



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

Klinische Angaben

Lehrserie Nr. 192

Lymphknotenpathologie - die Neue WHO-Klassifikation

von:

**Ilse Oschlies, Kiel, M.-L. Hansmann,
Frankfurt, Sylvia Hartmann, Frankfurt, W.
Klapper, Kiel, 2009**

Fallanamnesen:

Fall 01

80 J., männlich

Beckenkammtrepanat, klinisch V.a. Lymphom.

Fall 02

43 J., männlich

cervicaler Lymphknoten, Lymphadenopathie, klinisch unklar, ob entzündlich oder neoplastisch.

Fall 03

75 J., weiblich

klinisch Lymphadenopathie.

Fall 04

49 J., männlich

submandibulärer Lymphknoten, klinisch Lymphadenopathie.

Fall 05

73 J., männlich

Biopsien Magen (nicht gezeigt) und Duodenum. Keine klinischen Angaben.

Fall 06

69 J., weiblich

klinisch unklarer hämatomartiger Tumor am rechten Unterarm.

Fall 07

8 J., weiblich

rechts inguinaler Lymphknoten, klinisch generalisierte Lymphadenopathie.

Fall 08

25 J., männlich

axilläres Lymphknotenkonglomerat, klinisch Lymphadenopathie.

Fall 09

50 J., männlich

links cervicaler Lymphknoten, klinisch Lymphadenopathie.

Fall 10

54 J., männlich

generalisierte Lymphadenopathie und Splenomegalie.

B-Symptomatik. CRP 126 mg/l. Leukozyten 9,5/ nl, Erythrozyten 3,3 Mill/µl, Hb 9,6 g/dl.

Fall 11

58 J., weiblich

12cm i.D. Dünndarmkonglomerattumor mit Perforation des Jejunums und Infiltration der Mesenterialwurzel.

Fall 12

77 J., männlich

links cervicaler Lymphknoten. Keine weiteren Angaben.

Fall 13

71 J., männlich

Tumor in Oropharynx. Keine weiteren Angaben.

Fall 14

83 J., weiblich

rechts cervicaler Lymphknoten. Keine weiteren Angaben.

Fall 15

40-jähriger Patient

Lymphknoten aus dem Bereich der Glandula parotis. Beckenkamm tumorfrei.

Fall 16

55 J., weiblich

Raumforderung im Nasenrachenraum.

Fall 17

42 J., weiblich

mehrere cervikale Lymphknoten. Sonst keine vergrößerten Lymphknoten.

Fall 18

77 J., männlich

534g schweres, 16 x 10 x 4 cm großes Splenektomiepräparat (nicht gezeigt) und 1,4 cm großes Leberkeilexzisat.

Fall 19

16 J., männlich

großer Mediastinaltumor mit Perikardinfiltration.

Fall 20

24 J., männlich

cervikaler Lymphknoten. Großer Mediastinaltumor und obere Einflusstauung.