



תאריך עדכון: יוני 2022

שם ומספר הקורס: פנימית מתקדמים (סבב ב') 81-104

ראש חוג: פרופ' ריימונד פארח

מחלקות מלמדות ומנהליהן:

פנימית א' המרכז הרפואי לגליל; פנימית ב' המרכז הרפואי לגליל; פנימית ג'

המרכז הרפואי לגליל; פנימית ד' המרכז הרפואי לגליל; פנימית ה' המרכז

הרפואי לגליל; פנימית ו' המרכז הרפואי לגליל; פנימית א' ביה"ח זיו; פנימית ב'

זיו; פנימית א' ביה"ח פוריה; פנימית ב' פוריה; בית החולים הסקוטי, בית

החולים המשפחה הקדושה.

סוג הקורס: קלרקשיפ

שנת לימודים: תשפ"ג סמסטר: א'+ב' היקף שעות: 6 ש"ש

אתר הקורס באינטרנט: מודל

מטרה:

אינטגרציה של הידע הקליני

הכנה לקראת התחלת הסטאז' כך שלסטודנט יהיה רקע תיאורטי וגם מעשי איתן.

שיטות:

עבודה משולבת עם כל צוות המחלקה כולל רופאים, צוות סיעודי, עבודה סוציאלית,

פיזיותרפיה, צוות לטיפול פליאטיבית וצוות לתזונה קלינית.

מטלות:

קבלת חולה מלאה עם כל המרכיבים של קבלה רפואית אמיתית, דיון ותוכנית לבריור וטיפול.

הדגשת הפן הטיפולי ומעקב אחר חולה

כתיבת הוראות, מרשמים, בקשת בדיקות וייעוצים.

כתיבת מעקב רפואי

שימת לב לאינטראקציות בין תרופות.

תרגול פתירת שאלות בנושאים אינטגרטיביים.

העדרות:

1. נוכחות חובה בכל הקורסים הקדם-קליניים.

2. היעדרות מעל 10% (גם אם מוצדקת) תחייב לחזור על הקורס בשנה שלאחר מכן.



3. אישורים להיעדרות מפעילות

יינתנו רק במקרים מיוחדים.

4. במקרה של צורך בהיעדרות מפעילות, על הסטודנט לפנות מראש למזכירות הסטודנטים ולבקש אישור.

משימות הסטודנטים:

הצגת החולה בכל פעילויות המחלקה: העברת מחלקה, ביקור רופאים, ישיבת הדמיה ויועצים חיצוניים.

הסטודנט יציג חולה כולל דיון ועדכון ספרות פעם בשבוע בביקור הגדול.

הסטודנט יציג סוגיה קלינית כולל סקירת ספרות מהאתר UptoDate כולל מאמר עדכני שמעלה שאלה ספציפית לגבי חולה מסוים (סמינר ו/או דיון מחלקתי) אבחנה מבדלת של בדיקות מעבדה. המקורות המומלצים להכנת חומר כזה:

Wallach Jacques Interpretation of diagnostic tests

Fischbach Frances A manual of laboratory diagnostic tests

• תורנות מדי שבוע עד שעה 21:00 במחלקה עם רופא חונך.

גישה לטיפול במצבים דחופים:

בעדיפות שהסטודנטים יכינו את זה בצורת גישה מעשית למטופל.

1. דימום חריף מדרכי העיכול
2. בצקת ריאות לבבית ו- ARDS
3. טפול באוטם וסיבוכיו (הלם קרדיוגני, הפרעות קצב) ובתסחיף ריאתי.
4. הפרעה ברמת נתרן, אשלגן, בססת וחמצת.
5. טפול בהתקף אסטמטי/COPD
6. טפול בטכיאריטמיה כולל עקרונות בסיסיים בהחייאה מתקדמת.
7. טפול בברדיאריטמיה.
8. אי-ספיקת כליות חריפה.
9. הלם אנפילקטי והלם ספטי.
10. טפול בסיבוכי סוכרת חריפים: קיטואצידוזיס קיטוטי, היפראאוסמולריות סוכרתית, היפוגליקימיה.
11. היפרקלצימיה, טירוטוקסיקוזיס.
12. נטייה לקרישתיות יתר ולדימום, DIC.
13. Hepatic encephalopathy, Hepatorenal syndrome
14. Septic shock
15. יתר לחץ דם ממאיר