



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

# **Klinische Angaben**

## **Lehrserie Nr. 216**

### **Schnellschnittdiagnostik in der Gynäkopathologie mit Schwerpunkt Ovarialtumoren**

von:

**Prof. Dr. med. Sigurd F. Lax,**

und

**Prof. Dr. med. Karl Tamussino,**

**AT - Graz**

Dieses Manuskript darf nicht ohne Zustimmung der IAP vervielfältigt werden.

**Fall 1**

46-jährige Patientin mit einem 10 x 7,5 x 6 cm großen Tumor des linken Ovars. Zusätzlich eine Peritonealbiopsie eingesandt.

**Fall 2**

66-jährige Patientin mit einem bis 3,7 cm großen grau-rötlichen Knoten im Bereich der rechten Adnexe. In 2 Teilstücken eingelangt.

**Fall 3**

64-jährige Patientin mit einem 7,5 x 5 x 3 cm großen tumorös veränderten Ovar mit intakter Oberfläche.

**Fall 4**

36-jährige Patientin mit einem bis 16,5 cm großen zystischen Ovarialtumor mit intakter, glatter Oberfläche.

**Fall 5**

63-jährige Patientin mit einem in 2 Teilstücken eingelangten, tumorös veränderten Ovar, 5 x 4,2 x 3 cm. Die Schnittfläche grau-gelb, fest, klein-zystisch, die Oberfläche glatt.

**Fall 6**

69-jährige Patientin mit einem 14 x 12,5 x 9 cm großen Ovarialtumor links mit intakter Oberfläche, teils zystisch (ca. 20-30%), teils solide.

**Fall 7**

76-jährige Patientin mit Verdacht auf intrauterine Neoplasie. Im Cavum uteri ein 3,2 x 2 cm großer Fremdgewebsbezirk, makroskopisch bis 4 mm an die Serosa.

**Fall 8**

77-jährige Patientin mit einem kolbig aufgetriebenen Uterus (11 x 8 x 6 cm). Die Serosa im Bereich der Vorderwand von grau-weißem Fremdgewebe durchbrochen.

**Fall 9**

56-jährige Patientin mit einem 3,8 x 3 cm großen Tumor im Cavum uteri, bis an den inneren Muttermund heranreichend.

**Fall 10**

73-jährige Patientin mit einem 22 x 19 x 8 cm großen Ovarialtumor, aufgerissen und in mehreren Stücken eingelangt.

**Fall 11**

28-jährige Patientin mit einem bis 20 cm großen partiell zystischen Ovarialtumor.

**Fall 12**

70-jährige Patientin mit einem 18 x 15 x 9 cm großen, größtenteils zystischen Ovarialtumor mit einem bis 8 cm großen soliden, zum Teil auch klein-zystischen Anteil. Die Serosa intakt.

**Fall 13**

46-jährige Patientin mit einem 26 x 17 x 7 cm großen zystischen Ovarialtumor, der Zysteninhalt zum Teil blutig.

**Fall 14**

51-jährige Patientin mit beidseitigem Ovarialtumor, rechts bis 7, links bis 8 cm im Durchmesser. Die Probe vom rechten Ovar.

**Fall 15**

36-jährige Patientin mit Tumor im Cavum uteri, 2,8 x 2,5 cm. Z.n. Cürettage (Abrasio).

**Fall 16**

24-jährige Patientin mit einem 12 x 10 x 6 cm großen, an der Oberfläche höckerigen Ovarialtumor links.

**Fall 17**

45-jährige Patientin mit klinischem Ovarialtumor. En-bloc Resektion von Uterus, Adnexe und Rektosigmoid. Im Ovarbereich ein 13 x 20 x 11 cm großer grau-weißer Tumor mit Nekrosen.

**Fall 18**

70-jährige Patientin mit bekanntem Endometriumkarzinom. Klinisch Ovarialtumor links, zum Schnellschnitt. 10 x 9 x 7 cm großer Tumor mit glatter Serosa.

**Fall 19**

52-jährige Patientin mit zystischem Ovarialtumor rechts, bis 9 cm im Durchmesser.

**Fall 20**

41-jährige Patientin mit zystischem Ovarialtumor beidseits. Die Probe vom rechten Ovar, bis 7,5 cm im Durchmesser.

**Fall 21**

45-jährige Patientin mit Ovarialtumor beidseits, multizystisch, bis 12 im Durchmesser. Die Probe vom rechten Ovar.

**Fall 22**

58-jährige Patientin mit teils zystischem Ovarialtumor rechts, bis 12 cm im Durchmesser.

**Fall 23**

26 jährige Patientin mit zystischem Ovarialtumor rechtes, bis 14 cm im Durchmesser bei pseudomyxoma peritonei.

**Fall 24**

54-jährige Patientin mit beidseitigem Ovarialtumor sowie Tumor im Netz. Das Präparat vom linken Ovar (bis 3 cm im Maximaldurchmesser).

**Fall 25**

60-jährige Patientin mit Ovarialtumor rechts und Fremdgewebe im Bereich des Blasen-peritoneums. Das rechte Ovar knotig und zystisch, bis 7 cm im DM.