



תאריך עדכון: יולי 2023

שם ומספר הקורס: כירורגיה 81-097-364

ראש חוג: דר' אל' קקיאשווili

מחלקות מלמדות: המרכז הרפואי לגליל - כירורגית א', המרכז הרפואי לגליל כירורגית ב',  
ביה"ח ציון, בית חולים אנגלי EMMS, בית חולים המשפחה הקדשה

סוג הקורס: קלרkip

שנת לימודים: תשפ"ד סמסטר: א' + ב' היקף שעות: 7 ש"ש  
אתר הקורס באינטרנט: מודל

• **מטרות הקורס**

1. הקניית ידע בסיסי וקליני:
  - הסטודנט יבין את ההיבטים הפיזיולוגיים והפטו-פיזיולוגיים של המחלות השכיחות ברפואה הכירורגית.
  - הסטודנט יפרש ממצאים בולטים ושכיחים של בדיקות דימות ומעבדה.
2. למד גישה קלינית:
  - מיומנות של לקיחת אנמזה, בדיקה גופנית, הכנת רשיימת בעיות ו/או אבחנות וניהול תוך הכוונה לחולה הסובל מבעה שתיתכן ותדרוש פתרון כירורגי
  - הסטודנט יבחר תוכנית טיפול מתאימה של מקרים מתוארים המבוססת על האבחנה המבדלת, יצביע על הפרוגנוזה, כמו גם יעריך את הסיכון והסיבוכים האפשריים של הטיפולים.
  - הסטודנט יישם עקרונות אבחון, גילוי מוקדם ומונעה לפתרון בעיות קליניות מתחומי הרפואה הכירורגית.

אמצעי העזר אותם יפוען הסטודנט יכלול:

א. צילומי רנטגן (חזה, בטן סקירה): פרטי התוכנית בהמשך.

ב. ספירת דם

ג. בדיקות כימיה בدم ובשתן

ד. תרביות דם ושתן

ה. גזים בדם עורקי

ו. נזלי גוף (הפרשות מחל הצפק ופצע הניתוח ומיימת, נזל פלורילי)

ז. CT ובדיקה על-שמעית בטנית.

אמצעי העזר אותם יפרש הסטודנט יכלול:

א. בדיקות ביוכימיות ומיקרוביולוגיות של נזלי הגוף

ב. תשובות בדיקות הדמיה (באופן כללי: מיפויים, CT בטן, חזה וראש). צילום חזה בפורטרוט



פעולות פולשניות:

לצפות בפעולות פולשניות וללמוד את ההתוויות והסיבוכים של הפעולות:

- א. החדרת עירוי מרכזי
- ב. צנורור קנה הנשימה
- ג. צנורור שלפוחית השתן

הדרכה במכונים בבית החולים:

פעולות פולשניות במכון ה踽micha בהתאם לחולה המטופל על ידי הסטודנט.

פעולות המבוצעות במכון הגסטרואנטרולוגי כגון ERCP, קולונוסקופיה וסטטוסקופיה.

פעולות אבחנויות המבוצעות במכון לרפואה גרעינית כגון הדמיה CIS ודרכי המרה, הדמיה בלוטת הזקיף וכדומה.

הנושאים הראשיים:

נושא הבדיקה מוצגים סיבוב פיתרון בעיות קליניות שכיחות הדורשות שיקול דעת לפתרון, אבחנה ותוכנית טיפול. בנוסף, הסטודנט יבין את הסכנות והסיבוכים הכרוכים בטיפולים.

מטרות:

א. למטרת אבחון וטיפול, הסטודנט יבין את פרטיה האנומנזה, הממצאים הגוףניים והמעבדתיים הדורשים להתקדם באבחנה.

ב. הסטודנט יוכל את האבחנות המבדילות של המצביעים השונים ויגיע לאבחנה סופית.

ג. הסטודנט יתאים את הטיפול המועדף לבעיות המאבחן ויצביע על הפרוגנזה.

## תוכן הקורס:

### עקרונות מדעיים של הכירורגיה:

- מאزن נזליים ואלקטרוליטים, מאزن חומצה – בסיס.
- המוסטאדים ומטען דם (מנגןון, שיקולים קליניים)
- הזרנת החולה הכירורגי (אנטראלי ופרטראלי)
- ריפוי פצעים, דלקת וזיהומיים כירורגיים.
- מצב הדם לשוגן
- הערכה, הכנה, טיפול סב-ניתוח
- סיבוכים לאחר ניתוח

### עקרונות קליניים בכירורגיה

#### בطن חריפה:

- agiya הagiya הקלינית והערכת החולה
- שיקולים פיזיולוגיים ואמבריאונליים
- אבחנה מבדלת
- הערכה וטיפול



דימומיים ממערכת העיכול:

דימומיים חדים:

1. מערכת עיכול עליונה
2. מערכת עיכול תחתונה

- אבחנה מבטלת
- הסטמונות קלינית
- גורמים פרוגנוטיים
- הערכה ראשונית והחיה
- גישה אבחנתית
- סיבות שכיחות והטיפול בהם

מערכות:

ושט:

- GRED
- גידולים
- ניתוחி הוושט

קיבה ותריסרין:

- מחלת פפטית

- גידולי הקיבה ממאים ושפירים
- ניתוחי קיבה ותריסרין

מעי דק:

- אללאום וחסימת מייעים:
- חסימה מכנית של המעי הדק
- ILEUS & PSEUDO-OBTSTRUCTION
- CROHN DISEASE
- גידולים
- ניתוחי המעי הדק

לבב:

- דלקת חריפה וכרכונית
- גידולים: אקסוקריניים, אנדרוקריניים
- ניתוחי לבב

מערכת הפטוביליארית:

- אבניים בכיס המרתה ובדרכי המרתה
- גידולים
- שחמת יתר לחץ דם פורטלי
- ניתוחי כיס המרתה ודרכי המרתה
- ניתוחי כבד



**מעי גס:**

- IBD
- פוליפים בקולון וברקוטום
- סרטן המעי הגס והרקטום
- דיברטיקוליטיס
- חסימת המעי הגס
- ניתוחי המעי הגס
- מחלות אנורектליות
- ניתוחי פי הטרבעת

**דופן הבطن:**

- בקעים בדופן הבطن
- ניתוחי בקעים בדופן הבطن ומפשעות

**טחול:**

- אנטומיה
- פטופיזיולוגיה
- הטיפול הניתוחי במחלות הטחול

**שד:**

- אנטומיה ופיזיולוגיה
- בדיקת שד
- הדמיית השד
- מחלות שפירות וממאירות של השד
- agișha המולטי-יסציפלינרית
- ניתוחי שד

**תירואיד:**

- מחלות תיפקודיות
  - גידולים
  - ניתוחי בלוטת התירואיס
- פרה-תירואיד:**
- מטבוליزم הסידן
  - פעילות יתר ותת-פעילות
  - ניתוחי בלוטת הפרה-תירואיד

**أدראנל:**

- מחלות קליפת האדרנל
- מחלות המדולה
- ניתוחי האדרנל

**השמנת יתר:**

- הגדרה ומטבוליزم



- מצלבים מלאוים השמנת יתר
- גישה כירורגית

- סיבוכים של ניתוח השמנת יתר

**טראומה:**

- חבלה קהה וחודרת
- הערכה וטיפול – הגישות השונות

**מחלות כל-דם:**

פריפריים, AAA

**מהלך השיעורים:**

**הלימוד יבוצע בשתי דרכים עיקריות:**

- א. לימוד עצמי: קריאה מודרכת בספר הלימוד, הכנות סמינרים והציגם. הכנות רקע תיאורתי לדין על חולים. (מאמרים, סקירות, ספרי לימוד)
- ב. הוראה ישירה.
- ג. קבלת חולים
- ד. נוכחות בחדרי ניתוח
- ה. הכנות סמינריונים

מרבית ההוראה תתבצע ליד מיטת החולה במחלקה הכירורגית, בחדר ניתוח, במרפאות חזע, ובחדר המיין. ההוראה תתבצע על ידי צוות המחלקה הכירורגית ובמידת הצורך על ידי חופאים מומחיהם ממקצועות שאינם מצויים במחלקה המלמדת.

ההוראה במחלקות תקייף את המחלות הכירורגיות של המערכות והאברים השונים. על כל סטודנט יכול לקבל מספר מקסימלי של חולים. הקבלה תיעשה על נירת יחודית לסטודנטים. במהלך התקופה ילווה הסטודנט את החולים שקיבל בבדיקות השונות ובטיפולים הנעשים להם (כולל ניתוחים בחדר ניתוח). במהלך שהותו של הסטודנט במחלקה כירורגית ידרש להשתתף בפעולות שונות: לkiemת בדיקות דם שונות, הכנסת עירויים, הכנסת זונדה לקיבה, הכנסת קטטר לכיס השtan, תפירת פצע, השתתפות בהכנסת נזק לבית החולים. גסטרוסקופיה, קולונוסקופיה, ERCP, מיפוי באיזוטופים, פעולות פולשניות במחלקת הדימות. על הסטודנט לתעד פעילות זו.

**ג. חובה הקורס:**

- הסטודנטים יקיימו סמינרים מחלקהיים בהנחיית המדריכים ובנוכחותם.
- הערכת קובלות החולים, הדין בהם והה策ות לאבחן וטיפול.
- בנוסף, תתבצע הערכת סטודנטים על בסיס מעקב אישי במהלך הקלרkip של הטיטור והמורים.
- בוחן שבועית על נושאים המוטלים ללימוד עצמאי. סטודנט נדרש לפתח יכולות של הצגת נושאים בע"פ ודין בנושאים רפואיים לפני קהל



- בסוף הסבב תתקיים בחינה בע"פ. הבדיקה מתבסס על הצגת מקרה. הסטודנט ידרש לחתות אנטזה קצורה, לאבחן את המקורה ולדעת באבחנה מבדלת, להציג בדיקות ולדעת לפענה בדיקות ולהשתמש בתוצאותיהן, להציג אפשרויות ולדעת בהן.

**מרכיבי הציון הסופי:**

- נוכחות חובה.
- על מנת לעבור את הסבב נדרש ציון 60 לפחות בסעיפים של הערכת מחלוקת ובחינה סופית.
- קבלות רפואיות במחלוקת כולל הצגת החולה ודיוון קליני+הערכתה כללית 50%
- בחינת שבוע מבוא 10%
- בחינה סופית 40%

**ד. ביבליוגרפיה:**

Sabiston textbook of surgery :the biological basis of modern surgical practice.20th ed. [editors] Courtney M. Townsend Jr. ... [et al.]. Philadelphia :Saunders/Elsevier,2017.

פרק'ם רלוונטיים