



הפקולטה למדעי הרווחה והבריאות
החוג לסייעוד ע"ש צ'ריל ספנס
كلية علوم الرفاه والصحة قسم التمريض
Faculty of Social Welfare & Health Sciences
The Cheryl Spencer
Department of Nursing
שם הקורס: אפידמיולוגיה
מס' קורס:

מועד: יום ושעת הלימודים – סמסטר א', יום א, 1200-1400

שם המרצה: פרופ' יורם (יורי) גדרון
דואר אלקטרוני: ygidron@univ.haifa.ac.il
שעות קבלה: בתאום מראש
רמת הקורס: תואר ראשון, שנה ב'
אתר הקורס: אתר הוראה מתוקשבת קורס
מטרות הקורס: הקניית מושגים בסיסיים וידע באפידמיולוגיה ושיטות מחקר קליני, החשיבות של עבודה קלינית מבוססת-ראיות וחשיבה מדעית ביקורתית.

מבנה הקורס:

- הרצאות
- קריאה עצמית מהספר אונליין של הקורס

תוכנית שיעורים:

חומר קריאה או הכנה	<u>נושא השעור</u>	<u>תאריך</u>
<u>אם רלוונטי</u>		
	מבוא לאפידמיולוגיה ולחשיבה מדעית	27.10.2019
ספר הקורס	מערכי מחקר	03.11.2019
	פיתוח כלי הערכה והשתתפות במחקר	10.11.2019
	מבוא לסטטיסטיקה בסיסית	17.11.2019
ספר הקורס	חקירת האטיולוגיה של מחלות	24.11.2019
ספר הקורס	האפדמיולוגיה של מחלות לא מדבקות	01.12.2019
ספר הקורס	האפידמיולוגיה של מחלות מדבקות	08.12.2019
	גורמי סיכון התנהגותיים למחלות	15.12.2019
	גורמי-סיכון פסיכולוגיים של מחלות	22.12.2019
	מעמד סוציו-אקונומי ובריאות	05.01.2020
	אפידמיולוגיה של מחלות נפש	12.01.2020
	מניעה וקידום בריאות	19.01.2020
	תרגיל כיתתי	26.01.2020

דרישות הקורס: נוכחות חובה, מבבחן סוף סמסטר עם ציון עובר - 55% 100%
יתכנו שינויים בסעיפים הנ"ל. הודעות על שינויים יימסרו בכתב במהלך הסמסטר

ביבליוגרפיה

Bonita, R, Beaglehole R & Kjellström, T. (2006). Basic Epidemiology. WHO.

http://www.montefiore.ulg.ac.be/~kvansteen/GeneticEpi-PublicHealth/ac0910/Chapter3/BackgroundReading_CH3b_BonitaGEpiBook.pdf

Gidron, Y, Deschepper, R, De Couck, M, Thayer, JF & Velkeniers, B. The Vagus Nerve Can Predict and Possibly Modulate Non-Communicable Chronic Diseases: Introducing a Neuroimmunological Paradigm to Public Health. Journal of Clinical Medicine, 2018, 7, 371.