

# כנס כללית לרפואת עור

8.11.2017 | מלון הילטון תל אביב

**08:30-09:00 התכנסות ורישום**

**09:00-09:20 דברי פתיחה**

**יו"ר הכנס: פרופ' ארנון כהן**, מומחה ברפואת עור ומין, אפידימילוג הפקולטה לרפואה, אוניברסיטת בן גוריון

**מושב פתיחה**

**09:20-09:50 "היפה והחיה" - שומה ומלנומה: כיצד נאבחן?, מגמות בתחלואה,**

**כלים לאבחנה ומגמות בהשרדות**

**ד"ר ניר נתנזון**, מומחה לרפואת עור ומין, מנהל המרכז למיפוי שומות - תל אביב, רופא עור עצמאי- מכבי שירותי בריאות, קופת חולים לאומית ו"כללית מושלם"

**09:50-10:20 פלסמה עשירה בטסיות - P.R.P - מהפכה בטיפול בנשירת שיער נשית וגברית -**

**ב-200 מטופלים מניסיוני במשך 4 שנות טיפול**

**ד"ר צחי שלקוביץ**, מומחה לרפואת עור, רפואה אסתטית

**10:20-10:50 מלנומה במהירות העור שיפור הקשר בין רופאי הקהילה לבית החולים,**

**טכנולוגיה של מחר או מציאות?**

**פרופ' שלום אבשלום**, מנהל היחידה לכירורגיה פלסטית, מרכז רפואי מאיר, כפר סבא

**10:50-11:10 הפסקת קפה וביקור בתערוכה**

**מושב בוקר**

**11:10-11:40 אורטיקריה 2017 - שכיחות, הסתמנות ומהלך קליני, בירור וטיפול**

**פרופ' זאב שטגר**, מנהל מחלקה פנימית ב והמערך לאלרגיה אימונולוגיה ואיידס מרכז רפואי קפלן רחובות

**11:40-12:10 פטרת, אקזמה, אימפטיגו, פסוריאזיס ומה שביניהם**

**פרופ' ארנון כהן**, מומחה ברפואת עור ומין, אפידימילוג הפקולטה לרפואה, אוניברסיטת בן גוריון

**12:10-12:40 הממשק שבין רופאי העור לרופאי המשפחה**

**פרופ' ארנון כהן**, מומחה ברפואת עור ומין, אפידימילוג הפקולטה לרפואה, אוניברסיטת בן גוריון

**12:40-13:00 הפסקת קפה וביקור בתערוכה**

**מושב צהריים**

**13:00-13:30 טיפול בעלוקות לפצעים קשיי ריפוי**

**ד"ר רם אברהמי**, רופא בכיר במחלקה לניתוחי כלי דם, בית חולים בילינסון, מרכז רפואי רבין, פתח תקוה. מנהל מרפאת פצע ת.ל.מ

**13:30-14:00 התפתחויות עתידיות במקצוע הרפואה ורפואת העור**

**ד"ר גיא שלום**, מנהל שרות רופא עור אונליין כללית שרותי בריאות, החטיבה לרפואת הקהילה, אוניברסיטת בן גוריון בנגב

**14:00-14:45 ארוחת צהריים וסיום**

בחסות



ההשתתפות בכנס הינה ללא עלות ומיועדת לרופאי עור, רופאי משפחה, רופאי ילדים  
מכל קופות החולים ובתי החולים בישראל

**לפרטים והרשמה: 03-7650504**



מזכירות  
הכנס

**MEDICAL Expo**  
Sharing Medical Knowledge