

19. Juni 2009, 9:00 – 11:30; Bad Reichenhall (Altes Kurhaus)

9. Bad Reichenhaller Workshop der Sektion Prävention und Rehabilitation der DGP
in Zusammenarbeit mit der AG Atemtherapie des ZVK e.V.

Atemphysiotherapie 2009 - *praktisch und visuell!*

Anhand praktischer Demonstrationen und Videosequenzen werden wichtige atemphysiotherapeutische Techniken bei den Leitsymptomen Dyskrinie, Reizhusten und Belastungsdyspnoe dargestellt.

Zielgruppe:

Niedergelassene Ärzte, Klinikärzte, Reha-Mediziner, MDK, Physiotherapeuten, Sporttherapeuten, Psychologen, Vertreter von GKV, GRV und PKV

Vorsitz:

K. Schultz, Bad Reichenhall, K. Taube, Hamburg

9:00 - 9:05	Schultz, Taube	Begrüßung und Einführung
9:05 - 9:25	Weise	Autogene Drainage - noch zeitgemäß?
9:25 - 9:45	Pfeiffer-Kascha	Reizhusten – was leistet die Atemphysiotherapie?
9:45 - 10:05	Bubulj	Atemphysiotherapeutische Techniken zur Verbesserung der Belastbarkeit (ADL-Training)
10:05 - 10:25	Kaufmann	Neuromuskuläre Elektrostimulation - effektiv bei Lungenerkrankungen?
10:25 - 10:55	Cegla	Ist Atemphysiotherapie evidenzbasierte Medizin? Darstellung am Beispiel der oszillierenden PEP-Techniken – Grundlagen und Ergebnisse
10:55 – 11:25	Zwick	Inspirationsmuskeltraining: Bei wem sinnvoll? Wie durchführen? Was ist wirklich gesichert?
11:25 – 11:30	Schultz, Taube	Take home message

Frau Dorothea Pfeiffer-Kascha	Physiotherapeutin, Wuppertal, Vorstand AG Atemtherapie im ZVK e.V.
Frau Sabine Weise	Lehrkraft PT-Schule der LMU Klinikum-Großhadern
Frau C. Bubulj	Physiotherapeutin und Atmungstherapeutin Asklepios Fachklinik Gauting Claudia Bubulj
Prof. Ulrich H. Cegla	Montabaur, Horresser Berg 1
Herr Jan Kaufmann	Physiotherapeut, Atem-Reha, Hamburg
Prim. Univ.-Prof. Dr. Hartmut Zwick	Wien Institut für Rehabilitation
Dr. Karin Taube	Atem-Reha, Hamburg (Sprecherin der Sektion Prävention und Rehabilitation der DGP)
Dr. Konrad Schultz	Klinik Bad Reichenhall der DRV Bayern Süd

ZVK = Zentralverband der Physiotherapeuten/Krankengymnasten e.V. (www.zvk.org)

Mit freundlicher Unterstützung von Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co.KG und Pfizer GmbH