

DONNERSTAG

Alle Module 3 DFP-Punkte, 9-12:30 Uhr

DFP 1: Thorakale Sonographie

Leitung: Dr. H. Prosch, Dr. R.H. Zwick

Inhalte:

Sonographie der Thoraxwand, thorakaler Lymphknoten und Pleurasonographie – Pleuraerguss, Pneumothorax. Sonographie solider Läsionen der Thoraxwand und der Pleura. Sonographie des Zwerchfells. Differentialdiagnostik des Pleuraergusses, Indikationen und praktische Durchführung von Punktionen, Drainagen, praktische Übungen.

DFP2: Differentialdiagnose “Dyspnoe”: Kardiopulmonale Ursachen

Leitung: Priv.-Doz. Dr. G. C. Funk, Priv.-Doz. Dr. A. Valipour

Inhalte:

Pathophysiologie der Dyspnoe, Hyperventilation vs. Hypoventilation, Atemmechanik, Dyspnoe bei Obstruktion vs. Kardialer Dekompensation, Differentialdiagnostische Werkzeuge (Klinik, Radiologie, Laborparameter,...), Akuttherapie, palliative Therapie

DFP 3: Die Präoperative Pneumologische Begutachtung

Leitung: OA Dr. K. Vonbank

Inhalte:

Präoperative Funktionsdiagnostik (Spirometrie vs. Bodyplethysmographie) bei nicht-thoraxchirurgischen Eingriffen, Wertigkeit des Lungenröntgens, Was kann der Pneumologe dazu beitragen, Wann brauche ich eine Spiroergometrie?, Präoperative Optimierung aus pneumologischer Sicht (COPD/Asthma), Empfehlungen für Narkosetauglichkeit, Risikostratifizierung, ASA-Score

SONNTAG

Alle Module 3 DFP-Punkte, 9-12:30 Uhr

DFP 3: „Difficult to treat asthma“

Leitung: Prim. Univ. Doz. Dr. W. Pohl

Inhalte:

Differentialdiagnosen (Sinubronchialsyndrom, Gastroesophagealer Reflux, Vocal Cord Dysfunction, COPD, etc...), Wertigkeit der exhalativen NO-Messung, Therapeutische Aspekte, Anti-IgE Therapie, experimentelle Verfahren.

DFP5: Pilze im Respirationstrakt

Leitung: Univ. Prof. Dr. B. Willinger

Inhalte:

Grundlagen der häufigsten Keime (Candida, Aspergillus, Cryptococcus, Pneumocystis carinii), Infektion versus Kolonisation, Keimisolation (Sputum vs. Bronchoskopie), Risikofaktoren (Immunsuppression etc...), Wann/Wie/Wielange/Womit Therapieren!!

DFP 6: Tauchmedizin

Leitung: Prim. Dr. G. Wurzinger

Inhalte:

Allgemeine Tauchtauglichkeit, Tauchtauglichkeit bei Lungenerkrankungen, Dekompressionskrankheit, Atemgasembolie, Essoufflement, Barotrauma, Kältelungenödem, Tauchen mit Nitrox, Hyperreaktivität, Airtrapping