

運動器 臨床解剖学

大好評

— チーム秋田の「メゾ解剖学」基本講座 —

編集

東京医科歯科大学
秋田恵一 二村昭元

2020年5月発行 B5判 186頁
定価 5,940円 (本体 5,400円+税)

マクロよりも詳しく、ミクロよりもわかりやすく！

「関節鏡視下手術時代に必要なメゾ (中間の) 解剖学」

肩、肘、手、股、膝、足を中心に、今までの解剖学の「通説」を覆す新しい知見をまとめた本書。
解剖学を学ぶ方のみならず、運動器を扱うすべての方必読です！！

目次

I章 総論

チーム秋田の臨床解剖学とは

II章 各論 <部位別トピックスと新たな臨床解剖学的知見>

▶ 肩関節の解剖

1. 肩関節包による肩関節安定化
2. 肩甲帯を支配する神経の解剖
3. 腱板前上方断裂に関する解剖
4. 腱板後上方断裂に関する解剖
5. 小円筋の臨床に関する解剖と筋活動
6. 肩鎖関節脱臼に関する解剖
7. 小胸筋に関する解剖

▶ 肘関節の解剖

1. 肘関節の安定性に関する前方・外側軟部組織の解剖
2. 肘関節内側部の安定化

▶ 手関節の解剖

1. 母指 MP 関節尺側側副靭帯損傷に関する解剖
2. 橈骨遠位端掌側部の軟部組織構造
3. 橈骨遠位端掌側部の骨構造

▶ 股関節の解剖

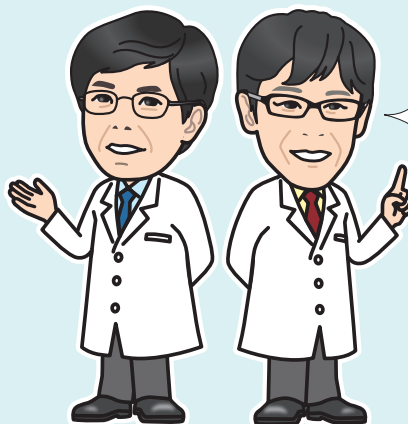
1. 股関節手術に必要な短外旋筋群の解剖
2. 股関節包前上方部の寛骨臼付着に関する解剖
3. 中殿筋腱断裂に関する解剖
4. ハムストリング筋群、特に大腿二頭筋の長頭と半腱様筋の起始部の特徴

▶ 膝関節の解剖

1. 下腿前面の皮神経の分布と鷲足周囲の筋膜の層構造
2. 前・後十字靭帯の解剖
3. 内側膝蓋大腿靭帯の解剖
4. 膝前外側支持組織の解剖

▶ 足関節の解剖

1. 足関節外側靭帯損傷の解剖
2. 足根洞症候群と距骨下関節不安定症に関する解剖
3. 成人扁平足の病態と足関節内側安定化機構



難しすぎずに、
今より理解が
深まります！



全日本病院出版会

〒113-0033 東京都文京区本郷 3-16-4 Tel:03-5689-5989
www.zenniti.com Fax:03-5689-8030