

Die Veranstaltung ist kostenlos, eine Anmeldung jedoch zwingend erforderlich.

Hiermit melde ich mich verbindlich zum Symposium des Lungenzentrums Chemnitz am Mittwoch, den 3. Dezember 2014, im Konferenzzentrum des Klinikums Chemnitz an.

Anmeldung bitte mit folgenden Angaben:

Name _____

Vorname _____

Anschrift _____

Telefon _____ Fax _____

E-Mail _____

Stempel/
Unterschrift _____

Um Rückantwort wird bis zum 15. November 2014 gebeten
per E-Mail: tge@skc.de oder per Fax: 0371 333-44001

Informationen

Termin: 3. Dezember 2014 / 17 Uhr

Ort: Konferenzzentrum Flemmingstraße 2

Organisation: Ilona Kaube / Klinikkoordinatorin
Klinik für Thorax-, Gefäß- und endovaskuläre Chirurgie

Tel. 0371 333-44000
Fax 0371 333-44001
tge@skc.de

Klinikum Chemnitz gGmbH
Bürgerstraße 2
09113 Chemnitz

www.klinikumchemnitz.de

Unterstützung:



450 Euro



300 Euro



300 Euro



300 Euro



Symposium des Lungenzentrums Chemnitz

Neuerungen in Diagnostik und
Therapie des Lungenkarzinoms

3. Dezember 2014

Konferenzzentrum Flemmingstraße 2

**Sehr geehrte Frau Kollegin,
sehr geehrter Herr Kollege,**

das Lungenzentrum Chemnitz lädt Sie herzlich zur interdisziplinären Fortbildung ein. Das Thema spiegelt die Entwicklungen der letzten Jahre hin zu einer interdisziplinären und fachübergreifenden Diagnostik und Therapie von Patienten mit Tumoren der Lunge und des Brustkorbes wider. Wir haben Beiträge aus verschiedenen Fachbereichen zusammengestellt, die speziell für Sie als Hausärzte, Pulmologen und Onkologen von Bedeutung sein können und Ihnen einen kurzen und kompakten Überblick erlauben.

Weltweit gilt das Lungenkarzinom mit 1,61 Millionen neuen Fällen pro Jahr als die häufigste Krebsart. In Deutschland ist das Lungenkarzinom mit jährlich mehr als 40.000 Sterbefällen die vierthäufigste Todesursache und die häufigste Krebstodesursache. Trotz aller Fortschritte in Diagnostik und Therapie liegt die 5-Jahres-Überlebensrate aller Patienten mit Lungenkarzinom in Europa nur in einem Bereich zwischen 5,5 bis 15,7 %. Die Früherkennung spielt hier eine entscheidende Rolle. Erstmals konnte im *National Lung Screening Trial* der prognostische Nutzen einer Niedrigdosis-Thorax-Computertomografie in einem entsprechenden Risikokollektiv nachgewiesen werden. Auch die Früherkennung mediastinaler Tumoren und deren Differentialdiagnostik und Therapie stellt immer wieder eine große Herausforderung dar. Im Rahmen neuer Erkenntnisse in der Zellbiologie und Mutationsanalyse haben molekulare und individualisierte Therapieansätze eine enorme Dynamik in die Behandlungsmöglichkeiten des Lungenkarzinoms gebracht. Ebenso bieten eine Vielzahl neuer minimalinvasiver Operationstechniken und laserunterstützte Resektionen neue Möglichkeiten in der chirurgischen Therapie und neue Verfahren in der Radioonkologie für die Strahlentherapie.

Wir würden uns freuen, Sie zu diesem Update in Chemnitz begrüßen zu dürfen!

Sven Seifert und das Team der Klinik für Thorax-, Gefäß- und endovasculäre Chirurgie

17:00 Uhr	Begrüßung / Einleitung <i>S. Seifert</i>
17:05 – 17:15 Uhr	Bildgebende Diagnostik und Screening – Was gibt es Neues? <i>Y. Lyss</i>
17:20 – 17:30 Uhr	Individualisierte histologische und zytologische Diagnostik <i>O. Dirsch</i>
17:35 – 17:45 Uhr	Möglichkeiten der minimalinvasiven Diagnostik der Lunge <i>S. Hammerschmidt</i>
17:50 – 18:00 Uhr	Mediastinale Tumoren – Neues in Diagnostik und Therapie <i>M. Hänel</i>
	Pause
18:10 – 18:18 Uhr	Wie umgehen mit dem malignen Pleuraerguss? <i>F. Pützschler</i>
18:22 – 18:30 Uhr	Operative Verfahren bei Lungentumoren – minimalinvasive Chirurgie <i>A. Ehricht</i>
18:35 – 18:45 Uhr	Sinn und Unsinn der Lungenmetastasen-Chirurgie – aktuelle Daten <i>M. Klenske</i>
18:50 – 19:00 Uhr	Kurative und palliative Möglichkeiten der Strahlentherapie <i>G. Klautke</i>
19:05 – 19:15 Uhr	Netzwerkstrukturen zur Optimierung der onkologischen Versorgung in der Region <i>S. Seifert</i>
19:15 – 20:00 Uhr	Diskussion / Imbiss

Priv.-Doz. Dr. med. Olaf Dirsch
Chefarzt des Instituts für Pathologie

Dr. med. Alexander Ehricht
Oberarzt der Klinik für Thorax-, Gefäß- und endovasculäre Chirurgie

Prof. Dr. med. Stefan Hammerschmidt
Chefarzt der Klinik für Innere Medizin IV (ab 01.11.14)
Pneumologie, Onkologie, Allergologie, Schlafmedizin

Priv.-Doz. Dr. med. habil. Matthias Hänel
Chefarzt der Klinik für Innere Medizin III
Hämatologie, Onkologie, Stammzellentransplantation

Priv.-Doz. Dr. med. habil. Gunther Klautke
Chefarzt der Klinik für Radioonkologie

Marian Klenske
Oberarzt der Klinik für Thorax-, Gefäß- und endovasculäre Chirurgie

Dr. med. Yvette Lyss
Oberärztin der Klinik für Nuklearmedizin

Dr. med. Frank Pützschler
Oberarzt der Klinik für Thorax-, Gefäß- und endovasculäre Chirurgie

Dr. med. Sven Seifert
Chefarzt der Klinik für Thorax-, Gefäß- und endovasculäre Chirurgie

Sämtliche Referenten sind vom Klinikum Chemnitz.

Diese Veranstaltung ist kostenlos und als Fortbildungsveranstaltung durch die Sächsische Landesärztekammer mit vier Punkten zertifiziert.