

מספר קורס: 290.3080
סמסטר א 2017-2018

סילבוס הקורס – חשיבה קלינית שנה ג סמסטר ב תשע"ח

מועד: יום ב' בין השעות 12:00-14:00
מרצים: גב' מלי בן אדיבה, גב' ויקטוריה צ'ארניאק, ד"ר שרה שחף, גב' מור סבאן, 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 שנה ג' 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 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 - 20%
2. צפייה בהרצאות מוקלטות, קריאת חומר רקע וביצוע בוחן קצר לפני כל שיעור – 30%
3. הבאת מקרים מההתנסויות הקליניות ובדיקת נושאים שונים בהתנסות הקליניות
4. מבחן סוף סמסטר 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+חמור 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:

נושא ההרצאה	שבוע
המושג: סיבוכי קרישה הרצאה לצפייה בבית בנושא: DVT מול PVD בוחן קצר עם סיום הצפייה בהרצאה	19.2.2010- 26.2.2018
PVD מול DVT	שבוע 1 26.2.2018
המושג: Sepsis הרצאה לצפייה בבית בנושא: Sepsis – תהליכים פתופיזיולוגיים של בקטרמיה עד הלם ספטי בוחן קצר עם סיום הצפייה בהרצאה	-26.2.2018 5.3.2018
תרגול בכיתה	שבוע 2 5.3.2018
המושג: חום הרצאה לצפייה בבית בנושא: מושגי ייסוד, אנטומיה, פיזיולוגיה פתופיזיולוגיה של חום בוחן קצר עם סיום הצפייה בהרצאה	5.3.2018- 12.3.2018
תרגול בכיתה	שבוע 3 12.3.2018
המושג: חום הרצאה לצפייה בבית בנושא: אבחנה מبدלת לחום בוחן קצר עם סיום הצפייה בהרצאה	12.3.2018- 19.3.2018
תרגול בכיתה	שבוע 4

	19.3.2018
המושג: הפרשות – מערכת השתן הרצאה לצפייה בבית בנושא: מושגי ייסוד, אנטומיה, פיזיולוגיה פתופיזיולוגיה של הפרשות ממערכת השתן בוחן קצר עם סיום הצפייה בהרצאה	19.3.2018- 26.3.2018
תרגול בכיתה	שבוע 5 26.3.2018
המושג: התערבויות לטיפול בפתולוגיות בדרכי השתן הרצאה לצפייה בבית בנושא: קטטרים לדרכי שתן – התאמה של ציוד לבעיות בריאות רלוונטיות בוחן קצר עם סיום הצפייה בהרצאה	26.3.2018- 9.4.2018
תרגול בכיתה	שבוע 6 9.4.2018
המושג: מתן טיפול פארה-אנטרלי הרצאה לצפייה בבית בנושא: קטטרים לוורידים – התאמה של ציוד לבעיות בריאות רלוונטיות בוחן קצר עם סיום הצפייה בהרצאה	9.4.2018- 16.4.2018
תרגול בכיתה	שבוע 7 16.4.2018
המושג: מתן טיפול פארה-אנטרלי הרצאה לצפייה בבית בנושא: קטטרים לוורידים – התאמה של ציוד לבעיות בריאות רלוונטיות בוחן קצר עם סיום הצפייה בהרצאה	16.4.2018- 23.4.2018
תרגול בכיתה	שבוע 8 23.4.2018
מושגים: מתן טיפול פארה-אנטרלי הרצאה לצפייה בבית בנושא: צינורות להאכלה - דרכי מתן כלכה שונות בוחן קצר עם סיום הצפייה בהרצאה	23.4.2018- 30.4.2018
תרגול בכיתה	שבוע 9 30.4.2018
מושגים: נקזים הרצאה לצפייה בבית בנושא: נקזים – אנטומיה פיזיולוגיה ושימושים של נקזים שונים בוחן קצר עם סיום הצפייה בהרצאה	30.4.2018- 7.5.2018
תרגול בכיתה	שבוע 10 7.5.2018
מושגים: נקזים הרצאה לצפייה בבית בנושא: נקזים – ניתוח מקרים בוחן קצר עם סיום הצפייה בהרצאה	7.5.2018- 14.5.2018
תרגול בכיתה	שבוע 11 14.5.2018

<p>מושגים: מצבי חירום קליניים הרצאה לצפייה בבית בנושא: טריאז' -הגדרות למצבים- דחוף מול חירום בוחן קצר עם סיום הצפייה בהרצאה</p>	<p>14.5.2018- 21.5.2018</p>
<p>תרגול בכיתה</p>	<p>שבוע 12 21.5.2018</p>
<p>מושגים: מצבי חירום קליניים הרצאה לצפייה בבית בנושא: התמודדות עם מצבים של אי יציבות המודינאמית, ניורולוגית, נשימתית בוחן קצר עם סיום הצפייה בהרצאה</p>	<p>21.5.2018- 28.5.2018</p>
<p>תרגול בכיתה סיכום אינטגרטיבי של המושגים – מאזן נוזלים ואלקטרוליטים, חמצון וזילוף, דלקות וזיהום</p>	<p>שבוע 13 4.6.2018</p>

ביבליוגרפיה

- ברן, ר.מ., לוי, מ.ו. (2009). עקרונות הפיזיולוגיה. האוניברסיטה הפתוחה
עמודים: 255-326, 237-420.
- תמיר, ע. (2010). גוף האדם אנטומיה פיזיולוגיה ופתופיזיולוגיה. הוצאת המחבר