

2011-2012

## קורס 290.3511 – סמינר מחקר- טיפול בזקנים: מאפיינים פיזיולוגים, רגשיים והתנהגותיים מסטר ב'

מועד: יום א' שעות 12-14

מרצה: ד"ר אנה זיסברג וד"ר נורית גור-יעיש

שעות קבלה: בתיאום מראש טלפון במשרד (612) - 8005 828 (04) פרטי: 8054528 (054)

[azisberg@univ.haifa.ac.il](mailto:azisberg@univ.haifa.ac.il)

[ngur@univ.haifa.ac.il](mailto:ngur@univ.haifa.ac.il)

רמת הקורס: תואר ראשון שנה ד'

סוג הקורס: סמינר מחקר

### מטרות הסמינר:

לאפשר לסטודנטים להתנסות בביצוע מחקר מדעי בנושא הזקנה תוך התנסות בצעדי עריכת מחקר מדעי הכוללים:

- ❖ סקירת ספרות עדכנית נדרשת
- ❖ פיתוח חשיבה מחקרית (העלאת שאלת והשערות מחקר)
- ❖ תכנון המחקר – בחירת המדגם והשיטות
- ❖ כתיבת הצעת מחקר
- ❖ איסוף, עיבוד וניתוח נתונים
- ❖ הסקת מסקנות ודיון בהשלכות
- ❖ הצגת המחקר בע"פ
- ❖ כתיבת דו"ח מחקר במתכונת עבודה סמינריונית

### רקע:

סמינר המחקר עוסק בזקנים וייתן אפשרות לסטודנטים להתמקד באחד משני עולמות תוכן: האחד עוסק ב השפעות אשפוז בעקבות מחלה אקוטית על תפקוד של החולה והשני עוסק בהשפעות של עמדות כלפי טיפול פסיכולוגי על שימוש בטיפול מסוג זה. שני המחקרים הינם פרויקטים פעילים ולסטודנטים יוצעו מספר אפשרויות להשתלב בהם, בשלבים שונים כגון ניתוח נתונים קיימים, איסוף נתונים חדשים והעלאת שאלות חדשות בעקבות נתונים קיימים. המרצות של הקורס יציעו מגוון של שאלות מחקר בהן הן עוסקות. סטודנטים יוכלו גם להעלות שאלות מחקר מקוריות (בהתאם לתחום התוכן המוגדר). העבודה תבצע בקבוצות של שנים.

### מבנה הקורס:

- ❖ הרצאות פרונטאליות
- ❖ דיונים בקבוצה
- ❖ עבודה קבוצתית ועצמאית

### במהלך סמסטר ב'

- ❖ הרצות במליאה טיפול ב missing data , סטטיסטיקה תיאורית ואסקטית, התאמת וביצוע של ניתוחים סטטיסטים לסוג הנתונים והשערות המחקר
- ❖ במקביל יתקיימו מפגשי ייעוץ צוותיים עם המרצה לצורך הדרכה בביצוע המחקר, בניתוח הנתונים וכתובת העבודה.
- ❖ במהלך סמסטר ב' יתקיימו מספר מפגשי מליאה בנושאים של כתיבת פרק תוצאות ודיון והכנת מצגת.
- ❖ בשני המפגשים האחרונים של הסמסטר יוצגו העבודות של כל הצוותים ויערך סיכום.

### תכנית השיעורים סמסטר ב':

תעריך השיעור	נושא השיעור	מטלות או חומר קריאה לשיעור
11.3.2012	הכרות ראשונית עם מסד הנתונים, ניקוי נתונים סטטיסטיקה תיאורית	1. הגדרת תת מדגם לכול קבוצה – חיתוך נתונים רלוונטיים 2. זיהוי משתנים רלוונטיים וביצוע סטטיסטיקה תיאורית
18.3.2012	חישובים של סולמות ותת-סולמות, מהמנות של הכלים	הגשת רשימת המשתנים שישמשו ניתוח עתידי כולל סטטיסטיקה תיאורית – כיתת מחשב
25.3.2012	ניתוחים סטטיסטים בהתאם להשארות	נורית – כיתת מחשב
1.4.2012	הנחיה בנושא ניתוח נתונים	מפגשים בקבוצות
15.4.2012	הנחיה בנושא ניתוח נתונים	מפגשים בקבוצות
22.4.2012	מליאה – כתיבת פרק תוצאות	במליאה כיתת לימוד
29.4.2012	עבודה על תוצאות	מפגשים בקבוצות
6.5.2012	עבודה על תוצאות	מפגשים בקבוצות
13.5.2012	כתיבת פרק דיון הצגת הנתונים	במליאה כיתת לימוד
20.5.2012	עבודה על פרק דיון	מפגשים בקבוצות
3.6.2012	עבודה על פרק דיון	מפגשים בקבוצות
10.6.2012	הצגת הנתונים	במליאה כיתת לימוד
17.6.2012	הצגת הנתונים	במליאה כיתת לימוד

## דרישות הקורס:

נוכחות חובה במפגשי המליאה  
השתתפות חובה בכל מפגשי הייעוץ האישיים של הקבוצה אליה שייך הסטודנט  
ביצוע והגשת כל המטלות במועד לפי הנחיות שניתנו במהלך הסמינר  
קריאת מאמרים לקראת שיעורי מליאה כפי שמפורט בסילבוס

## הערכת סמסטר ב' (הציון בסמסטר זה יהווה 60% מהציון הסופי):

1. נוכחות **חובה** בכל המפגשים ושיעורים
  2. רשימת המשתנים שישמשו ניתוח עתידי כולל סטטיסטיקה תיאורית – 5 נקודות
  3. מצגת - 15 נקודות
  4. עבודה סופית – 80 נקודות
- ציון עובר בכל סמסטר: **70**

## הנחיות להגשת עבודה מסכמת כתובה ומצגת של העבודה בקורס ימסרו בהמשך.

העבודות לכול אורך הקורס מוגשות דרך המייל או ההיילרן בלבד. לא תהייה הגשה או החזרת עבודות במזכירות החוג.

אתר אינטרנט: אתר הוראה מתקשבת קורס 290.3489, 290.3511

יתכנו שינויים בסעיפים הנ"ל. הודעות על שינויים (במידה ויהיו) יימסרו בכתב במהלך הסמסטר.