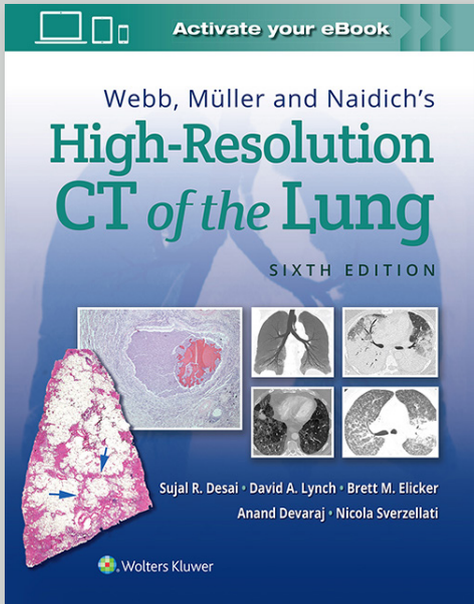


過去30年間にわたり、高分解能CT (HRCT) はびまん性肺疾患の集学的評価に不可欠な技術として発展してきた。第6版となる本書は、放射線科医と呼吸器科医を対象に、常に進化し続ける胸部画像診断分野の最先端技術を提供し続けるゴールドスタンダードリファレンスである。初版執筆メンバーが確立し読者から高い評価を受け続けているレイアウトとスタイルは、欧米から集められた新たな執筆者チームが参加した本改訂版でも継承されている。さらに様々な領域における胸部画像診断について、最近の進歩のみならず重要な概念的变化についても最新情報を提供する。また、HRCT所見と鑑別診断、HRCTを使用して評価する一般的な肺疾患の特徴について権威あるガイダンスを提供するなど、新たに掲載された多数の画像とアップデートされたコンテンツによって強化された一冊である。

本書の特長:

- HRCT 画像診断を決定する物理的・解剖学的原理、HRCT 画像の解釈における「パターンベース」アプローチの重要性を網羅
- 間質性肺疾患、気道疾患、結合組織疾患の領域におけるアプローチの劇的な変化に対応するためアップデートされた各章
- 関連するセクションで個別の表にまとめられたHRCTの主要所見、および新たに加わった人工知能や機械学習などの画期的なトピック
- HRCT 画像所見に関連する肺疾患の組織学的所見を図示するフルカラーイラスト
- 診断アルゴリズム、各解説冒頭の図解付きクイックリファレンスガイド、および参考となる表と線画を掲載

本書には、タブレットやスマートフォンにダウンロードして専用アプリからいつでもアクセスできるインタラクティブな eBook 版がバンドルされている。



Webb, Müller and Naidich's High-Resolution CT of the Lung, 6/e

Desai, Sujal; Devaraj, Avand; Lynch, David; Sverzellati, Nicola; Elicker, Brett M.

【放射線】
ISBN: 978-1-9751-4443-2
728ページ | Hardbound
価格は各代理店・ショップへお問い合わせください

VitalSource™ shop.lww.com

2021 年刊行最新改訂版
好評タイトル一覧はこちら
<https://l.ead.me/1BL-flyer>

