

Ergebnis AG Adenomyosis

Konsensus US Dokumentation
Pilot Studie zur Anwendbarkeit und
zum Abgleich mit MRT
Drei Arbeitsgruppen

Konsensus US Dokumentation

Adenomyosis-Dokumentation

Patientin:

Datum:

Zyklustag:
nein

hormonelle Therapie

ja

Klinik: G P A

ja nein

Dysmenorrhoe

ja nein

Hypermenorrhoe

ja nein

Subfertilität

Sonografiebefunde

- Wanddicke < 1,5cm >1,5cm > 3cm
- Ausdehnung der Adenomyosis < 1/3 < 2/3 > 2/3
- Asymmetrie Vorder-/Hinterwand ja nein
- unscharfe Junktionalzone ja nein
- questionmark sign ja nein
- intramurale Striae ja nein
- intramurale Zysten/Lakunen ja nein
- heterogenes Myometrium ja nein

diffuse Adenomyose

fokale Adenomyose

(Lokalisation/Größe

Uterus anteflektiert

Uterus retroflektiert

Portio-Fundus-Abstand (in cm):

andere Klinik:

Myome ja nein

Endometriose ja nein unbekannt

MRT-Indikation ja nein

Pilot Studie zur Anwendbarkeit und im Abgleich mit MRT

Beteiligte:	Mitglieder AG Adenomyosis
Laufzeit:	1 Jahr
Ziel:	<ol style="list-style-type: none">1: Praxistauglichkeit2: Verbesserte Vergleichbarkeit zum MRT3: Grundlage als gemeinsame Sprache für weitere Projekte / Studien

Drei Arbeitsgruppen

1. Adenomyosis und Kinderwunsch
2. Cytoreduktive Verfahren: Indikation?
Komplikationen?
3. Medikamentöse Therapie

Aufgabenverteilung strukturiert:

Literatursammlung

Koordination Pathologen

Gesamtleitung

Pilotstudienleitung

Moderatorin für kommendes Jahr

Umfrage!!

Blitzstrichliste

Laparoskopische Kriterien d. AM

- Weicher/teigiger Uterus (**67%**)
- Vorder-/Hinterwand Diskrepanz (67%)
- Kugelförmiger Uterus (80 %)
- Retroflexio, Fundus zur Zervix fixiert (33,3%)
- Fokale Zonen (13%)
- „blue sign“ (67%)
- Knoten in Plica vesico-uterina (13%)
- Knoten im Lig. rotundum (6,5%)
- Marmorierte Oberfläche (53%)
- Prominente Uterushörner (20%)

Hysteroskopische Kriterien d. AM

- „strawberry sign“ (60%)
- Lakunen im Endometrium (66%)
- Schokoladenartiges Sekret aus subendometriale Zysten (100%)
- Schwer dilatierbares Cavum (40%)

(ohne vorhandenes Myom)

AG Adenomyosis

Go ahead!