

Grup Adı:DOÇENTLİK SINAV ÖLÇÜTLERİ (ANA DAL VE YAN DAL BİLİM ALANINDA)

Katılımcılar: Levent Ündar

Sema Anak

Ahmet Muzaffer Demir

Emin Kansu

Lale Olcay

Osman İlhan

Ömer Devecioğlu

Tayfur Toptaş

Özgür Mehtap

Hedef: Nisan 2018 tarihi itibariyle geçerli olmak üzere, hematoloji alanında yapılacak olan doçentlik sınavlarında ilke ve standartların belirlenmesi

Hedef İlişkili Riskler:

1. Alınan kararlar her ne kadar tavsiye niteliğinde ise de, sınavlarda belirli bir standardın yakalanması hedeflendiğinden bu kararlara uyumun yüksek olması beklenmektedir. Ancak bu kararların bazıları ya da tümü geniş kabul görmeyebilir.

Hedef İlişkili Risklerin Önlenmesi:

1. Tavsiye kurulunun önerileri ve bu önerilere ek veya alternatif olabilecek fikirler, Türk Hematoloji Derneği üyelerine duyurularak görüş alınabilir ve son taslağın geniş katılımlı uzlaşısı ile şekillendirilmesi sağlanabilir.

Başarı Ölçütleri:

1. Tavsiye kurulunca alınan kararlar üzerinde geniş tabanlı bir uzlaşının sağlanması
2. Hedeflenen tarihten itibaren yapılacak sınavlarda, jüri kararlarının, tavsiye kararlarına uygun alınıyor olması

Eylemler

1. <i>Adayların "board" sınavını almaları önerilir. Sınav puanı 70 ve üzerinde olmalıdır. Bu sınavdaki sorular görüntü/morfoloji ve olgu sunumlarını da içermelidir</i>	Nisan 2018	Risk/ler: 1. "Board" sınav sisteminin nasıl olacağı, sınavın kaç soru içereceği, bilgisayar tabanlı/kağıt-kalem usulü olup olmayacağı gibi hususlar iyi belirlenmeli. Sınav	Risk Önlemleri: 1. Sınav mümkün olduğunca çok soru içermelidir. Soru sayısının artması, rastlantısal başarı oranını azaltır. Uluslararası saygın tıp sınavları (MRCP-Birleşik Krallık, USMLE-Amerika
--	---------------	---	---

		kalitesinin düşük olması eylemin hedefe ulaşmasını engeller. Herkesin başarılı olacağı bir sınav, bu eylemi anlamsız kılar	Birleşik Devletleri, MCCEE-Kanada) 270-350 soru içermekte, sınavlar bilgisayar ya da kağıt-kalem tabanlı olabilmekte, yanlış yanıtların doğruları silmesi uygulanmamaktadır. Uygun ve adil bir sınav sistemi, riski büyük oranda azaltacaktır. Sınav sistemi Ekim 2017'ye kadar hazır olmalıdır.
2. Hematoloji Uzmanlığını aldıktan, <u>en az 3 yıl sonra doçentliğe başvuru önerilir.</u> Ana daldan başvuru için bu süre <u>en az 5 yıl</u> olmalıdır	Nisan 2018	Özel bir risk taşımaz	
3. Adayın <u>en az 1 eğitim yılı lisans ve/veya lisansüstü eğitim vermesi önerilir</u>	Nisan 2018	Özel bir risk taşımaz, mevcut kuralların genişletilmiş halidir.	
4. "Board" sınavına girmemiş adaylar için, sözlü sınav görüntülü/morfoloji sorusu ve transfüzyon tıbbı/kan bankacılığı ve laboratuvar hematoloji sorularını içermelidir	Nisan 2018	Tavsiye niteliğindedir, risk teşkil etmez	

5. <i>Başvuruya temel olan ve jürinin o sırada belirleyeceği ve ilk isim olduğu bir araştırma makalesinin aday tarafından tartışılması önerilir</i>	Nisan 2018	Tüm jüriler tarafından uygulanmayabilir	Bu kriterin, yayınlarda fabrikasyon, duplikasyon, yanıltma, intihal sıklığının ve ihtimalinin ortadan kaldırılmasına yönelik eklendiği belirtilmelidir.
6. <i>Minimum doçentlik kriterlerini karşılayan yayınlar, hematoloji ilgi alanı olan dergilerde yayımlanmış olmalıdır. Bu yayınların en az biri "impact faktör"ü en az 1 olan dergide olmak üzere, dosyadaki tüm yayınların impact faktörleri toplamı en az 10 olmalı</i>	Nisan 2018	Özel bir risk taşımaz	
7. <i>ULAKBİM dizininde yer alan dergilerde en az biri ilk isim olmak üzere en az 3 makale yayımlanmış olmalıdır. (Yurt dışında çalışan ancak Türkiye'de doçentlik sınavına girecek adaylar için bu koşul aranmayabilir. Bu durumda adayın "h indeksi"nin en az 3 olması aranır.)"</i>	Nisan 2018	Risk teşkil etmez	
8. <i>Adayın, SCI ve SCI-E tarafından taranan dergilerde editör yardımcılığı yapması, birinci isim SCI makalesi yerine değerlendirilir.</i>	Nisan 2018	Risk teşkil etmez	
9. <i>Adayın yapmış olduğu yayınlara en az 10 atıf yapılmış olmalı</i>	Nisan 2018	Risk teşkil etmez	Bu kriterin eklenmesinin kaliteyi artırmaya yönelik olduğu,

			öğretim elemanı açığı bulunan kurumlarda ise bu kriterin yumuşatılabileceği belirtilebilir.
--	--	--	--