



ארגון הפאציה הטולמי



הבחירה של אנשי המקצוע
קורסים וציוד לפיזיותרפיה



המרכז הרפואי "אסף הרופא" בשיתוף "אקטיביקס" וארגון ה FMA העולמי
שמחים להזמין

לאירוע בינלאומי וחד פעמי

יום עיון בינלאומי בנושא FASCIA

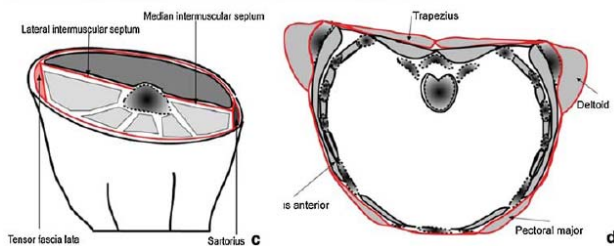
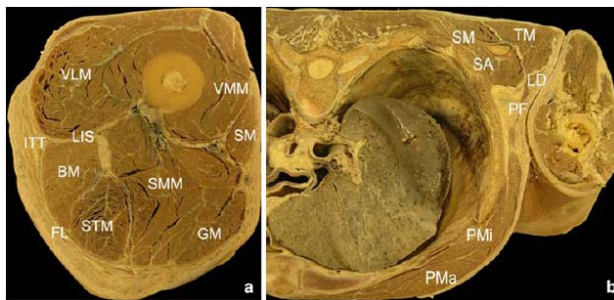
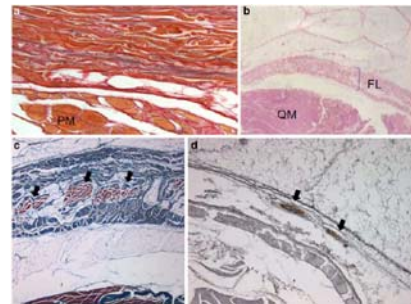
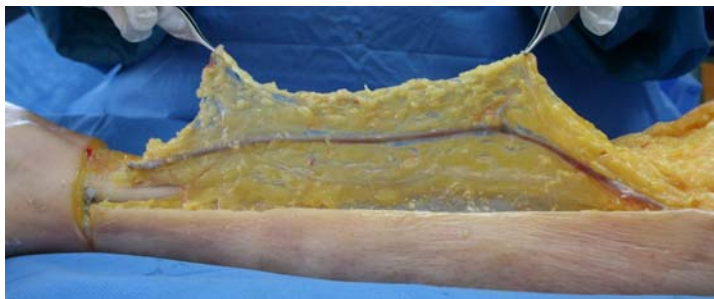
בהנחיית המומחים המובילים בעולם!

יום שישי, 1.6.2012, 08:30-16:00 ב"ח אסף הרופא, אולם בית שלום

הנחות מיוחדות בהרשמה מוקדמת – עד 5.5.12!



לסרטונים, קישורים ומידע
נוסף סרקו את קוד ה QR
עם הטלפון או גלשו לאתר
www.activix.co.il





ארגון הפאציה הטולמי



הבחירה של אנשי המקצוע

קורסים וציוד לפיזיותרפיה



תכנית יום העיון וקורות חיים

08:30-09:00		Registration and Coffee
09:00-09:45	Dr. Antonio Stecco, MD (Italy)	Highlights of anatomy of the human fascial system <ul style="list-style-type: none"> Gross anatomy of the fascial system Histology - layered conformation Myofascial/myotendinous expansions
09:45-10:30	Dr. Robert Schleip, PhD (Germany)	Fascia research update: what is new and relevant for manual therapists Tele-presentation – combination of on line slides and live video lecture
10:30-10:50	BREAK	
10:50-11:50	Dr. Antonio Stecco, MD (Italy)	Physiology of fascia <ul style="list-style-type: none"> Hyaluronic acid Pathology Therapy
11:45-12:30	Dr. Antonio Stecco, MD (Italy)	The "Facial Manipulation" Method Biomechanical Model <ul style="list-style-type: none"> Myofascial Unit, Centre of Coordination, Centre of perception. Sequences, management of posture, spatial planes Spirals, centres of fusion, diagonals.
12:30-13:00	LUNCH	
13:00-13:45	Dr. Leon Chaitow, ND, D.O. (UK)	Current Fascia-Focused Treatment Modalities: Evidence & Hypotheses as to Mechanisms Lecture & Video Clips
13:45-14:30	Dr. Antonio Stecco, MD (Italy) Dr. Leon Chaitow, ND, D.O.	What is Moving Under the Skin? LIVE UNTRASOUND DEMO of Fascia & Discussion on clinical implications.
14:30-14:45	BREAK	
14:45-16:00	Dr. Leon Chaitow, ND, D.O. (UK)	Connective Tissue Manipulation (AKA Connective Tissue Massage) in clinical studies. Post-Surgical use of Isolytic Stretching (isotonic eccentric stretching) to assist in remodeling of connective tissue, prevention of adhesions and speeding up recovery. Ligamentous Reflexes during Positional Release Methodology. Lecture & Live Technique Demonstrations
16:00	DEPART	

מי שיירשם גם לקורס פאציה (שיחל ב 1.7.12) יקבל החזר דמי השתתפות ביום העיון בסך 50% מעלות יום העיון!

* התכנית כפופה לשינויים.



ארגון הפאציה הטולמי

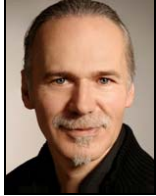


הבחירה של אנשי המקצוע

קורסים וציוד לפיזיותרפיה



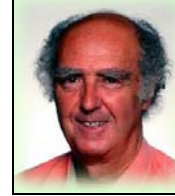
קורות חיים של מרצי יום העיון:



Dr. Robert Schleip, PhD.
Director, Fascia Research Project, Institute of Applied Physiology, Ulm University, Germany



Dr. Antonio Stecco, MD, PM&R
President, International Fascial Manipulation Association.



Dr. Leon Chaitow, ND, DO
Honorary Fellow University of Westminster, London, Editor, Journal of Bodywork & Movement Therapies (Elsevier)

ד"ר אנטוניו סטקו, MD, PM&R) and Physics Medicine and Rehabilitation), רופא מומחה בעל שם עולמי בתחום, מתמחה ברפואה פיזיקלית ושיקום באוניברסיטת פדובה, איטליה. מחקריו מתמקדים בפאציה באמצעות דיסקציות ומחקרים היסטולוגיים, כולל ביולוגיה מולקולארית ואימונוהיסטוכימית. מאז 2005 מעביר קורסים בתחום ה Fascial Manipulation וחבר בוועדה המדעית של ארגון ה FMA העולמי. סטקו הוא בנו של ממציא שיטת ה Fascial Manipulation. ד"ר סטקו כתב וערך מאמרים מדעיים כמו גם פרקים נבחרים בספרות מקצועית בתחומי מומחיותו.

Dr. Antonio Stecco, M.D obtained his degree in Medicine & Surgery at the University of Padova, Italy in 2007. He is now specializing in Physical Medicine and Rehabilitation at the same University. A founding member of the **Fascial Manipulation Association**, he is also a teacher of the **Fascial Manipulation® Method** since 2005. He presently collaborates with the Department of Human Anatomy and Physiology at the University of Padova, which is hosting the 11th Congress of European Association of Clinical Anatomy (EACA) held jointly with the Summer Meeting of the British Association of Clinical Anatomists (BACA). The Rene Descartes Center for Body Donations, Paris, France. The Department of Medical Bioengineering NJIT, New York, USA.





ארגון הפאציה הטולמי

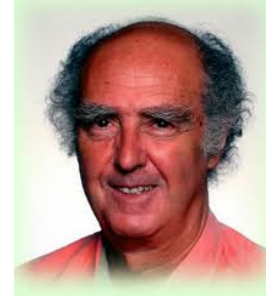


הבחירה של אנשי המקצוע

קורסים וציוד לפיזיותרפיה



ד"ר ליאון צ'איטו, **DO, ND**, נחשב לסמכות בינלאומית מובילה בכל הקשור ל fascia. צ'איטו הינו חבר של כבוד באוניברסיטת ווסטמינסטר, לונדון והעורך הראשי של המגזין הבינלאומי היוקרתי - Journal of Bodywork & Movement Therapies (בהוצאת Elsevier). ד"ר צ'איטו הינו אוסטאופט, אקופנקטוריסט ונטורופט באנגליה עם ניסיון קליני של מעל 40 (!) שנה. ד"ר צ'איטו כתב למעלה מ 60 ספרים בנושאי רפואה טבעית, רפואה אלטרנטיבית ושיטות טיפול מנואליות. ד"ר צ'איטו מרצה תדיר בארה"ב וברחבי אירופה ומלמד פיזיותרפיסטים, אוסטיאופתים, כירופרקטורים ומעסים. הוא מרצה בכיר באוניברסיטת ווסטמינסטר בלימודי תואר ראשון ושני בתחומי מומחיותו. ב 1993 הוא הפך לאוסטאופט/נטורופת הראשון שמונה כיועץ לגוף מקצועי הממומן על ידי ממשלת אנגליה.



Dr. Leon Chaitow ND, DO, graduated from the British College of Naturopathy & Osteopathy (now British College of Osteopathic medicine) in 1960. His postgraduate studies included acupuncture, cranial osteopathy and orthomolecular nutrition during the 1960s and 70s. He was the first naturopath/osteopath appointed as a consultant at a UK medical practice (Marylebone HC, London) 1993 - where he is still on staff. He was appointed senior lecturer and module leader, and part of course design team at what is now School of Integrated Health, University of Westminster in 1993. Since 1983 he has been (and remains) a visiting lecturer at numerous chiropractic, physiotherapy, osteopathic and naturopathic colleges, schools and organizations in Europe, USA, Canada and Australia. He is author/editor of over 70 books, including textbooks covering manual methods of treatment, breathing rehabilitation and chronic pain conditions. He was founder and Editor-in-Chief of the peer-reviewed Journal of Bodywork & Movement Therapies (Elsevier). He retired from the University of Westminster in 2004, after 11 years as Senior Lecturer/module leader in Therapeutic Bodywork and Naturopathy and was awarded an Honorary Fellowship by the University in November 2005, in recognition of "services to Complementary and Osteopathic medicine". He remains active in private and NHS practice when in the UK and continues to teach internationally.



ארגון הפאציה הטולמי



הבחירה של אנשי המקצוע

קורסים וציוד לפיזיותרפיה



ד"ר רוברט שליפ, PhD, ממייסדי כנס ה fascia הבינ"ל. נחשב לאחד החוקרים המובילים בעולם בתחום ה fascia ומשמש כמנהל פרויקט מחקר ה fascia במכון לפיזיולוגיה יישומית, אוניברסיטת Ulm, בגרמניה. לד"ר שליפ הסמכה כ"רולפר" מתקדם (Certified Advanced Rolfer®) וכמטפל בשיטת פלדנקרייז. הוא חבר במכון ה Rolf Institute of Structural Integration ומטפל במכון פרטי מאז 1978 ומלמד ברחבי העולם משנת 1990. ד"ר שליפ הוא מיזמי כנס ה fascia העולמי וכאמור מנהל את פרויקט מחקר ה fascia במכון לפיזיולוגיה יישומית, אוניברסיטת Ulm, בגרמניה. ד"ר שליפ הוא מנהל המחקר של ארגון הרולפינג האירופאי ובעל תואר דוקטור בביולוגיה של האדם (בהצטיינות) מאוניברסיטת Ulm שבגרמניה. זוכה פרס על שם Vladimir Janda לרפואה מוסקולוקלטאלית (2006).



Dr. Robert Schleip, PhD. Director, Fascia Research Project, Institute of Applied Physiology, Ulm University, Germany.

Clinical: Certified Advanced Rolfer® and Feldenkrais Practitioner, Faculty member of the Rolf Institute of Structural Integration, MA in clinical psychology from Heidelberg University. Active private bodywork practice since 1978; teaching internationally since 1990. **Research:** Co-initiator of the First International Fascia Research Congress. Founder and Director of Fascia Research Project at the Institute of Applied Physiology, Ulm University, Germany. Research Director of the European Rolfing Association. PhD in human biology with honors from Ulm university. Awarded with the Vladimir Janda Award for Musculoskeletal Medicine 2006. Current research focus: active fascial contractility.

PhD in human biology (summa cum laude), Ulm University 2006

MA in psychology, university of Heidelberg, 1980

Certified Rolfer®, certified in 1978, being the first German Rolfer at the time

Certified Feldenkrais Practitioner®, certified 1987

Director, Fascia Research Project, Universität Ulm

Research Director of the European Rolfing Association.

Faculty member of the Rolf Institute, Boulder, Colorado and of the European Rolfing Association

Director of Deutsche Gesellschaft für Myofascial Release (DGMR)

Director of Somatics Academy

Board member of Ida P. Rolf Research Foundation

Vladimir Janda Award for Musculoskeletal Medicine

לידיעתכם: נפתחה ההרשמה למחזור III

Fascial Manipulation© Technique לקורס קליני בסיסי בתרפיית

בהנחיית:

Giorgio Rucli, PT & Stefano Casadei, PT (Italy)

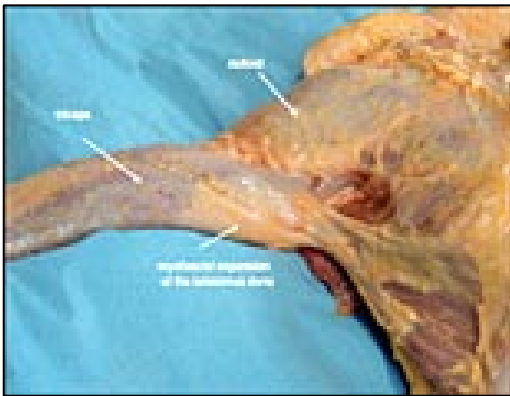
ביה"ס לפיזיותרפיה אסף הרופא, 1.7.12-6.7.12 (6 ימים)
הקורס במחיר מסובסד הוגש לגמול השתלמות

מי שיירשם ליום עיון פאציה וגם
לקורס פאציה (שיחל ב 1.7.12)
יקבל החזר דמי השתתפות של
היום עיון בסך 50% מעלות היום

תיאור הקורס: קורס חדשני ומעשי בו תלמדו מתודולוגיה מובנית ואסטרטגיה טיפולית מלאה, הכוללת הערכת חוסר תפקוד מוסקולסקלטלי תוך התייחסות ספציפית למערכת הפאציה (fascial system) ויישום שיטת טיפול ייחודית – שיטת ה Fascial Manipulation© (FM) - שנועדה להחזיר את המפרק לתנועה נורמאלית ולהעלים כאבים תוך עבודה על דפוסים פתולוגיים ודרך עבודה על הפאציה והשרירים. השיטה פותחה על ידי הפיזיותרפיסט האיטלקי הנודע Luigi Stecco

במהלך 30 השנה האחרונות ומבוססת על מחקרים וממצאים קליניים בתחום חקר ה fascia. ההרצאות כוללות סקירה אנטומית ופיזיולוגית של מערכת ה fascia, הצגת מחקרים חדשניים בתחום, הסבר המודל הביו-מכאני שבבסיס השיטה והמיקום האנטומי של נקודות פאציאליות מרכזיות בגוף.

תמצית השיטה: משתפי הקורס ייחשפו למחקרים עדכניים ולמצאים קליניים הנוגעים לרקמת ה fascia בדגש על יחידות מיופאציאליות (myofascial units, MFU) ורצפים מיופאציאליים המבוססים על האנטומיה של מערכת ה fascia. הפיזיותרפיסט Stecco, אשר פיתח את השיטה ב 30 השנים האחרונות, גילה נקודות פציאליות מרכזיות בגוף הקרויות Centers of Coordination (CC) האחראיות על התפקוד התקין של השרירים הקשורים להן – הן monoarticular muscles והן biarticular muscles. הטיפול בנקודות ה CC בתוך היחידות המיופאציאליות מאפשר חזרה לתנועה נורמאלית של המפרק והעלמת הכאב. נקודות פציאליות מרכזיות (CC) המצויות במצב "תפוס" (densified) משנות את ה muscle spindles, את הגולג'י tendon organs ומכנו-רצפטורים אחרים – דבר המוביל לחוסר קואורדינציה בשריר ולכאב. לעיתים האזור שבו נטפל אינו בנקודת הכאב.



מבנה הקורס: הקורס יימשך 6 ימים מלאים וישלב לימוד תיאורטי ותרגול מעשי (סילבוס להלן). שימו לב: שעת הסיום שונה מעט כל יום. ביום השישי תיערך בחינת סיכום ויוענקו תעודות לעוברים בהצלחה. הקורס הוגש להכרה לגמול השתלמות.

לפרטים והרשמה התקשרו 072-2501440 או

באתר www.activix.co.il (לשונית "קורסים")

לצפיה בעשרות סרטונים ומכתבי הערכה מבוגרי מחזורים קודמים

גשו לאתר www.activix.co.il (בתחתית האתר בקישור המלצות קורס פאציה – fascial manipulation)