



トピックス

(1) 「ストレングスエルゴ 240」の学会等への発表項目一覧表のご紹介

①ストレングスエルゴ240をご活用頂いてる研究機関、大学、病院などの2008年までの貴重なご発表内容の一覧表ができました。ご希望の方は下記営業までご連絡ください。

三菱運動療法システム

StrengthErgo. 240

件数	日付	大会等名称	発表元	タイトル
213	2008/11/6～11/8	リハビリテーション・ケア合同研修大会 福井2008	竹川病院 富家千葉病院、 富家千葉病院デイケアセンター	3-L-S-260 当院における脳卒中片麻痺患者のStrengthErgoによる効果（その1） 1-E-P-033 日中活動性が著しく低下した患者にマシントレーニングを併用した短期的な筋力強化の効果
212	2008/9/9～9/12	日本体育学会第59回大会	山形県立米沢女子短期大学、 山形県立保健医療大学	開発した障害児用三輪車乗車が身体機能に与える影響
211	2008/7/18～7/19	第14回日本心臓リハビリテーション学会	姫路獨協大学 姫路中央病院	P-109 パルスドーブラ法と組織ドップラー法の併用による漸増運動負荷に対する左室拡張応答の評価の試み
210	2008/6/4～6/6	第45回日本リハビリテーション医学会学術集会	慶應義塾大学月ヶ瀬リハビリテーションセンター、 慶應義塾大学医学部 弘前大学医学部 黎明郷リハビリテーション病院	2-7-8 THA患者におけるエルゴメータを用いたフィットネスの評価—安全性の検討— 3-PI-5 要介護高齢者の新しい体力評価テストの開発とパワーリハビリテーション効果判定への応用
208	2007/5/15～5/17	第43回日本理学療法 学術大会	偕行会リハビリテーション病院 マッターホルン病院 京都大学 弘前大学 厚生連相模原協同病院 東京湾岸リハビリテーション病院 日本医療科学大学、 京都大学 京都大学 北里大学 神戸学院大学、大阪大学、 甲南女子大学 姫路獨協大学 姫路独協大学 横原記念病院 第43回日本理学療法 ランチョンセミナー	503 脳卒中片麻痺患者の回復期初期における歩行自立度と体力評価との関連について —Functional Reach及び脚伸展筋力による検討— 740 当院における介護予防の取り組み—元気向上プロジェクト— 781 運動一呼吸同調システムを用いた低強度ペダリング運動における呼吸パターンの変化 885 脳卒中患者における無酸素運動能力の評価法の開発—第2報 952 大腿骨頸部骨折患者における退院時歩行能力・歩行速度と自転車駆動型脚伸展筋力の関係 1075 負荷量の異なるペダリング運動における脳活動の比較 1087 低強度での呼吸運動同調現象誘発が呼吸運動出力へ与える影響 1090 ペダリング運動における運動一呼吸同調現象と肺機能の関係 1560 呼気延長呼吸が新增負荷運動中および運動後の自律神経活動と呼吸循環応答に与える影響 1580 パーキンソン病患者の時間協調性に対する視覚フィードバックと脳機能 *1 1684 低強度運動の変化をどうとらえるか—新しい心血管反応測定値を用いた検討— 1709 低強度運動が左室抗張期に与える影響の検討 —Wave Intensityによる心機能評価を用いて— 1712 心疾患患者の下肢筋力指標としてのSit-to-standの有用性 3 脳卒中片麻痺患者の歩行障害へのアプローチ—ペダリング運動の応用—
199	2008/4/月	総合リハ・36巻4号・385～390	慶應義塾大学	エルゴメータ駆動中の体幹・下肢筋活動における基礎的研究—駆動形式の違いによる筋活動の変化
198	2008/3/10	理学療法研究 第25号	弘前大学医学部 財団法人黎明郷 弘前脳卒中センター	弘前大学医学部 財団法人黎明郷 弘前脳卒中センター 脳卒中患者における無酸素運動能力の評価法の開発
197	2007/10/7	第25回日本私立医科大学 理学療法学会	北里大学大学院	インターバルトレーニングにおける休止期時間の違いが心循環応答および自律神経活動に及ぼす影響について
196	2007/6月	総合リハ・35巻6号・601～603	慶應義塾大学月ヶ瀬リハビリテーションセンター	22 心筋梗塞患者における退院時の下肢筋力水準が回復期運動耐容能改善に及ぼす影響
195	2007/5/24～5/26	第42回日本理学療法 学術大会	聖マリアンナ医科大学病院 慶應義塾大学 相模原協同病院 滋賀県立成人病センター 健康科学大学、京都大学 東海大学医学部附属 八王子病院 慶應義塾大学 京都大学医学部附属病院 慶應義塾大学 埼玉医科大学病院 京都大学医学部附属病院 階行会リハビリテーション病院 富沢病院、群馬大学 小山田記念温泉病院 相模原協同病院 第42回日本理学療法学会 大会 ランチョンセミナー7	77 脳卒中片麻痺患者におけるエルゴメータ駆動の効果について 233 前十字靱帯再建術後3ヶ月におけるヨギング開始基準の検討(第2報) 255 自転車エルゴメータによる高負荷短時間のペダリングトレーニングが下肢および体幹筋に与える影響 496 呼吸同調現象の出現が呼吸運動出力に与える影響 498 異なるエルゴメータ使用による駆動姿勢の変化が心肺運動負荷試験各指標に及ぼす影響 612 エルゴメータ駆動における体幹・股関節周筋群の筋活動 692 バフォーマンスと等速筋力・等尺性筋力・ペダリングとの関連性 703 エルゴメータ駆動中の体幹・下肢筋活動について 777 回復期初期脳卒中片麻痺患者の病棟内自立歩行に影響を与える因子の検討 917 足関節捻挫がラグビー選手の運動能力に及ぼす影響 —筋力テスト・バフォーマンステスト・バランステ 1105 脳卒中片麻痺患者における浴槽移乗と体力評定 1208 認知課題の負荷が運動課題の遂行に与える影響 1271 慢性脳卒中片麻痺患者に対する心拍定常負荷運動の効果 1354 大腿骨頸部骨折患者における退院時起居・移動・自転車駆動型
189	2007/4/15	理学療法ジャーナル 第41巻 第4号	大阪府立大学	運動と呼吸～呼吸リズムを意識した新しい運動療法の理論
188	2007/3/21	第84回日本生理学会大会 (VOL.2007)	関西医科大学	慢性期脳卒中者の理学療法 慢性期脳卒中者の移動能力に対するアプローチ
187				2PIA-003 長期間運動は学習能力の向上に有効
186				
185				
184				
183				
182				
181				
180				
179				
178				
177				
176				
175				
174				
173				
172				



これからもお役に立てる情報を掲載していきますので、今後も引き続き、貴重な情報を寄せください。

StrengthErgo. 240



発行元：三菱電機エンジニアリング株式会社

名古屋事業所 営業部 営業技術課

〒486-0906 愛知県春日井市下町屋町字下屋敷 139

TEL (0568)-36-3784 FAX(0568)-36-2376