



580. Tutorial der IAP

am 29. April 2023

Beginn 08:30 Uhr

Tumoren im Thorax (Digitale LS 377)

Neben den häufigen nicht-kleinzelligen Lungenkarzinomen (NSCLC) und kleinzelligen Lungenkarzinomen (SCLC) ist der Thorax Sitz zahlreicher seltenerer Tumorentitäten, die aufgrund ihres breiten morphologischen Spektrums oft eine extensivere differentialdiagnostische Aufarbeitung erfordern.

In diesem Seminar liegt der Fokus auf diesen selteneren Tumoren der Lunge, des Mediastinum, der Pleura bzw. Thoraxwand mit besonderer Berücksichtigung differentialdiagnostisch überlappender Entitäten.

Einen Teil des Seminars nehmen die selteneren epithelialen Neoplasien der Lunge ein, wobei das SCLC und das NSCLC hier lediglich in der differentialdiagnostischen Abgrenzung berücksichtigt werden.

Neben den epithelialen Neoplasien liegt ein weiterer Schwerpunkt auf der großen Gruppe der benignen und malignen mesenchymalen Neoplasien von Lunge, Pleura und Mediastinum.
Reaktive Läsionen mit pseudotumorösem Aspekt finden ebenfalls Berücksichtigung.

Bei den vorgestellten Entitäten werden neben der Histomorphologie und dem immunhistochemischen Profil auch diagnostisch nützliche molekulare Aberrationen besprochen.

Zielgruppe sind ÄrztInnen in Weiterbildung bzw. FachärztInnen mit thoraxchirurgischem Eingang in der Routinediagnostik.

Wir freuen uns darauf, Ihnen herausfordernde und didaktisch wertvolle Entitäten vorzustellen.

ReferentInnen:



Univ.-Prof. Dr. med. Eva Wardelmann
Gerhard-Domagk-Institut für Pathologie
Universitätsklinikum Münster
Albert-Schweitzer-Campus I, Gebäude D17
48149 Münster
E-Mail: eva.wardelmann@ukmuenster.de



Prof. Dr. med. Sven Perner, FRCPath
MVZ HPH Institut für Pathologie
und Hämatopathologie GmbH
Fangdieckstr. 75a
22547 Hamburg
E-Mail: perner@hp-hamburg.de



Dr. med. Christiane Kümpers
Institut für Pathologie
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Lübeck
Ratzeburger Allee 160 (Haus V50)
23538 Lübeck
E-Mail: christiane.kuempers@uksh.de

Veranstalter:

Internationale Akademie für Pathologie - Deutsche Abteilung e.V.
Joseph-Schumpeter-Allee 33, 53227 Bonn