

TOTBİD - TOTEK

14. Uzmanlık Eğitimi Gelişim Sınavı Yönergesi

Sınav Tarihi: 26 Mayıs 2024, Pazar

1. Sınav, **26 Mayıs 2024 Pazar** günü saat 11.00 de, bu yönergeye onay veren Eğitim Sorumluları ve Anabilim Dalı Başkanlarının, sorumlusu oldukları ülkemizdeki bütün eğitim birimlerinde **eşzamanlı** olarak gerçekleştirilir.
2. Sınavın yapılacağı ve uyulacak kurallar, eğitim sorumlularının onayının ardından o eğitim birimindeki tüm asistanlara duyurulur.
3. Sınavın düzenlenmesi, uygulanması, sonuç değerlendirmesi ve bildirimini TOTBİD-TOTEK tarafından gerçekleştirilir.
4. Sınavda Ortopedi ve Travmatoloji çekirdek eğitim programı kapsamında, TOTEK tarafından hazırlanan **200 soru** sorulur.
5. Sınavdaki soru formatı **Doğru/Yanlış/Bilmiyorum** cevap şıklarından oluşacaktır. Şans faktörü kullanımının etkisini azaltmak amacı ile, **her bir yanlış yanıt, bir doğru yanıtın kaybına neden olacaktır.**
6. Sınav, her kurumun kendi bünyesinde görev yapan eğitim görevlisi **denetiminde, ilgili eğitim biriminde sınav düzenine uygun bir salonda, yani asistanların sınav için yer değiştirmesi gerekmeyecek şekilde gerçekleştirilir.** Sınav sırasında, genel sınav güvenlik ilkelerine uyulur.
7. Sınav süresi **90 dakikadır.**
8. **Sınava ilgili eğitim birimindeki Ortopedi ve Travmatoloji uzmanlık eğitimi alan tüm asistanların (il içinde rotasyonda olanlar dahil) katılması esastır. Tam bir katılımın sağlanması ilgili eğitim birimi başkanının sorumluluğundadır.**
9. Sınav esnasında **10.30-12.30 saatleri arasında** ilgili eğitim kurumlarında **acil ve servis hizmetlerinin aksamaması** için ilgili birimdeki uzmanlar geçici olarak görevlendirilmesi dahil olmak üzere gerekli önlemler alınır.
10. Sınavda her eğitim biriminin asistanlarının ve eğitim kurumunun elde etmiş olduğu sonuçlar, TOTEK tarafından, **adaya ve yalnızca ilgili eğitim biriminin sorumlusuna** iletilir. **Sonuçların gizliliğinin korunması TOTEK'in sorumluluğu altındadır.**
11. İlgili eğitim sorumlusuna ve asistanlara, sınava katılan bütün uzmanlık öğrencilerinin elde etmiş olduğu genel ortalamalar, kıdem yıllarına göre ortalamalar ve değişik alt dallarda (travma, pediatrik ortopedi, omurga, temel bilimler gibi) elde edilen ortalamalar da iletilir.