

דרגל חודש המודעות לסרטן המעי הגס:

האגודה למלחמה בסרטן מזמינה ליום עיון בנושא סרטן המעי הגס

שיתקיים ביום שני 19.3.18

במטה האגודה למלחמה בסרטן, 'בית מטי', לזכרה של מטילדה רקנאטי ז"ל,

רח' רביבים 7, גבעתיים, קומה 3, אולם 'סחי'

ההנחיית ד"ר עינת שחם-שמואלי, מנהלת השירות לגידולי מערכת העיכול,

המערך האונקולוגי, המרכז הרפואי ע"ש ח. שיבא, תל השומר.

בתוכנית:

10:00-09:30 התכנסות ודברי ברכה

מיירי זין, מנכ"ל האגודה למלחמה בסרטן.

12:30-10:00 הרצאות:

• גורמי סיכון, מניעה וגנטיקה

ד"ר רות גבע, מנהלת המרכז לגידולי מערכת העיכול, מנהלת יחידת המחקר, המערך האונקולוגי, המרכז הרפואי תל אביב ע"ש סוראסקי.

• הטיפול בסרטן מעי גס ממוקם

ד"ר גלי פרל, מנהלת שירות אשפוז יום אונקולוגי, מרכז דוידוף, המרכז הרפואי רבין-בילינסון.

• הטיפול בסרטן מעי גס מתקדם

ד"ר רונן ברנר, מנהל המכון האונקולוגי, המרכז הרפואי ע"ש אדית וולפסון.

• תזונה וסרטן המעי

לימור בן חיים, תזונאית, האגודה למלחמה בסרטן.

• הנגשת מידע אמין ומקצועי וסיוע בזכאויות החולה האונקולוגי

מירב דמארי, מנהלת מערך המידע, האגודה למלחמה בסרטן.

13:00-12:30 הפסקה

14:00-13:00 פאנל שאלות ותשובות בהשתתפות המרצים מיום העיון.

יום העיון מיועד לחולים, למחלימים ולבני משפחותיהם, וההשתתפות בו אינה כרוכה בתשלום!

בשל מספר המקומות המוגבל, יש להירשם מראש באתר האגודה למלחמה בסרטן

www.cancer.org.il/colon/2018

או במחלקת השיקום והרווחה באגודה למלחמה בסרטן:

מיכל - טל' 03-5721678 / לימור - טל' 03-5721615 / מלי - טל' 03-5721670 / סילויה - טל' 03-5721618.

האולם ממוזג - יש להצטייד בלבוש חם!



יום העיון באדיבות חברת Roche מובילת פרויקט "רוש מושיטה יד"

דרכי הגעה: בתחבורה ציבורית - מתחנת הרכבת ארלוזורוב "א" סבידור מרכז,"

קווים 55, 58 לקניון גבעתיים. מתחנה מרכזית ת"א, קו 52 לקניון גבעתיים.

ברכב פרטי - מכביש 4 (גהה) יש לרדת במחלף אלוף שדה. לאחר המנהרה

לפנות ימינה לדרך רבין. חנייה בתשלום בקניון גבעתיים.

"טלמידע"® - לקבלת מידע ועלוני הסברה, ללא תשלום 1-800-599-995

"טלתמיכה"® - לשירות תמיכה נפשי ראשוני 1-800-200-444

בקרר אותנו בפורום המעי הגס: www.cancer.org.il

האגודה למלחמה בסרטן - לחיים בריאים

פעילות האגודה למלחמה בסרטן מתאפשרת הודות לתרומות הציבור ללא מימון מתקציב משרד ממשלתי כלשהו.

