



INTERNATIONALE AKADEMIE FÜR PATHOLOGIE
DEUTSCHE ABTEILUNG e.V.
INTERNATIONAL ACADEMY OF PATHOLOGY
GERMAN DIVISION INC.

Klinische Angaben

Lehrserie Nr. 314

Interstitielle Lungenerkrankungen

von:

**A. Günther, Gießen, Iris Bittmann, Rotenburg,
L. J. Fink, Wetzlar, 2017 Update (Die Lehrserie
steht ausschließlich digital zur Verfügung)**

Fallanamnesen:

Fall 01

VATS: 77 jähriger Patient, Fibrose unklarer Entität mit leichtgradiger lymphozytärer Alveolitis (23 % Lymphos) norm CD4/CD8 Quotient, zentrilobuläres Emphysem, Zustand nach beruflichem Asbestkontakt, subpleural betontes honey combing, kein Milchglas.

Fall 02

VATS: 64 jährige Patientin, V.a. interstitielle Lungenerkrankung.

Fall 03

VATS: 35864/13: 67 jährige Patientin, Verdacht auf UIP/Lungenfibrose, fragliche Asbestexposition.

Fall 04

VATS: 10437/13: 65 jährige Patientin, Schweres ARDS, Verdacht auf interstitielle Lungenerkrankung, Amiodaron-Therapie bei Herzrhythmusstörung. DD atypische Pneumonie.

Fall 05

Pneumektomiepräparat nach Transplantation: 60 jähriger Patient, radiologisch UIP.

Fall 06

Kryo-PE: 78 jähriger Patient, V. a. ILD.

Fall 07

Kryo-PE: 74 jähriger Patient, V.a. interstitielle Lungenerkrankung

Fall 08

Kryo-PE: 54 jährige Patientin, CT: fibrotische Veränderungen und Milchglastrübung, BAL: Lymphozytose.

Fall 09

VATS: 32 jähriger Patient, Unklare Lungenparenchymveränderungen

Fall 10

Kryo-PE : 42 jährige Patientin, V.a. interstitielle Lungenerkrankung, Autoantikörper (ANA) 1:160.

Fall 11

VATS: 65 jähriger Patient: Infiltrate pulmonal bds. nach Pneumologie, Verdacht auf Vaskulitis, Bullöses Emphysem

Fall 12

Kryo-PE: 58 jähriger Patient, Plattenepithelkarzinom, Therapie mit Nivolumab.

Fall 13

Kryo-PE: 53 jährige Patientin, radiologisch Konsolidierung, DD Tumor vs. OP.

Fall 14

VATS: 63 jähriger Patient, kardiogener Schock bei dekompensierter Linksherzinsuffizienz unklarer Genese. Verdacht auf Myokarditis, Verdacht auf kryptogen organisierende Pneumonie, Verdacht auf Exacerbation nach Steroidreduktion. Lungenarterienembolie.

Fall 15

Kryo-PE: 39 jähriger Patient, Cheilitis granulomatosa, kein Hinweis auf Sarkoidose. Raucher 10 PY.

Fall 16

VATS: 50 jähriger Patient, Seit 2011 Verdacht auf Sarkoidose ohne histologische Sicherung Verdacht auf Fibrose, aktuell keine Steroidtherapie. Nikotinabusus.

Fall 17

VATS: 50 jähriger Patient, Kleinknotige Lungenbeherdung bds., Zustand nach Mantelzelllymphom 1/12 Stadium IVB.

Fall 18

VATS: 41 jährige Patientin, Z.n. Mammakarzinom NST vor 7 Jahren. Multiple Lungenrundherde bds, Metastasen? Nikotinabusus 25 PY.

Fall 19

VATS: 66 jähriger Patient, Magenkarzinom, Ausschluß Lungenfiliae und Pleurakarzinose links

Fall 20

VATS: 63 jährige Patientin: Vor 14 Tagen Erstdiagnose eines Mammakarzinoms links, Zusätzlich radiologisch Verdacht auf Lungengerüsterkrankung, Bestätigung? DD: Lymphangiosis carcinomatosa

Fall 21

VATS: Seit 2011 Verdacht auf Sarkoidose ohne histologische Sicherung. Verdacht auf Fibrose, Keine Steroidtherapie

Fall 22

Kryo-PE: 20 jährige Patientin, mediastinale Lymphadenopathie, feinknotige Lungengerüstveränderungen im HRCT

Fall 23

VATS: 60 jährige Patientin. Verdacht auf Lungenfibrose.

Fall 24

VATS: 55 jährige Patientin. Putzfrau im Schwimmbad.

Fall 25

Kryo-PE; 65 jähriger Patient, Landwirt. Dyspnoe morgens im Stall.

Fall 26

VATS: 58 jährige Patientin mit häufigen Atemwegsinfekten. Unklare interstitielle Lungenerkrankung.

Fall 27

VATS: 58 jährige Patientin, Interstitielle Lungenveränderungen mit multiplen Raumforderungen unklarer Dignität. Pilze?, Tbc?, Tumor?, Histiozytose?, Sarkoidose?

Fall 28

VATS: 50 jährige Patientin, zunehmende Dyspnoe, Auto-AK pos. Auf Nachfrage trockene Schleimhäute.

Fall 29

VATS: 43 jährige Patientin, Pneumothorax-Rezidiv links.

Fall 30

Kryo-PE, 47 jährige Patientin, Lungenemphysem unklarer Genese.

Fall 31

VATS: 60 jährige Patientin, Adenokarzinom+ Rezidiv. Zusätzlich Lungengerüstveränderungen, V.a. LAM.

Fall 32

VATS: 26 jährige Patientin V.a. LAM, erhöhter pulmonalarterieller Druck.