

תכנית אלקטיב במסגרת האגף הנירולוגי- בית החולים 'שיבא', תל השומר

התכנית מיועדת לתלמידי/ות השנה השישית בבית הספר לרפואה המבקשים להכיר מקרוב היבטי הטיפול במחלות נירולוגיות מהפן המעשי ומהפן העיוני.

במחלקה הנירולוגית, במרפאות הנלוות לה ובמכון לנירו-אימונולוגיה מטופלים/ות חולים /ות הסובלים/ות מתחלואה הקשורה במערכת העצבים המרכזית וההיקפית. כן מתבצעים במסגרת המחלקה, מרכז מדעי המוח המצוי בסמיכות לה והמרפאה הנירו-אימונולוגית מגוון מחקרים העוסקים במדע בסיסי של מדעי המוח ובחקר מחלות נירולוגיות וטיפולים להן.

צוות האגף הנירולוגי בבית החולים שיבא כולל רופאים/ות, אחיות/ים, חוקרות/ים (בתחומי מדעי המוח), מידע אודותיהם/ן ניתן למצוא בקישור הבא: (קישור לאתר המחלקה הנירולוגית)

אלקטיב במסגרת האגף הנירולוגי בבית החולים 'שיבא' (על שלוחותיו השונות המתוארות מעלה) יאפשר לרופא/ה לעתיד לבחור את תת התחום שבו ברצונו/ה להעמיק את ידיעותיו/יה תוך בניית תכנית השתתפות מודולרית בתמהיל הרצוי למשתתף/ת.

במסגרת ההתנסות ניתן יהיה להכיר היבטי הטיפול בתחלואה הנירולוגית על מגוון ביטוייה כגון : שבץ מוחי (דימומי ואיסכמי), זיהומים של מערכת העצבים (כגון דלקת המוח ודלקת קרומי המוח), מחלות דמיאלינטיביות (בעיקר טרשת נפוצה , מחלות נירו-אימונולוגיות אחרות) , מחלות ניווניות של המוח (כגון פרקינסון, שיטיון, הפרעות מטבוליות המשליכות על תפקוד מערכת העצבים), הפרעות כפיון על סביבותיהם האטילולוגיות השונות, מחלות בצומת עצב שריר (כגון מיאסטניה גרביס) בשריר (מיופטיית) ובעצב הפרירי (נירופטיית) , הפרעות בתפקוד חוט השדרה (מיאלופטיית), כאבי ראש (בעיקר בשל מיגרנה), היבטי טיפול תרופתי בסובלים מממאירות במערכת העצבים.

מבנה ההתנסות

בפני המנסה תעמוד האפשרות לבנות בדפוס מודולרי את תמהיל השתתפותו/ה בפעילויות האגף הנירולוגי עפ"י תחומי העניין שלו/ה, הפעילויות העיקריות בהן ניתן לקחת חלק במסגרת האלקטיב:

השתתפות בפעילויות השגרה במחלקה- ביקור החולים (במסגרתו תינתן האפשרות להשתתפות פעילה בביצוע ניקור מתני-LP) , שיפור מיומנויות נטילת האנמנזה והבדיקה הנירולוגית, השתתפות בדיונים אודות מצב החולים והתווית תכנית בירור וטיפול.

השתתפות בהערכת בדיקות העזר המסייעות באבחון טיבה של המחלה הנירולוגית: השתתפות בשיבות הדימות השבועיות של המחלקה (במסגרתן נדונים ממצאי בדיקות הדימות : בעיקר MRI ו-CT על גרסאותיהן השונות), השתתפות בביצוע ובפענוח תרשימי ה- EEG (בדיקה של גלי המוח המסייעת באבחון כפיון ומצבי תחלואה אחרים המשתקפים בפעילות חריגה של גלי המוח) , השתתפות בביצוע ובפענוח תוצאות בדיקות EMG (בדיקה חשמלית המסייעת באבחנת מחלות שריר) , NCV (בדיקת ההולכה החשמלית בסיבוני העצב המסייעת באבחון מחלות צומת עצב-שריר או מחלות עצב היקפי), השתתפות בפענוח בדיקת פוטנציאלים מעוררים (VEP, BERA, SEP) , הערכה נירו-אופטלמולוגית ובדיקת שדות ראייה, השתתפות בביצוע ובפענוח בדיקת TCD (דופלר חודר גולגולת- המסייע באבחון היצריות ומחלות כלי דם תוך גולגולתיים), השתתפות בבדיקות ניקור מתני או ניקוז מתני מתמשך במסגרת בירור חשד ל-NPH (הידרוצפלוס תקין- לחץ), השתתפות במרפאת הזרקת רעלן הבוטוליניום כטיפול בעיקר בדיסטוניות ובטיקים במסגרת מרפאת הפרעות התנועה, PET ו-SPECT במסגרת המרפאה בנירו-אימונולוגית.

השתתפות בפעילויות 'הרחבת הדעת' של האגף הנירולוגי-השתתפות בדיונים אודות החולים והטיפול בהם (ביקור יבש) , השתתפות 'בביקור גדול' של מנהל המחלקה, בסקירת מאמרים

מעודכנים מן הספרות הרפואית (ג'ורנל קלאב), השתתפות בהרצאות מתחום מדעי המוח הניתנים תחת קורת המרכז לחקר המוח.

השתתפות בפעילותן השוטפת של מרפאות האגף הניירולוגי :

מרפאת שבץ מוחי

מרפאת אפילפסיה

המכון הניירו-אימונולוגי

מרפאת הפרעות תנועה

מרפאת עצב-שריר

מרפאת כאבי ראש

מרפאה ניירו-אונקולוגית

ניתן יהיה גם לקחת חלק גם בפעילות המחקרית המתקיימת במסגרת האגף הניירולוגי. ההשתתפות בפעילות המחקרית במסגרת מעבדות הרופאים/חוקרים של האגף, המרכז לחקר המוח ומעבדת המכון הניירו-אימונולוגי תוך תיאום עם צוות החוקרים.

בכל עת ילווה את ההתנסות רופא-בכיר שיסייע בבניית התכנית ויהיה אמון על הוצאתה לפועל במתכונת הרצויה למשתתף/ת ועל פי תקנות האוניברסיטה.

איש קשר: פרופ' ניקולה מאג'ו