

מידעון ספריית רפואה טכניון/רמב"ם

גליון 5 אפריל 2019

לפתיחה

הגליון החמישי של המידעון מתפרסם, ובו עדכונים מהחודש החולף. קריאה נעימה וחג שמח!

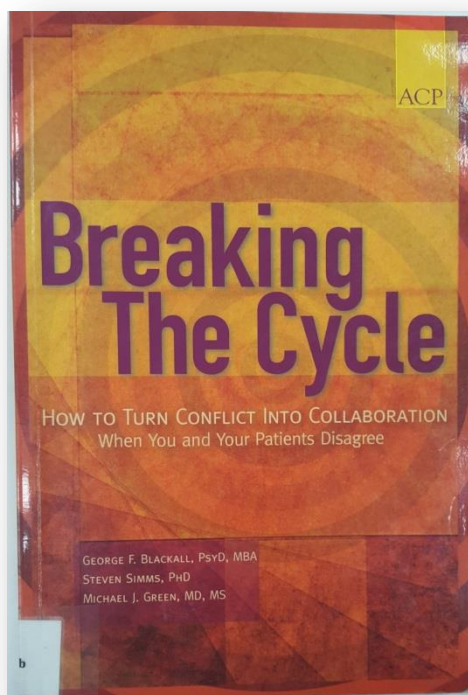
עדכונים שוטפים

נוהל לביצוע סקירות שיטתיות – ובסיס ליום עיון

אנו עובדים בתקופה האחרונה על השלמת נוהל מסודר לביצוע סקירות שיטתיות בספריה. הנוהל יתבסס על הנוהג הקיים כיום, בו החוקר ממלא טופס ראשוני עם כל הפרטים הנדרשים. בנוסף בימים אלה מסתיים הפרקטיקום שנערך בספריה על ידי איימי שפירא, ספרנית בכירה באוניברסיטת חיפה, לכתובת נוהל מקיף ומפורט לביצוע סקירות שיטתיות. נרצה לשתף את המידע ביום עיון שייקבע בקרוב, נשמח לשמוע הצעות לעדכון מהמתרחש בספריותיכן ביום זה.

ספר החודש

BREAKING THE CYCLE – HOW TO TURN CONFLICT INTO COLLABORATION WHEN YOU AND YOUR PATIENTS DISAGREE



ספר בהוצאת הקולג' האמריקאי לרפואה, ה- ACP משנת 2009, בעריכת ד"ר ג'ורג' בלאקאל, ד"ר סטיבן סימס וד"ר מישל גרין.

הנחת היסוד היא שרופאים רוצים לעזור למטופליהם, והמטופלים זקוקים לעזרת הרופאים. אולם לעתים, כאשר נוצר קונפליקט בין שני הצדדים, נותרים שניהם מתוסכלים ובתחושה שלא מבינים אותם. הדבר יכול לקרות במקרים פשוטים כמו רישום אנטיביוטיקה, ועד לטיפול מורכב בסוף החיים.

הספר מנסה להציע פתרון לבעיה זו, ומציג לרופאים גישה שיטתית ליצירת ותחזוקת היחסים עם המטופלים באופן מעשי. הוא כולל תאורי מקרה המדגימים מקרים אמיתיים ומהי הדרך הטובה ביותר להתמודד עמם, על סמך נסיונם של פסיכולוג, רופא פנימאי ורופא משפחה.

לספר 147 עמודים, והוא מציג גישה מעשית ותאורי מקרה רבים, ולכן שימושי לעבודה היומיומית.

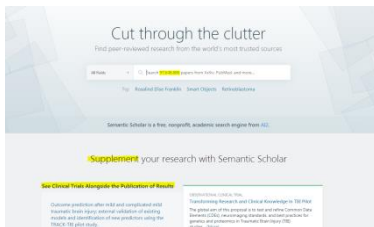
יוצאים לסרטון

כתבי עת טורפים – מה ספרנים צרכים לדעת?

וובינר שהתקיים לאחרונה על ידי שתי ספרניות רפואיות מאוניברסיטת טקסס. הוובינר מציג את ההיסטוריה של הפרסום בגישה פתוחה, ובמקביל אליה את ההתפתחות של כתבי עת טורפים. מהו כתב עת טורף, איך לזהות אותו, ואיך להתייחס לכתבי עת שמופיעים בפאבמד? להלן קישור [לסרטון](#), ולכלי [ההערכה](#) שיצרו הספרניות שהוזכרו בו (בדקה 37).

עלה ברשת

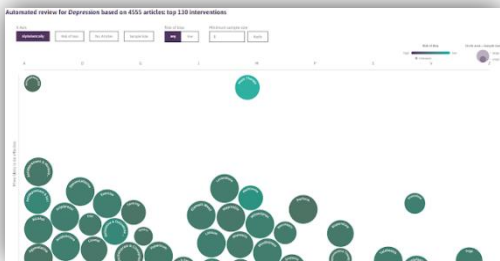
SEMANTIC SCHOLAR מתחדש



מנוע החיפוש [Semantic Scholar](#), בראשו עומד מדען המחשבים פרופ' אורן עציוני, מתחדש על העת. הוא מכסה כבר למעלה ממאה מליון מאמרים peer-reviewed בתחומי הרפואה והמחשבים. הוא מאפשר כעת רישום להתראות על מאמר, מחבר או נושא, תיוג מאמרים בספריה אישית, ולאחרונה מכסה תחת Paper mentions (ברשומה של מאמר במידה ורלוונטי) גם מחקרים קליניים הרלוונטיים למאמר, בנוסף לכתבות מהחדשות, פוסטים בבלוגים, ציורים, קטעי וידאו ומצגות. לסיכום: נותן מאמרים וגם מעבר... נראה מה עוד יחדש לנו בהמשך!

מקורות מידע

תוצאות חיפוש ויזואליות - כלים



בהמשך לעדכונים הקודמים בנושא מנועי חיפוש המציגים את תוצאותיהם באופן ויזואלי, הפעם נציג את תוצאות החיפוש הויזואליות שמציע מנוע החיפוש [TRIP](#). אפשרות זו קיימת באתר מיוני 2018, והיא עדין בגרסת בטא. [בפוסט שפורסם בבלוג של TRIP](#) לרגל השקת החיפוש הויזואלי, מדגישים יוצרי האתר כי זוהי צורת חיפוש חדשנית, המבוססת בין היתר על בינה מלאכותית, וכי היא עדין נסיונית, ולכן אין להתבסס עליה באופן בלעדי.

איך זה עובד?

המערכת מקבצת באופן אוטומטי מאמרים (מסוג RCT או סקירות שיטתיות בלבד) העוסקים באותה בעיה וצורת התערבות, ויוצרת תצוגה ויזואלית של התוצאות, עם אינדיקציה ליעילות ההתערבות.

התוצאות מסודרות בציר ה X - כברירת מחדל בסדר אלפביתי, ניתן לשנות זאת לסידור לפי הסיכון להטיה, לפי מספר המאמרים או לפי גודל המדגם. על ציר ה Y - נמצא את מידת היעילות של ההתערבות. גודל כל "בועה" מייצג את גודל המדגם אותו היא כוללת, וצבעה מייצג את הסיכון להטיה. ירוק בהיר מייצג את הסיכון הנמוך ביותר להטיה. בלחיצה על כל בועה מתקבלת רמה שניה של תצוגה ויזואלית: בה כל בועה מייצגת מאמר מסוים. כאן ירוק מייצג מחקר RCT וסגול מייצג סקירה שיטתית. בלחיצה על כל בועה עוברים למאמר עצמו. בתמונה המצורפת ניתן לראות דוגמה חלקית של מפה.

[כאן בקישור](#) ניתן לראות מספר דוגמאות שהוכנו על ידי יוצרי החיפוש לצורך התרשמות, כולל למשל השמנה ואוסטיאופורוזיס. ומאידך כאן בקישור [הסבר על בעייתיות](#) שיכולה לצוץ בשימוש במפות.

איפה זה נמצא?

על מנת להתנסות ביצירת המפות באתר, יש ללחוץ על האפשרות [Evidence Maps](#) בדף הבית. אתרים נוספים המראים תוצאות חיפוש ויזואליות של חיפוש מדעי בגליונות הבאים!