

SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ EĞİTİM PROGRAMINI DEĞERLENDİRME KURULU TOPLANTI TUTANAĞI

Süleyman Demirel Üniversitesi Eğitim Programını Değerlendirme Kurulu(SDÜTF-EPDK), 18 Şubat 2020 tarihinde Dekanlık binası Toplantı A Salonu'nda Prof. Dr. Alim KOŞAR Başkanlığında Kardiyoloji Anabilim Dalı Öğretim Üyelerinin ve kurul üyelerinin çoğunluğunun katılımıyla toplanmış olup toplantıda,

- 1- Evre 2 ve Evre 3'ün yatay ve dikey entegrasyonunu geliştirmek amacıyla, kendi içinde ilgili konuların ardarda anlatılması gerekliliği aktarıldı. Dikey entegrasyon için gerek duyulursa temel bilimlerden destek alınarak programa ek dersler yerleştirilebileceği bilgisi paylaşıldı. Bu konuda 1 saatlik topografik anatomi dersinin programa eklenebileceği bildirildi.
- 2- Ders programında yer alan uygulama/pratik uygulamaların programda detaylandırılması gerekliliği görüşüldü. Programda öğrencilerin 6 gruba ayrılarak dönüşümlü olarak anjiyo, eko, koroner yoğun bakım, klinik ve poliklinik vb. birimlerde staj yaptıkları bilgisi alındı. Ders programında bu dönüşümün yer aldığı görüldü. Bu işleyişin staj kılavuzunda yer alması ve detaylı bilgi verilmesine karar verildi.
- 3- Öğrenen/öğrenci merkezli uygulamaların programda yaygınlaştırılması gerekliliği paylaşıldı.
- 4- Bağımsız Yapılandırılmış saatlerin ders programında yeri ve zamanının tam olarak belirlenmesine ve bu saatlerde öğrenciye verilen ödev-görev yönetiminin (hasta hazırlama vb. şeklinde)detaylandırılması gerekliliği görüşüldü. Öğrencilere staj sırasında klinikteki hastaların dağıtıldığı ve bu hastaların hazırlanıp vizitlerde sunulması için hazırlık yaptıkları bilgisi alındı. Ders programında ve staj kılavuzunda yapılan bu uygulamaların detaylandırılmasına karar verildi.
- 5- Ders programında yer alan derslerden Kanıta Dayalı Tıp Uygulamaları şeklinde işlenen dersler görüşüldü. Programda akut koroner sendrom ve hipertansiyon konularında 2 saatlik kanıta dayalı tıp uygulaması olduğu bilgisi alındı. Bu uygulamaların programda Kanıta Dayalı Eğitim başlığı ile verildiği görüldü. Bu başlıkların Kanıta Dayalı Tıp Uygulaması (Hipertansiyon/ Akut Koroner Sendrom) şeklinde düzeltilmesine karar verildi.
- 6- Daha önceki eğitim öğretim yıllarında yeterli öğretim üyesi sayısının olmaması nedeniyle sözlü sınavın kaldırıldığı, şu an yalnız yazılı sınav yapıldığı bilgisi alındı. İlerleyen dönemlerde tekrar sözlü sınavla değerlendirme yapmayı düşündükleri bilgisi alındı.
- 7- Daha önce stajda etkin kullanılan bir staj karnesinin olduğu ancak öğretim üyesi sıkıntısının olduğu dönemde kullanımın bırakıldığı bilgisi alındı. Staj karnesinin güncel haliyle yeniden kullanılmaya başlanabileceği konusu görüşüldü. Staj karnesinin staj kılavuzuna eklenmesi gerekliliği görüşüldü.

- 8- Koordinatörlük/Yönetim saati için Perşembe veya Çarşamba günlerinden birinin programda belirlenmesi konusu görüşüldü. AD için her iki günün de uygun olduğu bilgisi alındı.

PROGRAM GELİŞTİRME ÖNERİSİ:

- 1- Ders programında yer alan uygulama/pratik uygulamaların programda detaylandırılması uygun olacaktır.
- 2- Bağımsız Yapılandırılmış saatlerin ders programında yeri ve zamanının tam olarak belirlenmesi ve bu saatlerde öğrenciye verilen ödev-görev yönetiminin (hasta hazırlama vb. şeklinde)detaylandırılması uygun olacaktır.
- 3- Kanıta Dayalı Eğitim olarak programda geçen saatlerin Kanıta Dayalı Tıp Uygulamaları şeklinde değiştirilmesi uygun olacaktır.
- 4- Staj karnesinin yeniden kullanılmaya başlanması yerinde olacaktır. Kullanılacaksa güncel haliyle staj kılavuzuna eklenmesi uygun olacaktır.
- 5- Daha sonra günü net olarak Dekanlık tarafından bildirilecek olan Perşembe veya Çarşamba günlerinden birinin (15:00-17:00 arası) programda Koordinatörlük/Yönetim saati olarak belirlenmesi uygun olacaktır.

TOPLANTIYA KATILANLAR:

Prof.Dr. Alim Koşar (Dekan)

Prof.Dr. Münire Çakır (Eğitim Başkoordinatörü)

Prof.Dr. Ersin Uskun (EPDK Başkanı)

Prof.Dr. Ercan Varol (Kardiyoloji AD Öğr. Üyesi)

Dr. Öğr. Üyesi Fatih Aksoy (Kardiyoloji AD Öğr. Üyesi)

Dr. Öğr. Üyesi Ali Bağcı (Kardiyoloji AD Öğr. Üyesi)

Dr. Öğr. Üyesi M. Serdar Kuyumcu (Kardiyoloji AD Öğr. Üyesi)