



מספר קורס: 290.3080  
מסטר א 2015-2016

### סילבוס הקורס – חשיבה קלינית שנה ג סמסטר א תשע"ו

**מועד:** יום ב' בין השעות 8:00-10:00  
**מרצים:** 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'.

#### מטרות הקורס:

- פיתוח מיומנויות חשיבה קלינית בסיעוד:
1. ניתוח מצבים קליניים בהתבסס על:
    - ✓ תבניות מובנות
    - ✓ השוואה לסטנדרטים
    - ✓ השוואה לנורמה
    - ✓ השוואה למקרים לא טיפוסיים וחריגים
    - ✓ 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. השתתפות פעילה בעבודה קבוצתית בכיתה והגשת תרגילים 40%
4. מבחן סוף סמסטר 50%

#### שיטות הלימוד בקורס:

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



**תנאי מעבר:**

1. השתתפות
2. הגשת תרגילים – ציון עובר בתרגילים - 60
3. מבחן סוף סמסטר בציון 60

**מטלות הקורס:**

מועדי ביצוע הבחנים:

- 16.11.15 – נושאים: מאזן נוזלים ואלקטרוליטים
- 14.12.15 – נושאים: חמצון, פרפוזיה (זילוף)

**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:**

תרגילים	נושא ההרצאה	שבוע
	הקדמה- חשיבה קלינית בסיעוד מושגי ייסוד בסיעוד ומפות מושגים מושג: מאזן נוזלים ואלקטרוליטים	שבוע 1 19.10.2015
	מושג: מאזן נוזלים ואלקטרוליטים חישוב מאזן נוזלים	שבוע 2 26.10.2015
	מושג: מאזן נוזלים ואלקטרוליטים מסלול האלקטרוליטיים בגוף	שבוע 3 2.11.2015
	מושג: מאזן נוזלים ואלקטרוליטים אומדנים והתערבויות רלוונטיות ניתוח מקרה – יצירת מפת מושגים	שבוע 4 9.11.2015
<b>בחן ראשון</b>	מושגים: חימצון, פרפוזיה (זילוף) מושגי ייסוד	שבוע 5 16.11.2015
	מושגים: חימצון, פרפוזיה (זילוף) ניתוח המצבים הקליניים של היפוקסיה	שבוע 6 23.11.2015
	מושגים: חימצון, פרפוזיה (זילוף)	שבוע 7



	סוגי הלם	30.11.2015
	מושגים: חימצון, פרפוזיה (זילוף) ניתוח מקרה - יצירת מפת מושגים	שבוע 8 7.12.2015
בחן שני	מושגים: דלקת - שלמות רקמות, Inflammation, Infection מושגי ייסוד	שבוע 9 14.12.2015
	מושגים: דלקת - שלמות רקמות, Inflammation, Infection תהליכים מאיצים דלקת	שבוע 10 21.12.2015
	מושגים: דלקת - שלמות רקמות, Inflammation, Infection ניתוח מקרה - יצירת מפת מושגים	שבוע 11 28.12.2015
	מושגים: ניידות, נוחות, ADL, מושגי ייסוד	שבוע 12 4.1.2016
	מושגים: ניידות, נוחות, ADL, תהליכים מאיצים סיבוכי שכיבה	שבוע 13 11.1.2016
	מושגים: ניידות, נוחות, ADL, ניתוח מקרה - יצירת מפת מושגים	שבוע 14 18.1.2015

### 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