

GELECEK BİZİM AKADEMİK MESLEKİ PROGRAMI

Bilimin Işığında Dönüşüyoruz.

1. EĞİTİM- 10 EKİM 2020

Olgularla Rutin Labaoratuvar Ölçümlerine Eczacı Yaklaşımı

Doc. Dr. Özlem Bingöl Özakpınar– M.Ü. Eczacılık Fakültesi Biyokimya AD

Bu programda eczacının günlük mesleki pratiğinde sıkça karşılaştığı, tanı ve takip amaçlı yapılan yaygın biyokimyasal ölçümler hakkında temel bilgiler aktarılacaktır. Özellikle kronik tedavi gören hastaların belli aralıklarla yaptırmak zorunda oldukları izlem parametrelerinin eczacı tarafından doğru yorumlanması oldukça önemlidir. Gerçek olgu örnekleri üzerinden verilecek olan bu eğitimde eczacıya rutin laboratuvar ölçümlerini yorumlayabilme becerisi kazandırılması amaçlanmıştır.

10.00 - 11.00 Tam Kan Sayımı (Hemogram parametreleri)

11.15 – 12.15 Rutin Biyokimya Testleri (Karaciğer, böbrek, diyabet, kanser, vaka ve yorumlar)

13.30 – 14.30 Lipit ve kardiyak paneller, Vitamin D ve B12 ölçümleri

14.45 – 15.15 İdrar tayinleri

15.15 – 15.30 Tartışma ve değerlendirme

2- EĞİTİM- 24 EKİM 2020

Çağımızın Hastalığı Hipertansiyona Eczacı Bakışı

Prof. Dr. Mesut Sancar - M.Ü. Eczacılık Fakültesi Klinik Eczacılık AD

Neredeyse her 3 erişkinden birinde görülen ve hastalar tarafından yeterince ciddiye alınmayan hipertansiyon tedavisinde son yıllarda neler değişti? Her 3-4 ayda bir ilaçlarını almak üzere eczaneye gelen bu hastalarımızı takip ederken nelere gereksinimimiz var? Hastaların ilaçla ilişkili sorunlarına nasıl yaklaşmalıyız? Kan basıncı ölçümü ve takibi ile ilgili bilmemiz gerekenler... Tüm bu soruların cevaplarını güncel kılavuzlar ışığında vermeyi amaçlayan eğitim programında gerçek olgu örnekleri de yer alacaktır.

10.00 – 11.00 Hipertansiyon, risk faktörleri ve tedavi hedefleri

11.15 – 12.15 Hipertansiyonda yaşam tarzı ne kadar etkilidir? İdeal kan basıncı ölçümü

13.30 – 14.30 İlaçla tedavide dikkat edilmesi gerekenler

14.45 – 15.15 Hasta uyuncu ve eczanede hasta takibi

15.15 – 15.30 Tartışma ve değerlendirme

3- EĞİTİM- 7 KASIM 2020

Diyabet Tedavisinde Güncel Yaklaşımlar & Diyabetik Hastalarda Farmasötik Bakım Uygulamaları ve Eczacının Rolü

Doç. Dr. İlkay ALP YILDIRIM, İstanbul Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Farmakoloji AbD

Diabetes Mellitus giderek artan sıklığı ve yol açtığı akut/kronik komplikasyonlar nedeniyle mortalitesi ve morbiditesi yüksek, bireye ve topluma yük getiren önemli bir halk sağlığı sorunudur. Diyabetli hastanın eğitimi, tedavi sonuçlarının iyileştirilmesinde klinik olarak anlamlı bir fark yaratmaktadır. Bu bağlamda, antidiyabetik ajanların/insülin preparatlarının akılcı kullanımı, evde kan glukoz düzeylerinin takibi, insülin enjeksiyonu, tıbbi beslenme,

diyabetik ayak bakımı ve hipogliseminin yönetimi gibi konularda verdiği eğitimler ile eczacı diyabetin yönetiminde önemli bir danışmanlık rolü üstlenmektedir.

Bu eğitimde, ulusal ve uluslararası kılavuzlar eşliğinde diyabette güncel tedavi yaklaşımları ve farmasötik bakım uygulamaları olgu örnekleri ile aktarılacaktır.

- 10.00 – 11.00 Diabetes Mellitus: Patofizyoloji, Semptomlar/Komplikasyonlar ve Tanı Kriterleri
11.15 – 12.15 Diyabet Tedavisinde Güncel Yaklaşımlar: Antidiyabetik Ajanlar
13.30 – 14.30 Diyabet Tedavisinde Güncel Yaklaşımlar: İnsulin Preparatları
14.45 – 15.45 Diyabetli Hastada Farmasötik Bakım Uygulamaları: Evde Kan Glukoz Takibi, İnsulin Enjeksiyonu, Diyabetik Ayak Bakımı, Hipogliseminin Yönetimi
15.45 – 16.00 Tartışma ve değerlendirme

4. EĞİTİM- 21 KASIM 2020

FARMASÖTİK TEKNOLOJİ

Dr. Öğr. Üyesi Yasemin Uzuner- Acıbadem Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Eczacılık Teknolojisi Farmasötik Teknoloji AbD

Farmasötik teknoloji, bilimsel verilerin, yeniliklerin veya teknolojilerin eczacılık, farmakoloji ve ilaç endüstrisine uygulanması olarak tanımlanabilir.

Son yıllarda yeni ilaçlar şekilleri ve ilaç taşıyıcı sistemler konularında ulaşılan başarılar, her zamankinden daha fazla ve hızlı olmaktadır. Yeni dozaj formlarının tasarımı ve üretim teknolojileri konusundaki gelişmeler artık geleneksel dozaj formlarından modifiye salımı olan dozaj formlarına geçiş boyutundan daha farklı boyutlara ulaşmıştır. Her yaşta hastaya daha uygun dozaj formları sağlamak, son yıllarda önemi giderek artan kişiselleştirilmiş tıp ve tedaviler gibi daha farklı yaklaşımlar üzerinde çalışılmaktadır. İlaç formülasyonlarının dozaj hassasiyeti, güvenilirliği, etkinliği ve düşük üretim maliyetleri gibi konular farmasötik teknolojinin odaklandığı noktalar olduğundan, farklı tipte yazıcıların kullanımıyla üç boyutlu (3D) baskılarla üretilmiş tabletlerden, nano-boyutlarda hedeflendirilmiş çeşitli taşıyıcı sistemlerle istenen organlara veya kanserli hücrelere ulaştırılan ilaç şekillerine, biyoteknolojik yöntemlerin kullanıldığı farklı üretim yöntemlerine kadar pek çok gelişmeden söz etmek mümkündür.

Bu toplantıda söz edilen yenilikler genel olarak incelenecek, seçilmiş bazı örnek taşıyıcı sistemlerin etki mekanizmaları, üstünlükleri, veya zorlukları incelenecektir.

- 10:00-11:00 Eczacılık Teknolojisinin dünü bugünü
11:15-12:15 Günümüzde kullanılan “yeni ilaç taşıyıcı sistemleri”, genel bakış
13:30-14:30 Yeni ilaç taşıyıcı sistemlerin özellikleri, üstünlükleri
14:45-15:15 Hedeflendirilmiş ve Akıllı İlaçların etki mekanizmaları
15:15-15:30 Tartışma ve değerlendirme

5. EĞİTİM- 5 ARALIK 2020

Astım ve KOAH Yönetimine Eczacı Katkısı

Prof. Dr. Şule Rabuş - M.Ü. Eczacılık Fakültesi Klinik Eczacılık AD

Genellikle çocukluk çağında başlayan ve son yıllarda daha sık görmeye başladığımız astım ile başta sigara ve endüstrileşmenin bir sonucu olan kronik obstrüktif akciğer hastalığının kontrolünde eczacıların çok değerli katkıları olduğu bilinmektedir. Ancak hastalarımız tedaviye yeterince uyum gösterebilmekte midir? İnhalerlerini doğru kullanmakta mıdır? Değişen tedavi algoritmalarıyla birlikte güncel kılavuzların önerileri, doğru inhaler kullanımı, ilaçla ilişkili sorunlar ve hasta takibi gibi konuların olgu örnekleriyle verilmesi amaçlanmıştır.

10.00 – 11.00 Astım, risk faktörleri ve güncel tedavi yaklaşımı

11.15 – 12.15 KOAH önlenbilir bir hastalık mıdır? Risk faktörleri ve güncel tedavi yaklaşımı

13.30 – 14.30 Başlıca inhalasyon cihazları ve doğru kullanımları, sık karşılaşılan sorunlar

14.45 – 15.15 Astım ve KOAH hastalarının eczanede takibi

15.15 – 15.30 Tartışma ve değerlendirme

6. EĞİTİM- 19 ARALIK 2020

DEĞİŞEN TÜKETİCİ DAVRANIŞLARI ve ECZANENİN BUNA UYUMU

EĞİTMEN- Fikret Küçükkoçuncu

Dünya üzerinde yüzlerce araştırma şirketi tarafından insanların hangi konuda, zaman diliminde, şartta nasıl davrandığını ve daha birçok değişkeni de dikkate alarak nasıl alışveriş yaptığını, nelerin çalışıp nelerin çalışmadığını anlamak için araştırmalar yapılıyor. Bu araştırmalar gösteriyor ki, yıllar içinde de alışveriş alışkanlıklarında majör değişimler gerçekleşiyor. Bununla beraber, Dünya’da ve Türkiye’de geleneksel kanala göre henüz hala çok küçük olsa da çok hızlı büyüyen bir internet kanalı var. Dolayısıyla bu süreçten en az etkilenecek şekilde hareket etmek gerekiyor.

Bu eğitimde, bu değişen tüketici davranışlarının neler olduğu, buna nasıl adapte olunması gerektiği ve internet kanalı ile yaşanacak rekabette nelerin ön plana çıkması gerektiği aktarılacaktır.

10.00 - 11.00 Geçmişten günümüze değişen tüketici davranışları (Kendi kendine alışveriş ve kolay alışveriş)

11.15 – 12.15 Tüketici alışveriş alışkanlıkları üzerine araştırmalar (Plansız alışveriş, marka ve mağaza sadakati)

13.30 – 14.15 Tüketici alışverişinin adımları

14.30 – 15.00 Online alışverişte tüketici davranış ve beklentileri

15.00 – 15.30 İnternet kanalı ile rekabet

15.30 – 15.45 Soru - Cevap