

מספר קורס: 1.01290.2012.ב.1.

שנה"ל: תשס"א

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	גדין
27.02.2011	שיעור פתיחה: הגדרת הנושא, היבט היסטורי של התפתחות מדע האפידמיולוגיה ויישומיו בעולם הבריאות.	פרק א'	11-6
6.03.2011	המשולש האפידמיולוגי ואפידמיולוגיה של מחלות זיהומיות	עמוד 21	136 – 144
13.03.2011	1. התפרצות מחלה 2. מקורות מידע המצויים בשימוש של האפידמיולוג	פרק ט"ו, י"ג	126 – 131
20.3.2011	חופשת פורים		
+27.03.2011 3.04.2011	מדדי תחלואה	פרק ג'	148- ,27-31 ,157 161-167



57-51, 27-31	פרקים ב' ו - ג' עמודים: 23-29, 37	מדדי תמותה	10.04.2011 + 1.05.2011
עצרת יום הזיכרון – אין שיעור			8.05.2011
148-152, 14-23	פרק י"ד	מהלך טבעי של מחלה, רמות המנע ובדיקות סינון	15.05.2011
		בדיקות סינון - המשך	22.05.2011
,75-78 ,93-103 82-87	פרק ח	סוגי המחקר האפידמיולוגי	29.05.2011
	פרק ח	סוגי המחקר האפידמיולוגי	5.06.2011
101-105, 61-65	פרק ט	סיבתיות	12.06.2011

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 הינה **חובה**. ללא הגשת תרגילים לא ניתן לגשת לבחינה.

הרכב הציון הסופי:

1. הגשת תרגילים 10%
2. מבחן גמר (ציון עובר 70) 90% - המבחן יינתן באמצעות מערכת הלמידה המתקשבת (High-learn).

רשימה ביבליוגרפית:

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