

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die strukturierte Früherkennung des Lungenkarzinoms mittels Niedrig-Dosis Computertomographie hat in großen, kontrollierten Studien zu einer Senkung der Lungenkrebssterblichkeit geführt und ist sicherlich einer der wichtigsten Schritte, um die Prognose dieser Erkrankung nachhaltig zu verbessern.

Gleichzeitig ist sie eine große Herausforderung für alle Kolleg:innen, die diesen Prozess begleiten, der von der Aufklärung über das qualitätsgesicherte Screening bis hin zur Befundaufklärung und ggf. weiterführenden Diagnostik/Therapie reicht.

Seit dem 15. Mai 2024 gibt es eine Rechtsverordnung zur Anwendung der Niedrigdosis Computertomographie zur Früherkennung des Lungenkarzinoms und wir möchten bei unserer nächsten Sitzung mit Ihnen und Vertretern verschiedener Fachbereiche über die praktische Umsetzung diskutieren.

Ich freue mich, Sie zu treffen und ich freue mich auf einen lebhaften Austausch!

Für die NBA verbleibe ich mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr. Martin Reck
Vorsitzender Norddeutsche Bronchialkarzinom Arbeitsgruppe e.V.

**Freitag,
5. Juli 2024
15 Uhr**

**Radisson Blu
Raum „Dallas“
Congressplatz 2
20355 Hamburg**

Anmeldung unter:
k.hundhausen@lungenclinic.de

Programm

15.00 Begrüßung

Prof. Dr. M. Reck, LungenClinic Grosshansdorf

15.10 Spotlight: ASCO 2024

PD Dr. D. F. Heigener, Agaplesion Diakonieklinikum Rothenburg

Moderation: PD Dr. G. Wiest, Asklepios Klinik Hamburg Harburg

15.30 Screening Lungenkrebs: Grundlagen und Studien

Prof. Dr. M. Reck, Lungenclinic Grosshansdorf

16.00 Screening: Radiologische Aspekte und Ausblick auf zukünftige Optionen

PD Dr. A. Faron, Radiologische Allianz

16.30 Screening: Aktueller Status in Deutschland

Prof. T. G. Blum, Helios Klinik E. v. Behring, Berlin

17.00 Roundtable Diskussion:

Screening: Was bedeutet das für die Praxis?

Moderation: Dr. S.P. Aries, Elbpneumologie

Teilnehmer: Dr. B. Laudahn, Pneumologikum,

Prof. T. G. Blum, PD Dr. A. Faron, Dr. S. von Weihe,

Prof. C. Petersen

18.00 Fachlicher Austausch und Imbiss

19.00 Ende der Veranstaltung