

WANN? Mittwoch, 6. Februar 2019
WO? Hörsaal 1, Medizin Campus OWL,
Johannes Wesling Klinikum Minden
Hans-Nolte-Straße 1, 32429 Minden
BEGINN? 17.15 Uhr
ENDE? ca. 19.30 Uhr

ANMELDUNG

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.
Es wird allerdings um Anmeldung per Fon, Fax oder
E-Mail gebeten.

ZERTIFIZIERUNG

Eine Zertifizierung ist im Rahmen der ärztlichen
Fortbildung bei der Ärztekammer Westfalen-Lippe
beantragt und mit 2 Punkten anrechenbar.

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG



Dr. med. Parvis Sadjadian, M.Sc
Oberarzt der Universitätsklinik für
Hämatologie, Onkologie,
Hämostaseologie und Palliativmedizin,
Johannes Wesling Klinikum Minden,
Hans-Nolte-Straße 1, 32429 Minden

SPONSOREN

Die Veranstaltung findet mit freundlicher
Unterstützung folgender Unternehmen statt:



(Stand bei Drucklegung)



7. Interdisziplinärer Workshop NSCLC

Update zielgerichtete Therapie, Highlights NSCLC von
ASCO, ESMO und WCLC 2018, aktuelle und zukünftige
Trends der diagnostischen Radiologie

Mittwoch, den 6. Februar 2019
von 17.15 Uhr bis 19.30 Uhr
im Hörsaal 1, Medizin Campus OWL,
Johannes Wesling Klinikum Minden

GRUSSWORT

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

herzlich lade ich Sie zur nunmehr 7. Auflage des interdisziplinären Workshops zum Thema NSCLC nach Minden ein.

Wie in den vergangenen Jahren sollen Sie in zwei Vorträgen mit den praxisrelevanten klinischen Entwicklungen und Daten des zurückliegenden Jahres vertraut gemacht werden. Der letzte Vortrag hingegen blickt wie immer etwas über das Tagesgeschäft und die Indikation Lungenkrebs hinaus.

Nach einem Update zur zielgerichteten Therapie wird Prof. Wiewrodt aus Münster die Highlights des vergangenen Jahres zum Thema NSCLC vorstellen, unter besonderer Berücksichtigung der bei den großen Kongressen (ASCO, ESMO, WCLC) präsentierten Daten.

Abschließend berichtet Prof. Prokop aus Nijmegen, Niederlande, über den Einsatz radiologischer Verfahren als prädiktive Biomarker sowie über aktuelle und zukünftige Entwicklungen in der radiologischen Diagnostik.

Ich würde mich sehr freuen, Sie wieder zahlreich zu diesem interessanten Workshop am 6. Februar 2019 im Mindener Klinikum begrüßen zu dürfen.

Dr. med. Parvis Sadjadian, M.Sc

Universitätsklinik für Hämatologie, Onkologie, Hämostaseologie und Palliativmedizin, Johannes Wesling Klinikum Minden

PROGRAMM

17.15 – 17.20 Uhr
Begrüßung
Prof. Dr. med. Martin Griesshammer

17.20 – 17.45 Uhr
Update zielgerichtete Therapie – Was gab es Neues in 2018?
Dr. med. Parvis Sadjadian, M.Sc

17.45 – 18.20 Uhr
Highlights NSCLC 2018
Prof. Dr. med. Wiewrodt

18.20 – 19.05 Uhr
Radiologie als Biomarker? Zukunft der Radiologischen Diagnostik – Software statt Hardware
Prof. Dr. med. Mathias Prokop

19.05 – 19.10 Uhr
Zusammenfassung und Schlusswort
Prof. Dr. med. Martin Griesshammer

19.10 Uhr
Imbiss und Gelegenheit zu vertiefenden Gesprächen

REFERENTEN



Univ.-Prof. Dr. med. Rainer Wiewrodt
Universitätsklinikum Münster,
Medizinische Klinik A (Hämatologie,
Hämostaseologie, Onkologie und
Pneumologie)

Prof. Wiewrodt leitet den Schwerpunkt Pneumologie am Universitätsklinikum Münster und ist verantwortlich für die Therapie von thorakalen Tumoren.



Prof. Dr. med. Mathias Prokop
Direktor der Abteilung Radiologie und Nuklearmedizin,
Radboud Universität Nijmegen,
Niederlande

Prof. Prokop hat als Radiologe und Physiker wesentlich zur Entwicklung der Spiral-CT beigetragen. Über die Stationen Hannover, Wien und Utrecht leitet er seit 2009 das radiologische Institut der Universität Nijmegen. Momentan liegt sein Forschungsschwerpunkt in der Weiterentwicklung hochauflösender CT-Perfusions-Bildgebung.



Prof. Dr. med. Martin Griesshammer
Direktor der Universitätsklinik für Hämatologie, Onkologie, Hämostaseologie und Palliativmedizin, Johannes Wesling Klinikum Minden