

## מבוא לסייעוד קליני – א'

### שנה א'

דר' שרה שחף

דר' אולג זסלבסקי

שנה"ל: תשע"ד - סמסטר ב'

מס' קורס 290.1046

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

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

שעות קבלה בתיאום מראש.

### מטרת על:

הקניית ידע בבסיסי השפה הקלינית בסייעוד.

### יעדים:

- שליטה במושגי היסוד המרכיבים את בסיס הידע הנדרש לתפקוד ראוי בסיטואציות סיעודיות.
- היכרות מעמיקה עם מושגים רפואיים המשמשים לתקשורת בין דיסציפלינות.
- אינטגרציה בין מדעי היסוד ובין מדעי הרפואה באמצעות שימוש מושכל בשפה הקלינית בסייעוד..

### מבנה הקורס:

2 ש"ש באוניברסיטה, יום ד' 12 - 14

### מתדולוגיה:

הרצאות פרונטליות במליאה, תוך עידוד רב לשאלות ולמידה עצמית, והפנייה לקריאה עצמית בספר הקורס.

### דרישות קדם:

מדעי יסוד: אנטומיה, פיזיולוגיה, ביוכימיה, פתולוגיה.

### ספרי הקורס:

1. Berman, A, Snyder, S.J., Kozier, B., Erb, G. (2008). Kozier & Erb's Fundamentals of Nursing, Concepts, Process and Practice. (8<sup>TH</sup> Edition). Pearson Education, Inc. New Jersey, USA..

2. Smelter, S.C., Bare, B.G., Hinkle, J.L., Cheever, K. H. (2008). Brunner & Suddarth's Textbook of Medical Surgical Nursing. North American Edition: 11<sup>th</sup> Ed. Lippincott.

**הערכה:**

תתקיים בחינה בתום הסמסטר. ציון עובר- 65.

**להלן פירוט ההרצאות:**

**שימו לב:** ייתכנו שינויים ועדכונים בסדר השיעורים בין הסמסטרים על פי שיקול דעת של המרצה

נושא (עמודי הקריאה מההפניה הראשונה ברשימת ספרי הקריאה)	תאריך	
פתיחה – השפה הקלינית מהי?	26.2.14	.1
התהליך הסייעודי עמ' 163-169	5.3.14	.2
התהליך הסייעודי עמ' 163-169	12.3.14	.3
חום הגוף עמ' 527-536	19.3.14	.4
דופק + א.ק.ג I עמ' 537-545	26.3.14	.5
דופק + א.ק.ג II	2.4.14	.6
לחץ דם עמ' 551-557	9.4.14	.7
<b>חופשת פסח</b>	<b>פסח</b>	
נשימה וחמצון 1 עמ' 558-565	23.4.14	.8
נשימה וחמצון 2 עמ' 1356-1363	30.4.14	.9
מאזן נוזלים, ואלקטרוליטים I עמ' 1423-1432	7.5.14	.10
מאזן נוזלים, ואלקטרוליטים II	14.5.14	.11
מאזן חומצי בסיסי I עמ' 1432-1435	21.5.14	.12
על הגיינה, טיפול יומי וסייעוד	28.5.14	.13
<b>חופשת שבועות</b>	<b>שבועות</b>	
סיכום-השלמות והכנה לבחינה	11.6.14	.14

