



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:

**K. Tamussino, AT-Graz, S. Lax, AT-Graz, 2011  
Update 2012**

## **Fallanamnesen:**

### **Fall 01**

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

### **Fall 01g**

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

### **Fall 02**

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

### **Fall 02g**

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

### **Fall 03**

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

### **Fall 03g**

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

### **Fall 04**

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

### **Fall 04g**

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

### **Fall 05**

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 05g**

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 06**

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 06g**

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 07**

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 07g**

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 08**

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 08g**

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 09**

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

### **Fall 09g**

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 10g**

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 11g**

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 12g**

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 13g**

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 14g**

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 15g**

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 16g**

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 17g**

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 18g**

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 19g**

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 20g**

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 21g**

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 22g**

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 23g**

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 24g**

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.

**Fall 25g**

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