

SFKF PLAY



SVENSK FÖRENING FÖR KLINISK FYSIOLOGI BJUDER IN TILL LUNCHSEMINARIUM

2024-02-06
12.10 - 12.50

ERGOSPIROMETRI SOM VERKTYG FÖR RISKSTRATIFIERING INFÖR LUNGCANCERKIRURGI

TRÖSKELVÄRDEN FÖR $\dot{V}E/\dot{V}CO_2$ -SLOPE?

VAD GER MEST INFORMATION, PEAK $\dot{V}O_2$ UTTRYCKT GENOM ML/KG/MIN ELLER % FÖRVÄNTAT?
SPELAR DET ROLL VILKEN REFERENSEKVATION VI ANVÄNDER FÖR BERÄKNING AV % FÖRVÄNTAT PEAK $\dot{V}O_2$?

KAROLINA KRISTENSON, SPECIALISTLÄKARE, ANESTESI OCH INTENSIVVÅRD, MEDICINSKT ANSVARIG
ANESTESILÄKARE, LUNGKIRURGI, TORAX-KÄRLKLINIKEN, UNIVERSITETSSJUKHUSET I LINKÖPING

ZOOM-LÄNK:

[HTTPS://US02WEB.ZOOM.US/J/83640912136](https://us02web.zoom.us/j/83640912136)

YOUTUBE-LÄNK:

[HTTPS://YOUTUBE.COM/LIVE/M1YORCE3WMG](https://youtube.com/live/m1Yorce3wMG)

MED VÄNLIG HÄLSNING

LENA FORSBERG, ORDFÖRANDE SVENSK FÖRENING FÖR KLINISK FYSIOLOGI

<http://sfkf.se>

<https://play.sfkf.se>

<https://www.youtube.com/@sfkfplay>

Vid frågor kontakta

Johan Lundeberg Economou

Johan.EconomouLundeberg@skane.se