

מספר קורס: 290.2110  
מסטר ב' 2016-2017

### סילבוס הקורס – חשיבה קלינית שנה ב'

**מועד:** יום א' בין השעות 14:00-16:00

**מרצים:** גב' ויקטוריה צ'רניק, גב' נאווה זוארץ, גב' מיכל הרשור, גב' דלית וילהלם.  
**שעות קבלה:** בתיאום מראש

**רמת הקורס:** תואר ראשון שנה ב'

**דרישות קדם:** מדעי יסוד, קורס מצבי חולי 1, קורס מבוא למצבי חולי.

#### מטרות הקורס:

פיתוח מיומנויות חשיבה קלינית בסייעוד:

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. צפייה בהרצאות מוקלטות, קריאת חומר רקע וביצוע בוחן קצר לפני כל שיעור – 40%

3. הבאת מקרים מההתנסויות הקליניות ובדיקת נושאים שונים בהתנסות הקליניות

4. מבחן סוף מסטר 50%

#### שיטות הלימוד בקורס:

כיתה הפוכה (Flipped Classroom):

1. **למידה עצמית לפני השיעור:**

✓ הרצאה מוקלטת + סרטונים וחומר עזר רלוונטי יהיה באתר הקורס לפני השיעור

✓ לאחר הלמידה של הסטודנט בבית (צפייה בהרצאה+סרטונים+חומר קריאה להעשרה)

ייערך בוחן קצר שבלעדיו לא יוכל הסטודנט להגיע לשיעור.

2. **למידה פעילה במהלך השיעור:**

✓ משחקים בקבוצות, דיונים בקבוצות קטנות, ניתוח מקרים במליאה

✓ אימון בקבלת החלטות – אבחון מצבים, יצירת סדרי עדיפויות לטיפול ועוד

**תנאי מעבר:**

1. השתתפות פעילה בהפעלות של השיעורים
2. בוחן קצר לאחר כל שיעור מוקלט – (אין צורך בציון) תנאי כניסה לשיעורים
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:**

שבו	נושא ההרצאה
שבוע 1 - 25.2.2018	פתיחה – 1. היכרות 2. הצגת מטרות הקורס 3. אומדנים לאבחון מצב קליני
25.2.2018-4.3.2018	<b>המושג: אומדנים</b> <b>הרצאה לצפייה בבית בנושא: אומדנים של מערכות הגוף השונות</b> <b>בוחן קצר עם סיום הצפייה בהרצאה</b>
שבוע 2 - 4.3.2018	תרגול בכיתה
4.3.2018-11.3.2018	<b>המושג: בדיקות אבחון - בדיקות של מערכת הלב</b> <b>הרצאה לצפייה בבית בנושא: בדיקות אבחון של מערכת הלב</b> <b>בוחן קצר עם סיום הצפייה בהרצאה</b>
שבוע 3 - 11.3.2018	תרגול בכיתה
11.3.2018-18.3.2018	<b>המושג: בדיקות אבחון לאבחון מחלה</b> <b>הרצאה לצפייה בבית בנושא: תהליכים של אבחנה מبدלת</b> <b>בוחן קצר עם סיום הצפייה בהרצאה</b>
שבוע 4 - 18.3.2018	תרגול בכיתה
18.3.2018-25.3.2018	<b>המושג בדיקות אבחון לאבחון מחלה</b> <b>הרצאה לצפייה בבית בנושא: בדיקות לניטור עצמי, מעקבים של</b> <b>בוחן קצר עם סיום הצפייה בהרצאה</b>
שבוע 5 - 25.3.2018	תרגול בכיתה
25.3.2018-8.4.2018	<b>המושג: ניטור מצבים דינאמיים</b> <b>הרצאה לצפייה בבית בנושא: ניטור אי יציבות המודינאמית, ניורולוגית, נשימתית,</b> <b>אנדוקרינית,</b> <b>בוחן קצר עם סיום הצפייה בהרצאה</b>
שבוע 6 – 8.4.2018	תרגול בכיתה
8.4.2018-15.4.2018	<b>המושג: ניידות, נוחות, ADL - תהליכים מאיצים פגיעה ב ADL</b> <b>הרצאה לצפייה בבית בנושא: תהליכים פתופיזיולוגיים המשפיעים על ניידות</b> <b>בוחן קצר עם סיום הצפייה בהרצאה</b>
שבוע 7 - 15.4.2018	תרגול בכיתה
15.4.2018-22.4.2018	<b>המושג: ניידות, נוחות, ADL - סיבוכי שכיבה</b> <b>הרצאה לצפייה בבית בנושא: התערבויות למניעה וטיפול בסיבוכי שכיבה</b>

<b>בחון קצר עם סיום הצפייה בהרצאה</b>	
תרגול בכיתה	שבוע 8 - 22.4.20168
<b>המושג: פגיעה בשלמות העור הרצאה לצפייה בבית בנושא: תהליכים פתופיזיולוגיים המשפיעים על שלמות העור בחון קצר עם סיום הצפייה בהרצאה</b>	22.4.2018-29.4.2018
תרגול בכיתה	שבוע 9 - 29.4.2018
<b>המושג: פגיעה בשלמות העור הרצאה לצפייה בבית בנושא: התערבויות לטיפול בבעיות בשלמות העור בחון קצר עם סיום הצפייה בהרצאה</b>	29.4.2018-6.5.2018
תרגול בכיתה	שבוע 10 - 6.5.2018
<b>המושג: מניעת זיהומים הרצאה לצפייה בבית בנושא: זיהומים בבתי חולים בחון קצר עם סיום הצפייה בהרצאה</b>	6.5.2018-13.5.2018
תרגול בכיתה	שבוע 11 - 13.5.2018
<b>המושג: מניעת זיהומים הרצאה לצפייה בבית בנושא: אספטיקה וסטריליות בחון קצר עם סיום הצפייה בהרצאה</b>	13.5.2018-27.5.2018
תרגול בכיתה	שבוע 12 - 27.5.2018
<b>המושג: מהלך מחלה הרצאה לצפייה בבית בנושא: שלבים שונים במהלך מחלה בחון קצר עם סיום הצפייה בהרצאה</b>	27.5.2018-3.6.2018
סיכום אינטגרטיבי של הקורס	שבוע 13 - 3.6.2018

### 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