

## Inhalt

### ► Schwerpunkt: Post ERS-Kongress / Pneumo-Onkologie

<i>Prävalenz von Venenthrombosen und Zusammenhang mit Lungenkrebs</i>	
<i>Karzinomembryonisches Antigen könnte Patienten identifizieren helfen</i> .....	Seite 4
<i>Lungenkrebsrisiko und Atemwegserkrankungen in der Vergangenheit</i>	
<i>Chronische Bronchitis und Emphyseme erhöhen Wahrscheinlichkeit</i> .....	Seite 4
<i>Gesamtüberleben bei kleinzelligem Lungenkrebs: Trends in den USA</i>	
<i>5-Jahres-Gesamtüberleben steigt</i> .....	Seite 6
<i>Neue Biomarker für Lungenkrebs entdeckt</i>	
<i>Freie Fettsäuren im Serum ermöglichen frühe Diagnose</i> .....	Seite 6
<i>Pleuramesotheliom: Gleichzeitiger Kontakt mit keramischen Fasern und Asbest</i>	
<i>Erhöhung des Risikos</i> .....	Seite 8
<i>Behandlung des malignen Pleuramesothelioms mit VAT-PP oder Talkum</i>	
<i>Weniger Komplikationen mit Talkum-Pleurodese</i> .....	Seite 8
<i>Gefahr von Kathetertraktmetastasen bei permanenten Pleurakathetern</i>	
<i>Palliative Radiotherapie kann sicher durchgeführt werden</i> .....	Seite 8
<i>Thrombembolien bei Lungenkrebspatienten unter platinbasierter Chemotherapie</i>	
<i>Signifikant verkürztes Gesamtüberleben</i> .....	Seite 9
<i>Hyponatriämie bei NSCLC-Patienten unter Topotecan-Therapie</i>	
<i>Hinweis auf eine schlechtere Prognose</i> .....	Seite 10
<i>Ramucirumab in der Zweitlinientherapie von NSCLC Stadium IV</i>	
<i>Überlebensvorteile mit Ramucirumab</i> .....	Seite 10
<i>Behandlung von KRAS-Wildtyp-Adenokarzinomen der Lunge mit Erlotinib</i>	
<i>Performance-Status nach ECOG entscheidet mit über das Überleben</i> .....	Seite 12

### ► COPD

<i>Mortalität und stationäre Behandlung an Freitagen und am Wochenende</i>	
<i>Bei Einweisung unter der Woche geringeres Sterberisiko?</i> .....	Seite 3
<i>Beatmung mit nicht invasivem positivem Atemdruck bei schwerer, stabiler COPD</i>	
<i>Eine Verbesserung des Überlebens kann erzielt werden</i> .....	Seite 10
<i>Einfache Regel zur Anpassung der SABA-Therapie bei COPD</i>	
<i>Mehr SABA-Dosen pro Tag bedeuten mehr Exazerbationen</i> .....	Seite 12

### ► Asthma/Allergien

<i>Bestehendes berufsbezogenes Asthma</i>	
<i>Keine Änderung der Prognose durch Vermeidung</i> .....	Seite 4
<i>Infektionen der Mutter in der Schwangerschaft und kindliches Asthma</i>	
<i>Dosisabhängiger Zusammenhang festgestellt</i> .....	Seite 9

### ► Infektionen

<i>Wirksamkeit von hochdosierter Influenzavakzine gegenüber Standarddosis bei Senioren</i>	
<i>Signifikant höheres Antikörperansprechen beobachtet</i> .....	Seite 9

### ► Verschiedenes

<i>Dekompensation bei intensivmedizinisch versorgten Lungentransplantierten</i>	
<i>Meist sind Infektionen der Auslöser</i> .....	Seite 3
<i>Nikotinentwöhnung mit Pflastern während der Schwangerschaft</i>	
<i>Kein langfristiger Abstinenzserfolg, aber bessere Outcomes bei den Kindern</i> .....	Seite 6
<i>Glykämische Kontrolle und Schwäche bei beatmeten Intensivpatienten</i>	
<i>Frühe Mobilisierung eine Alternative zur intensiven Insulintherapie?</i> .....	Seite 12

<b>► Forschung, Hochschule &amp; Verbände</b> .....	Seite 14
---	----------

<b>► ERS-Kongress 2014</b> .....	Seite 24
----------------------------------	----------

<b>► Industrie</b> .....	Seite 34
--------------------------	----------