

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Kolleginnen und Kollegen,

Die Früherkennung von Lungenkrebs ist ein zentraler Baustein zur Reduktion der Mortalität durch diese schwere Erkrankung. Lungenkrebs ist weltweit eine der häufigsten Krebsarten und die Hauptursache krebsbedingter Todesfälle. Eine frühzeitige Diagnose verbessert die Überlebenschancen der Patienten erheblich. Daher ist es von entscheidender Bedeutung, dass Fachkräfte im Gesundheitswesen fundierte Kenntnisse und Fähigkeiten in der Lungenkrebsfrüherkennung besitzen. Das Weiterbildungsprogramm "Qualifikation Lungenkrebsfrüherkennung" richtet sich an

- Ärzte und Ärztinnen aus den Gebieten Pneumologie, Onkologie, Innere Medizin, Arbeitsmedizin und Allgemeinmedizin
- Radiologen und Radiologinnen
- Forschende und wissenschaftliche Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen im Bereich Public Health.

Wir freuen uns, Sie virtuell begrüßen zu können.

FJF Herth CP Heussel HU Kauczor

Theoretischer Teil

Mittwoch, 06.11.2024

Ab 16.45 Einwahl in Webex

17:00 – 17:05 Begrüßung

17:05 – 17.30

Aktueller Wissensstand Lungenkrebs-Screening und internationaler Status – HU. Kauczor

17:30 - 18.00

Aktuelle Studien – O. von Stackelberg

18:00 - 18:30

Raucherentwöhnung – C. Bauer-Kemeny

18:30 - 19:00

Schwächen und Stolpersteine von Lungenkrebs-Screening – F. Herth

Praktischer Teil

Mittwoch, 13.11.2024

Ab 16.45 Einwahl in Webex

17:00 – 17:05 Begrüßung

17:05 - 17:30

Konkrete Durchführung von LC-Screening in Deutschland (Lungenkrebs-Früherkennungs-Verordnung (LuKrFrühErkV), Qualifizierung – CP. Heußel

17:30 - 18:00

Volumetrie und Charakterisierung von Lungenherden – J. Biederer

18:00 - 18:30 Beispielhaftes Screening an konkreten Fällen – CP. Heußel

18:30 -19:30

Interaktive Fallkonferenz– alle Referenten

19:30-19:45

Interaktive Lernerfolgskontrolle

Referenten Tutoren Moderatoren

Bauer-Kemeny C. Pneumologie u. Beatmungsm.
Fr. Dr. med. dent. Thoraxklinik Heidelberg

Biederer J. Radiologie
Hr. Prof. Dr. med. Universität Heidelberg

Herth F. Pneumologie u. Beatmungsm.
Hr. Prof. Dr. med. Thoraxklinik Heidelberg

Heussel CP. Radiologie
Hr. Prof. Dr. med. Thoraxklinik Heidelberg

Kauczor HU. Radiologie
Hr. Prof. Dr. med. Universität Heidelberg

von Stackelberg O. Radiologie
Fr. Dr. rer. nat. Universität Heidelberg

Anmeldung

Sekretariat Prof. Herth:

Frau J. Kaus / Fr. N. Klein

Pneumologie und Beatmungsmedizin

Tel.: 06221-396-1201

Fax: 06221-396-1202

Julia.Kaus@med.uni-heidelberg.de

Nicol.Klein@med.uni-heidelberg.de

Der Kursbeitrag beträgt einmalig 150€.

Diese beinhaltet die Teilnahme an allen
Programmpunkten einschl. Zertifikat

Die Veranstaltung ist von der Ärztekammer
Baden-Württemberg mit insgesamt 7 Punkten
zertifiziert.

Bitte beachten Sie auch unsere
Internetseiten:

- www.thoraxklinik-heidelberg.de
- <https://www.klinikum.uni-heidelberg.de/kliniken-institute/kliniken/diagnostische-und-interventionelle-radiologie/klinik-fuer-diagnostische-und-interventionelle-radiologie>



DIR Diagnostische
Interventionelle
Radiologie

Zweiter Kurs Qualifikation Lungenkrebsfrüherkennung

**06.11. und 13.11.2024,
ab 16.00 Uhr**

Theorie und Praxis

Virtuelle Veranstaltung per Webex