

## 画像検査学実習

【後期】実習 金4~5  
遠藤 逸朗, 櫻井 明子, 金井 麻衣

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。

(同じ本が3冊以上ある場合は★の場所にもありますので、そちらもご覧ください)

### 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

□ **生理検査学・画像検査学（標準臨床検査学） / 谷口 信行【編】 医学書院 2012**

→ 本書は、近年の臨床検査技師の業務において需要の増している生理機能検査・画像検査の基礎学習に最適。豊富な図表と写真で、卒前教育で身につけておくべきことを効率よく学習できる。

【492.1 || Hy】

□ **解剖と正常像がわかる!エコーの撮り方完全マスター 第2版 / 種村 正【編】 医学書院 2022**

→ 「見たらわかる。読めばもっとわかる」 エコー初心者のためのビジュアルテキスト。「解剖がわからない」「正常か異常か自信がない」という初心者のために、プローブの持ち方から、すべての領域の正常像・シェーマ、解剖イラスト、さらに典型的な疾患の異常像とその特徴までを網羅。豊富なイラストとともに、エキスパートが簡潔明瞭な解説でコツを伝授するテキスト。

【492.1 || Ka】

□ **生理機能検査学 第2版（最新臨床検査学講座） / 東條尚子【ほか】著 医歯薬出版 2022**

→ 単に検査を行い、生体情報を収集する技術を学ぶだけではなく、結果を解析し評価する能力と、検査中の急変時にも対応する能力の習得をめざしたテキスト。

【492.1 || Se】

□ **ホルタ一心電図：基本的知識の整理と新しいみかた / 斎藤憲 医学出版社 2005**

→ 本書はホルタ一心電図解析時に遭遇する種々の技術的問題から、循環器疾患の診療に必要な不整脈や虚血性心疾患の診断や管理などに関する解説と共に、心拍変動解析を用いた臨床研究に至るまで、非常に幅広い領域を網羅したユニークな解説書である。通常の教科書とは異なり、文献の数を増やし、読者の研究マインドを刺激するテキストである。

【492.123 || Ho】

□ **腹部エコーのABC 第2版（生涯教育シリーズ） / 竹原靖明【ほか】編 医学書院 2004**

→ 最もわかりやすい腹部エコー入門書。読者の熱い要望にこたえて大幅改訂。豊富な症例と簡潔な解説はそのままに、頻度の高い重要な疾患を改めて厳選し、写真・記述ともに時代に合ったクオリティに刷新した。初心者のみならず超音波診断に携わる医療者すべてに必要十分なテキスト。

★蔵本2階生命科学閲覧室【492.14 || Fu】

□ **腹部アトラス 改訂版 基本編（コンパクト超音波シリーズ:Vol.1） / 関根 智紀著 ベクトル・コア 2002**

→ 腹部超音波検査に携わるすべての人におすすめの導入書。検査目的臓器別に走査法を徹底解説、イラストレーション化された走査法の解説で、“何を”“どう”走査しているかが理解できるテキスト。

【492.14 || Se】