

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
部長 高村 隆 (タカムラ タカシ)

著書・論文リスト

著書

<編者>

1. 菅谷啓之,高村隆 (編集) 機能で見る船橋整形外科方式 肩と肘のリハビリテーション.
初版,文光堂、東京 2019

<著者>

1. 鈴木智,高村隆,小川靖之.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
2. 高村隆,岡野大樹.上方関節唇損傷.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.2019.317-326
3. 平田大地,高村隆.肩・肘疾患ホームエクササイズ.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.2019.406-420.
4. 藤井周,高村隆.投球相・投球フォーム.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.2019.384-396..
5. 桐内修平,高村隆.バレーボール スパイク動作の獲得.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.2019.272-283.
6. 中山貴文,高村隆.ラグビー選手におけるアスレティックリハビリテーション.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.2019.242-251.
7. 宮坂祐樹,高村隆.ラグビー選手におけるメディカルリハビリテーション.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.2019.229-241.
8. 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.メディカルビュー.改訂版.2018. 208-231.
9. 高村隆.投球障害の運動療法.野球の医学..臨床スポーツ医学.文光堂 (臨時増刊号) .2015.32.44-51.
10. 鈴木智,高村隆.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.2015.文光堂.
11. 高村隆,澤野靖之,鈴木智.専門競技 野球.スポーツ理学療法学競技動作と治療アプローチ.文光堂.2014.
12. 高村隆,鈴木智.投球障害のリハビリテーションとリコンディショニング.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ーリスクマネジメントに基づいたアプローチ.文光堂.2010

13. 高村隆,岡田亨.肩関節外傷と理学療法.理学療法 MOOK9.スポーツ傷害の理学療法 第2版.2009.137-153.
14. 高村隆.肩関節不安定症 (SLAP 損傷を含む) の病態と機能障害. 理学療法プラクティス 肩関節運動機能障害 何を考え、どう対処するか. 2009.154-160.
15. 加藤敦夫,黒川純,高村隆,菅谷啓之: 私のすすめる運動器疾患保存療法実践マニュアル. 野球肩障害に対する物理療法.全日本病院出版会 .2007.229-237.
16. 高村隆.肩関節不安定症におけるアスレティックリハビリテーションの実際.実践すぐに役立つ アスレティックリハビリテーションマニュアル.全日本病院出版会.2006.31-39

<論文>

(英語論文)

1. Yusuke Matsuura, Takashi Takamura, Shiro Sugiura, Yoshiyuki Matsuyama, Takane Suzuki, Chisato Mori ,Seiji Ohtori. Evaluation of anterior oblique ligament tension at the elbow joint angled a cadaver study.J Shoulder Elbow Surg 2020; 30: 359-364.

(日本語論文)

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 (37 巻) 治療に難渋するスポーツ障害-病態と治療法 UPDATE-.2021 年第 7 号
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. 高村隆,宮坂祐樹.上肢の身体所見 投球障害へのアプローチを通して.臨床整形超音波学.臨整外増大号.2020.55 (5).622-626.
4. 高村隆,高見悠也,佐久間孝志.投球障害を捉える.投球障害の運動療法.機能解剖からエコーの活用、予防まで.理学療法ジャーナル.2020.54.(5).498-504.
5. 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.
6. 石谷勇人,高村隆,菅谷啓之.子どものスポーツ障害に対するリハビリテーション.MB Medical Rehabilitation.2018.26-32.
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. 高村隆.セラピストとしての投球障害へのアプローチ.MB orthopedics.2017.34 (10).50-58.
10. 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 法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.

11. 高村隆. 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.
12. 高村隆. バレーボールの肩障害に対する理学療法の考え方. スポーツ障害理学療法ガイド. 臨床スポーツ医学. 文光堂. 2014 31.140-144.
13. 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.
14. 高村隆. 鏡視下腱板修復術後のリハビリテーション. Bone Joint Nerve. 2013. 4(10). 763-770.
15. 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.
16. 高橋憲正.菅谷啓之.澤野靖之.高村隆.日詰和也.中山貴文.上肢のスポーツ損傷.反復性肩関節脱臼 鏡視下法.臨床スポーツ医学.2012.29(4):.431-445.
17. 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.
18. 鈴木智.高村隆.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.文光堂.2012;123-140.
19. 高村隆..理学療法士から見た投球障害の対応 (1) 運動連鎖から見た投球障害.臨床スポーツ医学.文光堂.2012.29(1).87-94.
20. 高村隆.石垣直輝.小山泰宏.大学生投手における投球前後の肩関節回旋可動域変化.専門理学療法研究会誌.2011.56-59.
21. 高村隆.中山貴文.Bankart 術後のラグビー選手に対するリハビリテーション 復帰をめざすスポーツ整形外科.メディカルビュー.2011.464-468.
22. 高村 隆.中山貴文.仲島佑紀.野球肘に対する的確・迅速な臨床推論のポイント.理学療法 2011.28(1).122-128.
23. 高村隆.外傷性肩関節不安定症の術後後療法とアスレティックリハビリのポイント.関節外科.2010.29(11).110-117.
24. 高村隆.鈴木智.投球障害に対する医療施設でのリハビリテーションとリコンディショニングの実際.投球障害のリハビリテーションとリコンディショニング, 文光堂.2010.165-186.
25. 忽那岳志.新城吾朗.高村隆.肩のアンチエイジングとリハビリテーション.Monthly Book Medical Rehabilitation. 2010.124.63-70.
26. 中山貴文.高村隆.ラグビー選手に対する鏡視下バンカート修復術後のスポーツ復帰について.千葉スポーツ医学研究会誌.2010.17-22.
27. 小山泰宏 .高村隆 .スポーツ傷害肩のリハビリテーション .MB Med Reha.2009.110.61-67.
28. 高村隆 .肩関節疾患の理学療法における運動制御・運動学習の応用.理学療法 2010.26(7).815-825.
29. 黒川純.高村隆.鏡視下腱板修復術の後療法.MB Orthop.2008.21(11).31-38.

30. 高村隆,小山泰宏.鏡視下腱板修復術に対する術後リハビリテーション.整形・災外.2007.50.1105-1116.
31. 高村隆,黒川純.鏡視下腱板修復術の後療法.整形外科最小侵襲手術ジャーナル.2007.44.67-76.
32. 高村隆.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 Med Reha.2006.73.17-23.
33. 高村隆,土屋明弘.バレーボール.関節外科.2006.25(10).78-87.
34. 高村隆,菅谷啓之.肩関節不安定症における術後筋力トレーニング.臨床スポーツ医学.2006.23(2).121-127.
35. 菅谷啓之,高村隆.鏡視下手術における肩関節術後理学療法の進め方.整形・災害外科.2005.48.573-583.
36. 高村隆.野球肘・テニス肘の理学療法のための検査・測定のポイントとその実際.理学療法,.2004.21(1).101-106.
37. 高村隆.騎手.理学療法.2000.17(11).1025-1032.
38. 渡辺純,脇元幸一,高村 隆.ゴルフ.理学療法.2000.17(6).603-608.
39. 斎藤仁,脇元幸一,石垣剛,岩北耕三,岡本武昌,藤本修二,渡辺純,岡田亨,高村隆,道永幸治(MD),白土英明(MD),林輝彦(MD),大内純太郎(MD),川原明(MD).徒手療法による心拍変動測定.理学療法学.1998.25.274.
40. 岩北耕三,脇元幸一,石垣剛,藤本修二,岡本武昌,渡辺純,岡田亨,斎藤仁,高村隆.高齢者変形性股関節症の増悪因子.理学療法学.1998.25.38.
41. 藤本修二,脇元幸一,石垣剛,岡本武昌,渡辺純,岡田亨,斎藤仁,高村隆.膝前十字靭帯再建術後の膝屈伸筋力.理学療法学/1998.25.30.