



Modern Bilimsel Uygulama: Twitter Üzerinden Uluslararası Katılımlı Aylık Dermatopatoloji Makale Değerlendirme Kulübüne Katılmak

A Modern Application: Dermatopathology Journal Club with International Participation Via Twitter

Pembe OLTULU

Necmettin Erbakan Üniversitesi, Meram Tıp Fakültesi, Patoloji Anabilim Dalı, KONYA

Sayın Editör;

İnternet ve akıllı mobil telefonların kullanıma girmesiyle birlikte her an, her yerde iletişimi mümkün kılan bir platform olan sosyal medya (SoMe) günlük hayatımıza dahil oldu (1). Çok geniş bir spektruma sahip olan SoMe araçları içerisinde dünya çapında en yaygın kullanılanlar Google ve Facebook olup, onları sırasıyla YouTube, Twitter, Flickr, and LinkedIn vs takip eder (2). Temelleri bazı kişisel durum fikir, bilgi, resim ya da videoların paylaşımı esasına dayalı olup online diyaloglara imkan vermektedir.

İlk kullanımları kişisel paylaşımlar, haberleşme ve arkadaşlık ilişkileri temeline dayalı olan SoMe platformlarının gücünün fark edilmesi ile birlikte son zamanlarda profesyonel ve mesleki amaçlı kullanımlarına ilaveten eğitim amaçlı kullanımları da yaygınlaşmaya başladı (3,4). Eğitim imkanlarının dünya üzerinde her bölgede eşit olmadığı gerçeğine karşın, internet ve mobil telefona sahip her bireyin, eğitimin gönüllü paylaşımcıları sayesinde pek çok bilgi ve gelişmeye eşit şekilde ulaşabilmesi mümkün oldu. SoMe platformlarının özellikle tıp eğitimi alanında kullanımı günümüzde oldukça yaygındır (2).

Twitter; 2006 Temmuz ayında işleve geçmiş, şu an için 313 milyon aktif kullanıcıya sahip bir SoMe platformudur. Üyelerin yaklaşık %82'si uygulamayı mobil telefonları üzerinden aktif olarak kullanmaktadır (5,6). Takipçi sistemi ile çalışan uygulamada 280 karakterden oluşan kısa mesaj ile birlikte, aynı anda en fazla 4 resim paylaşılabilir. Hashtag (#), adres ve hesap etiketlerinin (@) mesajlarla (tweet) birlikte kullanımı uygulamayı daha da aktif hale getirmekte ve tweetlerin anında binlerce, milyonlarca insana ulaşmasına imkan vermektedir. Tweet paylaşan kişinin takipçi sayısı ve takipçilerin paylaşılan tweete karşı ilgisi iletişim ağını kuvvetlendirmektedir. Bu kuvvetli iletişim aracı mesleki ve eğitim amacıyla kullanıldığında son derece faydalı sonuçlar elde edilebilmektedir (3,5). Patoloji bilim alanında tüm SoMe

platformları gibi Twitter da son derece aktif olarak ve çok çeşitli biçimlerde kullanılmaktadır. Ben bu yazıda, twitter üzerinde aktif olarak devam eden uluslararası online patoloji makaleleri değerlendirme ve tartışma platformu @Path_JC, #pathJC'nin (pathology journal club) hemen ardından 2017 Mart ayında oluşturulan @dermpathJC, #DermpathJC'den (dermatopathology journal club) bahsetmek, meslektaşlarımı bu faydalı uygulama hakkında bilgilendirmek istedim.

@DermpathJC, #DermpathJC

Sağlık alanında hizmet veren tüm profesyoneller gibi, patoloji alanında hizmet veren hekim ve akademisyenlerin, mesleki gelişimleri için güncel literatürü takip etmeleri son derece önemlidir. Üniversite bilim dalları dışında hizmet veren pek çok meslektaşımız bu aktivite için fırsat bulamayabilir. Twitter üzerinde aktif olarak devam eden bazı hesaplar sayesinde (@Path_JC, @DermpathJC) online patoloji makale konuşma ve değerlendirme platformuna dahil olunup, seçilen makale hakkındaki değerlendirmelere her an, her yerden erişim sağlanabilir.

@DermpathJC, #DermpathJC; bazı dermatopatoloji makalelerinin online konuşulduğu, alanında etkin pek çok ismin katılım sağladığı uluslararası katılımlı, aylık online makale kulübüdür (Şekil 1) (5). Seçilen bir adet makale, makale değerlendirme gününden önceki günlerde twitterdan ilan edilip katılımcıların okuması ve hazırlanması için fırsat tanınır. İlan tweeti içerisine makalenin kendisinin yer aldığı bir fotoğraf ile birlikte değerlendirme günü ve saati eklenerek, aralıklarla tweet tekrarı sağlanır (Şekil 2). Genellikle her ayın dördüncü perşembe günü Eastern Standard Time (EST), 9 PM- 10 PM saatlerinde katılımcılar #dermpathJC hashtag'i ile değerlendirme ortamına twitter üzerinden katılım sağlayabilir. Makale saatinde twitter üzerinden #dermpathJC hashtaginin kullanımı konuşmaların takibi ve katılımcıların makale ile ilgili tweetlere kolayca ulaşmasına imkan vermesi açısından

(J Curr Pathol. 2018;3:105-107.)

Geliş Tarihi : 15.11.2018 Kabul Tarihi : 21.11.2018

İletişim: Pembe OLTULU

Necmettin Erbakan Üniversitesi,

Meram Tıp Fakültesi, Patoloji Anabilim Dalı, KONYA

E-posta: drpembe@yahoo.com Tel: 0 505 958 48 08

gerektiği için, tüm tweetlere #dermpathJC'nin eklenmesi oldukça önemlidir (Şekil 3). Katılımcı ilk ana makale tweeti altındaki tüm katkıları okuyabilir, tecrübelerini ekleyebilir ya da herhangi bir başka katılımcının yorumuna soru ya da katkı yapmak istiyorsa hemen o tweetin altındaki yorum butonunu kullanarak mesajını yazabilir.



Şekil 1: @dermpathJC twitter sayfası, <https://bit.ly/2pe0XId>



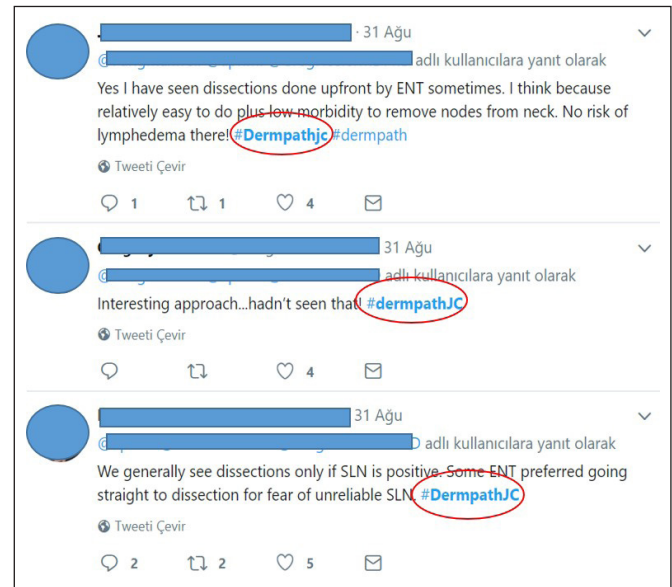
Şekil 2: #dermpathJC makale duyuru ve katılım için davet tweet'i, <https://bit.ly/2Ot8YNN>

#dermpathJC platformunda ilk makale 2017 Nisan ayında değerlendirildiğinde bir saatlik etkileşim sayısı 13.444 iken, tweetlerin devameden günlerde de okunması, değerlendirilmesi ve katkı sağlanmasının devamı ile 1 haftalık etkileşim sayısı 1.565.000, üç aylık etkileşim sayısı 4.044.000'a ulaştı (5). Katılımın her geçen gün daha da arttığı online dermatopatoloji makale değerlendirme kulübünde 2017 nisan ve haziran ayları arasındaki 120 günlük etkileşim oranları 7.371.000'u buldu. Katılımcıların %65'inin Amerika'dan, %35'inin ise 15 farklı ülkeden olduğu görüldü (5). Makale değerlendirme süresi, makale saatine yaklaşık 1 saat sürmekle birlikte, paylaşılan her bir tweetin #dermpathJC ile takibi mümkün olduğundan ilgili tweet'lerin takip ve değerlendirmesi için kısıtlı bir süre mevcut değildir. Böylece, makale saatine katılmayan ancak neler konuşulduğunu merak eden her dermatopatoloji ilgilisi tüm konuşulanları daha sonraki zamanlarda da takip edebilir.

#dermpathJC katılımının en önemli yönleri; Dermatopatolojiye ilgi duyan tüm patoloğlara açık olması, uluslararası tabanlı olup alanında etkin kişilerin katkı yapması, konuşmaların depolanması sebebiyle sonraki zamanlarda da arama butonunu kullanılarak takibinin mümkün olmasıdır.

Sonuç olarak;

SoMe platformları çağın gereklilikleridir. Dijitalleşme ve teknolojik ilerlemenin son derece hızlı olduğu günümüzde, bu platformların öneminin gerilemeyeceği, aksine gittikçe artarak ve yer yer başkalaşımalar göstererek hayatımıza daha da dahil olacağı gerçeğini göz ardı etmemek gerekmektedir. Bazı yasal ve kullanım yanlışlıklarından kaynaklı problemler ile tehlikeler mevcut olsa da, yerinde ve doğru bir şekilde



Şekil 3: Makale saatinde konuşulan bir makale için atılan tweetlerle görüş beyanı, #dermpathJC hashtag'inin her bir tweet'e eklenmesi önem arz etmektedir (kırmızı halka)

kullanıldıklarında mükemmel iletişim araçları oldukları bir gerçektir ve özellikle eğitim ve mesleki gelişime katkı çerçevesinde bulunmaz fırsatlar sunmaktadırlar (7,8). SoMe platformlarından herhangi birinde hesabı olan bir kullanıcının karşılaşabileceği tehlikeler günlük hayatta bir bireyin karşılaşabileceği tehlikelerden fazla değildir. Tamamen uzak kalmak yerine; az sayıda platformda hesap açılabilir (sadece facebook ve twitter.gibi) ve patoloğlar sadece patoloji ile ilgili sayfa veya sayfalarda meslektaşlarını takip ederek yalnız mesleki amaçlı kullanılabilir. Oldukça uzun ve karmaşık şifre ve ilave tedbirlerle hesaplar güvene alınabilir, ahlaksız içerik ve kişilere engeller konulabilir (3,9). Patoloji, özellikle dermatopatoloji alanında kullanımları oldukça yaygın olduğundan bu konuda literatürde mevcut olan kaynaklardan faydalanılabilir (3,10,11).

Bu yazıda twitter üzerinde aktif olarak her ay devam eden, sonuçları daha önce grup üyelerince raporlanmış olan (5) dermatopatoloji makale kulübünü (#dermpathJC) ülkemde dermatopatoloji ile ilgilenen meslektaşlarıma tanıtmak, katılımlarına katkı sağlamak ve farkındalık oluşturmak istedim.

Anahtar kelimeler: @dermpathJC, #dermpathJC, Sosyal medya, Dermatopatoloji, Patoloji

KAYNAKLAR

- Wellman B, Haythornthwaite C. The Internet in everyday life. Blackwell Publishers Ltd Oxford, 2002.
- Guraya SY. The Usage of Social Networking Sites by Medical Students for Educational Purposes: A Meta-analysis and Systematic Review. North Am J Med Sci. 2016;8(7):268-78.
- Oltulu P, Mannan AASR, Gardner JM. Effective use of Twitter and Facebook in pathology practice. Hum Pathol. 2018;73:128-143.
- Carlquist E, Lee NE, Shalin SC, Goodman M, Gardner JM. Dermatopathology and Social Media: Improving Participation by Increasing Clarity. Arch Pathol Lab Med. 2018;142(1):11.
- Gottesman SP, Klein WM, Hosler GA, Veprauskas KR, Rush PS, Gardner JM. #dermpathJC: The first online dermatopathology Twitter journal club. J Cutan Pathol. 2018;45(5):370-373.
- <http://web.archive.org/web/20170225084723/https://about.twitter.com/company>
- Gardner JM, Allen TC. Keep Calm and Tweet On: Legal and Ethical Considerations for Pathologists Using Social Media. Arch Pathol Lab Med. 2018; Aug 22. PMID: 30132683 DOI: 10.5858/arpa.2018-0313-SA
- Crane GM, Gardner JM. Pathology Image-Sharing on Social Media: Recommendations for Protecting Privacy While Motivating Education. AMA J Ethics. 2016;18(8):817-25
- Nix JS, Gardner JM, Costa F, Soares AL, Rodriguez FJ, Moore B, Martinez-Lage M, Ahlawat S, Gokden M, Anthony DC. Neuropathology Education Using Social Media. J Neuropathol Exp Neurol. 2018;77(6):454-460.
- Oltulu P, Fındık S, Özer I. The Usage of Social Media Tools in Dermatology and Dermatopathology: A New Generation Vocational Communication and Education Method. Turkish Journal of Dermatology, 2018;12:80-84.
- Madke B, Gardner JM. Enhanced Worldwide Dermatology-Pathology Interaction via Facebook, Twitter, and Other Social Media Platforms. Am J Dermatopath. 2018;40(3):168-172.