



תכני המדריך

שיעורים ממוקדים Micro-learning ליישום מיידי בשטח, לשילוב בלו"ז האינטנסיבי של היום יום

חטיבה 1: יסודות, טכניקה ושליטה במכשיר

| |
|---|
| <p>1. הקדמה והסבר על הקורס סיור מודרך והנחיות ללמידה יעילה</p> |
| <p>2. בחירת המתמר להשגת עומק וחדות אופטימליים</p> |
| <p>3. אופטימיזציה של התמונה מיטוב הגדרות בסיסיות לקבלת תמונה איכותית</p> |
| <p>4. Freeze & Zoom לעצור ולהתמקד</p> |
| <p>5. החזקה והנעת המתמר ניווט במרחב ותנועות יסוד לשיפור הסריקה</p> |
| <p>6. פתרון בעיות פתרונות יעילים לשאלה "למה אני לא רואה טוב?"</p> |

חטיבה 3: מערכות נוספות וסיכום

| |
|---|
| <p>14. הפלאורה והריאות הערכת חלל הפלאורה וזיהוי פתולוגיות ריאתיות</p> |
| <p>15. מבני הצוואר בלוטת התריס, בלוטות הרוק וקשריות הלימפה</p> |
| <p>16. גפיים תחתונות (DVT) הערכה סיסטמטית לזיהוי פקקת ורידים עמוקה</p> |
| <p>17. סיכום והנחיה להמשך מינוף הידע והכלים להמשך הדרך</p> |

חטיבה 2: סריקת איברי הבטן והאגן

| |
|---|
| <p>7. כיס המרה טכניקות לסריקה אופטימלית ואנטומיה סונוגרפית</p> |
| <p>8. כיס השתן והערמונית הערכה מבנית ודינמית</p> |
| <p>9. הכבד מבנה אנטומי, כלי דם ודרכי מרה</p> |
| <p>10. הכליות הערכת הפרנכימה ומערכת מאספת</p> |
| <p>11. אבי העורקים, האאורטה אנטומיה ווסקולארית ומדידת קוטר</p> |
| <p>12. הערכת הלב ציוני דרך אנטומיים וטכניקת חשיפה</p> |
| <p>13. הערכת הטחול הערכת הגודל ומבנה הרקמה</p> |