



中級者のための病理技術 STEP UP 講習会テキスト

病理組織技術 エキスパート教本

(購入時申込名：病理エキスパート教本)

編集：日本臨床検査同学院 病理学・細胞診部会

A4判, 159頁, カラー印刷, 頒布価格 6,156円(税, 送料込)

発行・販売 公益社団法人 日本臨床検査同学院

- ◎ 中級者のための病理技術 STEP UP 講習会(同学院主催)の教本として平成28年より使用
- ◎ 一級臨床検査士資格認定試験の受験勉強に
- ◎ 病理検査室を運営管理する技師に

今も必要とされる病理技術については、これまでいくつもの成書が出版されているが、本当に必要な病理技術を網羅した書籍は非常に少ない。また、病理検査室を管理運営できる内容を包含したものはほとんどない。今回、本書を発売することになったが、その裏には前述のような事情がある。これは今までの成書にはない、病理標本作成上のコツやヒントのほか、特殊な検査、管理運営に必要な知識などが多く含まれており、将来病院などの施設で、指導者的立場に立つのに必要な知識であり、一級試験の受験にも役立つ内容である。

「エキスパート」とは、病理技術に関する知識や技術が特に優れ、病理検査室を管理運営できる能力を備えたエキスパート技師のための本ということである。是非、この本を読み、エキスパートである一級臨床検査技師を目指して頂きたい。

東京セントラル・パソロジー・ラボラトリー所長 水口 國雄

(緒言より抜粋)

■ 主要目次・執筆者 ■

- | | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| (1) 固定・包埋・薄切 | 末吉 徳芳 (つくば国際大学・サクラファインテックジャパン) |
| (2) 解剖・マクロ・切り出しの基礎と実践 | 田口 勝二 (新百合ヶ丘総合病院) |
| (3) 病理組織標本の見方(正常～病変) | 青木 裕志 (順天堂大学医学部附属練馬病院) |
| (4) 特殊染色の技術と特徴 | 阿部 仁 (慶應義塾大学医学部) |
| (5) 免疫染色：基礎からその応用について | 片山 博徳 (日本医科大学多摩永山病院) |
| (6) 遺伝子解析の現代医療への貢献と方法論 | 廣井 禎之 (新渡戸文化短期大学臨床検査学科) |
| (7) 中枢神経領域における病理技術 | 富永 晋 (防衛医科大学校) |
| (8) 電子顕微鏡標本作成技術と基礎知識 | 矢野 哲也 (慶應義塾大学医学部) |
| (9) 病理検査管理者として必要な診療報酬と保険点数などの知識 | 川島 徹 (順天堂大学医学部附属浦安病院) |
| (10) 検査室の管理 | 小松 京子 (がん研有明病院) |

* 病理の基礎的な知識、技術を習得したい方、二級試験受験する方は「病理技術教本」もご覧ください。

【ご購入申込み・問合せは、下記へ】

公益社団法人 日本臨床検査同学院 <http://clmj.umin.jp/>

〒101-0054 東京都千代田区神田錦町 1-13 TEL 03-5282-3117 FAX 03-5282-3118

