

Bölüm 12

DOĞUM EYLEMİ

Serap EJDER APAY¹
Fatmazehra AKPINAR²

İÇİNDEKİLER

- ◆ Giriş
- ◆ Doğum Eyleminde Rol Oynayan Faktörler
- ◆ Doğum Eyleminin Fizyolojisi
- ◆ Doğum Eyleminin Mekanizması
- ◆ Doğumun Evreleri ve Bakım
- ◆ Akılda Kalması Gerekenler



ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Hedef 1	Doğum eyleminde rol oynayan faktörleri sayabilecek
Hedef 2	Doğum eyleminin fizyolojisi açıklayabilecek
Hedef 3	Doğum eyleminin fizyolojisi açıklayabilecek
Hedef 4	Doğumun evreleri ve evrelere göre uygulanacak bakım hakkında bilgi sahibi olacaklardır

¹ Prof. Dr., Atatürk Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Ebelik AD., sejder@hotmail.com

² Atatürk Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Ebelik AD., zhrakpinar01@gmail.com



6. Yenidoğan fetüs başında kaç tane fontanel bulunmaktadır?

- a. 1
- b. 2
- c. 3
- d. 4
- e. 5

Cevaplar:

1	2	3	4	5	6
E	B	D	B	B	B

KAYNAKLAR

- Gabbe SG. Obstetrics : Normal And Problem Pregnancies. In Kilpatrick S, Garrison E. Chapter 12: Normal Labor and Delivery. 7. Ed. Philadelphia: Elsevier Co, 2017; 246-270.
- WHO recommendations: intrapartum care for a positive childbirth experience. Geneva: World Health Organization; 2018. who.int/reproductivehealth/publications/intrapartum-care-guidelines/en/. Erişim tarihi:12.02.2021.
- Taşkın L. Doğum ve Kadın Sağlığı Hemşireliği. İçinde: Vural G. Bölüm 14: Doğum Eylemi. 16. Baskı. Ankara: Akademisyen Tıp Kitabevi, 2020; 281-312.
- Managing complications in pregnancy and childbirth: a guide for midwives and doctors. 2nd ed. Geneva: World Health Organization; 2017. https://www.who.int/maternal_child_adolescent/documents/managing-complications-pregnancy-childbirth/en/. Erişim Tarihi: 13.02.2021.
- Cunningham FG, Leveno KJ, Bloom SL, Spong CY, Dashe JS, Hoffman BL, Casey BM, Sheffield JS. Williams Obstetrics. In Section 7: Labor. 24.Ed. Boston: McGraw- Hill, 2014; 408-523.
- Factors That May Extend Or Influence The Duration Of Labor – 5 PS. https://brooksidepress.org/ob_newborn_care_2/?page_id=624. Erişim: 09.03.2021.
- The P's: Power, Passenger, Passage and the PASSION. <https://midwivescollectiveofsacramento.com/the-ps-power-passenger-passage-and-the-passion/>. Erişim: 09.03.2021.
- Powers K. Understanding Six P's of child birth helps with labor. <https://www.bradenton.com/living/article57776078.html>. Erişim: 09.03.2021.
- Renzo GDC, Berghella V, Malvasi A. Çeviri Ed: Ayhan A. Doğum Eylemi Ve Doğumda İyi Hekimlik Uygulamaları Ve Malpraktis. İçinde: Kuba K, Allen EDG. Çeviri: Yıldırım S, Şahin S. Bölüm 2 Normal Doğum eylemi ve Doğumda Temel Prensipler. Türkçe 1. Baskı. Ankara: Güneş Tıp Kitabevi, 2021; 5-23.
- Bal MD, Yılmaz SM. Ebelere Yönelik Kapsamlı Doğum. İçinde Yılmaz SM. Ünite 1: Doğum Eylemi. 1.Baskı. Ankara: Akademisyen Tıp Kitabevi, 2017; 1-38.
- Gür EB. Temel Obstetrik Ve Jinekolojik Bilgisi. İçinde: Kurtulmuş SK. Bölüm 2: Normal Doğum Eylemi. 1. Baskı. Ankara: Modern Tıp Kitabevi, 2021: 219-249.
- Beji NK. Kadın Sağlığı ve Hastalıkları. İçinde: Rathfisch G. Bölüm 11: Doğum Eylemi. 1. Baskı. İstanbul: Nobel Tıp Kitabevi, 2015; 305-317.
- Hundley V, Downe S, Buckley SJ. The initiation of labour at term gestation: Physiology and practice implications. Best Pract Res Clin Obstet Gynaecol. 2020; 67:4-18.
- WHO, United Nations Population Fund, UNICEF. Pregnancy, childbirth, postpartum and newborn care. A guide for essential practice (3rd edition) 2015. https://www.who.int/maternal_child_adolescent/documents/imca-essential-practice-guide/en/. Erişim tarihi: 13.02.2021
- Moraloğlu O, Kansu-Celik H, Tasci Y, et al. The influence of different maternal pushing positions on birth outcomes at the second stage of labor in nulliparous women. Matern Fetal Neonatal Med. 2017; 30 (2): 245-9.
- Tarnow-Mordi WO, Duley L, Field D, et al. Timing of cord clamping in very preterm infants: more evidence is needed. American Journal of Obstetrics and Gynecology. 2014; 211:118-23.
- Kluckow M, Hooper SB. Using physiology to guide time to cord clamping. Seminars in Fetal & Neonatal Medicine. 2015; 20:225-31.



18. WHO, Delayed clamping of the umbilical cord to reduce infant anaemia, 2014. https://www.who.int/reproductivehealth/publications/maternal_perinatal_health/delayed-cord-clamping/en/. Erişim: 26.02.2021.
19. ACOG, Delayed Umbilical Cord Clamping After Birth, 2017. <https://www.acog.org/clinical/clinical-guidance/committeeopinion/articles/2017/01/delayed-umbilical-cord-clamping-after-birth>. Erişim:26.02.2021.
20. Batman D, Çoban A. Term Yenidoğanlarda Doğumun Üçüncü Evresinde Umbilikal Kordun Klempleme ve Kesilme Uygulamaları. Archives Medical Review Journal 2019;28(3):237-241.
21. Yisma E, Dessalegn B, Astatkie A, Fesseha N. Completion of the modified World Health Organization (WHO) partograph during labour in public health institutions of Addis Ababa, Ethiopia. Reprod Health. 2013; 10 (23): 2-7.

KISALTMALAR

• Dünya Sağlık Örgütü	:DSÖ
• Dehidroepiandrosteron	:DHEA
• Corticotropin-Releasing Hormon	:CRH
• Dehidroepiandrosteron Sülfat	:DHEA-S
• Fetal Kalp Hızı	:FKH
• Beden Kütle İndeksi	:BKI
• Amerikan Jinekoloji ve Obstetrik Derneği	:ACOG