

機能解剖学に基づいた

# 骨折の徒手整復と固定



伝統医療ほねつぎの技を  
機能解剖学の視点から  
改良した整復法!

このDVDでは、臨床で比較的好まれる骨折について、解剖学的組織学的捉え方と、それに基づいた徒手整復法および固定法を解説します。実技では、なぜそのようにするのかを明らかにした上で、一つひとつ丁寧に解説していますので理解しやすい内容となっています。



科学的根拠に基づいた  
確かな臨床技術、  
白石メソッドを  
是非ご覧ください。

■実技・解説 白石 洋介  
麹町白石接骨院 院長 / 柔道整復師 / 医学博士

日本独自の徒手医療である柔道整復の  
施術をサイエンスとして提供。  
施術に対して客観性と再現性を追求し、  
基礎医学研究の視点から柔道整復臨床  
技術に対して科学的に取り組んでいる。



確かな治療を提供するために！  
科学的根拠のある臨床技術！

無駄のない合理的な固定が  
治療を早める!

**骨**折の徒手整復や固定は、型だけでは知っていても臨床技術として用いることは出来ません。組織学的解剖学的知識に基づき、「どのように組織修復するのか」、「なぜそのように動かすのか」などを理解した上で、科学的根拠のある治療を提供しなくてはなりません。

※このDVDは、動画配信“JLC OnDemand”用に収録された講義映像に、追加収録した実技映像を加えて分かりやすく編集加工したものです。

商品番号 ME203-S 全3巻 21,000円+税(送料別)  
各巻 7,000円+税(送料別)

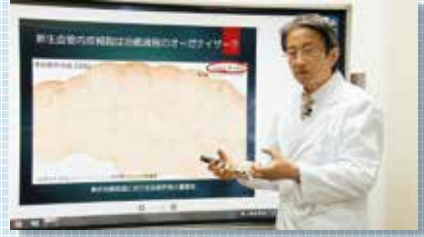
- |   |  |   |
|---|--|---|
| <p><b>ME203-1</b> 60分<br/>小児上腕骨外顆骨折<br/>回転型の整復と固定</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>解剖学的組織学的捉え方</li> <li>使用する固定材料</li> <li>徒手整復法</li> <li>固定法(副子固定)</li> <li>固定法(ギプス固定)</li> <li>後療法のポイント</li> </ul> | <p><b>ME203-2</b> 73分<br/>前腕下端部骨折の<br/>整復と固定</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>解剖学的組織学的捉え方</li> <li>&lt;小児前腕下端部骨折(コース型)&gt;</li> <li>徒手整復法</li> <li>固定法(ミュンスターギプス固定)</li> <li>&lt;小児前腕下端部骨折(スミス型)&gt;</li> <li>徒手整復法</li> <li>&lt;成人前腕下端部骨折(コース型)&gt;</li> <li>徒手整復法</li> <li>固定法(ミュンスターギプス固定)</li> </ul> | <p><b>ME203-3</b> 59分<br/>鎖骨骨折の<br/>整復と固定</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>解剖学的組織学的捉え方</li> <li>&lt;小児鎖骨骨折&gt;</li> <li>徒手整復法</li> <li>固定法(デゾー包帯変法)</li> <li>&lt;成人鎖骨骨折&gt;</li> <li>徒手整復法</li> <li>固定法(副子固定)</li> <li>固定法(ギプス固定)</li> <li>後療法(プーリー運動)</li> </ul> |
|---|--|---|

柔道整復臨床のための

## 組織学・分子生物学

理解が難しい組織学・分子生物学を、  
臨床に関連付けながらわかりやすく解説!

■実技・解説 白石 洋介  
麹町白石接骨院 院長 / 柔道整復師 / 医学博士



柔道整復臨床技術を組織学・分子生物学の知見から捉えて、身体の中で起こる様々な現象を科学的に理解できるように解説。臨床に関連付けながら、図解を交えて分かりやすく説明していますので、苦手意識のある方にも理解しやすい内容です!!

※この映像は動画配信“JLC OnDemand”用に収録された映像をもとに、再編集を行ったものです。

商品番号 ME197-S 全3巻 21,000円+税(送料別)  
各巻 7,000円+税(送料別)

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <p><b>ME197-1</b> 51分<br/>組織修復を<br/>発生学から考える</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&lt;組織修復の基本的な考え方&gt;</li> <li>&lt;コラーゲン分子をアミノ酸から理解する&gt;</li> </ul> | <p><b>ME197-2</b> 53分<br/>創傷治療の過程を<br/>細胞の変化で理解する</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&lt;細胞外基質の修復&gt;</li> <li>&lt;細胞内と細胞外とのやりとり&gt;</li> </ul> | <p><b>ME197-3</b> 34分<br/>骨折治療の過程を組織学・<br/>分子生物学から理解する</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>骨折治療と発生学</li> <li>身体所見の重要性 など</li> </ul> |
|---|---|--|