

59. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Pneumologie und Beatmungsmedizin (DGP)
14. bis 17. März 2018 in Dresden

DGP-Kongress 2018 – Prisma der Inneren Medizin **Deutsche Lungenheilkunde setzt auf fachübergreifende Vernetzung**

Dresden – Mit mehr als 3.500 Teilnehmern ist der DGP-Kongress in Dresden zu Ende gegangen. Unter dem Motto „Pneumologie – Prisma der Inneren Medizin“ diskutieren Ärzte, Wissenschaftler und Fachkräfte aus der Lungenheilkunde Fortschritte in Forschung, Diagnostik und Therapie. Highlights waren die Keynote Lectures, die erstmals ins Programm aufgenommen wurden, Beginnerkurse für den medizinischen Nachwuchs und die besondere Einbindung der regionalen Fachgesellschaften und Berufsverbände. Ein weiterer Höhepunkt war die Ausstellung „Lungenheilkunde und ihre Institutionen im Nationalsozialismus“, die in der Via Mobile der Messe Dresden zu begutachten war.

„Ziel des diesjährigen DGP-Kongresses war es, die Verbindungen zwischen Pneumologie und anderen Disziplinen der Inneren Medizin zu betonen, Experten miteinander zu vernetzen und Möglichkeiten zur Zusammenarbeit auszuloten“, erklärt Kongresspräsident Professor Winfried Randerath. Experten rechnen damit, dass die Zahl der Menschen mit schweren Lungenerkrankungen in den kommenden Jahren drastisch steigen wird, wie auch der DGP-Präsident Professor Klaus F. Rabe in seiner Ansprache zur Eröffnung des Kongresses betonte: „Der ältere lungenkranke Patient wird zur Kerndomäne unseres Fachs werden.“ Er sieht es als Kernaufgabe der DGP, die Vernetzung zwischen dem klinischen und ambulanten Sektor stärker auszubauen und, vor allem, die Qualität der pneumologischen Weiterbildung zu fördern. „Der demografische Wandel macht auch vor uns Ärzten nicht Halt. Deswegen müssen wir Nachwuchsmediziner schon im Frühstadium ihrer Ausbildung für die Pneumologie gewinnen“, so Rabe.

Formate für den Nachwuchs

Im Sinne der Nachwuchsgewinnung wurden mit dem diesjährigen DGP-Kongress Kurse für Beginner eingeführt, die die drei wichtigsten Fertigkeiten der Pneumologie vermitteln: die Spirometrie, nächtliches Monitoring der Atmung sowie die Interpretation von Röntgenaufnahmen des Brustkorbs. „Die Kurse sollen Kenntnisse vermitteln, die Kollegen in der internistischen Weiterbildung – ohne Vorkenntnisse der Pneumologie – schon am nächsten Arbeitstag nutzen können“, erklärt Dr. med. Peter Kardos, ebenfalls Kongresspräsident des 59. DGP-Kongresses.

ANSCHRIFT

Deutsche Gesellschaft für Pneumologie
und Beatmungsmedizin e.V.
Robert-Koch-Platz 9
10115 Berlin

GESCHÄFTSFÜHRENDE VORSTAND

Prof. Dr. med. K. F. Rabe, Präsident
Prof. Dr. med. M. Pfeifer, Stellv. Präsident
Prof. Dr. med. W. J. Randerath, Generalsekretär
PD Dr. med. T. Köhnlein, Schatzmeister
Prof. Dr. med. B. Jany, Pastpräsident

VEREINSREGISTER

Vereinsregister-Nr.
Vereinsregister des Amtsgerichts
Marburg: VR 622

STEUERNUMMER & GLÄUBIGER-ID

Steuernummer: 031 250 56643
Gläubiger-ID: DE26ZZZ00000492746

Förderung regionaler Verbände

Seite 2 | 3

Neu ist auch die verstärkte Zusammenarbeit mit den regionalen Fachgesellschaften und Berufsverbänden. Diese erhielten nun erstmals die Gelegenheit, sich und ihre Arbeit auf dem Kongress vorzustellen sowie vor Ort ein leicht erreichbares Fortbildungsprogramm anzubieten. Die Mitteldeutsche Gesellschaft für Pneumologie und Thoraxchirurgie trug unter anderem mit klinischen Symposien zu Husten, Atemnot oder Schlafdiagnostik zum Kongressprogramm bei.

Keynote Lectures

Ein weiteres neues Programm-Highlight waren die Keynote Lectures, die dazu anregen sollten, die Zukunft der Medizin in Deutschland zu diskutieren. Professor Gerd Antes, Leiter des Cochrane Instituts, eröffnete am Donnerstag mit einem Vortrag zur Implementierung der evidenzbasierten Medizin im praktischen Alltag diese Reihe. Am Freitag sprach der Philosoph Professor Julian Nida-Rümelin über die Gefährdung des medizinischen Berufsethos durch die zunehmende Ökonomisierung. In einem 50-minütigen freien Vortrag erklärte er die Schwierigkeit, ein „gesundes Gleichgewicht“ zwischen Berufsethos, Arbeitsverdienst, Wirtschaftlichkeit und Politik zu finden und wie Ärzte ihrer beruflichen Maxime im Spannungsfeld von optimaler Medizin, Patientenbedürfnissen und begrenzten Ressourcen gerecht werden können. Den Abschluss am Samstag bildete der irische Pneumologe und Schlafmediziner Professor Walter McNicholas – er setzte sich mit den kritischen Fragen zur zukünftigen Diagnostik und Therapie der obstruktiven Schlafapnoe auseinander.

Ausstellung Lungenheilkunde im Dritten Reich

Pünktlich zum Kongress erschien die Buchpublikation der DGP „Die Lungenheilkunde im Nationalsozialismus“. Zur Aufarbeitung ihrer NS-Vergangenheit hatte die DGP eine eigene Arbeitsgruppe eingerichtet, die sich intensiv mit den dunklen Kapiteln in der Historie der Lungenheilkunde auseinandergesetzt hat. Ihre Ergebnisse präsentieren sie in einem 300-Seiten starken Band sowie in einer Ausstellung, die am Mittwochabend eröffnet wurde. Zu diesem Anlass besuchte Dr. Josef Schuster, Internist und Präsident des Zentralrats der Juden in Deutschland, den DGP-Kongress. In der Eröffnungsveranstaltung wies er auf den aktuellen politischen Rechtsruck in Deutschland hin und mahnte zur Besonnenheit.

Zahlen und Fakten zum 59. DGP-Kongress

Das Programm bot den 3.500 Teilnehmern über 200 wissenschaftliche Beiträge und Sitzungen – verteilt auf 84 Symposien, 29 Postgraduiertenkurse, 27 Seminare, 13 freie Vortragsitzungen, 7 Updates, 4 Workshops und 3 Keynote Lectures. Auf der Industrieausstellung in den Hallen 2 und 4 präsentierten rund 90 Firmen ihre Produkte. Zudem fanden 34 Industriesymposien statt. Die DGP Mitglieder haben ferner Professor Winfried Randerath für drei Jahre als Generalsekretär in den ehrenamtlichen Vorstand gewählt.

PRESSEMITTEILUNG



Der nächste DGP-Kongress findet unter Leitung von Frau Professor Erika von Mutius und Professor Jürgen Behr vom 13. bis 16. März 2019 in München statt. Seite 3 | 3

Kontakt:

Lisa Ströhlein | Stephanie Balz

Kongress-Pressestelle

Postfach 30 11 20 | 70451 Stuttgart

Telefon: 0711 8931-459 |-168

stroehlein@medizinkommunikation.org

balz@medizinkommunikation.org