



תוכנית הקורס	תאריך
<ol style="list-style-type: none"> 1. הקדמה- פיזיולוגיה של מערכת הנשימה במנוחה ובמאמץ 2. מדידות במערכת הנשימה- בדיקת תפקודי ריאות, מדידת כוח שרירי נשימה (MIP; MEP), מהירות זרימת אוויר מרבית (PEF), 3. תיאורי מקרה- ניתוח תוצאות המדידות, חשיבה קלינית מבוססת מדידות 4. הדמיה- ניתוח תצלומי חזה ובדיקות CT 5. הערכה קלינית של מערכת הנשימה- הסתכלות כללית, הסתכלות ספציפית, מישוש, האזנה, ניקוש, שיעול 	1.9.22
<ol style="list-style-type: none"> 1. שיטות ואמצעי טיפול על פי מטרות טיפול שונות: הגדלת נפחי אוויר, כיוח ליחה, חיזוק שרירי נשימה (שאיפה ונשיפה), שיפור תבנית הנשימה, שיפור גמישות בית החזה והיענות מערכת הנשימה, שיטות טיפול בחולים עם אי ספיקה לבבית 2. התנסות מעשית עם חולים רלוונטיים לנושאי הלימוד 3. תוספת חמצן- אמצעים שונים למתן חמצן, תוספת חמצן בזמן אימון, אמצעים למתן חמצן בזמן אימון גופני, חמצן ב- High flow 	4.9.22
<ol style="list-style-type: none"> 1. החולה עם הקנולה- מבנה הקנולות השונות (מתכת, סיליקון, בעלות חלק אחד ובעלות שני חלקים, עם וללא בלונית), השפעת הקנולה על הדיבור, על הכיוח ועל נפחי הנשימה, השפעת מבנה הקנולה על הטיפול הנשימתי, הטיפול הנשימתי הכוללני בחולה עם הקנולה 2. טיפול נשימתי עם אמבו- Manual Hyperinflation עם אמבו דרך קנולה ודרך מסכת פנים, הזלפת סליין לריכוך ליחה (נכון או לא נכון), סקשיין דרך הקנולה וסקשיין עדין מאחורי הלשון 3. התנסות מעשית עם מטופלים 	15.9.22
<ol style="list-style-type: none"> 1. BiPAP and CPAP- עקרונות, למי מתאים, סוגי מסכות 2. "משעל" ו-IPV: עקרונות, למי מתאים, הדגמת המכשירים והתנסות עצמית 3. הטיפול בחולה המונשם 4. תיאורי מקרה 5. משוב, סיכום וחלוקת תעודות 	22.9.22