



64

תוכנית אלקטיב – שנה שישית

סטודנט שנה שישית המעוניין לבחור בנורוכיורוגיה כאלקטיב יכלה במשך שבועיים במחלקה. במסגרת שבועיים אלה ייחשף הסטודנט למגוון הנושאים בהם המחלקה מטפלת ברמה העיונית תיאורטית וברמה המעשית.

הסטודנט ישתתף בשתי ישיבות מחלקתיות שבועיות – בימים ראשון ורביעי. בימי ראשון עולים לדיון כל החולים המתוכננים לניתוח באותו שבוע כולל מעבר על ההדמיות, דיון על האינדיקציות לניתוח והתוכנית הניתוחית. בימי רביעי מתקיים דיון על כל החולים המאושפזים כולל עדכון על מצבם, מעבר על ההדמיות הרלבנטיות ותוכנית טיפולית להמשך.

ביום ראשון אחרי ישיבת הבוקר נערך ביקור מחלקתי גדול בהשתתפות כל הרופאים. בביקור זה נערך דיון על כל החולים המאושפזים, בדיקה שלהם והחלטה על המשך הטיפול.

כמהלך שהותו במחלקה הסטודנט מצופה להשתתף במספר בקרים בביקורי עבודה של המתמחים. בביקורים אלה עוברים על כל חולי המחלקה כולל בדיקה לפני ואחרי ניתוחים, בדיקה נירולוגית, בדיקה של סיבוכים וכו'. חלק מביקורים אלה נעשה על החולים המאושפזים ביחידה לטיפול נמרץ וההתייחסות אליהם כוללת כמובן את מגוון הנושאים העולים במצבים אלה (הנשמה, סדציה, מוניטור וטיפול ב ICP גבוה, איזון מטבולי וכו').

במחלקה מפותחים מספר תחומי תת התמחות המרוכזים על ידי רופאים שונים והסטודנט יכלה עם הרופאים השונים על מנת להיחשף למגוון הנושאים. תחומים אלה כוללים:

- גידולים במערכת העצבים המרכזית
- נורוכיורוגית ילדים
- מחלות וסקולריות של המוח
- מחלות עמוד שדרה
- טיפול נורוכיורוגי באפילפסיה
- מחלות עצבים פריפריים

במסגרת השהות במחלקה ייחשף הסטודנט לחדר ניתוח עם המנתחים בתחומים השונים, מרפאות ייעודיות וביקורים במחלקה על החולים הספציפיים של כל רופא.

חשוב לציין בפני הסטודנט המעוניין להגיע למחלקה, את החשיבות של חזרה על מספר נושאים לפני תחילת הסבב. נושאים אלה כוללים אנטומיה מוחית ברמה בסיסית, בדיקה נירולוגית והתמצאות בסיסית בבדיקות ההדמייה (בעיקר CT ו MRI).

בסיום הסבב הסטודנט מצופה להכיר ברמה סבירה את הגידולים השכיחים ביותר המעורבים את מערכת העצבים המרכזית, מחלות וגידולים שכיחים בילדים, מחלות עמוד שדרה והטיפול בחבלות ראש.

בברכה,

ד"ר נבו מרגלית