

東京スポーツ&整形外科クリニック
リハビリテーション部
課長 鈴木 智 (スズキ サトシ)

著書・論文リスト

<著書>

日本語 24 編

1. 鈴木智.肩関節不安定症に対する鏡視下手術後のリハビリテーション.ビジュアルサージカルテクニック肩関節鏡視下手術.文光堂.2021.318-325.
2. 鈴木智.機能障害別ケーススタディ 肩複合体・体幹機能障害による肘関節の影響.肘関節の理学療法マネジメント.文光堂.2020.195-210.
3. 鈴木智.肩複合体・体幹機能障害による肘関節の影響.肘関節の理学療法マネジメント.文光堂.2020.112-124.
4. 鈴木智.肩関節周囲炎 障害別・ケースで学ぶ理学療法臨床思考アドバンス版.文光堂.2019.
5. 鈴木智.投球障害肘 後方障害.機能で診る船橋整形外科方式 肩と肘のリハビリテーション.文光堂.2019.366-374.
6. 鈴木智.内側障害 成人肘内側側副靭帯損傷-リハビリテーションのポイント-.機能で診る船橋整形外科方式 肩と肘のリハビリテーション.文光堂.2019.356-365.
7. 鈴木智.スポーツ外傷 (不安定症) 野球 投球側スローイング動作の獲得.機能で診る船橋整形外科方式 肩と肘のリハビリテーション.文光堂.2019.262-271.
8. 鈴木智.投球障害肩 少年:肩.機能で診る船橋整形外科方式 肩と肘のリハビリテーション.文光堂.2019.296-305.
9. 鈴木智.肩こりに対するアプローチ.機能で診る船橋整形外科方式 肩と肘のリハビリテーション.文光堂.2019.90-103.
10. 高村隆.澤野靖之.鈴木智.野球.スポーツ理学療法学 競技動作と治療アプローチ.メディカルレビュー.改訂版.2018. 208-231.
11. 鈴木智.投球障害肩のリハビリテーション.第2版アスレティックリハビリテーションガイド-競技復帰のための実践的アプローチ-.文光堂.2018.26-35.
12. 鈴木智.投球障害肩および肘に対する理学療法-身体機能改善のポイント-.新版 野球の医学.文光堂.2017.97-105.
13. 鈴木智.急性期治療とその技法《上肢一肩関節一外傷》.スポーツ理学療法プラクティス.文光堂.2017.106-117.
14. 鈴木智.野球 投球動作における姿勢制御.姿勢制御と理学療法の実践.文光堂.2016.260-275.

15. 鈴木智ほか.野球 競技復帰前のアプローチ.第2版スポーツ外傷・障害の理学診断・理学療法ガイド.文光堂.2015.467-475.
16. 鈴木智.近位部-上肢筋骨格系障害（肩峰下インピンジメント症候群）への挑戦.新人・若手理学療法士のための最新知見の臨床応用ガイダンス 筋・骨格系理学療法.文光堂.2013.126-140.
17. 鈴木智.肩のスポーツ障害に対する理学療法.肩と肘のスポーツ障害 診断と治療のテクニック.文光堂.2012.144-157.
18. 鈴木智ほか.肩腱板損傷のリハビリテーション.上肢急性外傷のリハビリテーションとリコンディショニング-リスクマネジメントに基づいたアプローチ.文光堂.2012.123-140.
19. 鈴木智.頸肩腕症候群の運動連鎖.実践 MOOK 理学療法プラクティス 運動連鎖.文光堂.2011.91-104.
20. 鈴木智.Osgood-Schlatter 病に対する理学療法.実践 MOOK 理学療法プラクティス 膝・足関節障害.文光堂.2010.177-189.
21. 鈴木智.腱板損傷の理学療法.続・障害別ケースで学ぶ理学療法臨床思考.文光堂.2009.15-38.
22. 鈴木智.肩こり・痛みに対する理学療法.実践肩こり・痛みの診かた治し方.文光堂.2008.85-96.
23. 鈴木智.心筋梗塞-ケースで学ぶ理学療法臨床思考-.文光堂.
24. 鈴木智.アキレス腱損傷の手術療法と理学療法.骨関節系理学療法クイックリファレンス.文光堂.2003.275-284.

<論文>

(原著論文 1編)

1. 鈴木智ほか：健常人における下肢骨格筋の電気刺激による心拍・血圧応答．心臓リハビリテーション（第9巻）161-164，2004（1）．

(日本語論文)

日本語 22編

1. 鈴木智.小川靖之.三枝慎弥.高村隆.肘頭疲労骨折に対する理学療法のポイント.臨床スポーツ医学.2021.38(7).712-717.
2. 高村隆.高見悠也.三枝慎弥.鈴木智.臨床推論 可動域制限.理学療法ジャーナル.2021.34(10).50-58.
3. 鈴木智.投球障害肘に対する対応と病院理学療法士の考える.Tommy John Surgery の適応.臨床スポーツ医学.2019.36(11).1264-1272.
4. 澤野靖之.鈴木智.高村隆.投球動作における関節内インピンジメントに対する運動療法～船橋方式.臨床スポーツ医学.2019.36(2).198-205.

5. 鈴木智.高校生 大学生 社会人野球選手の上肢スポーツ障害に対するリハビリテーション.MB Medical Rehabilitation.2019.239(8).8-17.
6. 鈴木智.澤野靖之.仲島佑紀.投球における肩・肘痛の評価と対処.臨床スポーツ医学.2018.35(1).26-35.
7. 鈴木智.高村隆.保存療法による復帰支援.臨床スポーツ医学.2017.34(9).900-906.
8. 高橋真.黒川純.鈴木智.高村隆.腹臥位肩関節挙上位における胸椎可動性と僧帽筋筋活動の関係.理学療法いばら.2017.21.6-9.
9. 鈴木智.高村隆.投球障害肩に対するリハビリテーション.整形災害外科.2016.59(6).743-756.
10. 鈴木智.高村隆.澤野靖之.仲島佑紀.投球障害肩および肘に対する理学療法-船橋整形方式-.臨床スポーツ医学.2015.32(臨時増刊号).52-57.
11. 鈴木智.澤野靖之.高村隆.中山貴文.病院理学療法士が考える Hill-Sachs Remplissage 術後のリハビリテーションと競技復帰.臨床スポーツ医学.2015.32(1).44-52.
12. 鈴木智.高村隆.澤野靖之.投球障害における腱板断裂の保存療法-腱板断裂の診断と治療-.関節外科.2015.34(10).50-58.
13. 鈴木智.高村隆.澤野靖之.関節可動域制限に対するアプローチ.臨床スポーツ医学.2014.31(臨時増刊号).87-94.
14. 高村隆.澤野靖之.鈴木智.専門競技 野球 競技動作と治療アプローチ.スポーツ理学療法学.2014.160-181.
15. 鈴木智ほか.健康人における下肢骨格筋の電気刺激による心拍・血圧応答.心臓リハビリテーション.2014.9.161-164.
16. 鈴木智.高村隆.仲島佑紀.投球障害肩・肘に対する機能改善アプローチ.臨床スポーツ医学.2013.30(9).847-857.
17. 鈴木智.高村隆.病院における取り組み.臨床スポーツ医学.2012.29(12).1215-1223.
18. 菅谷啓之.高橋憲正.仲島佑紀.鈴木智.高村隆.上肢のスポーツ損傷.変形性肘関節症.臨床スポーツ医学.2012.29(3).327-336.
19. 菅谷啓之.鈴木智. I .コンディショニングの概要 医学的診断・治療に有用なコンディショニング関連情報.上肢.臨床スポーツ医学.2011.28(臨時増刊号).21-27.
20. 高村隆.鈴木智.石垣直輝.非外傷性肩関節不安定症に対するリハビリテーション.MB Medical Rehabilitation.2006.73(11).17-23.
21. 佐藤謙次.鈴木智.脇元幸一.アキレス腱断裂の理学療法の加速的アプローチ.理学療法 2003.20(4).444-448.
22. 草木雄二.脇元幸一.鈴木智.アキレス腱損傷の手術療法と理学療法.理学療法 2002.19(6).