



תאריך עדכון: יוני 2022

שם ומספר הקורס: המטולוגיה 81-354 / 81-092**ראש תחום: ד"ר נגב דלי****יחידות מלמדות ומנRALיה: המרכז הרפואי לגליל: ד"ר גליה שטמר,
ביה"ח זיו ד"ר נגב דלי, ביה"ח פוריה ד"ר שי ינגה.****סוג הקורס: קלרkip****שנת לימודים: תשפ"ג סמסטר: א'ב' היקף שעות: 1 ש"ש****אתר הקורס באינטרנט: מודול****א. מטרות:**

1. הכרה מקרוב עם המכשור בהמטולוגיה (סופרי דם, תפוקדי קריישה, טרומבואלסטוגרפ, מכשור בנק דם, מכשיר אפיון תאים FLOW CYTOMETRY-).
2. התווות להזמנת בדיקות שונות בהמטולוגיה (בדיקות PCR אפיון תאים, ציטוגנטית...)
3. הקניית מיומנויות קליניות וגישה לחולה עם בעיות המטולוגיות

ב. תוכן הקורס:

1. גישה לאנליזה של ספירת הדם, איך לנתח כל הנתונים ולהשתמש בהם באבחנה המבדלת.
2. מחלות למופרוליפרטיביות, גישה לחולה, ניתוח תוצאות, דרכי בירור נוספים) אנדמזה מכוונת, אספירציה ובזופסיה מה עצם, ביופסיה מקשרית לימפה HODGKIN ,CHRONIC LYMPHOCYTIC LEUKEMIA . LYMPHOMA, NON-HODGKIN LYMPHOMA
3. MULTIPLE MYELOMA ; MONOCLONAL GAMMOPATHY
4. MYELODYSPLASTIC SYNDROME על אבחנה המבדלת ודרכי טיפול חדשים.
5. מחלות מילפורוליפרטיביות.
6. בעיות קריישה) חוסר פקטוריים ונטייה לדם בנוסף לקרישיות יתר אבחון, שימוש וטיפול (
7. יהיה بما שהסתדنت צריך לדעת בפרקטייה 'סכנות מתן מוצרי דם, ניהול תקין של מתן דם, מושגי יסוד בעיקר סקר נוגדים והצלבה לפני מתן דם והגישה השמרנית במתן מוצרי דם.
8. המטולוגיה דחופה, להכיר ולדעת איך לתת טיפול ראשון למצביים הבאים:

| | |
|-------------------------------------|---|
| Thrombotic thrombocytopenic purpura | • |
| Autoimmune hemolytic anemia | • |
| Hyperleukocytosis | • |



- Sickle cell crisis •
- Disseminated intravascular coagulation •
- Hypercalcemia •
- Hyperviscosity •
- Tumor lysis syndrome •
- Spinal cord compression •
- Superior vena cava syndrome •

9. פיגור משטח דם
10. להשתדל לערב את הסטודנטים בזמן הودעה למטופל על מחלת קשה, לבקש נוכחות הקבוצה בזמן מסירת הודעה מרה.

ג. מהלך השיעורים:

1. ביום הראשון הרצאות פרונטאליות לצורך חזרה מהירה על כל החומר (בקצרה).
2. מיום השני ישפכו עם הרופאים המתכבים ברפואה המטולוגית. המרפאות יהיו מגוונות ויכללו באותו שבוע חולים עם מחלות המטואונקולוגיות שונות בנוסף למטולוגיה של הקהילה בירורים (אנמיה, טרומבווציטופניה..) בעיתת קרישה. חשוב לדאוג באותו שבוע שהסטודנטים במרפאות לצמצם במידה מסוימת את כמות המטופלים כדי להספיק לעبور על החומר בזמן בדיקת החולים או דיון קצר בין החולים.
3. ביום השלישי והשלישי והרביעי יגיעו למעבדות שעה וחץ בכל אחת מהמעבדות הבאות: מעבדה של ספירת דם ומשתחים יקבלו הנחיה על משטח דם תקינים ובמה שמשטחים פתולוגיים, מעבדה לאפיון תאים מושג יסוד ותפקיד מעבדה זו היום בעבודתו היומיומית של המטולוג, בנקאות דם קביעת סוג דם, סקר נוגדים והצלבה.
4. ביום האחרון של הסבב היום החמישי תהיה בחינה שעניינה מקרים בכל הנושאים שנלמדו במהלך השבוע כאשר המטרה לראות איך מצלחים להגיע לאבחנה הנכונה מתוך תיאורי המקרים, לאחר סיום הבדיקה פתרון שאלות בדגש על אבחנה מבדלת והדריכים להגיע לאבחנה מדוקית, המטרה שתהיה חזרה על כל החומר מבון בקייזר נמרץ עם הדגשים על הנושאים העיקריים.
5. השתתפות בייעוצים במחלקות.

ד. חובות הקורס:

- נוכחות חובה
- בסיום הסבב ינתן ציון עובי/נכשל.
- בחינה סופית



ביבליוגרפיה

Harrison's Principles of Internal Medicine – Hematology section – Ed XVIII
Hematology – Basic Principles and Practice, 2012, Ed 6

ספר מומלץ נוספת:

Hoffbrand's Essential Haematology, 7th Edition
A. Victor Hoffbrand, Paul A. H. Moss