תיאור הקורס: קורס סימסטריאלי העוסק במאפייני מערכת הבריאות בישראל. הקורס יעסוק במבנה המערכת, כח האדם, בסיס חוקי והערכים העומדים ביסוד מערכת הבריאות בישראל

יעדי הקורס: להעניק הבנה בסיסית של מבנה מהערכת הבריאות לעוסקים במקצוע הסיעוד, הישגי המערכת והאתגרים העומדים לפתחה

תשומות למידה:

1. הכרה של המבנה של מערכת הבריאות בישראל
2. מאפייני המערכת בראייה היסטורית ונוכחית
3. הכרה של החוקים הנמצאים בבסיסה של מערכת הבריאות בישראל
4. מאפיינים עיקריים של הקהילה ובתי החולים בישראל
5. כללי המימון וסוגי הביטוח במערכת הבריאות בישראל
6. אתגרים שונים במערכת הבריאות: כח אדם, עומסים, מימון

נהלי נוכחות: נוכחות חובה ב80% מהשעורים לפחות. סטודנטים שלא יהיו נוכחים ללא סיבה מוצדקת ב80% מהשעורים לא יוכלו לגשת לבחינה.

אופן ההוראה: הרצאות פרונטליות , דיונים בכיתה

הערכת הסטודנטים בקורס: מבחן בסוף הקורס (100%).

מטלות הקורס: קריאה של מאמרים בבית שישלחו ע"י המרצה

נקודות זכות: 1.5

שנה אקדמית: תשע"ח

סמסטר: ב'

שעות:

מיקום: הפקולטה למדעי הבריאות

שפת הוראה: עברית

תואר: ראשון

איפיון הקורס: קורס חובה בשנת הלימודים האחרונה לתואר

דיסציפלינה: ניהול מערכות בריאות

מחלקה אחראית: המחלקה לניהול מערכות בריאות

דרישות קדם: שליטה בעברית ואנגלית

מפתח הציונים: ציון מטרי. ציון מעבר 60

שם המרצה: דר' אורן וכט

דוא"ל:orenwacht@gmail.com

שעות קבלה בתאום מראש

הערכת הקורס: בסיומו של הקורס הסטודנטים יעריכו את הקורס על מנת להסיק מסקנות לטובת צרכי האוניברסיטה.

אישור הקורס: הקורס אושר על ידי ועדת הוראה פקולטית עבור שנה אקדמית

עדכון אחרון: 13.2.19

תאריך עדכון אחרון:

**שם הקורס**: **מערכת הבריאות בישראל**

**מס' הקורס**: 0-472-4580

מטלות הקורס:

עמידה במבחן מסכם.

תוכן הקורס/ מבנה הקורס

1. הכרות עם מערכת הבריאות
2. כח אדם
3. כח אדם
4. עומסים בחדרי מיון \ מוקדים רפואה דחופה
5. בתי חולים
6. קופות חולים
7. חוק ביטוח בריאות ממלכתי
8. ביטוחים פרטיים , שב"ן
9. אי שוויון במערכת הבריאות
10. מימון מערכת הבריאות בישראל
11. השוואה למערכות בריאות אחרות בעולם

רשימת קריאה:

רוב החומר ישלח לסטודנטים במהלך הקורס לפני כל שעור בצורה אלקטרונית. בנוסף מומלץ הספר

בן נון ג, ברלוביץ י, שני מ. מערכת הבריאות בישראל. הוצאת עם עובד (2010)

* **כל חומרי ועזרי הלמידה יהיו זמינים לסטודנטים באתר הקורס/ בספריה/ במחלקה/ במאגרי מידע אלקטרונים הזמינים לסטודנטים באב"ג**

**נספח א'- שעות הוראה קורס מערכת קרדיווסקולארית סמסטר ב' תשע"ט שנה א' רפואת חירום, המסלול להשלמה לתואר לפראמדיקים מוסמכים**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **תאריך** | **יום** | **שעות** | **נושא הרצאה** | **מרצה** |
| 15.10.18 | ב | 08:30-10:00 | שיחת פתיחה ובוחן מקדים | ד"ר עומרי ברוור |
| 10:15-11:45 | אנטומיה של הלב וכלי הדם | ד"ר עארף אלנסאסרה |
| 18.10.18 | ה | 08:30-10:00 | תרגול אק"ג | ד"ר עומרי ברוור |
| 10:15-11:45 | פיזיולוגיה קורונארית | ד"ר עארף אלנסאסרה |
| 22.10.18 | ב | 08:30-10:00 | דיסליפידמיה | ד"ר אורית בארט |
| 10:15-11:45 | טרשת עורקים | ד"ר גל צבאן |
| 25.10.18 | ה | 08:30-10:00 | מחלות לב איסכמיות | ד"ר אורית בארט |
| 10:15-11:45 | מחלות של הפריקרד והמיוקרד | ד"ר אורית בארט |
| 29.10.18 | ב | 08:30-10:00 | צנתור לב | ד"ר אדי קויפמן |
| 10:15-11:45 | יתר לחץ דם | ד"ר אורית בארט |
| 1.11.18 | ה | 08:30-10:00 | קוצב לב ו – ICD | מר עופר רפ |
| 10:15-11:45 | מקרים ודיון | מר עופר רפ |
| 5.11.18 | ב | 08:30-10:00 | אי ספיקת לב | ד"ר עומרי ברוור |
| 10:15-11:45 | מחלות לב מסתמיות | ד"ר גל צבאן |
| 8.11.18 | ה | 08:30-10:00 | TAVI | ד"ר אדי קויפמן |
| 10:15-11:45 | מומים מולדים | ד"ר אורית בארט |
| 12.11.18 | ב | 08:30-10:00 | הדמייה | ד"ר גל צבאן |
| 10:15-11:45 | תרגול מסכם | ד"ר עומרי ברוור |
| 15.11.18 | ה | 08:30-10:00 | סיכום ושאלות | ד"ר עומרי ברוור |
| 10:15-11:45 |
| 28.1.19 | ב | 09:00 | מבחן סיום מועד א' |  |
| 15.2.19 | ו | 09.00 | מבחן סיום מועד ב' |  |