



Prof.Dr.Hülya Okumuş

Hacettepe Üniversitesi Hemşirelik Yüksekokulu 1975 mezunudur. Ege Üniversitesi Doğum ve Kadın Hastalıkları alanında doktorasını tamamladı. 1994-2012 yıllarında Dokuz Eylül Hemşirelik Fakültesinde Doğum ve Kadın Hastalıkları AD başkanı olarak görev yaptı. 2012 yılında emekli olup 2016 yılında tekrar aynı kuruma dönüp görevine devam etti. Halen Dokuz Eylül Doğum ve Kadın Hastalıkları AD başkanı görevini sürdürmektedir.



Yrd.Doç.Dr. Merlinda Aluş Tokat

Trakya Üniversitesi Sağlık Yüksekokulu 2001 hemşirelik mezunudur. Yüksek lisans ve doktorasını Dokuz Eylül Üniversitesinde tamamladı. Dokuz Eylül Üniversitesinde Hemşirelik Yüksekokulunda 2001 yılından itibaren görevine devam etmektedir. 2009 yılından doktorasını bitirip 2010 yılından itibaren Doğum ve Kadın Hastalıkları öğretim üyesi olarak görevini sürdürmektedir.

Elektronik fetal izlem fetal hipoksi konusunda sinyaller veren önemli bir göstergedir. Elektronik Fetal Monitorizasyon konusunda çalışmalarımız bu konuda yüksek lisans tez yapmaya karar vermemizle başlamıştır. Tezde elde ettiğimiz sonuçların sadece yazılı değil, uygulamaya aktarılmasını istedik. İlk olarak hastanelere yönelik uygulama yönergeleri hazırladık ve kullanımını sağladık. Daha sonra sağlık personelinin elektronik fetal izlem konusunda bilgilerini yenilemek için düzenli olarak eğitimler düzenledik. Bu eğitimleri sadece kendi kurumumuzda değil, İzmir’de başka hastanelerin bünyelerinde, kongrelerde ve aldığımız davetler üzerinde başka illerde de sürdürdük ve sürdürmekteyiz. Şuana kadar toplam 14 kurs düzenleyerek yaklaşık 750 kişinin bu konuda eğitim almasını sağladık (hemşire,ebe,doctor, hemşire ve ebelik son sınıf öğrencileri). Ayrıca 16 yıllık sürdürdüğümüz bu çalışmaların ürünü olarak “Gebelik ve Doğum Eyleminde Elektronik Fetal İzlem” kitabını yayınladık. Amacımız sunduğumuz hizmetlerin ve birikimlerimizin ülkemizin her köşesindeki meslektaşlarımıza ulaşmasıdır.

Elektronik Fetal İzlem Kursun Amacı:

Antepartum - intrapartum elektronik fetal izlem konusunda gerekli olan temel bilgi ve becerilerin kazandırılması ve bu konudaki yasal sorumluluklarının farkına varmalarının sağlanmasıdır.

Kursun hedefleri:

1. Maternal ve fetal fizyolojisini hatırlayabilmek ve Elektronik Fetal Monitorizasyon ile ilişkilendirmek
2. Elektronik fetal izlem konusunda temel bilgiye (akselerasyon, variabilite, deselerasyon çeşitleri vb fetal kalp örüntüleri) sahip olmak
3. Fetal kalp örüntülerinde meydana gelen değişimlerde uygun girişimi planlayıp uygulayabilmek
4. Elektronik Fetal Monitorizasyona mesleki sorumluluklarını bilmek
5. Elektronik Fetal Monitorizasyona yasal sorumluluklarını bilmek
6. Farklı vaka örneklerini yorumlayabilmek ve uygun girişimleri planlayabilmek
7. Elektronik Fetal monitorizasyona alanında var olan teknik donanım ve teknolojik yeniliklerden haberdar olmak

Eğitim Yöntemi:

Kurs, sunumlar ve interaktif eğitim yöntemleri kullanılarak yürütülecektir (grup ve vaka çalışması).

PROGRAM

09.00 – 09.30 Açılış, Tanışma, Isınma

09.30 –10.15 Antepartum/İntrapartum Elektronik Fetal İzlemede Ebe ve Hemşirelerin Sorumlulukları - **Hülya OKUMUŞ**

10.15- 11.00 Maternal - Fetal Fizyoloji - **Hülya OKUMUŞ**

11.00- 11.15 Çay Arası

11.15– 12.00 Fetal Kalp Atımlarının Yorumlanması-**Merlinda Aluş Tokat**

12.00- 13.30 Öğle Yemeği

13.30-14.15 Antepartum/İntrapartum Fetal İzlem: Uygulama Teknikleri ve Algoritmalar – **Merlinda ALUŞ TOKAT**

14.15-14.30 Çay Arası

14.30-15.30 İntrapartum ve Antepartum Elektronik Fetal İzlem; Klinik Örnekler (Grup Çalışması)**Merlinda ALUŞ TOKAT**

15.30-16.00 Değerlendirme- Kapanış

