



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

Klinische Angaben

Lehrserie Nr. 323

Tumoren des Kindesalters

von:

C. Vokuhl, Kiel, W. Hartmann, Münster, 2018
Update (Die Lehrserie steht ausschließlich
digital zur Verfügung)

Fallanamnesen:

LS 323 Fall 01

5 Tage alter männlicher Säugling mit einem Tumor im Bereich der rechten Niere, welcher bereits in Utero mittels Ultraschall aufgefallen ist.

LS 323 Fall 02

13 Monate alter Junge mit einem Tumor im Bereich der linken Niere. Es liegt ein Zustand nach präoperativer Chemotherapie vor.

LS 323 Fall 03

Ausgedehnter Tumor in der linken Niere eines drei Jahre alten männlichen Kindes.

LS 323 Fall 04

Nierentumor eines 4 Monate alten Mädchens. Bei Diagnosestellung liegen ausgedehnte Lungenmetastasen vor.

LS 323 Fall 05

20 Jahre junge Frau mit einem 5 cm großen Tumor in der Niere.

LS 323 Fall 06

15-jährige Patientin mit einem Tumor im Bereich des rechten Thorax mit Beteiligung des 2./3. Interkostalraumes. (s. Röntgenbild).

LS 323 Fall 07

15-jähriger Patient mit einem Tumor im Bereich des mesokolischen Fettgewebes bzw. des Omentum majus.

LS 323 Fall 08

19-jährige Patientin mit einem Tumor im Bereich des rechten Radius. (s. Röntgenbild).

LS 323 Fall 09

20 Jahre alte Patientin, bei der in der Anamnese ein Tumor im Bereich der Orbita bekannt ist. Nun liegen ausgedehnte intraabdominelle sowie intra- und periadrenale Metastasen vor.

LS 323 Fall 10

2 ½ Jahre alter Junge mit einem pararektal gelegenen Tumor.

LS 323 Fall 11

Im Bereich des Halses gelegener Tumor einer 15-jährigen Patientin, welcher teils auch ein intrakranielles Wachstum zeigt.

LS 323 Fall 12

Großer Tumor im Bereich der Zunge eines neugeborenen Säuglings.

LS 323 Fall 13

Axillär gelegener Tumor eines vier Jahre alten Mädchens, welcher sonographisch teils zystisch imponiert hat.

LS 323 Fall 14

5-jährige Patientin mit einem subaxillär rechts lokalisierten Tumor.

LS 323 Fall 15

9-jähriger Patient mit anamnestisch bekanntem Medulloblastom mit einer extrakraniell links frontotemporal lokalisierten Läsion.

LS 323 Fall 16

1-jähriges Mädchen mit einem intraabdominell lokalisierten Tumor mit Bezug zu Querkolon und Magen.

LS 323 Fall 17

12-jährige Patientin mit einem Tumor im Bereich des linken Unterschenkels.

LS 323 Fall 18

Neugeborener Junge mit einem Tumor im Bereich des Steißbeins.

LS 323 Fall 19

8-jähriges Mädchen mit einem Tumor im Bereich der rechten Nebenniere.

LS 323 Fall 20

Großer Tumor im Bereich der Leber eines 2-jährigen Jungen. Deutlich erhöhte Serum AFP-Werte.

LS 323 Fall 21

4 Jahre alter Junge mit einem Lebertumor.

LS 323 Fall 22

14-jähriger Junge, bei dem aufgrund eines großen zentralen, teils zystischen Lebertumors eine Hemihepatektomie durchgeführt wurde.

LS 323 Fall 23

15-jähriger Patient mit einem Tumor im Bereich der Fibula. (s. Röntgenbild).

LS 323 Fall 24

6-jähriger Patient mit einer zystischen Läsion im rechten Femur. (s. Röntgenbild).

LS 323 Fall 25

4-jährige Patientin mit unklarer Raumforderung im proximalen Humerus. (s. Röntgenbild).

LS 323 Fall 26

18-jähriger Patient mit Raumforderung in der proximalen rechten Tibiaepiphyse. (s. Röntgenbild).

LS 323 Fall 27

Maximal 14 cm messender Tumor im Ovar eines 2 Jahre alten Mädchens.

LS 323 Fall 28

4 Tage alter weiblicher Säugling mit einem Tumor im Bereich des Steißbeins.