

תכנית ההשלמה לתואר ב"א בסייעוד בנצרת

אפידמיולוגיה ומדיניות בריאות

קורס מספר 290.1928

מרצה: ד"ר האשם בשארה

סמסטר א', שנה"ל תשע"ב 2012/2011

דואר אלקטרוני: hashimbishara@nazhosp.com

שעות קבלה: לפי תיאום מראש

תיאור הקורס

האפידמיולוגיה מהווה כלי חשוב למחקר בכלל ולמחקר בתחום בריאות הציבור בפרט. על סמך הנתונים האפידמיולוגיים ניתן לתכנן מדיניות בכדי להפחית תחלואה ולקדם את בריאות הציבור.

מטרות הקורס

- הכרת השיקולים העומדים בבסיס קבלת החלטות וקביעת מדיניות בבריאות.
- להקנות מיומנות בשימוש במידע האפידמיולוגי כבסיס להערכת והתאמת מדיניות הבריאות.
- הכרת מושגי היסוד בחישובי עלות מול תועלת.
- קריאה ביקורתית וניתוח של מאמרים בתחום.

מבנה הקורס: הרצאה בת שעתיים, פעם אחת בשבוע בימי ד': שעות: 10-12

שיטות: הרצאה ודיונים

הציון הסופי מורכב לפי:

100% להצגה בכיתה/הגשת עבודה (בזוגות)

הנוכחות בשיעורים חובה

נושאי הקורס:

- אפידמיולוגיה ומדיניות- רקע כללי
- אפידמיולוגיה ומדיניות- המקרה של מחלת השחפת
- הקצאת משאבים
- מדדי איכות, אי-שוויון ופערים בבריאות
- חישובי עלות תועלת.

ספר הלימוד

Spasoff, R. A. (1999). *Epidemiologic methods for health policy*. New York, NY: Oxford University Press.

מקורות

קריאת חובה

- בן-בסט, יי (2003). קשיים בחלוקה ההוגנת של משאבי בריאות. **הרפואה**, 142, 103-107.
- חפר, א' (2005). על הפער שבין בסיס המידע המחקרי והאפידמיולוגי למדיניות קבלת ההחלטות במערכות בריאות. **הרפואה**, 144, 848-851.
- טל, א' (2008). מדדים לדירוג הקצאת מכשירים רפואיים עתירי עלויות כמנגנון רגולציה לאומית. **הרפואה**, 147, 359-362.
- עבדי-קורק, יי (2008). הערכה כלכלית של טכנולוגיות ברפואה: התאוריה והמעשה. **הרפואה**, 147, 509-511.
- שם טוב, ד' (2002). התוכנית הלאומית החדשה למיגור השחפת בישראל. **הרפואה**, 141, 265-271.
- שם טוב, ד'. (2002). מחלת השחפת בעולם ובישראל – היבטים אפידמיולוגיים עיקריים. **הרפואה**, 141, 226-232.

The National Lung Screening Trial Research Team. (2011). reduced lung-cancer mortality with low-dose computed tomographic screening. *New England Journal of Medicine*, 365, 395-409.

קריאת רשות

- זיבצנר אינס, מ' (2008). המפגש הגורלי בין הטכנולוגיה והרפואה. **הרפואה**, 147, 643-648.
- Chemtob, D. (2001). Epidemiological analysis of tuberculosis treatment outcome as a tool for changing tb control policy in Israel. *IMAJ*, 3, 479-483.
- Shani, S. (2000). Setting priorities for the adoption of health technologies on a national level — the Israeli experience. *Health Policy*, 54, 169-185.
- Tamir, O. (2008). A decade to the Israeli Center for Technology Assessment in Health Care. *IMAJ*, 10, 901-905.