



מספר קורס: 290.3080

מסטר ב' 2016-2017

### סילבוס הקורס – חשיבה קלינית שנה ג סמסטר ב תשע"ז

**מועד:** יום ב' בין השעות 12:00-14:00

**מרצים:** גב' מור סבאן, גב' מלי בן-אדיבה, גב' ויקטוריה צ'ארניאק, גב' דלית וילהלם.

**שעות קבלה:** בתיאום מראש

**רמת הקורס:** תואר ראשון שנה ג'

**דרישות קדם:** מדעי יסוד, קורס מצבי חולי 1, קורס מבוא למצבי חולי, קורס חשיבה קלינית שנה ב', קורס חשיבה קלינית סמסטר א'.

#### מטרות הקורס:

פיתוח מיומנויות חשיבה קלינית בסייעוד:

1. ניתוח מצבים קליניים בהתבסס על:

- ✓ תבניות מובנות
- ✓ השוואה לסטנדרטים
- ✓ השוואה לנורמה
- ✓ השוואה למקרים לא טיפוסיים וחרגים
- ✓ פרשנות אישית

2. ביצוע הקשרים בין סימנים וסימפטומים למצבו הקליני של המטופל

3. ביצוע הקשרים בין מצב קליני ייחודי להתערבויות סיעודיות רלוונטיות

4. שימוש בגופי ידע מדיסציפלינות שונות בניתוח מצבים קליניים

#### יעדים:

1. הבנה של תהליכי חשיבה של קלינאי בפרקטיקה
2. תרגול מיומנויות שונות של חשיבה קלינית בהקשרים שונים
3. פיתוח רציונל קליני של סטודנט מתחילן

#### דרישות הקורס:

1. נוכחות **חובה** בכל השיעורים. **השתתפות פעילה** בשיעור 10%
2. קריאת חומר והכנת דוגמאות מהשטח לפני השיעורים
3. ביצוע שני בחנים (20% כל בוחן) 40%.
4. מבחן סוף סמסטר 50%.

#### שיטות הלימוד בקורס:

- פעילות בקבוצות קטנות
- צפייה בסרטים
- סימולציות
- דיונים קבוצתיים



**תנאי מעבר:**

1. השתתפות
2. ביצוע 2 בחנים - 60
3. מבחן סוף סמסטר בציון 60

**מסגרת הקורס:**

הקורס יתבסס על מושגים קליניים מרכזיים. בשיעורים נציג את המושגים, נקשר אותם לפיזיולוגיה, פתופיזיולוגיה, תהליכי אבחון וטיפול רלוונטיים. את המושגים נקשר יחד תוך ניתוח מקרים ומיפוי הקשר בין המושגים הקליניים השונים.

**מועדי ההרצאות:**

שבע	נושא ההרצאה
שבוע 1 6.3.2017	מושג: הפרשות – מערכת השתן מושגי ייסוד, אנטומיה, פיזיולוגיה ופתופיזיולוגיה של הפרשות ממערכת השתן
שבוע 2 13.3.2017	קטטרים לדרכי שתן – התאמה של ציוד לבעיות בריאות רלוונטיות
שבוע 3 20.3.2017	קטטרים לדרכי שתן – ניתוח מקרים
שבוע 4 27.3.2017	קטטרים לוורידים – התאמה של ציוד לבעיות בריאות רלוונטיות
שבוע 5 3.4.2017	קטטרים לוורידים – התאמה של ציוד לבעיות בריאות רלוונטיות
<b>שבוע 6 24.4.2017</b>	<b>בחן ראשון</b>
שבוע 7 1.5.2017	צינורות להאכלה - דרכי מתן כלכה שונות
שבוע 8 8.5.2017	נקזים – אנטומיה פיזיולוגיה ושימושים של נקזים שונים
שבוע 9 15.5.2017	נקזים – ניתוח מקרים



מושג: חום מושגי ייסוד, אנטומיה, פיזיולוגיה ופתופיזיולוגיה של חום	שבוע 10 22.5.2017
מושג: חום אבחנה מבדלת של חום	שבוע 11 29.5.2017
<b>בחן שני</b>	<b>שבוע 12</b> <b>5.6.2017</b>
מושגים: מצבי חירום קליניים ניתוח מקרים של טריאז'	שבוע 13 12.6.2017
מושגים: מצבי חירום קליניים סיכום אינטגרטיבי של הקורס	שבוע 14 19.6.2017

### ביבליוגרפיה

ברן, ר.מ., לוי, מ.ו. (2009). עקרונות הפיזיולוגיה. האוניברסיטה הפתוחה  
עמודים: 237-420, 255-326.

תמיר, ע. (2010). גוף האדם אנטומיה פיזיולוגיה ופתופיזיולוגיה. הוצאת המחבר