

קורס שיקום לב לפיזיותרפיסטים

5.10.2021-7.12.2021

מכון שיקום הלב, בי"ח לניאדו.

הרצינול / רקע: תחום שיקום חולי הלב במכוני השיקום הינו מנוע צמיחה למקצוע הפיזיותרפיה. העמותה לקידום הפיזיותרפיה רואה חשיבות רבה לקדם תחום זה בקרב אנשי המקצוע ולעודד עיסוק בשיקום הלב.

מטרות: בסוף הקורס ידע הפיזיותרפיסט להתוות ולתכנן תכנית טיפול בשיקום לב למטופלים בכל דרגות הסיכון.

קהל יעד: הקורס מיועד לפיזיותרפיסטים מוסמכים עם רישיון של משרד הבריאות

דרישות קדם: משתתפי הקורס יתבקשו לחזור על פיזיולוגיה של המאמץ ואנטומיה של הלב.

היקף הקורס: 9 מפגשים של 6 שעות כ"א בימי ג' בשעות 13:30-19:30.

מספר משתתפים: פתיחת הקורס מותנת במינימום של 20 משתתפים. ומוגבלת במספר של 27 משתתפים.

מקום: מכון שיקום הלב, בי"ח לניאדו נתניה.

תאריכים: 5.10.21, 12.10.21, 19.10.21, 26.10.21, 2.11.21, 9.11.21, 16.11.21, 23.11.21, 7.12.21

שעות: 13:30-19:30

עלות למשתתף:

תשלום לחבר - 2900 ₪ | לא חבר 3600 ₪

עלות חברות שנתית: 393 שח

[לבדיקת תוקף חברות וחידוש - לחצו כאן](#)

תאריך אחרון לרישום: 21.9.21

הקורס מוגש לגמול השתלמות:

אין העמותה מתחייבת כי הקורס יאושר לגמול השתלמות.

אישור לפתיחת הקורס הוא זמני בלבד ורק הופעתו ב"אלפון קורסים מאושרים" מעידה על הכרתו כקורס המזכה את בוגריו בגמול השתלמות.

המטלות הנדרשות מן הלומדים:

נוכחות של 100% בכל המפגשים
הגעה למפגש צפייה במכון שיקום הלב בתיאום פרטני.
אוכלוסיית יעד: פיזיותרפיסטים בלבד.

תנאים לקבלת תעודה:

חובת נוכחות של 100% מהמפגשים
עמידה במטלות הנדרשות.

מרצה / מרצים עיקריים :

- פרופ' רוברט קלמפנר מנהל שיקום הלב תל השומר.
- גב' גליה בוגומילסקי, מנהלת שיקום הלב בי"ח לניאדו ועזרה למרפא.
- ד"ר מיכל עצמון, המחלקה לפיזיותרפיה אוניברסיטת אריאל, המכון האנדוקריני, תל השומר.

דרכי ההוראה בקורס: פרונטלי ומעשי.

* העמותה עושה את מרב המאמצים לשמירה על בריאותכם ובריאות משפחתכם, הקורס המעשי מותנה בהנחיות משרד הבריאות בעקבות התפשטות הקורונה ויועבר בהתאם להנחיות.

כל המשתתפים ינהגו בהתאם להנחיות השעה
נדרשת אחריות אישית מצד כל משתתף לשמור על בריאותו ובריאות שאר המשתתפים ואין העמותה אחראית על הדבקות במחלה שיגרם
למשתתף בתקופת הקורס.

* לזכאים תשלח תעודה באימייל בפורמט PDF

* במהלך הקורס תעמוד לרשותכם פינת שתייה חמה, אנא דאגו להצטייד במזון למהלך היום.

1. Gommans, L. N. M. (2015). Supervised exercise therapy for intermittent claudication: subgroups, gait and physical activity. Maastricht: Maastricht University.
2. Colberg S, Sigal R, Yardley J, Riddell M, Dunstan D, Physical Activity/Exercise and Diabetes: A Position Statement of the American Diabetes Association Diabetes Care 2016;39:2065–2079 | DOI: 10.2337/dc16-1728
3. Bird SR, Hawley JA. Update on the effects of physical activity on insulin sensitivity in humans BMJ Open Sport Exc. Med 2017;2: 000143. doi:10.1136/bmjsem-2016-000143
4. Kujala UM. Is physical activity a cause of longevity? It is not as straightforward as some would believe. A critical analysis. Br J Sports Med. 2018; 52:914–918.
5. Turner et al. Resources to Guide Exercise Specialists Managing Adults with Diabetes; Sports Medicine Open (2019) 5:20 <https://doi.org/10.1186/s40798-019-0192-1>
6. UK Chief Medical Officers' Physical Activity Guidelines. 9/2019. <https://www.gov.uk/government/publications/physical-activity-guidelines-uk-chief-medical-officers-report>
7. 2020 ESC Guidelines on sports cardiology and exercise in patients with cardiovascular disease. European Heart Journal (2020) 00, 180 ESC GUIDELINES doi:10.1093/eurheartj/ehaa605
8. Shoemaker MJ, Dias KJ, Lefebvre KM, Heick JD, Collins SM. Physical therapist clinical practice guideline for the management of individuals with heart failure. Phys Ther. 2020; 100:14–43.

***הנרשמים לקורס יחתמו בתחילת הקורס כי הם יודעים:**

בנוגע לאי חריגה מההנחיה המתייחסת לשעות הלימוד במהלך יממה (משתלם יכול ללמוד במפגש שיכלול עד 8 שעות ביממה לכל היותר, בימים א'-ה', בין השעות 08:00 ל- 22:00 ובימי ו' בין השעות 08:00-13:00), וכי ניתנת אפשרות למשתלם ללמוד בקורס אחד או ביותר מקורס אחד במהלך יממה, במוסד אחד או ביותר ממוסד אחד במהלך יממה אחת, ובלבד שלא יעלה מניין שעות הלימוד על 8 שעות לימוד ביממה למשתלם.

לשימוש המשרד:

שם המשתלם: _____ תאריך: _____ חתימה: _____