

# **Vorgabe**

# **Bilddokumentation**

# **DEGUM I Gyn**

je 10 Befunde bei Einreichung des DEGUM I-Antrages vorzulegen  
pro Befund 2 Bilder: Uterus midsagittal und Ovar

# Uterus

- Vergrößerung so wählen, dass der Uterus mindestens 2/3 des Bildes ausfüllt
- Sanfter Druck
- Position des Uterus im kleinen Becken festlegen (Zervix und Blase visualisieren)
- Für anterior-posteriore Durchmesser und doppelte Endometriumdicke breiteste Stelle im Sagittalschnitt Fundus-Isthmus
- Serometra/Flüssigkeit nicht mitmessen

Patientendaten

UKT Pränataldia... EPIQ 7W

07/02/2019 14:34:25

**gynnoo**

3D9-3v

42Hz

R1

TISO.1 MI 0.7

2D

50%

Dyn. Bereich 54

P Max.

Aufl

M1



5.0cm

P

**gynnoo**

3D9-3v

42Hz

R1

2D

50%

Dyn. Bereich 54

P Max.

Aufl

**Dorsal**

**TISO.1 MI 0.7**

**Kranial**

M1

**Ventral**

**Myometrium**

**Endometrium**

**Myometrium**

**Douglas**

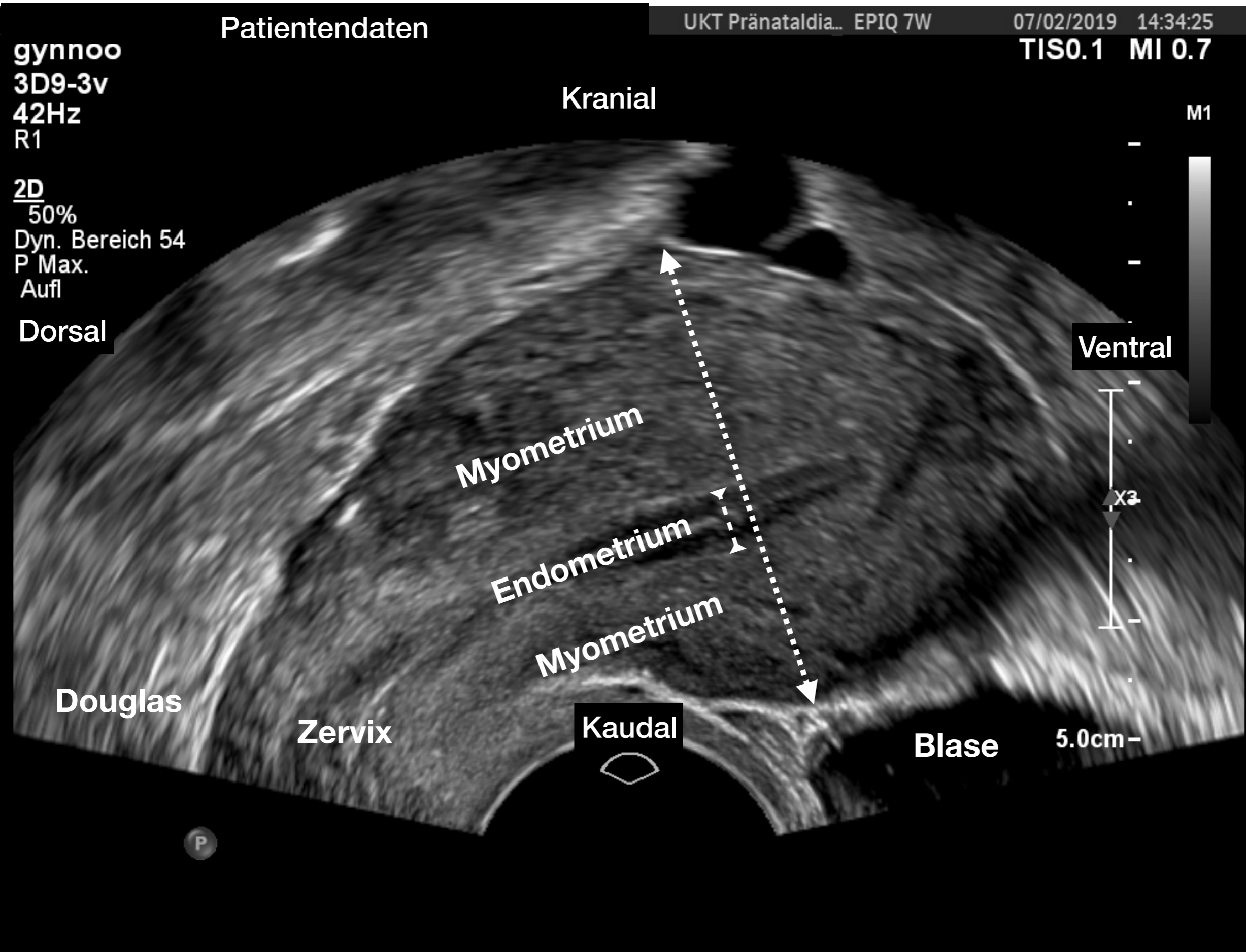
**Zervix**

**Kaudal**

**Blase**

5.0cm -

P



# Beurteilungskriterien Uterus

<b>Uterus ausreichend vergrößert?</b>	ja / nein
<b>Focus korrekt positioniert</b>	ja / nein
<b>Ausrichtung Uterus an Blase/Zervix erkennbar</b>	ja / nein
<b>Messpunkte a.p. korrekt</b>	ja / nein
<b>Messpunkte Endometriumdicke korrekt</b>	ja / nein

# Ovar

- Vergrößerung so wählen, dass das Ovar mindestens 1/4 des Bildes einnimmt
- anhand von Echogenität, Abgrenzung und (bei prämenopausalen Frauen) Follikelbesatz soll die Differenzierung zu Darmstrukturen eindeutig sein
- Beckenwandstrukturen (Psoas und / oder Iliakalgefäße) sollten erkennbar sein
- Vermessung an den Außengrenzen des Ovars in mindestens zwei Dimensionen

# Patientendaten

UKT Pränataldia... EPIQ 7W

23/03/2018 14:16:40

TISO.1 MI 0.7

3D9-3v  
47Hz  
R1

2D  
60%  
Dyn. Bereich 54  
P Min.  
Aufl

M3



4.0cm

P

Patientendaten

UKT Pränataldia... EPIQ 7W

23/03/2018 14:16:40

TISO.1 MI 0.7

3D9-3v  
47Hz  
R1

2D  
60%  
Dyn. Bereich 54  
P Min.  
Aufl

Kranial

M3

Beckenwand

Darm

lateral

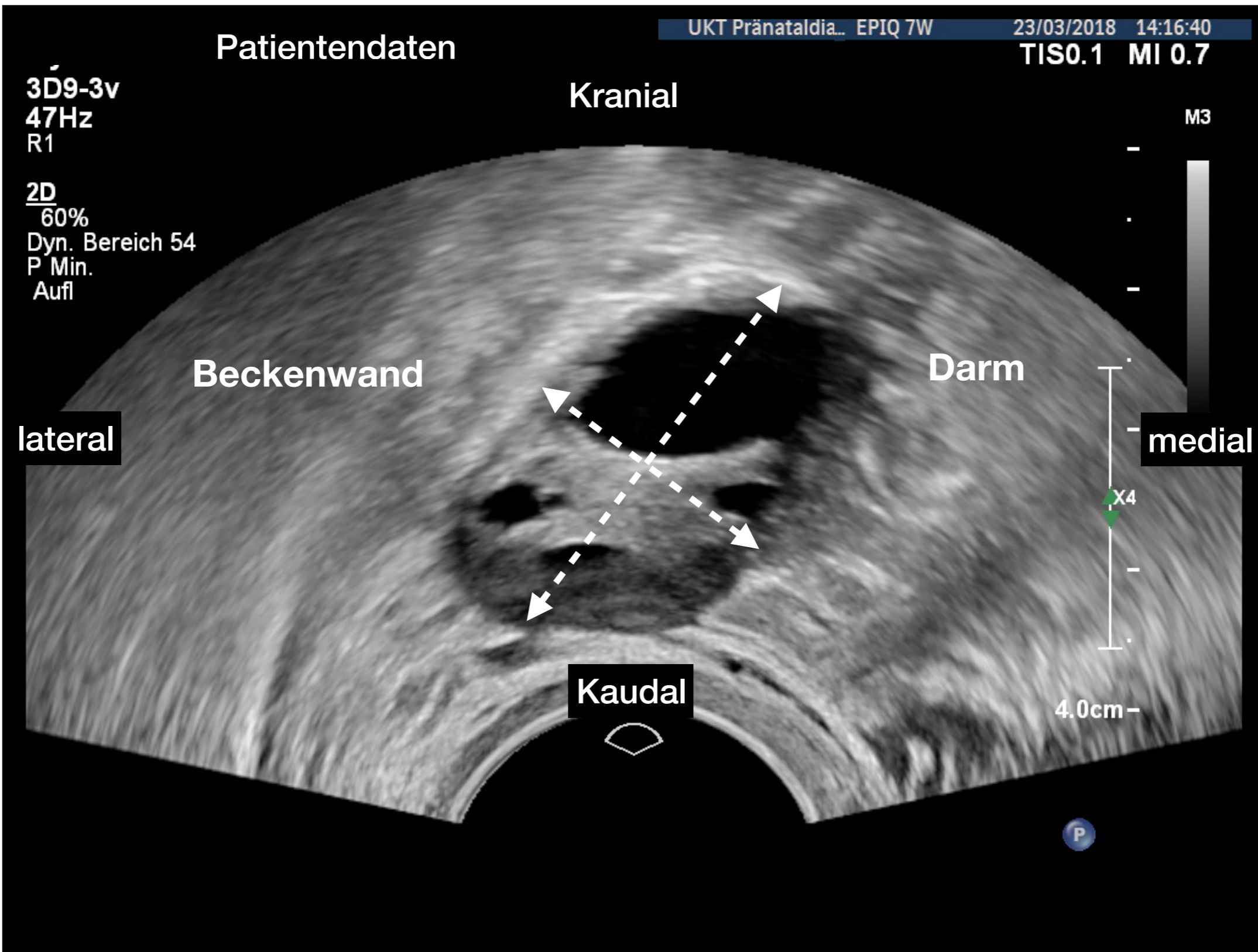
medial

Kaudal

4.0cm

X4

P





# Beurteilungskriterien Ovar

<b>Adnex ausreichend vergrößert?</b>	ja / nein
<b>Focus korrekt positioniert</b>	ja / nein
<b>Ovar eindeutig identifizierbar</b>	ja / nein
<b>Abgrenzung zur Nachbarstrukturen eindeutig</b>	ja / nein
<b>Messpunkte korrekt?</b>	ja / nein