

מספר קורס: 290.3121
מסטר ב 2018-2019

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

מועד: יום ב' בין השעות 12:00-14:00
מרצים: גב' מלי בן אדיבה, גב' ויקטוריה צ'ארניאק, גב' איה שפאץ, גב' ענבל פרן-פרח, 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. הבאת מקרים מההתנסויות הקליניות ובדיקת נושאים שונים בהתנסות הקליניות - 25%
2. צפייה בהרצאות מוקלטות, קריאת חומר רקע וביצוע בוחן קצר בתחילת כל שיעור – 25%
3. מבחן סוף סמסטר 50% .
4. ציון עובר בקורס - 70

שיטות הלימוד בקורס:

כיתה הפוכה (Flipped Classroom):

1. למידה עצמית לפני השיעור:

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

2. למידה פעילה במהלך השיעור:

- ✓ בוחן בתחילת השיעור
- ✓ פעילות ממוחשבת בכיתה

תנאי מעבר:

1. צפייה מוקדמת בהרצאות המוקלטות
2. ביצוע בוחן קצר לאחר כל שיעור מוקלט בכיתה. סטודנט שלא ביצע את כל הבחנים – לא יוכל להשלים אותם לאחר מכן
3. השתתפות פעילה בכיתה
4. ציון עובר בקורס - 70

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 | 18.2.2019- 25.2.2019 |
| בוחן עם תחילת השיעור תרגול בכיתה | שבוע 1 25.2.2019 |
| המושג: Sepsis הרצאה לצפייה בבית בנושא: Sepsis – תהליכים פתופיזיולוגיים של בקטרמיה עד הלם ספטי | -25.2.2019 4.3.2019 |
| בוחן עם תחילת השיעור תרגול בכיתה | שבוע 2 4.3.2019 |
| המושג: חום הרצאה לצפייה בבית בנושא: מושגי ייסוד, אנטומיה, פיזיולוגיה פתופיזיולוגיה של חום | 4.3.2019- 11.3.2019 |
| בוחן עם תחילת השיעור תרגול בכיתה | שבוע 3 11.3.2019 |
| המושג: חום הרצאה לצפייה בבית בנושא: אבחנה מבדלת לחום | 11.3.2018- 18.3.2019 |
| בוחן עם תחילת השיעור תרגול בכיתה | שבוע 4 18.3.2019 |



הפקולטה למדעי הרווחה והבריאות
החוג לסייעוד ע"ש צ'ריל ספנסר
كلية علوم الرفاه والصحة
قسم التمريض

Faculty of Social Welfare & Health Sciences
The Cheryl Spencer Department of Nursing



| | |
|--|---------------------------------|
| | |
| המושג: הפרשות – מערכת השתן הרצאה לצפייה בבית בנושא: מושגי ייסוד, אנטומיה, פיזיולוגיה פתופיזיולוגיה של הפרשות ממערכת השתן | 18.3.2018- 25.3.2018 |
| בוחן עם תחילת השיעור תרגול בכיתה | שבוע 5 25.3.2019 |
| המושג: התערבויות לטיפול בפתולוגיות בדרכי השתן הרצאה לצפייה בבית בנושא: קטטרים לדרכי שתן – התאמה של ציוד לבעיות בריאות רלוונטיות | 25.3.2019- 1.4.2019 |
| בוחן עם תחילת השיעור תרגול בכיתה | שבוע 6 1.4.2019 |
| המושג: מתן טיפול פארה-אנטרלי הרצאה לצפייה בבית בנושא: קטטרים לוורידים – התאמה של ציוד לבעיות בריאות רלוונטיות | 1.4.2019- 8.4.2019 |
| בוחן עם תחילת השיעור תרגול בכיתה | שבוע 7 8.4.2019 |
| המושג: מתן טיפול פארה-אנטרלי הרצאה לצפייה בבית בנושא: קטטרים לוורידים – התאמה של ציוד לבעיות בריאות רלוונטיות | 8.4.2019- 15.4.2019 |
| בוחן עם תחילת השיעור תרגול בכיתה | שבוע 8 15.4.2019 |
| מושגים: מתן טיפול פארה-אנטרלי הרצאה לצפייה בבית בנושא: צינורות להאכלה - דרכי מתן כלכה שונות | 15.4.2019- 29.4.2019 |
| בוחן עם תחילת השיעור תרגול בכיתה | שבוע 9 29.4.2019 |
| מושגים: נקזים הרצאה לצפייה בבית בנושא: נקזים – אנטומיה פיזיולוגיה ושימושים של נקזים שונים | 29.4.2019- 6.5.2019 |
| בוחן עם תחילת השיעור תרגול בכיתה | שבוע 10 6.5.2019 |
| מושגים: נקזים הרצאה לצפייה בבית בנושא: נקזים – ניתוח מקרים | 6.5.2019- 13.5.2019 |

| | |
|---|---------------------------------|
| בוחן עם תחילת השיעור תרגול בכיתה | שבוע 11 13.5.2019 |
| מושגים: מצבי חירום קליניים הרצאה לצפייה בבית בנושא: טריאז' - הגדרות למצבים - דחוף מול חירום | 13.5.2019- 20.5.2019 |
| בוחן עם תחילת השיעור תרגול בכיתה | שבוע 12 20.5.2019 |
| מושגים: מצבי חירום קליניים הרצאה לצפייה בבית בנושא: התמודדות עם מצבים של אי יציבות המודינאמית, ניורולוגית, נשימתית | 20.5.2019- 27.5.2019 |
| בוחן עם תחילת השיעור תרגול בכיתה | שבוע 13 27.5.2019 |
| מושגים: מצבי חירום קליניים – דינמיקה של התדרדרות ניתוח מקרים של טריאז' | 27.5.2019- 3.6.2019 |
| תרגול בכיתה סיכום אינטגרטיבי של המושגים – מאזן נוזלים ואלקטרוליטים, חמצון וזילוף, דלקות וזיהום | שבוע 14 3.6.2019 |

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