



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

Klinische Angaben

Lehrserie Nr. 336

Pathologie der Mamillenregion und der Mamma im Kindes- und Jugendlichenalter

von:

**H.-P. Sinn, Heidelberg, S. Aulmann, Frankfurt,
2018 Update (Die Lehrserie steht
ausschließlich digital zur Verfügung)**

Fallanamnesen:

LS 336 Fall 01

58 j. Patientin. Z.n. Mamillen-PE extern. Zentrale Segmentresektion.

LS 336 Fall 02

75 j. Patientin. Z.n. Mamillen-PE extern. Zentrale Segmentresektion.

LS 336 Fall 03

40 j. Pat. mit Z.n. Mamillen-PE extern. Exzision des Mamillen-Areola-Komplexes.

LS 336 Fall 04

85 j. Pat. mit V.a. M. Paget der Mamille re. PE re. Mamille.

LS 336 Fall 05

67 j. Pat. mit ekzemartiger Veränderung. Verdacht auf M. Paget der Mamille (links).

LS 336 Fall 06

66 j. Pat. mit unklarem Erythem li. Mamille bei 7-8 Uhr. Mamillen-PE.

LS 336 Fall 07

29 j. Patientin mit nicht-heilendem Ekzem der Mamille. Verdacht auf Morbus Paget. Mamillen-PE

LS 336 Fall 08

68 j. Patientin. Rötung linke Mamille, Verdacht auf Morbus Paget bei negativer Zytologie.

LS 336 Fall 09

31 j. Pat. mit unklarem Tastbefund der Mamille. Klinisch V.a. Mamillenadenom.

LS 336 Fall 10

31 j. Pat. mit unklarem Tastbefund der Mamille. Klinisch V.a. Mamillenadenom.

LS 336 Fall 11

47 j. Patientin mit pathologischer Mamillensekretion beidseits. Z.n. externer Mamillen-PE.

LS 336 Fall 12

60 j Pat. mit Mastektomie li und Haut-PE li. Axilla.

LS 336 Fall 13

16 j Pat. mit Mamma-PE rechts und V.a. Cystosarcoma phylloides.

LS 336 Fall 14

15 j Pat. mit Z.n. Stanze re. Tumorgröße 8 cm.

LS 336 Fall 15

15 j Pat. mit Mamma-PE li. Klinisch 2,5 cm großer Tumor.

LS 336 Fall 16

16 j Pat. mit Mamma-PE re. Tumorgröße 4,7 cm.

LS 336 Fall 17

17 j Pat. mit Mamma-PE li. V.a. Fibroadenom. Intraoperativ ungewöhnlicher Befund, nicht ausschälbar, keine klaren Grenzen. Tumorgöße 3,6 cm.

LS 336 Fall 18

18 j Pat. mit Mammaresektat re. Tumorgöße 8 cm.

LS 336 Fall 19

11 j Pat. mit großem, lokal rezidiertem Mammatumor li.