

מספר קורס: 2012.01290.ב.1.  
שנה"ל: תשע"ב

**אפידמיולוגיה – תוכנית ב"א בסייעוד, שנה ב'**

המרצה: ד"ר יעל משה – אילון

מטרת העל של הקורס: הקניית ידע ומושגי יסוד באפידמיולוגיה ויישומה בעולם הרפואה.

**מטרות ביניים:**

1. הבנת חשיבות האפידמיולוגיה במדע הרפואה
2. הכרת מדדי בריאות וחולי שכיחים
3. זיהוי גורמים להתפתחות מחלות
4. הבנת השימוש בבדיקות סינון וסקר
5. היכרות עם עקרונות המחקר האפידמיולוגי

**תוכנית השיעורים:**

תאריך	נושא ההרצאה	מודן	גרין
11/03/2012	שיעור פתיחה: הגדרת הנושא, היבט היסטורי של התפתחות מדע האפידמיולוגיה ויישומיו בעולם הבריאות.	פרק א'	11-6
18/03/2012	המשולש האפידמיולוגי ואפידמיולוגיה של מחלות זיהומיות	עמוד 21	136 – 144
25/03/2012	1. התפרצות מחלה 2. מקורות מידע המצויים בשימוש של האפידמיולוג	פרק ט"ו, י"ג	126 – 131
15/04/2012	מדדי תחלואה	פרק ג'	,148-157 ,27-31
22/04/2012			161-167

57-51, 27-31	פרקים ב' ו – ג' עמודים: 23-29, 37	מדדי תמותה	+29/04/2012 6/05/2012
148-152, 14-23	פרק י"ד	מהלך טבעי של מחלה, רמות המנע ובדיקות סינון	13/05/2012
,75-78, 93-103 82-87	פרק ח	סוגי המחקר האפידמיולוגי	20/05/2012
<b>חופשת שבועות</b>			27/05/2012
,75-78, 93-103 82-87	פרק ח	סוגי המחקר האפידמיולוגי	23/06/2012
101-105, 61-65	פרק ט	סיבתיות	10/06/2012
		השלמות וחזרה לבחינה	17/06/2012

### מבנה, מתודולוגיה ודרישות הקורס:

1. הקורס יועבר בהרצאות פרונטאליות
2. במהלך הקורס יינתנו שני תרגילי בית - **ההנחיות לתרגיל והגשתו** תעשה באמצעות מערכת הלמידה המתקשבת (High-learn). מועד פירסום התרגיל והגשתו יפורסמו בעוד מועד בהתאם להתקדמות הקורס. **הגשת התרגילים היא תנאי מקדים ומחייב לביצוע מבחן הגמר.**

### הרכב הציון הסופי:

1. הגשת תרגילים 20% - כל תרגיל 10% מהציון הסופי.
2. מבחן גמר (ציון עובר 70) 80% - המבחן יינתן באמצעות מערכת הלמידה המתקשבת (High-learn).

### רשימה ביבליוגרפית:

מודן, ב. (1998). אפידמיולוגיה. הוצאת דיונון, אוניברסיטת תל – אביב.  
גרין, מ. (2000). מדריך לאפידמיולוגיה כללית – רפואה מונעת. הוצאת דיונון, אוניברסיטת תל- אביב.