



Frau
Dr. med. Brigitte Pohlmann
Gemeinschaftspraxis
Parkstr. 11
22222 München

Datum: 19.9.2008

Sehr geehrte Frau Kollegin,

wir berichten über die Patientin **Ulrike Mustermann, geb. 21.11.1958**, die sich am **19.9.2008** bei uns vorgestellt hat.

Indikation zur gynäkologischen Untersuchung:

V.a. Uterus myomatosus.

V.a. Ovarialzyste.

Anamnese:

Gynäkologische Erkrankungen:

Dysplasie der Cervix im Jahr 2002. Operation: Konisation, Zervixcurettage, Laserung von Genitalkondylomen.

Gynäkologische Untersuchung:

Abdomen nicht untersucht.

Genitalbefund:

Äußeres Genitale inspektorisch unauffällig.

Vagina inspektorisch unauffällig.

Zervikalkanal inspektorisch unauffällig.

Uterus palpatorisch antevertiert, anteflektiert, mobil, glatt, normal groß.

Adnexe palpatorisch unauffällig.

Palpation Ovarien: rechts erscheint vergrößert.

Parametrien palpatorisch unauffällig.

Douglasscher Raum palpatorisch unauffällig.

Gynäkologische Sonographie:

Untersuchungsmethode: transvaginal, Darstellung: 2D, 3D.

Ultraschallgerät: GE Voluson E8, Untersuchungsbedingungen: ausreichend.

Uterus:

Antevertiert, anteflektiert, Begrenzung glatt. Metrik: Portio - Fundus: 80 mm, AP: 52 mm, transversal: 75 mm.

Myom:

32 mm x 32 mm x 33 mm. Sitz: intramural, Lokalisation: Vorderwand, Struktur: homogen.

Endometrium:

Höhe gesamt: 9,0 mm, Struktur Proliferationsmuster, Begrenzung: Vorderwand glatt, Hinterwand glatt.

Rechtes Ovar:

Ovar rechts ist normal darstellbar.

Begrenzung: regelrecht. Größe 23 mm x 34 mm x 22 mm. Volumen 9,0 ml.

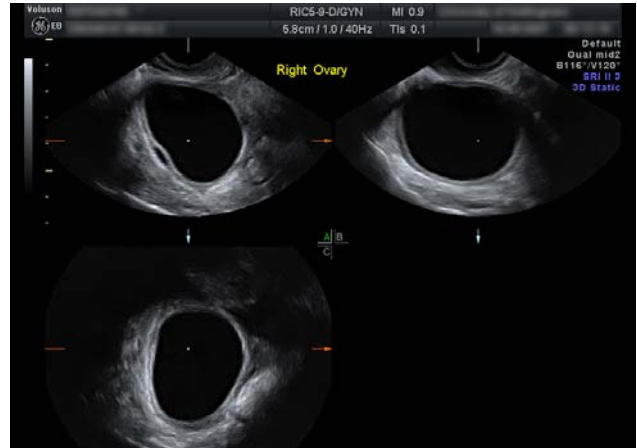
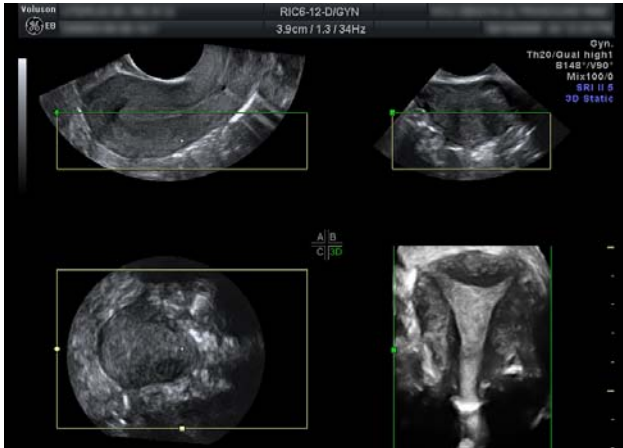
Das rechte Ovar weist eine Zyste auf mit einer Größe von 22 mm x 23 mm x 24 mm. Echoleer, glatt begrenzt.

Linkes Ovar:

Ovar links ist normal darstellbar. Seine Struktur ist unauffällig mit normalem Follikelbesatz. Begrenzung: regelrecht. Größe 22 mm x 24 mm x 22 mm. Volumen 6,1 ml.

Zusammenfassende Diagnose: Ovarialzyste rechts, Uterus myomatosus.

Weiteres Vorgehen: Sonogr. Kontrolle in 3 Monaten empfohlen.



Wir danken für die Überweisung der Patientin.

Mit freundlichen kollegialen Grüßen

Dr. Friedrich