2019年度業績 [2019 (H31) 年4月 - 2020(R2)年3月]

〈学術論文:総説,研究論文,報告,他〉

水池千尋,水島健太郎,久須美雄矢「筋・骨格系障害患者の理学療法におけるフィジカルアセスメントのポイント - 膝関節疾患と肩関節疾患を中心に」理学療法,37巻1号,40-50.

〈学会発表〉 ※筆頭演者名のみ

■第31回兵庫県理学療法学術大会(7月,神戸)

水島健太郎: 当院リハビリテーション科で使用しているスポーツ貧血問診票を用いたスクリーニング

奥野慎祐:修復困難な肩甲下筋断裂に対し小胸筋移行術を施行された 1 例

中居直輝:当院スポーツ整形外科におけるスポーツ貧血の有病率について

村岡泰斗:スポーツ貧血に対する非侵襲的ヘモグロビン検査の信頼性に関する検討

高瀬愛美:理学療法士による健康増進と障害予防への当院の取り組み

ーファンクショナルローラーピラティスの導入一

細川裕介:投球障害に対する自覚的運動イメージについての調査

- 上肢以外の身体各部位貢献度の比較 -

■第7回柔道医科学研究会(7月, 東京)

石原康成: 肘内側側副靭帯損傷により背負い投げ困難になった選手に対する理学療法

■第45回日本整形外科スポーツ医学学術集会(8月,大阪)

水島健太郎:運動療法が前鋸筋・肩甲挙筋の柔軟性と肩甲骨アライメントに及ぼす影響 -Elastography を用いた定量的評価-

■第28回整形外科リハビリテーション学会学術集会(9月, 岐阜)

村岡泰斗: 棘下筋回転移行術後の理学療法 ~超音波エコーを用いた治療戦略~

■第7回日本運動器理学療法学会学術大会(10月,岡山)

水島健太郎:足関節外果骨折術後の足部軟部組織柔軟性と足関節背屈 ROM・母趾伸展 ROM の関係性 -超音波 Elastography を用いて-

村岡泰斗:関節外果骨折術後における足部周囲軟部組織の柔軟性と足関節底屈 ROM の関係性 -超音波エコーを用いて-

■第 16 回肩の運動機能研究会(10 月,長野)

久須美雄矢: Conjoint tendon は肩関節外旋制限の要因になりうるか?

奥野慎祐:下垂位外旋に伴う conjoint tendon の面積変化