

ストレングスエルゴ ニュース

No. 65 2016. 2. 1
隔月発行

トピックス

[1] ストレングスエルゴ 240 の制御用パソコンを Windows[®] 8.1 版にいたします。

ストレングスエルゴ240の制御用パソコンとして、これまでWindows[®]XP を使用しておりましたが、2016年3月の出荷品よりWindows[®]8.1 をオペレーションシステムといたします。操作方法などについては今迄通りで、変更はございません。これまでと変わらぬご愛顧のほどお願い申し上げます。



[2] 学会展示のお知らせ。

ストレングスエルゴ5(アップライトモデル、リカンベントモデル) およびストレングスエルゴ8を下記学会に展示いたします。是非、お立ち寄りください。

第6回日本腎臓リハビリテーション学会学術集会

会期 2016年3月26日(土)~27日(日)

会場 岡山コンベンションセンター



[3] ストレングスエルゴ関連論文集 2015 年版をホームページに掲載いたしました。

ストレングスエルゴをご使用になってご発表頂いている関連論文、抄録をまとめたストレングスエルゴ関連論文集 2015 年版をホームページに掲載いたしました。

資料ダウンロードのページからダウンロードしてご利用ください。

関連論文、学会発表の抄録などの総件数も 466 件になりました。研究機関、関連大学の先生方のご研究、病院施設の臨床分野でストレングスエルゴを幅広くご利用いただいている賜物と感謝しております。この場を借りて厚く御礼申し上げます。ご研究及び臨床治療のご参考にご利用いただければ幸いです。

三菱運動療法システム



件数	管理No.	日付	掲載誌、大会等名称	発表元	タイトル		
466	3160	2015/9/12~9/13	第34回関東甲信越ブロック 理学療法士学会抄録集	鶴巻温泉病院	P1-38 リカンベント式多機能エルゴメーターと電気治療を併用し、フリンジャー現象の改善を認めた脳卒中患者		
465	3150	2015/7/18~7/19	第21回日本心臓リハビリテーション学会学術集会	三重大学大学院、三重大学医学部附属病院	O-195【運動耐容能・運動負荷試験・運動処方】心疾患患者における運動耐容力と最大酸素摂取量の関連		
464	3140			三重大学大学院、三重大学医学部附属病院	O-197【運動耐容能・運動負荷試験・運動処方】心疾患患者における運動耐容力と下肢筋力の関連性		
463	3130			安室野赤十字病院	P-103【運動耐容能・運動負荷試験・運動処方など】Phase2外来心臓リハビリテーションによる効果		
462	3120			桜十字福岡病院、京都桂病院	P-112【運動耐容能・運動負荷試験・運動処方など】10分間歩行距離300m未満と300m以上の高齢慢性心不全患者の運動耐容能に		
461	3110			名古屋徳洲会総合病院	P-114【運動耐容能・運動負荷試験・運動処方など】心不全患者における心筋運動負荷試験終了時の自覚的運動強度と音楽因子の		
460	3100			東京医科大学茨城医療センター、群馬県立心臓血管センター、金沢医科大学、水島市民病院	P-134【骨格筋・レジスタンストレーニングなど】四肢運動にベルト電極式骨格筋電気刺激を付加した際の皮膚温変化		
459	3090			岐阜県立総合医療センター	P-217【心リハ運営など】循環器専門病院における心臓リハビリテーション部門の現状と課題		
458	3080			岩崎市立病院、埼玉県立大学	P-232【心リハ立ち上げ】当院における心臓リハビリテーションの立ち上げと今後の課題		
457	3070			秋田県立脳血管研究センター、弘前大学	P-CR143【症例報告・運動処方・トレーニングなど】心不全を合併した脳梗塞患者の運動強度設定における取り組み		
456	3060			2015/7/16	Journal of Applied Physiology Published 16 July 2015	広島大学	[Published 16 July 2015 Vol. no., DOI: 10.1152/jappphysiol.00406.2015] Increased oxygenation of the cerebral prefrontal cortex prior to the onset of voluntary exercise in humans
455	3050	2015/6/5~6/7	第50回日本理学療法学会学術大会	東京湾岸リハビリテーション病院、慶応義塾大学、信州大学	O-0141【運動生理学】片側上肢運動負荷試験による全身持久力評価は下肢運動負荷試験との基準期連環性がある		
454	3040			埼玉医科大学	O-0252【Q&A】術式や術前化学療法が食後腸管後における腸管の運動耐容力や下肢筋力に及ぼす影響の検討		
453	3030			兵庫医科大学	P1-A-03229【呼吸】大動脈瘤に対する遠心性収縮ベダントトレーニングについて — 骨格筋表相取替時点の仕方で規定した運動強度での求心性との比較検討—		
452	3020			東京湾岸リハビリテーション病院、信州大学、慶応義塾大学	O-0369【生体評価学】片側上肢運動負荷試験において負荷強度の違いが運動時間と最高酸素摂取量に及ぼす影響		
451	3010			高木病院、佐賀大学、	P2-A-0742【循環】心臓リハビリテーションにおける至適運動強度と心臓超音波検査および足関節上動脈血圧検査による評価との関係		
450	3000			信行会リハビリテーション病院	P3-A-1018【脳損傷理学療法】回復期脳卒中片麻痺患者の体幹回復筋力と腕パワーの検討 — 歩行能力との関係について—		
449	2995			2014/11/15~11/16	第30回東北陸理学療法学会大会Vol030(2014)	信行会リハビリテーション病院	当院回復期病棟入院患者における脚伸筋筋力測定の再現性 — 三菱電機社製ストレングスエルゴ240を用いて—
448	2990			2014/11/15~11/16	第一回日本基礎理学療法学会学術集会 日本基礎理学療法学会第4回学術大会 合同学会	東京湾岸リハビリテーション病院、慶応義塾大学	O-04-2【Q&A】生体評価学 脳卒中重症片麻痺患者の下肢最大伸筋筋力と身体機能および歩行速度との関連性について O-09-2【Q&A】運動制御・運動学習(神経生理学を含む)
447	2980			2014/11/15~11/16	東京湾岸リハビリテーション病院、慶応義塾大学、茨城医科大学	東京湾岸リハビリテーション病院、慶応義塾大学、茨城医科大学	回復期脳卒中片麻痺患者に対する経頭蓋直流電気刺激は両下肢運動を促進するか? — シングルケースデザインによる検討



今後とも引き続き、貴重な情報をお寄せください。

ストレングスエルゴホームページ URL: <http://www.mee.co.jp/sales/other/strengthergo/confirm.html>



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 業務課
〒486-0906 愛知県春日井市下町屋町下屋敷 139
TEL (0568)-36-2096 FAX(0568)-36-2376