

Anmeldung erforderlich bis 10.06.2024:

Rosemarie Gangl

Klinische Abteilung für Onkologie Graz

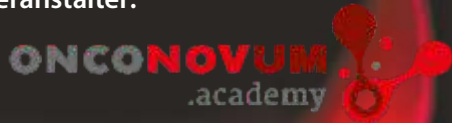
rosemarie.gangl@medunigraz.at

www.medunigraz.at/lungenkarzinom

Eine virtuelle Teilnahme ist ebenso möglich.

Die Teilnahme ist kostenlos.

Veranstalter:



mit freundlicher Unterstützung

LUNGEN- KARZINOM

facts



consequences

Dienstag,
18.06.2024
17:00 Uhr

MP09 - Pachleitner
Liebenauer Tangente 4
8041 Graz



PHARMACEUTICAL COMPANIES OF Johnson & Johnson



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Die vielfältigen Entwicklungen im Bereich der Lungenkarzinome haben sich in den letzten Jahren als Herausforderung für alle klinisch tätigen Fachdisziplinen dargestellt. Die Entwicklungen betreffen inzwischen sowohl die chirurgischen, strahlentherapeutischen, radiologischen, interventionellen als auch systemtherapeutischen Bereiche der Therapie.

Diese Dynamik stellt gleichwohl eine hervorragende Chance für unsere PatientInnen dar.

Die vorliegende Veranstaltung mit dem Thema "facts and consequences - Lungenkarzinom" soll daher eine Chance zum Austausch und zur Diskussion der verschiedenen Disziplinen im Bereich der Therapie von Lungentumoren sein.

Wir möchten hier gemeinsam mit Ihnen einige zentrale Fragen aufgreifen und diskutieren.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Gudrun Absenger & Philipp Jost

Die Veranstaltung ist approbiert für das DFP der ÖÄK.

17.00 Begrüßung

Gudrun Absenger & Philipp Jost

Screening und Diagnostik

Neue molekulare Biomarker beim NSCLC (STK11, KEAP1, MTAP)
Martin Zacharias

Radiologische Diagnostik von therapievermittelten Nebenwirkungen
Johannes Schmid

FDG-PET-CT beim NSCLC: Nicht alles was leuchtet ist Tumor
Thomas Schwarz

Ermittlung der funktionellen Resektabilität (LuFu, Spiroergo ..)
Christoph Theuermann

Operative Herausforderungen beim Mesotheliom
Alfred Maier

Wirksamkeit psychologischer Interventionen
Elisabeth Andritsch

18.30 - 18.45 PAUSE

Therapie, Post ASCO - update

Update Strahlentherapie
Jörg Lehner

Neoadjuvante & adjuvante Systemtherapie
Gudrun Absenger

Palliative Systemtherapie des NSCLC
Philipp Jost

Therapie bei onkogenen Treibermutationen
Robert Wurm

Mesotheliom und SCLC
Verena Schlintl

Neues aus dem molekularen Tumorboard
Florian Moik

20.15 Farewell

Anschließend laden wir herzlich zum gemeinsamen Abendessen.