



Pneumologie im Prisma der inneren Medizin

„Pneumologie – Prisma der inneren Medizin“ unter dieses Thema haben wir den Kongress gestellt. Uns fasziniert an unserer Fachdisziplin besonders das breite Spektrum von Arbeitsfeldern innerhalb der Pneumologie, aber auch die engen Querverbindungen zu allen anderen Fächern der inneren Medizin. Ein Ziel des Kongresses soll es also sein, den Trend zum Auseinanderdriften der internistischen Disziplinen entgegen zu wirken, Kooperationen auszuloten und zu vertiefen, voneinander und miteinander zu lernen. Eine wesentliche Rolle spielen dabei unsere Präsidentsymposien. Sie wurden gemeinsam mit den jeweiligen Fachgesellschaften der internistischen Teilgebiete und den Sektionen der DGP organisiert. Wir freuen uns, dass wir die folgenden Fachgesellschaften für diese Aktivität gewinnen konnten:

Deutsche Gesellschaft für Endokrinologie e.V.

Deutsche Gesellschaft für Gastroenterologie, Verdauungs- und Stoffwechselkrankheiten e.V.

Deutsche Gesellschaft für Geriatrie e.V.

Deutsche Gesellschaft für Hämatologie und medizinische Onkologie e.V.

Deutsche Gesellschaft für Infektiologie e.V.

Deutsche Gesellschaft für Kardiologie e.V.

Deutsche Gesellschaft für Nephrologie e.V.

Deutsche Gesellschaft für Rheumatologie e.V.

Einige Beispiele zu den Inhalten:

Kortikosteroidtherapie und Osteoporose: Prävention, Diagnostik, Therapie bei pneumologischen Patienten.

Gastroösophagealer Reflux wird häufig für die schwierige Asthmakontrolle verantwortlich gemacht. Was ist dran?

Zwischen Skylla und Charybdis. Antibiotic Stewardship in der Pneumologie – inhalative oder orale Antibiotikadauertherapie, was ist evident? – Geimpft – geschützt?

Lunge und Alter: Was verändert sich, was ist normal? – Was muss der Pneumologe zur Polypharmazie wissen? – Schlaf und Demenz: Henne oder Ei?

Herzbeteiligung bei Lungenerkrankungen? – Möglichkeiten der interventionellen Therapie der post-kapillären Hypertonie? – ARDS-Beatmung: Lungenprotektiv ist nicht kardioprotektiv.



Pneumologie im Prisma der inneren Medizin

Das kleinzellige Lungenkarzinom: Eine Krankheit des Genoms? Licht am Horizont – Zielgerichtete Therapien?

Pneumologische Patienten mit schwerer Hyponatriämie und Hypoosmolalität – immer häufiger anzutreffen. Welche Diagnostik, welche Therapie? Was ist kontraindiziert?

Kollagenosen und die rheumatoide Arthritis: Lungenbeteiligung bei Autoimmunerkrankungen – auch ohne Autoimmunerkrankung möglich? Was ist IPAF?