

סילבוס קורס פיזיותרפיה וסטיבולרית – ינואר 2027

| מפגש ותאריך | שעה | נושא | מרצה |
|--|-------------|--|--------------------------------|
| מפגש מס' 1 יום ג' תאריך 26.1.27 | 08:30-10:00 | מבוא | יעל ארבל |
| | 10:00-10:30 | הפסקה | |
| | 10:30-12:00 | מבנה ותפקוד המערכת הווסטיבולרית | |
| | 12:00-12:30 | הפסקה | |
| | 12:30-14:00 | אנטומיה ופיזיולוגיה | |
| | 14:00-14:30 | הפסקה | |
| | 14:30-15:30 | Oculomotor Eye Movement | |
| מפגש מס' 2 יום ג' תאריך 2.2.27 | 08:30-10:00 | Oculomotor Tests | יעל ארבל |
| | 10:00-10:30 | הפסקה | |
| | 10:30-12:00 | ליקויים בתפקוד המערכת הווסטיבולרית | |
| | 12:00-12:30 | הפסקה | |
| | 12:30-14:00 | ליקויים בתפקוד המערכת הווסטיבולרית | |
| | 14:00-14:30 | הפסקה | |
| | 14:30-15:30 | בדיקה סובייקטיבית של המטופל | |
| מפגש מס' 3 יום ג' תאריך 9.2.27 | 08:30-10:00 | דגלים אדומים HINTS | יעל ארבל |
| | 10:00-10:30 | הפסקה | |
| | 10:30-12:00 | תרגול בדיקה והערכת שיווי משקל | |
| | 12:00-12:30 | הפסקה | |
| | 12:30-14:00 | עקרונות הטיפול לשיקום וסטיבולרי | |
| | 14:00-14:30 | הפסקה | |
| | 14:30-15:30 | תרגול על פי עקרונות השיקום הווסטיבולרי | |
| מפגש מס' 4 יום ג' תאריך 16.2.27 | 08:30-09:30 | paroxysmal positional vertigo- BPPV Benign | יעל ארבל |
| | 09:30-10:00 | הפסקה | |
| | 10:00-11:30 | בדיקת רופא א.א.ג, נירואוטולוג - ד"ר חיימוף | |
| | 11:30-12:00 | הפסקה | |
| | 12:00-13:30 | BPPV – אבחון וטיפול | |
| | 13:30-14:00 | הפסקה | |
| | 14:00-15:30 | BPPV – אבחון וטיפול | |
| מפגש מס' 5 יום ג' תאריך 23.2.27 | 08:30-10:00 | בדיקה וטיפול – הצגת מטופל וסטיבולרי | יעל ארבל הדס בן רובי שימרון |
| | 10:00-10:30 | הפסקה | |
| | 10:30-12:00 | בדיקות מעבדה | |
| | 12:00-12:30 | הפסקה | |
| | 12:30-14:00 | הצגת מקרים ודין | |
| | 14:00-14:30 | הפסקה | |
| | 14:30-15:30 | מגרנה וסטיבולרית, PPPD, Presbyvestibulopathy | |
| מפגש מס' 6 יום ג' תאריך 2.3.27 | 08:30-10:00 | Concussion סיוור בתא לחץ | יעל ארבל |
| | 10:00-10:30 | הפסקה | |
| | 10:30-12:00 | תרגול אבחון וטיפול | |
| | 12:00-12:30 | הפסקה | |
| | 12:30-14:00 | מבחן | |
| | 14:00-14:30 | הפסקה | |
| | 14:30-15:30 | סיכום | |