※各URLより無料でダウンロードいただけます

座位姿勢・立ち上がり動作分析の工夫

https://www.istage.ist.go.ip/article/ikpt/24/0/24 24 24-A03/ article/-char/ja

腸骨筋と内腹斜筋の表面筋電図計測時の電極位置に関する検討と臨床応用 https://www.jstage.jst.go.jp/article/jkpt/23/0/23_23-B01/_article/-char/ja

中枢神経疾患の体幹機能障害を改善するための工夫

https://www.jstage.jst.go.jp/article/jkpt/22/0/22_22-A04/_article/-char/ja

脳血管障害片麻痺患者における体幹の問題を機能障害レベルで考える https://www.jstage.jst.go.jp/article/jkpt/21/0/21_21-A09/_article/-char/ja

座位や立ち上がり動作が困難な症例に対する自主トレーニング https://www.jstage.jst.go.jp/article/jkpt/20/0/20 20-A05/ article/-char/ja

筋電図による股関節、骨盤帯に関する筋電図研究から臨床を考える 一端座位、立位姿勢での一側下肢挙上動作についてー https://www.jstage.jst.go.jp/article/jkpt/19/0/19 19-A06/ article/-char/ja

座位、立ち上がりの評価とハンドリング

https://www.jstage.jst.go.jp/article/jkpt/18/0/18 18-A011/ article/-char/ja

症例提示

一評価と治療解説一

https://www.jstage.jst.go.jp/article/jkpt/18/0/18 18-B01/ article/-char/ja

新しい内腹斜筋横線維の筋緊張評価の試み

一上前腸骨棘間の長さの測定による検討一

https://www.jstage.jst.go.jp/article/jkpt/18/0/18 18-C02/ article/-char/ja

※各URLより無料でダウンロードいただけます

症例報告

植木鉢を地面に置く動作時に右下肢への体重移動が困難であった右人工股関節全置換術後患者の理学療法 https://www.jstage.ist.go.jp/article/jkpt/18/0/18 18-E03/ article/-char/ja

症例報告

キッチンでの側方移動に必要な右側へのサイドステップ時に左膝内側に疼痛が出現した両変形性膝関節症患者の理学療法 https://www.jstage.jst.go.jp/article/jkpt/18/0/18 18-E04/ article/-char/ja

座位での股関節内旋・外旋角度変化が大殿筋下部線維、縫工筋、股関節内転筋の筋電図積分値に及ぼす影響 https://www.istage.ist.go.ip/article/ikpt/17/0/17 17-C01/ article/-char/ia

症例報告

日本舞踊における右下肢の後方ステップ動作時に転倒の危険性が生じた脳梗塞後右片麻痺患者の理学療法 https://www.jstage.jst.go.jp/article/jkpt/16/0/16 79/ article/-char/ja

症例報告

立位で重量物を保持し、前方の台上へのせる動作に安定性低下を認めた変形性脊椎症の合併症を有する頸椎症性脊髄症患者に対する理学療法 https://www.istage.ist.go.ip/article/ikpt/16/0/16 95/ article/-char/ia

症例報告

歩行において右股関節屈曲位が継続することで右遊脚が困難であった脳出血後右片麻痺患者の理学療法 https://www.jstage.jst.go.jp/article/jkpt/16/0/16 101/ article/-char/ja

症例報告

歩行の左立脚期に膝関節外反が増大し安定性低下を認めた左脛骨・腓骨近位部骨折後患者の理学療法 https://www.jstage.jst.go.jp/article/jkpt/16/0/16 109/ article/-char/ja

片脚立位

- ―足部機能の検討―
 - https://www.istage.jst.go.jp/article/jkpt/15/0/15 17/ article/-char/ja
- 一側肩関節屈曲位保持課題における肩関節屈曲角度変化が両側最長筋、多裂筋、腸肋筋の筋電図積分値に及ぼす影響について https://www.jstage.jst.go.jp/article/jkpt/15/0/15 39/ article/-char/ja

※各URLより無料でダウンロードいただけます

肩関節水平屈曲角度変化が大胸筋の筋電図積分値相対値に及ぼす影響 https://www.jstage.jst.go.jp/article/jkpt/15/0/15 45/ article/-char/ja

立位でのステップ肢位保持における支持側股関節外旋角度変化が支持側大殿筋上部線維と下部線維の筋電図積分値に及ぼす影響 https://www.jstage.jst.go.jp/article/jkpt/15/0/15_49/_article/-char/ja

背臥位と直立位の肢位変化が内腹斜筋横方向線維の硬度に与える影響 ―組織硬度計を用いた検討―

https://www.jstage.jst.go.jp/article/jkpt/15/0/15_53/_article/-char/ja

筋力低下に対するアプローチ

https://www.jstage.jst.go.jp/article/jkpt/14/0/14_11/_article/-char/ja

立位での膝関節屈曲位保持課題が膝蓋骨の前額面上回旋角度変化に及ぼす影響 https://www.jstage.jst.go.jp/article/jkpt/14/0/14_37/_article/-char/ja

立位での前足部荷重における多裂筋・最長筋・腸肋筋の筋活動について https://www.jstage.jst.go.jp/article/jkpt/14/0/14_43/_article/-char/ja

症例報告

歩行の右立脚中期から後期に骨盤の過度な右後側方移動が生じることで歩行動作の安全性・安定性低下を認めた小脳梗塞後患者の理学療法 https://www.jstage.jst.go.jp/article/jkpt/14/0/14 59/ article/-char/ja

症例報告

立ち上がり動作時に左麻痺側後方への転倒の危険性を認めた右被殻出血後左片麻痺患者の理学療法 https://www.jstage.jst.go.jp/article/jkpt/14/0/14 67/ article/-char/ja

症例報告

立ち上がり動作時に右後方への転倒傾向を認めた第6頸髄不全損傷四肢麻痺患者の理学療法 https://www.jstage.ist.go.jp/article/jkpt/14/0/14-83/ article/-char/ja

※各URLより無料でダウンロードいただけます

症例報告

第2腰椎圧迫骨折および腸閉塞外科術後に起き上がり動作が困難となった症例の理学療法 https://www.jstage.jst.go.jp/article/jkpt/14/0/14_91/_article/-char/ja

体幹研究と理学療法

https://www.jstage.jst.go.jp/article/jkpt/13/0/13_11/_article/-char/ja

症例報告

体幹筋の筋緊張低下により座位にて転倒傾向を認めた脳梗塞後左片麻痺患者に対する理学療法 https://www.jstage.jst.go.jp/article/jkpt/13/0/13 95/ article/-char/ja

症例報告

洗濯物干し動作において右肩関節前面に疼痛を認めた右上腕骨近位部骨折後患者に対する理学療法 https://www.jstage.jst.go.jp/article/jkpt/13/0/13 111/ article/-char/ja

症例報告

麻痺側上肢での包丁操作において食材の切断が困難であった脳梗塞後右片麻痺患者に対する理学療法 https://www.jstage.jst.go.jp/article/jkpt/13/0/13 121/ article/-char/ja

症例報告

右上肢による排泄後の清拭動作が困難であった腰部脊柱管狭窄症にともなう腰椎後方固定術後患者への理学療法 https://www.jstage.jst.go.jp/article/jkpt/13/0/13 129/ article/-char/ja

感覚検査における臨床的観点からのひと工夫

https://www.jstage.jst.go.jp/article/jkpt/12/0/12 15/ article/-char/ja

症例報告

麻痺側肘関節の屈曲運動による非麻痺側上腕部の洗体動作が困難であった脳梗塞後右片麻痺患者への理学療法 https://www.jstage.jst.go.jp/article/jkpt/12/0/12_53/_article/-char/ja

※各URLより無料でダウンロードいただけます

症例報告

脳梗塞後慢性期左片麻痺患者の麻痺側上肢に対する筋電誘発型電気刺激を用いた理学療法

一麻痺側手指の開排能力の向上を目的としたアプローチー

https://www.istage.ist.go.ip/article/ikpt/11/0/11 0 97/ article/-char/ia

深く座る座位と浅く座る座位での靴・靴下着脱動作における姿勢戦略に関する研究 https://www.jstage.jst.go.jp/article/jkpt/10/0/10 0 51/ article/-char/ja

洗髪動作模倣課題遂行時における僧帽筋の筋活動について

- 肘関節屈伸運動の速度変化による検討-

https://www.istage.ist.go.ip/article/ikpt/10/0/10 0 57/ article/-char/ia

立位での一側下肢への荷重が荷重側股関節外転筋群の筋電図積分値に与える影響

-体幹前傾に伴う股関節屈曲角度の変化による検討-

https://www.jstage.jst.go.jp/article/jkpt/9/0/9_0_83/_article/-char/ja

- 一側下肢支持立位における一側杖への上肢荷重量の変化が広背筋上部線維・下部線維、 腹斜筋群、腰背筋群の筋電図積分値に及ぼす影響
- 杖側下肢支持および非杖側下肢支持課題による検討 https://www.jstage.jst.go.jp/article/jkpt/9/0/9_0_97/_article/-char/ja

座位での側方移動距離の変化が広背筋の筋電図積分値に及ぼす影響

- 広背筋上部線維・下部線維に着目して -

https://www.jstage.jst.go.jp/article/jkpt/8/0/8 0 69/ article/-char/ja

立位における側方への体重移動の変化が移動側大殿筋の筋電図積分値に及ぼす影響

- 大殿筋上部線維と下部線維の作用に関する検討-

https://www.jstage.jst.go.jp/article/jkpt/7/0/7 0 71/ article/-char/ja

ステップ肢位における支持側足部内反筋群の筋電図積分値相対値および足底圧分布 - 内側へのステップ距離の変化による検討 -

https://www.jstage.jst.go.jp/article/jkpt/7/0/7 0 75/ article/-char/ja

※各URLより無料でダウンロードいただけます

症例報告

右大腿前外側の異常感覚により端座位保持困難であった腰椎椎間板症患者の一症例 https://www.jstage.jst.go.jp/article/jkpt/7/0/7 0 131/ article/-char/ja

深部感覚障害を有する患者への理学療法評価と理学療法の考え方 https://www.jstage.jst.go.jp/article/jkpt/6/0/6_0_39/_article/-char/ja

症例報告

上腕骨顆上骨折後患者における筋電図評価と運動療法効果の検討 https://www.jstage.jst.go.jp/article/jkpt/1/0/1 0 53/ article/-char/ja