



Değerli Meslektaşlarım

Akciğer Arşivimizin bu sayısında 3 orijinal araştırma, bir olgu sunumu ve bir bilimsel mektup ile meslektaşlarımızla buluştuk.

Orijinal araştırmalarda;

Uyku anketlerinin tanınal faydasını arttırmak için obstrüktif uyku apneli profesyonel erkek sürücülerde gündüz aşırı uykululuk halini değerlendirmeyi amaçlayan bilimsel çalışmada; Obstrüktif Uyku Apnesi Olan Elli beş profesyonel erkek sürücüye, 50 dakikalık simülasyon sürüş görevi, öncesinde ve sonrasında, Epworth Uykululuk Ölçeği anketi ve Karolinska Uykululuk Ölçeği uygulanmış ve sonuç olarak Uykululuk hissi yaşayan Obstrüktif Uyku Apnesi Olan sürücüler, gündüz aşırı uykululuk hali varmış gibi klinik olarak değerlendirilmesi gerektiği kanısına varılmıştır.

Geriatrik popülasyona uygulanan koruyucu aşıların hastaneye yatış profillerine ve hastanede yatış maliyetlerine etkisinin araştırıldığı kesitsel çalışmada; bir yıllık dönemde hastaneye yatan geriatrik 944 hastadan pnömokok ve/veya İnfluenza korumalı hastaların ölüm oranlarının ve hastanede yatış maliyetlerinin aşı koruması olmayan hastalara göre anlamlı olarak düşük olduğu sonucuna varılmıştır.

Torasik Ultrasonografi (USG) rehberliğinde yapılan girişimsel işlemlerin özelliklerini incelemek amacıyla 124 olgunun incelendiği çalışmada, seçilmiş olgularda ve girişimsel işlemlerde torasik USG'nin tanı başarısının yüksek olduğu ve USG rehberliğinde yapılan girişimsel işlemlerde komplikasyon oranının düşük olduğu sonucuna varılmıştır.

İlginç olgu olarak; Ani gelişen nefes darlığı şikayetiyle acil servise başvuran 69 yaşında, bilinen sistemik bir hastalığı olmayan erkek hastada, pnömotoraks saptanmış ancak toraks BT taramasında herhangi bir plevral anormallik görülmemiş, yapılan total plörektomi materyalinden malign plevral mezotelyoma tanısı konmuştur. Mezotelyomanın sadece pnömotoraks ile bulgu verdiği nadir bir olgu olması nedeniyle sunulmuştur.

Bilimsel mektupta; Teletıp uygulamalarının; coğrafi sınırlarla sınırlı olmayan tele-sağlık yöntemleriyle yüksek kalitede, kapsamlı uyku bakımı sağlanabileceği, asenkron olarak uygulanabilecek tele-sağlık yöntemlerinin, klinik bakıma ve uyku laboratuvar hizmetlerine erişimi artırmak için kullanılabileceği ve uyku apnesi hastalarını geniş ölçekte izlemek ve motive etmek için faydalı olabileceği vurgulanmıştır.

Emeği geçen herkese teşekkürlerimi sunuyorum.

Saygılarımla

Prof. Dr. Mehmet KARADAĞ

Editör