



קורס POCUS אחוד



הקורס כולל שילוב על-קול ממוקד מטרה במגוון תרחישים קליניים:

מחזור קיץ 2023

אבחון וטיפול בחולים בהלם או באי-יציבות המודינמית ונשימתית



ימי ו' - **8.9, 1.9, 18.8, 4.8, 27.8

שימוש בעל-קול מצבי החיאה וטרם החיאה



הקורס עוסק בכל השימושים הקיימים ב-Critical Care Ultrasound. הוא מיועד לקלינאים ללא ידע מוקדם בתחום, וגם לאלה הרוצים להעמיק ולשפר ידע קיים, המטפלים בחולים קשים ולא יציבים במגוון התמחויות, כגון: טיפול-נמרץ, רפואה דחופה, הרדמה, ילדים ורפואה פנימית.

הבנה בסיסית באנטומיה ופיזיולוגיה של הלב ובמחלות לב מרכזיות



המשתתפים ירכשו יכולות שימוש באולטרה-סאונד בבדיקת חולים אלה, ככלי התומך באבחון ובקבלת החלטות ויגיעו לרמה שבה יוכלו להמשיך ולהשתמש בכלים אלו בעבודתם.

בדיקת לב ממוקדת מטרה וביצוע מנחי אקו-לב



הקורס יתחלק מתחלק לשניים - הרצאות מקוונות שיועברו למשתתפים טרם פתיחת הקורס ומפגשי תרגול Hands-on - ודיונים קליניים בקבוצות קטנות.

אבחון פתולוגיות ריאתיות כמו חזה אוויר, דלקת ריאות ובצקת ריאות



עקרונות ביצוע אולטרה-סאונד כלי דם, פריפריים, מרכזיים ו-DVT



ביצוע בדיקת EFAST להערכה ממוקדת סונוגרפית בטרומה



ביצוע מדידות להערכות תפקוד מתקדמות באקו-לב



**אפשרות להרחבה: מפגש ללימוד סריקה לאיתור פתולוגיות בטניות



מספר המקומות מוגבל!

ריכוז וניהול ידע מקצועי



053-9238277

להרשמה לקורס



poc.soroka@gmail.com

www.israpocus.com



- ד"ר ליאור פוקס, היחידה לטיפול נמרץ פנימי, המרכז הרפואי סורוקה והפקולטה למדעי הבריאות אוניברסיטת בן גוריון.
- ד"ר דניאל יעקובסון, המחלקה לטיפול נמרץ כללי במרכז הרפואי ברזילי והפקולטה למדעי הבריאות אוניברסיטת בן גוריון.
- פרופ' סרחיו קובל, המערך הקרדיולוגי, המרכז הרפואי סורוקה והפקולטה למדעי הבריאות אוניברסיטת בן גוריון.



תכנית הקורס

מבוא, מנחים והערכת תפקוד בסיסית

התכנסות ורישום	8:00-8:30
תרגול מעשי 1 - מנחים (תחנות עבודה עם דוגמנים)	8:30-11:00
הפסקה	11:00-11:30
תרגול מעשי 2 - הערכות תפקוד (תחנות עבודה עם דוגמנים)	11:30-14:00

הערכות תפקוד מתקדמות

התכנסות ורישום	8:00-8:30
תרגול מעשי 3 - מנחים (תחנות עבודה עם דוגמנים)	8:30-11:00
הפסקה	11:00-11:30
תרגול מעשי 4 - הערכות תפקוד (תחנות עבודה עם דוגמנים)	11:30-14:00

תרגול מעשי ומקרים קליניים

התכנסות ורישום	8:00-8:30
קבוצה א' - דיון קליני / קבוצה ב' - תחנות עבודה	8:30-11:00
הפסקה	11:00-11:30
קבוצה א' - תחנות עבודה / קבוצה ב' - דיון קליני	11:30-14:00

תרגול מעשי ומקרים קליניים

התכנסות ורישום	8:00-8:30
קבוצה א' - דיון קליני / קבוצה ב' - תחנות עבודה	8:30-11:00
הפסקה	11:00-11:30
קבוצה א' - תחנות עבודה / קבוצה ב' - דיון קליני	11:30-14:00

אפשרות להרחבה: תרגול מעשי - US בטן

התכנסות ורישום	8:00-8:30
תרגול מעשי 1 - בסיס לסריקת בטן (תחנות עבודה עם דוגמנים)	8:30-11:00
הפסקה	11:00-11:30
תרגול מעשי 2 - איתור פתולוגיות ב-US בטן (תחנות עבודה עם דוגמנים)	11:30-14:00

יולי

28

8:00-14:00

אוגוסט

04

8:00-14:00

אוגוסט

18

8:00-12:30

ספטמבר

01

8:00-12:30

ספטמבר

08

8:00-12:30

מספר המקומות מוגבל!

מיקום

המרכז לסימולציה רפואית, אונ' בן גוריון. כ-7 דק' הליכה מתחנת רכבת באר-שבע צפון.

עלויות

- קורס בסיסי - 4 מפגשים: 2850 ש"ח
- קורס פרימיום - 5 מפגשים (כולל US בטן): 3400



053-9238277

להרשמה לקורס



poc.soroka@gmail.com

www.israpocus.com



סגל הקורס

• ד"ר ליאור פוקס, רופא בכיר בטיפול נמרץ פנימי, בוגר תכנית FELLOWSHIP בתחום CARE CRITICAL AND ULTRASOUND CARE OF SCHOOL- MEDICAL HARVARD CENTER, MEDICAL DEACONESS ISRAEL BETH בן-גוריון

- ד"ר יסמין אבו פריחה, מומחית ברפואה פנימית במרכז הרפואי סורוקה ובוגרת קורס POC ULTRASOUND גב' חן אפריקנו, טכנולוגית אקו לב ביחידה לאקו לב, המערך הקרדיולוגי, המרכז הרפואי סורוקה
- ד"ר נתן ארוצקר, מתמחה בטיפול נמרץ ומומחה ברפואה פנימית במרכז הרפואי סורוקה ובוגר קורס ULTRASOUND POC
- ד"ר יבגני ברוטפיין, סגן מנהל מחלקת הרדמה ורופא בכיר בטיפול נמרץ כללי במרכז הרפואי סורוקה
- ד"ר אוהד גבאי, מומחה ברפואה פנימית ומתמחה בטיפול נמרץ במרכז הרפואי סורוקה ובוגר קורס ULTRASOUND POC
- ד"ר שחר גבע, מומחית ברפואה פנימית במרכז הרפואי סורוקה ובוגרת קורס ULTRASOUND POC
- ד"ר יעל גולן, מומחית ברפואה פנימית ומתמחה בקרדיולוגיה במרכז הרפואי סורוקה ובוגרת קורס ULTRASOUND POC
- ד"ר אורי גלנטה, רופא בכיר בטיפול נמרץ פנימי במרכז הרפואי סורוקה ומרצה באוניברסיטת בן-גוריון
- גב' יוליה גרצנישטיין, טכנולוגית אקו לב ביחידה לאקו לב, המערך הקרדיולוגי, המרכז הרפואי סורוקה
- גב' נינה זבולוני, טכנולוגית אקו לב ביחידה לאקו לב, המערך הקרדיולוגי, המרכז הרפואי סורוקה
- ד"ר ליאור ווילק, מתמחה ברדיולוגיה במכון הדימות, המרכז הרפואי סורוקה
- ד"ר ישראל שנקמן, מתמחה ברדיולוגיה במכון הדימות, המרכז הרפואי סורוקה
- ד"ר דניאל יעקובסון, מנהל טיפול נמרץ כללי במרכז הרפואי ע"ש ברזילי באשקלון ומרצה באוניברסיטת בן-גוריון
- ד"ר תייסיר נסאסרה, מומחה ברפואה פנימית ומתמחה ברפואת ריאות במרכז הרפואי סורוקה ובוגר קורס ULTRASOUND POC
- ד"ר צחי סלוצקי, רופא בכיר במחלקה לרפואה דחופה במרכז הרפואי סורוקה
- גב' איריס פלדר, אחראית טכנולוגים אקו לב ביחידה לאקו לב, המערך הקרדיולוגי, המרכז הרפואי סורוקה
- ד"ר גל צבאן, מומחה ברפואה פנימית ומתמחה בקרדיולוגיה במרכז הרפואי סורוקה ובוגר קורס ULTRASOUND POC
- פרופ' סרחיו קובל, מנהל מערך האקו, במערך הקרדיולוגי, המרכז הרפואי סורוקה ובוגר קורס ULTRASOUND POC
- ד"ר טלי שפט, מומחית ברפואה פנימית ובזיהומיות במרכז הרפואי סורוקה ובוגרת קורס ULTRASOUND POC
- ד"ר יוני שרף, מומחה ברפואה פנימית ומתמחה בהמטולוגיה במרכז הרפואי סורוקה ובוגר קורס ULTRASOUND POC
- ד"ר רועי דוין, מתמחה ברפואה פנימית, המרכז הרפואי סורוקה
- ד"ר יבגני גולבץ, מתמחה ברפואה פנימית, המרכז הרפואי סורוקה
- ד"ר דודי שמיע, מתמחה ברפואה פנימית, המרכז הרפואי סורוקה
- ד"ר דנה בריימן, מומחית ברפואה פנימית ומתמחה בטיפול נמרץ, המרכז הרפואי סורוקה
- ד"ר ארטיום סטאר, מתמחה ברפואה פנימית, המרכז הרפואי סורוקה
- ד"ר אמג'ד אבו סלמאן, מומחה ברפואה פנימית ומתמחה בקרדיולוגיה, המרכז הרפואי סורוקה

תאמרים בנושא

- COMPARISON OF EFFECTIVENESS OF HAND-CARRIED ULTRASOUND TO BEDSIDE CARDIOVASCULAR PHYSICAL EXAMINATION. KOBAL SL, TRENTO L, BAHARAMI S, TOLSTRUP K, NAQVI TZ, ET AL. (2005) AM J CARDIOL 96: 1002-1006. OCT 1, 2005.
- POINT-OF-CARE ULTRASONOGRAPHY. MOORE CL, COPEL JA (2011) N ENGL J MED 364: 749-757. MAY 26, 2011.
- POINT-OF-CARE ULTRASOUND IN MEDICAL EDUCATION--STOP LISTENING AND LOOK. SOLOMON SD, SALDANA F (2014) N ENGL J MED 370: 1083-1085. MARCH 20, 2014.
- SINGLE-OPERATOR ULTRASOUND-GUIDED CENTRAL VENOUS CATHETER INSERTION VERIFIES PROPER TIP PLACEMENT. GALANTE O, SLUTSKY T, FUCHS L, SMOLIAKOV A, MIZRAKLI Y, NOVACK V, BROTFEIN E, KLEIN M, FRENKEL A, KOIFMAN L, ALMOG Y. CRIT CARE MED. 2017, 45: E994-E1000
- POCKET-SIZE POINT-OF-CARE ULTRASOUND IN RURAL UGANDA – A UNIQUE OPPORTUNITY "TO SEE", WHERE NO IMAGING FACILITIES ARE AVAILABLE. TRAVEL MEDICINE AND INFECTIOUS DISEASES. EPSTEIN D, PETERSIEL N, KLEIN E, MARCUSOHN E, AVIRAN E, HARE R, AZZAM ZS, NEUBERGER A, FUCHS L. 2018 MAY, 23:87-93 (CI ISI N/A, IF 4.45, JR 14/180, Q1).
- LUNG ULTRASOUND PREDICTS CLINICAL COURSE AND OUTCOMES IN COVID 19 PATIENTS. LICHTER Y, TOPILSKY Y, TAIEB P, BANAI A, HOCHSTADT A, MERDLER I, GAL OZ A, VINE J, GOREN O, COHEN B, SAPIR O, GRANOT Y, MANN T, FRIEDMAN S, ANGEL Y, ADI N, LAUFER PERL M, INGBIR M, ARBEL Y, MATOT I AND SZEKELY Y. (2020) INTENSIVE CARE MED 46(10): 1873-1883. AUG 28, 2020.
- EARLY POINT-OF-CARE ULTRASOUND ASSESSMENT FOR MEDICAL PATIENTS REDUCES TIME TO APPROPRIATE TREATMENT: A PILOT RANDOMIZED CONTROLLED TRIAL. BEN-BARUCH GOLAN Y, SADEH R, MIZRAKLI Y, SHAFAT T, FUCHS L (2020). ULTRASOUND MED BIOL 46(8): 1908-1915.
- THE EFFECT OF POINT OF CARE ULTRASONOGRAPHY BEFORE URGENT ORTHOPEDIC SURGERY ON ANESTHETIC MANAGEMENT - A PROSPECTIVE, PILOT STUDY. LAIT D, FRIEDMAN Z, MIZRAKLI Y, FUCHS L (2020) J CLIN ANESTH 66: 109902, NOV 2020