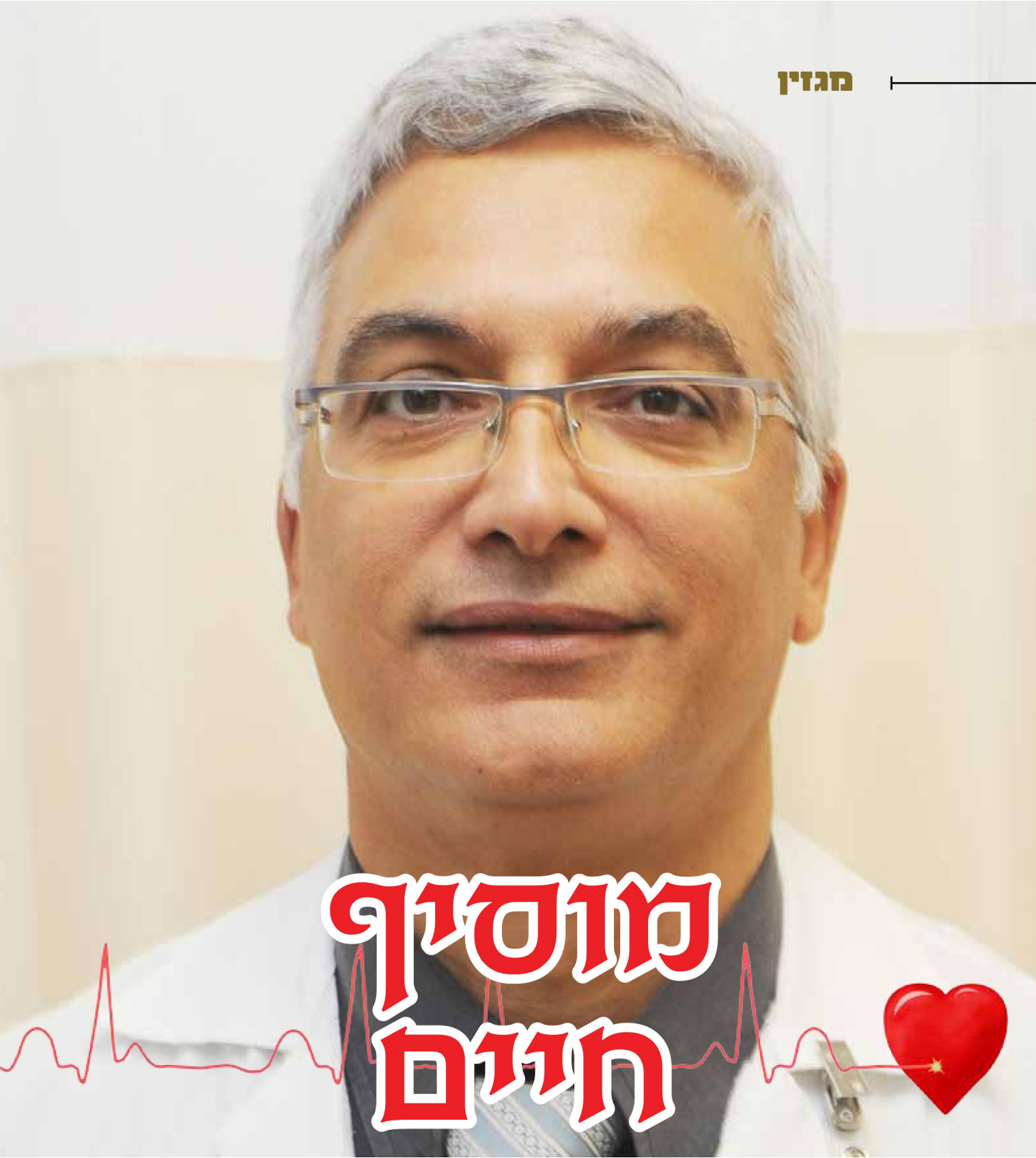


19.98x28.29	1/2	עמוד 22	קול העיר אשקלון	16/06/2017	59036893-3
בית חולים ברזיל - 80829					

מגזין



# מיוסין חיים

## נבד לאשקלון: פרופ' חיים יוספי הוא בין הרופאים הטובים ביותר שבחר המגזין פרובנס לשנת 2017 - אילת טפיר

לא פולשנית ופרופ' מין המניין בפקולטה לרפואה של אוניברסיטת בן גוריון. פעילותו רבת השנים בשני התחומים הנ"ל הביאו את האיגוד הקרדיולוגי בישראל, להעניק לו את הפרס. פעילותו בנושא אקו תלת מימד: פרופ' יוספי נודע כמוביל וחלוץ בתחום זה בארץ ובין המומחים המובילים (20-30) בעולם שעוסקים בנושא. במכשיר החדש והטוב מסוגו בעולם, מותקנות אפליקציות שלחלקן היה שותף ברעיון. הוא משתייך לקבוצה ייחודית המעבירה

המתפרסמת במגזין. אין זו הפעם הראשונה שפרופ' חיים יוספי מביא כבוד למרכז הרפואי ברזילי ולתחום הקרדיולוגי בארץ ובעולם. אחרי שהציג את מכשיר האקו התלת מימד קיבל לפני כשנה את הפרס ע"ש מלצר מטעם האיגוד הקרדיולוגי בישראל לשנת 2016. הפרס ניתן על תרומה מיוחדת לקידום הקרדיולוגיה בישראל בתחום של אקו תלת מימד ומניעת מחלות לב וכלי דם. פרופ' חיים יוספי, מנהל היחידה לקרדיולוגיה

פרופ' חיים יוספי, מנהל היחידה לקרדיולוגיה לא פולשנית, במרכז הרפואי ברזילי באשקלון הוא בין הרופאים הטובים ביותר בארץ שבחר המגזין פרובנס. כמשך ארבע שנות תחקיר אינטנסיבי שמתנהל כל העת, נצברו אלפי המלצות מרופאים בכירים בישראל על עמיתיהם למקצוע. רופאים בכירים בכול תחום התמחות, המליצו על רופאים עמיתים, מתחום ההתמחות הזוהה להם בלבד, וכאלו שאינם עובדים במוסד בו הממליץ עובד. מתוך אלפי ההמלצות נגזרה הרשימה



20.24x29.53	2/2	עמוד 23	קול העיר אשקלון	16/06/2017	59036894-4
בית חולים ברזיל - 80829					



לרפואה (1982). כבר אז היה פעיל באופן שוטף בהרצאות לקהל הרחב במתנ"סים ובמפעלים והיה ממקימי פרויקט חינוך לבריאות (חל"ב) של פר"ח ב-1984. פעילות זו התאפיינה בפריסה ארצית, שנמשכה כשלושה עשורים ובה זכו אלפי תלמידי בתי הספר לחינוך לבריאות מסטודנטים למדעי הבריאות. על הקמתה והתמדה בהטמעתה של תכנית זו בארץ, קיבל

קרדיוסקולארית באיגוד הקרדיולוגי בישראל. במהלך פעילותו, קצר שבחים רבים על פעילות ענפה ומקצועית של החוג. הוא ארגן ועמד בראש ארבע ועדות מקצועיות לכתביט מסמכי עמדה והנחיות של האיגוד הקרדיולוגי, בנושאים הבאים: מניעת מחלות לב וטרשת עורקים, אספירין למניעה ראשונית של מחלות לב וכלי דם, תזונה ומחלות לב וכלי דם

קורסים תלת מימד באירופה ובארה"ב וארגן את הקורסים הישראליים הבינלאומיים הראשון והשני לאקו תלת מימד באשקלון ב-2007 ובשנת 2015 שזכו להצלחה רבה. הוא מוזמן לכל דיון בנושא בחוגים הארציים ולחלק מהדיונים האירופאים בנושא אקו תלת מימד (כולל יו"ר מושב בנושא בכנס האירופאי השנתי לאקו לב). הוא מוכר בנושא זה ומצוטט

## ” פרופ' יוספי קיבע למעשה את השיטה הנבחרת הנהוגה היום בתלת מימד לפני החלטה על ניתוח, לקביעת חומרת הדלף של המסתם המיטרלי, לעומת השיטות האחרות שהיו נהוגות עד כה”

את פרס שרת הבריאות ב-1988. באשקלון בעיקר, אך לא רק בה, המשיך בהתערבות קהילתית ענפה הנמשכת עד היום. תודה לך! ■

ופעילות גופנית ומחלות לב וכלי דם.

במסגרת פעילותו למניעת מחלות לב וכלי דם, עשה רבות מאז היותו בשנה שנייה בביה"ס

בכל כנס גדול הנוגע תלת מימד והמסתם המיטרלי.

בכנס הקרדיולוגי ב-2014 בירושלים הוגדר ע"י פרופ' רוברט לויך מאוניברסיטת הרווארד בבוסטון ארה"ב, כאחד המובילים בתחום ובעל תרומה משמעותית ביותר לפיתוח הנושא בארץ ובעולם.

פרופ' יוספי קיבע למעשה את השיטה הנבחרת הנהוגה היום בתלת מימד לפני החלטה על ניתוח, לקביעת חומרת הדלף של המסתם המיטרלי, לעומת השיטות האחרות שהיו נהוגות עד כה. בנוסף, פיתח שיטה ייחודית למדידת מדדי האוזנית השמאלית שכלב באמצעות אקו תלת מימד, לפני פרוצדורות שונות כמו סגירת האוזנית על ידי סוגר למניעת היווצרות קריש דם שעלול לגרום לשבץ מוחי.

פעילותו בנושא מניעה ומחלות לב וכלי דם: בשנים (2009-2013) נבחר פרופ' יוספי פעמיים ליו"ר החוג לאפידמיולוגיה ולמניעה

