・系統別病態診断（全般）」の授業サポートナビを参考にしてください。

図書

授業のテーマをつかみ事前学習や復習を効率的に進めるために、これらの図書を読むことから始めましょう

- **Williams textbook of endocrinology (14th ed.) / Shlomo Melmed, Richard J. Auchus, Allison B. Goldfine, / ELSEVIER 2020**

→ 各領域のエキスパートを多く著者に迎え、豊富な図表と、すっきりしたレイアウトで、読みやすく配慮されたテキスト。豊富なエビデンスに基づき、参考文献も豊富にリストアップされ、医学生から専門医および基礎医学者に至るまで幅広く利用可能な視点で編集されている。

【491. 349 | Wi】

- **糖尿病専門医研修ガイドブック—日本糖尿病学会専門医取得のための研修必携ガイド（改訂第9版）/ 日本糖尿病学会【編・著】 診断と治療社 2020**

→ 糖尿病の病態学や疫学解説と、多くの臨床エビデンスに基づいた治療指針について網羅的に記述。専門医取得を目指す医師のみならず医学生や初期研修医における糖尿病学テキストのゴールデン・スタンダード。

【493. 123 | To】

- **最新内分泌代謝学 / 中尾一和編集主幹 診断と治療社 2013**

→ 基礎病態から最新のトピックスまで、広範囲に記述され、多彩なニーズに対応可能な成書。内分泌・代謝救急疾患における治療法もカバーしており、幅広く学習できる内容になっている。

【493. 49 | Sa】

- **診断と治療社内分泌シリーズ 内分泌代謝専門医ガイドブック（改訂第4版）/ 成瀬光栄, 平田結喜緒, 島津章編 診断と治療社 2016**

→ 内分泌・代謝学の診療に必須の病態概説と各疾患の診断および治療指針について比較的平易に解説されている。専門医研修中の医師のみならず、トータルな内分泌・代謝学の基本知識取得のため、医学生や初期研修医にも必携の書。

【493. 49 | Sh】