



ÖĞRENCİ MERKEZLİ AKTİF ÖĞRETİM YÖNTEM, TEKNİK VE MATERYALLERİ FORMU

Doküman No	SBF-FR-83
Yayın Tarihi	11.03.2024
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	Versiyon 0
Sayfa	1 / 12

DERS BİLGİLERİ

Bölüm	Ebelik Bölümü
Ders Sorumlu Öğretim Elemanı	Dr. Öğr. Üyesi Nilay GÖKBULUT
Dersin Kodu Adı	EBE 312 Riskli Doğum, Doğum Sonrası Dönem ve Uygulaması Dersi
Dersin Konusu	Epizyotomi Beceri Uygulaması
Öğrenme Çıktıları	<ol style="list-style-type: none">1. Epizyotomi uygulamasının endike ve kontrendike olduğu durumları sayar.2. Epizyotomi uygulamasının avantajlarını ve dezavantajlarını sıralar.3. Epizyotomi (median, medio-lateral) uygular,4. Epizyotomi onarımını uygular.5. Epizyotomi uygulaması ve onarımındaki ebelik girişimlerini yürütür.
Öğrenme Çıktılarını Kazandırma Yöntem, Teknik ve Materyalleri	Sunum, Konu anlatımı, Laboratuvar uygulaması (maket, dana dili ve tavuk üzerinde)
Öğrenme Çıktılarını Ölçme Yöntemi	Soru Cevap, video gösterimi, öğrenci uygulaması
Kanıt Örneği (Sunum, Fotoğraf vb.)	SUNUM-KONU ANLATIMI <ul style="list-style-type: none">• Epizyotomi doğum sırasında vajina açıklığı genişleterek doğumu kolaylaştırmak, perinenin tonüsünü korumak, istenmedik yırtıkları önlemek, fetüs başının kolay, hızlı, ve tehlikesiz doğumunu sağlamak amacı ile doğum eyleminin ikinci evresinde perineye (bulbo kavernos kasa) yapılan cerrahi insizyondur.



ÖĞRENCİ MERKEZLİ AKTİF ÖĞRETİM YÖNTEM, TEKNİK VE MATERYALLERİ FORMU

Doküman No	SBF-FR-83
Yayın Tarihi	11.03.2024
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	Versiyon 0
Sayfa	2 / 12

EPİZYOTOMİ UYGULAMASININ TEMEL AMACI;

- Travayın ikinci devresini kısaltarak fetal hipoksiyi önlemek,
- Düzensiz yırtıklar yerine düz ve temiz insizyon yaratmak,
- Anal sfinkteri korumak,
- Fetal başı baskıdan kurtararak kafa içi kanamaları önlemek,
- Kısa ve uzun vadede pelvis ve perine problemlerini önlenmektir.

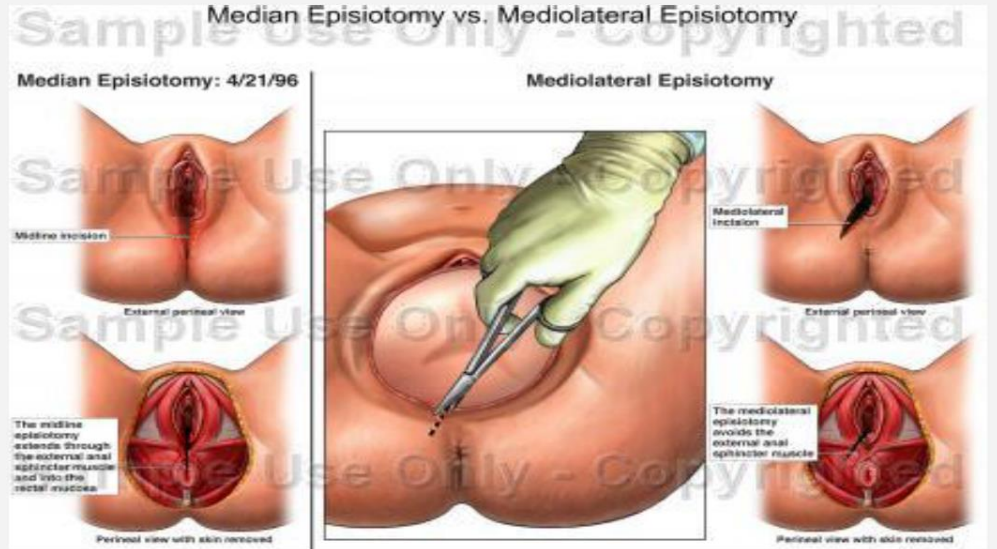
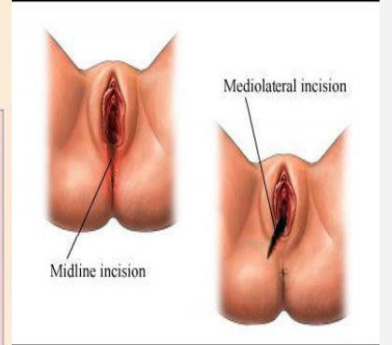
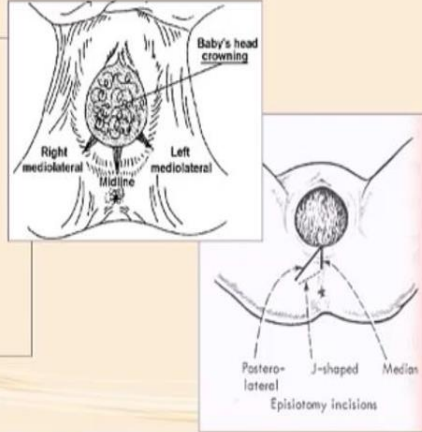
EPİZYOTOMİNİN UYGULAMA ENDİKASYONLARI

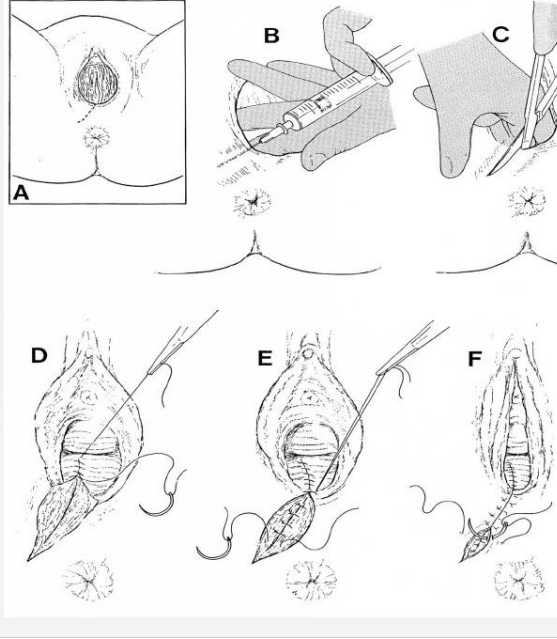
- Forseps ve vakum uygulamaları
- Fetal makrozomi
- Omuz distosisi
- Preterm ve makat doğumlar
- İkiz gebelik
- Çıkımda fetal distress
- Kordon sarkması
- Annenin doğumda ıkınmasının kontrendike olduğu durumlar (kalp yetmezliği).
- Makat prezentasyonlarında manevra alanı kazanmak

EPİZYOTOMİ ÇEŞİTLERİ

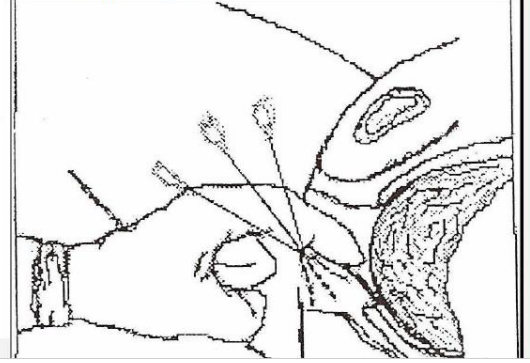
EPİZYOTOMİ TÜRLERİ

1. Midline
2. Medio-lateral
3. J İnsizyon
4. Lateral
5. Bilateral ve
6. Multiple insizyonlar

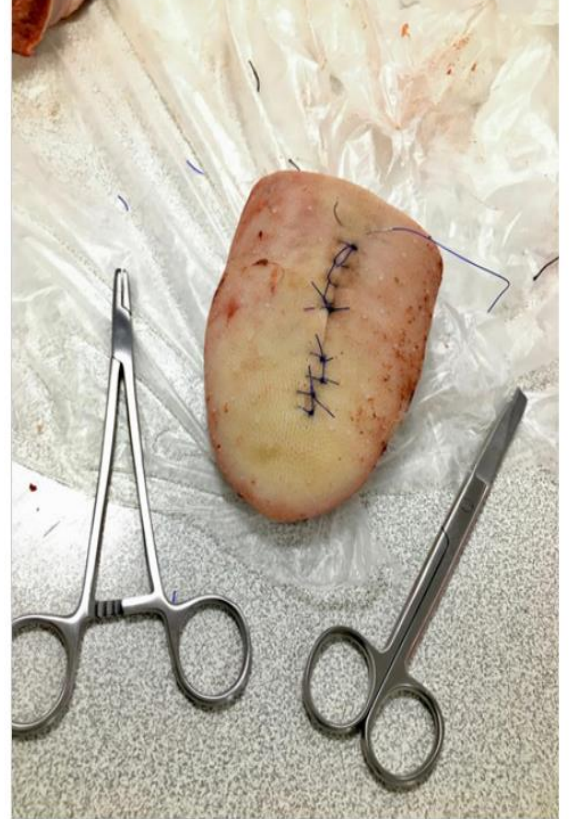




- A-Mediolateral epizyotomi insizyon hattı
- B-Lokal anestetik uygulanması
- C-Epizyotomi açılışı
- D-Epizyotomi köşesinden başlanılarak vajenin sütüre edilmesi
- E-Cilt altının sütüre edilmesi
- F-Cildin sütüre edilmesi



LABORATUVAR UYGULAMASI





**ÖĞRENCİ MERKEZLİ AKTİF ÖĞRETİM YÖNTEM,
TEKNİK VE MATERYALLERİ FORMU**

Doküman No	SBF-FR-83
Yayın Tarihi	11.03.2024
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	Versiyon 0
Sayfa	5 / 12





ÖĞRENCİ MERKEZLİ AKTİF ÖĞRETİM YÖNTEM, TEKNİK VE MATERYALLERİ FORMU

Doküman No	SBF-FR-83
Yayın Tarihi	11.03.2024
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	Versiyon 0
Sayfa	6 / 12





**ÖĞRENCİ MERKEZLİ AKTİF ÖĞRETİM YÖNTEM,
TEKNİK VE MATERYALLERİ FORMU**

Doküman No	SBF-FR-83
Yayın Tarihi	11.03.2024
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	Versiyon 0
Sayfa	7 / 12



SORU-CEVAP



ÖĞRENCİ MERKEZLİ AKTİF ÖĞRETİM YÖNTEM, TEKNİK VE MATERYALLERİ FORMU

Doküman No	SBF-FR-83
Yayın Tarihi	11.03.2024
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	Versiyon 0
Sayfa	8 / 12





**ÖĞRENCİ MERKEZLİ AKTİF ÖĞRETİM YÖNTEM,
TEKNİK VE MATERYALLERİ FORMU**

Doküman No	SBF-FR-83
Yayın Tarihi	11.03.2024
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	Versiyon 0
Sayfa	9 / 12



Öğrenci Uygulaması



**ÖĞRENCİ MERKEZLİ AKTİF ÖĞRETİM YÖNTEM,
TEKNİK VE MATERYALLERİ FORMU**

Doküman No	SBF-FR-83
Yayın Tarihi	11.03.2024
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	Versiyon 0
Sayfa	10 / 12





**ÖĞRENCİ MERKEZLİ AKTİF ÖĞRETİM YÖNTEM,
TEKNİK VE MATERYALLERİ FORMU**

Doküman No	SBF-FR-83
Yayın Tarihi	11.03.2024
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	Versiyon 0
Sayfa	11 / 12





ÖĞRENCİ MERKEZLİ AKTİF ÖĞRETİM YÖNTEM, TEKNİK VE MATERYALLERİ FORMU

Doküman No	SBF-FR-83
Yayın Tarihi	11.03.2024
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	Versiyon 0
Sayfa	12 / 12



Tablo 1: Öğrenme Çıktıları ve Öğrenme Çıktılarını Kazandırma Yöntem, Teknik ve Materyallerinin İlişkisi (0: Etkisiz - 5: Çok İyi)

Öğrenme Çıktısı	ÖÇ1	ÖÇ2	ÖÇ3	ÖÇ4	ÖÇ5
Öğrenim Çıktılarını Kazandırma Yöntem, Teknik ve Materyalleri	4	4	4	4	4