

Merhabalar Sayın Okuyucular;

IDUHES'in dördüncü yılının ilk sayısında farklı sağlık konularının bulunduğu değerli makaleler ile bir aradayız;

“DOKSORUBİSİN KARDİYOTOKSİSİTESİNİN OLUŞUMU VE ÖNLENMESİ (MECHANISM AND PREVENTION OF DOXORUBICIN CARDIOTOXICITY)” başlıklı derleme çalışmasında kanser tedavisinde sıklıkla kullanılan doksorubisinin oluşturduğu kardiyotoksitenin oluşum mekanizması ve oluşan kardiyotoksiteyi azaltmaya ya da önlemeye yönelik yapılan çalışmalar araştırılarak derlenmiştir.

“KANSER VE REKÜRREN İSKEMİK İNME (CANCER AND RECURRENT ISCHEMIC STROKE)” olgu sunumu çalışmasında inmenin etyopatogenezinin birçok nedenden kaynaklanabileceği ve onkoloji kliniklerinde hastaların takibi sırasında ortaya çıkabilecek bu komplikasyonlara dikkat edilmesi gerektiğini hatırlatmak amaçlanmıştır.

“ELECTRONIC NURSING PROCESS PROGRAM IN NURSING CARE PLANNING: A SYSTEMATIC REVIEW (HEMŞİRELİK BAKIMINI PLANLAMADA ELEKTRONİK HEMŞİRELİK SÜRECİ PROGRAMI: SİSTEMATİK DERLEME)” çalışmasında, hemşirelik bakımının planlanmasında son yıllarda önemli aşamalar kaydetmiş olan elektronik hemşirelik sürecinin etkisini ortaya koyan araştırmaların sistematik olarak incelenmesi sağlanmıştır.

“JİNEKOLOJİK KANSERLERDE KULLANILAN TAMAMLAYICI VE ALTERNATİF TEDAVİ YÖNTEMLERİ (USE OF COMPLEMENTARY AND ALTERNATIVE TREATMENT METHODS IN GYNECOLOGIC CANCERS)” başlıklı derleme çalışmasında sağlık profesyonellerinin kanser hastalarının tamamlayıcı ve alternatif tedavi yöntemlerini kullanma durumlarını sorgulaması ve danışmanlık yapabilmemesinin önem taşıdığı üzerinde durularak son yıllardaki araştırma sonuçlarına yer verilmiştir.

“CAN GANODERMA LUCIDUM BE AN ALTERNATIVE NUTRITIONAL SUPPLEMENT FOR ENHANCING SPERM MOTILITY RATE? (GANODERMA LUCIDUM SPERM MOTİLİTE ORANINI ARTIRMAK İÇİN ALTERNATİF BİR BESLENME DESTEĞİ OLABİLİR Mİ?)” başlıklı araştırma makalesinde yüksek dozlarda Ganoderma kullanımının testis dokusunda minimal hasara neden olduğu saptanmış, sperm parametrelerindeki yükselmenin anlamlı bulunmadığı ortaya konulmuş, 2500 mg/kg'ın üzerindeki oral kullanım dozlarından kaçınılması gerektiği sonucuna varılmıştır.

“INVESTIGATION OF EFFECTIVENESS OF HIGH-INTENSITY FUNCTIONAL EXERCISE ON OLDER ADULTS: A SYSTEMATIC REVIEW (YAŞLI BİREYLERDE YÜKSEK YOĞUNLUKLU FONKSİYONEL EGZERSİZİN ETKİNLİĞİNİN ARAŞTIRILMASI: SİSTEMATİK DERLEME)” sistematik derleme çalışmasında yüksek yoğunluklu fonksiyonel egzersizin (YYFE) 65 yaş ve üzeri yaşlı bireylerde fizyolojik ve psikolojik işlevler üzerindeki etkinliği araştırılmış, YYFE'in fiziksel fonksiyonlar ve hemodinamik tepkiler üzerinde etkili olduğu ortaya çıkmıştır.

“COVID-19 pandemisinin yol açtığı psikolojik sorunlar gün geçtikçe daha da fazla görünür hale gelmektedir, COVID-19 TANISIYLA HASTANEDE YATAN HASTALARDA ANKSİYETE VE UYKU BOZUKLUĞU BELİRTİLERİNİN SOSYODEMOGRAFİK VE KLİNİK FAKTÖRLERLE İLİŞKİSİ (THE RELATIONSHIP OF ANXIETY AND SLEEP DISORDER SYMPTOMS WITH SOCIODEMOGRAPHIC AND CLINICAL FACTORS IN HOSPITALIZED PATIENTS WITH A DIAGNOSIS OF COVID-19)” çalışmasında COVID-19 tanısıyla yatırılarak tedavi altına alınan hastaların anksiyete belirtileriyle uyku sorunlarının sosyal ve klinik değişkenlerle ilişkisi araştırılmıştır.

“INVESTIGATION OF THE NEUROPROTECTIVE EFFECT OF MELATONIN ON HIPPOCAMPAL NEURONAL INJURY DEVELOPING DUE TO THE NEUROTOXIC EFFECT OF CISPLATIN (SİSPLATİN'İN NÖROTOKSİK ETKİSİNE BAĞLI GELİŞEN HİPOKAMPAL NÖRON HASARINA KARŞI MELATONİN NÖROPROTEKTİF ETKİNLİĞİNİN ARAŞTIRILMASI)” başlıklı çalışmada ulaşılan sonuçta yaygın kullanılan bir kemoteropatik olan sisplatinin, melatonin ile kombine edilerek kullanıldığında kanser hastalarının daha az nörotoksik yan etkilere maruz kalmasını sağlayacağı ortaya çıkmıştır.

“YOĞURT ÜRETİMİNİN FARKLI AŞAMALARINDA ULTRASON UYGULAMASININ YOĞURTLARIN MİKROBİYOLOJİK VE BAZI FİZİKOKİMYASAL ÖZELLİKLERİ ÜZERİNE ETKİSİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ (EVALUATION OF THE EFFECT OF ULTRASOUND APPLICATION ON THE MICROBIOLOGICAL AND SOME PHYSICOCHEMICAL PROPERTIES OF YOGHURT AT DIFFERENT STAGES OF PRODUCTION)” konulu araştırmada sağlık yönünden önemli fermente ürünlerden biri olan yoğurdun üretilmesinde süte uygulanan ultrason işleminin yoğurtların su tutma kapasitesi, homojenizasyon ve raf ömrü üzerine etkilerinin değerlendirilmesi amaçlanmıştır. Yapılan uygulamaların raf ömrü üzerine önemli etkileri olduğu tespit edilmiştir.

“TÜRKİYE’DE HEMŐİRELİKTE PROFESYONELLİK HAKKINDA YAPILMIŐ LİSANSÜSTÜ TEZLERİN ÇEŐİTLİ DEĐİŐKENLER AÇISINDAN İNCELENMESİ (THE ANALYSING OF DIFFERENT VARIABLES OF GRADUATE THESIS RELATED TO PROFESSIONALISM IN THE NURSING IN TURKEY)” çalışmasında niceliksel veriler kadar nitel verilerin de analiz edildiği tezlerin hazırlanmasının ve bu tezlerden elde edilen bilgilerin hemşirelik mesleğinin profesyonelleşmesine katkı sağlayacağı düşünölmektedir.

Karaciğeri hedef alan Hepatit B virüs enfeksiyonu güncelliğini ciddi şekilde koruyan küresel bir sağlık sorunudur. “HEPATİT B PREVALANSINDAKİ GİZEM: HEPATİT B ve GEBELİK (THE MYSTERY OF HEPATITIS-B PREVALENCE: HEPATITIS-B AND PREGNANCY)” çalışmada gebelik planlayan ya da gebe kalan hepatit B’li annede tedaviye devam edilip edilmeyeceği, tedavi edilmesi veya edilmemesi durumunda hastalığa, gebeliğe ve bebeğe ait olası riskler nasıl değerlendirilmeli konusu tartışılmıştır.

“BEBEKLİKTEN ÇOCUKLUĞA BESİN NEOFOBİSİ (FOOD NEOPHOBIA FROM INFANCY TO CHILDHOOD)” başlıklı derleme çalışmasında ebeveynlerin çocuklarında olumsuz sonuçlara neden olabilecek katı stratejilerden uzak durmasının ve bu dönemi beraber atlatabilmeye gayret göstermesinin önemli olduğu belirtilerek, son yıllardaki yayınlar incelenmiştir.

12-18 Mayıs’da kutladığımız “Hemşirelik Haftası” ile birlikte mesleğin önemini de gözler önüne seren “POWER FOR NURSING: INDIVIDUAL INNOVATION (HEMŞİRELİK İÇİN GÜÇ: BİREYSEL YENİLİKÇİLİK)” başlıklı çalışmada Türkiye’de hemşirelik hizmeti veren hemőirelerin yenilikçilik özelliklerinin belirlenmesi amacıyla planlanmış geniş çaplı bir araştırmanın sonuçları verilmiştir.

Yayın hayatımızın dördüncü yılının ilk sayısında sizlerle birlikte daha da güçlendiğimizi hissediyoruz. İzmir Demokrasi Üniversitesi Ailesi olarak bu sayının hazırlanmasında tüm emeği geçenlere ve okuyucularımıza gösterdiğiniz yoğun ilgiden ötürü teőekkür ederiz.

IDUHES Dergi Editörü

Prof. Dr. Reyhan İRKİN