

4. ULUSAL NÖROBİLİM ve TIP KONGRESİ KURS İÇERİKLERİ

TARİH-SAAT	KURS ADI	SÜRE	EĞİTMEN	İÇERİK	ÜCRET
4 HAZİRAN 2023 13.40- 17.20	NÖROLOJİ ve PSİKİYATRİDE TRANSKRANİYAL MANYETİK UYARIM (TMU) UYGULAMALARI:	3 SAAT 40 DK	PROF.DR. BARIŞ METİN	<u>TMU hakkında genel bilgiler</u> <u>TMU etki mekanizması ve kullanım alanları</u> <u>TMU çeşitleri (yüzeysel TMU, tetha-burst uyarımı, derin TMU)</u> <u>TMU kullanımının sakıncalı olduğu durumlar ve kullanıma bağlı istenmeyen etkiler</u> <u>Nörolojik hastalıklarda TMU (afazi, parezi, spastisite, demans, Parkinson Hastalığı, MS, migren vb.)</u> <u>Psikiyatrik hastalıklarda TMU (depresyon, bipolar bozukluk, obsesif kompulsif bozukluk, şizofreni, bağımlılık, anksiyete bozukluğu vb.)</u>	<u>850 TL</u>
4 HAZİRAN 2023 13.40- 15.50	PEDİATRİK YEME BOZUKLUKLARIN A VAKALARLA BÜTÜNSEL YAKLAŞIM:	2 SAAT 10 DK	UZM. ERG.FZT. KÜBRA PUNAR	<u>Pediyatrik Yeme Bozukluğunun Tanımı ,</u> <u>Pediyatrik Yeme Bozukluğunda Duyusal,Oral Motor,Duygusal-Davranışsal</u> <u>Değerlendirme ve Müdahale Süreçleri,</u> <u>Klinik Vaka İncelemeleri ve Müdahale Yaklaşımları,</u> <u>Yeme Sürecinde Etkili Tedavi Stratejilerinin İncelenmesi,</u> <u>Pediyatrik Yeme Bozukluğuna Literatür Yaklaşımı,</u> <u>Videolu Anlatım Desteği</u>	<u>550 TL</u>
4 HAZİRAN 2023 9.20- 11.30	BEYİN BECERİLERİ:	2 SAAT 10 DK	UZM. DR. TİMUR YILMAZ	<u>Beyin bulguları nelerdir?</u> <u>Fizyolojik etkileri, altın kuralları, nasıl kullanılır?</u> <u>Nelere etki eder, hangi beyin bölgeleri gelişir?</u> <u>Dikkat edilmesi gereken en önemli unsurlar nelerdir?</u> <u>Kısa, öz, bilimsel ve kullanışlı bilgiler ile "öz şefkat bundan sonra çok daha kolay olacak</u>	<u>650 TL</u>

3 HAZİRAN 2023 12.10- 15.10	NÖROPSİKOLOJİ ve NÖROPSİKOLOJİ K TESTLER:	2 SAAT 10	DR. ÇİĞDEM KUDİAKI	<p><u>Nöropsikoloji nöroloji ve psikoloji alanlarının kesiştiği bir alan olup, temelde beyin-davranış ilişkisinin araştırılmasına dayanmaktadır. Beyin-davranış ilişkisini anlamanın en önemli yolu ise davranışlarımızı şekillendiren bilişsel işlevlerimizin durumunu anlamaktır. Demans gibi ilerleyici ya da progresif olduğu düşünülen beyin hastalıklarının pek çoğunda bilişsel işlevlerimiz bozulmakta ve bu bozulmaların anlaşılması tanı, tedavi ve gidişatın belirlenmesinde önemli rol oynamaktadır. Bu bozulmaları belirlemenin yollarından biri de, nöropsikolojik testlerin uygulanmasıdır. Dikkat, bellek, lisan, yürütücü işlevler, görsel uzaysal işlevler gibi bilişsel işlevleri değerlendiren bu testler yoluyla beyin- davranış ilişkisi hakkında daha çok bilgiye sahip oluruz.</u></p> <p><u>Nöropsikolojik değerlendirmelerin pek çoğu tanı amaçlı uygulanmaktadır. Tanı amaçlı uygulanan nöropsikolojik değerlendirmelerde ilk soru “ kişinin bilişsel işlevlerinde bir bozulma olup olmadığı”nın anlaşılmasına yöneliktir. Sonrasında ise bu bozulmanın hekimin ön tanısı ile uyumlu olup olmadığı ya da hangi tür beyin hastalığıyla (Alzheimer hastalığı, vasküler hastalıklar, beyin tümörü gibi) örtüştüğü anlaşılmaya çalışılır.</u></p> <p><u>Nöropsikolojik değerlendirmeler nörolojik muayene ve beyin görüntüleme teknikleri ile birlikte tamamlayıcı bir tetkik ya da göstergedir. Bu nedenle tanıda tek gösterge bu değerlendirme olamaz, ancak önemli göstergelerden biridir. Nöropsikolojik değerlendirmenin diğer uygulama amaçları ise tedavinin etkililiğinin belirlenmesi, araştırma, rehabilitasyon ve yasal konularla ilgilidir.</u></p> <p><u>Nöropsikolojik değerlendirme, bilişsel işlevlerin ve davranışsal işleyişin kapsamlı olarak objektif standartları olan testler ya da yöntemler yoluyla değerlendirilmesini içerir. Testlerin seçimi, uygulanması, elde edilen bulguların yorumlanması ve raporlaştırılması gibi aşamalar bulunmaktadır.</u></p> <p><u>Ancak nöropsikolojik değerlendirme sadece test uygulamaktan ibaret değildir. Testler kadar, hasta ve yakınları ile görüşme ve bu görüşmede yapılan davranışsal gözlemler de bu değerlendirmenin önemli bir parçasıdır. Diğer yandan maksimum performans testleri olan bu testler, hastanın olabildiğince en iyi performansını gösterebilmesini içermektedir. Bu nedenle hastayla kurulan ilişki ayrı bir önem taşımaktadır.</u></p> <p><u>Bu kursun içeriği nöropsikoloji alanının tanıtılması, değerlendirme ilkelerinden, amaçlarından ve aşamalarından söz edilmesini içermektedir. Bu alt başlıklar içinde dikkat edilmesi gereken konular, uygulamaya ilişkin örneklere de yer verilecektir</u></p>	550 TL
---	--	-----------------	---	--	--------

3 HAZİRAN 2023 17.30 18.40	SPOR GENETİĞİ ve PSİKOLOJİSİ:	70 DK	PROF. DR. KORKUT ULUCAN	Gen-Genotip-genotip kavramı Atletik performansa etki eden genetik varyasyonlar Antrenman modelleri ve genetik Darbeye bağlı olmayan sakatlık genetiği Sporcularda nutrigenetik Atletik performansa etki eden psikogenetik faktörler Sporcularda genetik danışmanlık	<u>450 TL</u>
--	--	----------	--	---	---------------

NOT: KONGRE KAYIT İŞLEMLERİNİZ TAMAMLANDIKLANDIKTAN SONRA, KURS KAYIT İŞLEMLERİNİZİ TAMALAYABİLİRSİNİZ VE KURSLARIMIZDA KONTENJAN SINIRI BULUNMAKTADIR. AYRICA KURS KATILIMCILARIMIZA DİŞİPLİNLERARASI BEYİN ARAŞTIRMALARI DERNEĞİ ONAYLI KURS KATILIM BELGESİ VERİLECEKTİR.