

קול קורא להגשת מועמדות למלגת השתלמות מחקרית באלקטרופיזיולוגיה באוניברסיטת סטנפורד, ארה"ב

האיגוד הקרדיולוגי שמח להודיע על מלגת השתלמות מחקרית בתחום האלקטרופיזיולוגיה באוניברסיטת סטנפורד.

המלגה מיועדת לבוגרי התמחות בקרדיולוגיה בעלי עניין בתחום.

לתשומת לבכם:

- 1) התוכנית מתוכננת לשנתיים (ניתן יהיה לקצרה לשנה במידת הצורך)
- 2) פרטים נוספים ניתן למצוא במסמך המצורף מאונ' סטנפורד.

במסגרת השתלמות זו, תוצע גם השתתפות בקורס Bio Design, [פרטים בלינק הבא](#).

תוכנית הקורס היא מטעם ה-Stanford Biodesign, שהוא הגוף המוביל בעולם כיום ללימוד והכשרה בתחום החדשנות הרפואית. מדובר בקורס אוניברסיטאי הנמשך כרבעון, כשעה בשבוע. נושא הקורס הוא ביודיזיין עולמי, כלומר איתור מצבי מחלה עיקריים בעולם, השוואה בין שווקים מובילים כגון ארה"ב, אירופה, סין ויפן, והתייחסות לנושא ההמצאה והפיתוח של טכנולוגיות רפואיות חדשניות בהיבט העולמי.

הסגל של הקורס מבוסס על האגף הבינלאומי של ה-Biodesign, מדובר בדמויות בעלות ידע וניסיון רב בתחום.

תנאי הגשה:

1. עניין במחקר. רצוי עם ניסיון ורקע בפרסומים.
 2. שליטה באנגלית.
 3. סיום התמחות בקרדיולוגיה בארץ (על פי הגדרות המועצה המדעית) עד מועד הנסיעה
 4. חברות מלאה או נלווית באיגוד הקרדיולוגי בישראל
 5. מחויבות לחזרה לארץ למשך שלוש שנים לפחות מגמר תקופת ההשתלמות המכוסה במסגרת המלגה, וזאת לכל המאוחר תוך שלוש שנים ממועד סיום ההשתלמות. בכל מקרה של הפרת מחויבות זו מתחייב המשתלם להחזרת סכום המלגה בשלמותו לאיגוד הקרדיולוגי. מחויבות זו תהייה מגובה בערבויות מוצקות שייקבעו על ידי האיגוד הקרדיולוגי.
 6. מכתב ממנהל המחלקה בו הוא ממליץ על המועמד ללא סייג, מצהיר על הצורך בנושא השתלמותו במוסד הרפואי ממנו הוא בא, ועל מחויבותו כלפי האיגוד הקרדיולוגי לקבלת המתמחה בחזרה לאחר גמר התמחותו לעסוק בנושא בו השתלם.
 7. רצוי שהמתמחה המועמד יספק אישור בכתב לכך ממנהל היחידה לאלקטרופיזיולוגיה כי בשנה האחרונה להתמחותו או בשנה טרם נסיעתו ישתלב בעבודה במסגרת היחידה לאלקטרופיזיולוגיה במקום עבודתו.
- על המועמדים לפנות בכתב לאיגוד הקרדיולוגי בליווי מכתב כוונות, מכתב המלצה וקורות חיים. נא לשלוח למייל: karen.davidson@israel-heart.org.il

על המועמד/ת להגיש מועמדות להשתלמות עד ה 1 במרץ 2020.

ועדה ישראלית – של רופאים חברי האיגוד הקרדיולוגי בישראל, תבחן המועמדים יחד עם מנהלי התוכנית בסטנפורד בראשות פרופ' Paul Wang ותבחר את המועמד המתאים להשתלמות.