

İKİNCİ ÜÇAY AYRINTILI PERİNATOLOJİ USG MUAYENESİ

Adı ve Soyadı: Yaş: Gravida: Parite:

USG Cihazı: Prob Tipi:

Muayene metodu: TA Sonografi: TV Sonografi:

Muayene şartları: Yeterli Suboptimal: Fetal Pozisyon Obezite

Gebelik Haftası: SAT'ne Göre : USG'ye göre Gebelik Haftası:

USG Değerlendirmesi:

Fetus Sayısı: FKA: Amniyon SIVI İndeksi (cm):

Plasenta: Serviks ile ilişkisi: Servikal uzunluk:

Temel Ölçümler	mm	Gebelik Haftası
BPD		
HC		
AC		
FL		
HL		
Fetal Ağırlık		

Temel Ölçümler	mm
Lateral Ventrikül	
Serebellar Çap	
Sisterna Magna	
Ense Kıvrımı	
Burun Kemiği	

Doppler	PI	S/D
UmA		
MCA		

Doppler	PI	Çentik
Sağ UtA		
Sol UtA		

Sonografik Fetal Anatomi Değerlendirme: [(+):Doğal olarak izlendi; (-):İzlenemedi]

Kranium Şekli		Kardiyak Situs		Sağ Böbrek	
CSP		4-Oda		Sol Böbrek	
Lateral Ventrikül		Ventriküler Septum		Mesane	
Falks serebri		Atriyal Septum		Um Kordonda 3 damar	
Serebellum		A-V Kapaklar		Dış Genital Org.	
4. Ventrikül		Sol Vent. Çıkışı		Sağ Üst Ekstr.	
Cisterna magna		Sağ Vent. Çıkışı		Sağ El	
C.vertebralis		3-Damar Trakea		Sol Üst Ekstr.	
Yüz Profili		VCS/VCI/D.venosus		Sol El	
Üst Dudak		Pulmoner venler		Sağ Alt Ekstr.	
Burun		Abdomen		Sağ Ayak	
Burun Delikleri		Mide		Sol Alt Ekstr.	
Baş-Boyun		Safra Kesesi		Sol Ayak	
Toraks		Bağırsaklar			

Bu rapordaki USG planları uygun şartlarda ve yeterli zaman ayrılarak yapılan muayenelerde elde edilebilmektedir. Günlük pratikte bu planların hepsinin elde edilmesi mümkün olmayabilir.

YORUM:

Ayrıntılı Perinatoloji USG incelemesindeHf ile uyumlu fetal USG bulguları saptandı. **Fetal Ağırlık** gm (... Percentile). **Servikal uzunluk:** mm. **Plasenta Yerleşimi** duvarda. Pl. previa izlenmedi. Bu gebelik haftası için tipik olabilecek fetal anomali izlenmedi. Bu inceleme ile fetusta ortaya çıkabilecek major anomalilerin %90'ını ve minor anomalilerin ise %80'i dışlanmıştır. Trizomi 21 riski %70 oranında ve Tri 13/18 riski %95 oranında azalmaktadır. Ancak bu inceleme ile Tri 21 olgularının tümünün, benzer kromozomal hastalıkların, nadir görülen sendromların ve VSD'nin tamamen dışlanması mümkün değildir.



Maternal - Fetal Tıp ve Perinatoloji Derneği Türkiye

Gebeye ve eşine İkinci üçay ayrıntılı perinatoloji USG ultrasonografi incelemesinin sınırları hakkında ve genetik ya da genetik olmayan anomalilerin ve gelişim bozukluklarının ultrason incelenmesi ile kesin olarak aydınlatılamayacağı konusunda ve ileri tarama ve tanı testleri konusunda bilgi verildi.

Lütfen aşağıdaki bölüme kendi el yazınız ile "İkinci Üçay Ayrıntılı Perinatoloji Ultrason İncelemesinin kısıtlılıkları bana anlatıldı. Anlamadığım yerleri sordum ve bilgilendirildim." cümlesini yazıp imzalayınız.

.....
.....

Bilgilendirmeyi Yapan Dr :

Not: Bu muayene belgesi meslektaşlarımızın pratik uygulamalarına yardımcı olmak üzere TMFTP Derneği tarafından örnek olarak hazırlanmıştır. Yasal olarak bağlayıcı bir belge değildir.