

## Susan Parekh

### ÖZGEÇMİŞ

#### Kalifikasyonlar

BDS; PhD; MCLinDent; MFDS; MPaedDent(Edin); FDSRCS(Paed Dent); FHEA

#### Mevcut Pozisyon

UCL Eastman Dental Institute & UCLH NHS Trust, Çocuk Diş Hekimliği'nde .Öğretim Üyesi/Uzman

#### Diğer Görevleri

- UCL Eastman Dental Institute Çocuk Diş Hekimliği'nde, Master (MSc) Program Direktörü
- UCL Eastman Dental Institute Çocuk Diş Hekimliği'nde, DDent Program Direktör Yardımcısı,
- UCL Eastman Dental Institute Çocuk Diş Hekimliği'nde DDent, MSc için Sınav Sorumlusu
- MPaedDent, RCS (Tricollegiate) için Sınav Sorumlusu
- OI BBS için Danışma Kurulu Üyesi
- Çocuk Diş Hekimliği'nde Bilimsel Danışma Kurulu üyesi
- Welbury Paediatric Dentistry Kitabı'nda Dental Anomaliler Bölüm Yazarlarından 5 adet uluslararası dergide hakem

#### Öğretim Geçmişi

Çocuk Diş Hekimliği'nde lisansüstü sertifika verdikten 8 yıl sonra, benzersiz karma öğrenme (çevrimiçi ve yüz yüze) MSc programını geliştirmiştir. Ayrıca, UCL Eastman Dental Institute Çocuk Diş Hekimliği'nde, DDent Program Direktör Yardımcısıdır ve geniş bir eğitim tecrübesine sahiptir. Programda eğitim alan öğrenciler için eğitim ve klinik süpervizörü ve ARCP & STC'de görevlidir. IAPD ve EAPD'de Eğitim Komitesi üyesidir.

BSPD, SPD ve BOS toplantıları ile IQE ve MFDS revizyon kurslarında genel diş hekimlerine, terapistlere, maaşlı dişhekimlerine, lisans ve lisansüstü öğrencilerine çocuk diş hekimliği ile ilgili travma, restoratif materyaller, pulpa tedavileri, tıbbi olarak tehlike altındaki çocuklar, erozyon, diş anomalileri ve çocukların korunması gibi konularda ulusal ve uluslararası konferanslar vermiştir. IADR, IAPD, EAPD ve BSPD gibi yerel, ulusal ve uluslararası konferanslarda konuşmacı olarak katkıda bulunmuştur.

## **Akademik Danışmanlık**

7 Klinik Diş Diş Hekimliği Master, 28 MSc ve 16 DDent mezununa danışmanlık yapmış ve 2 Doktora öğrencisine danışmanlığı devam etmektedir Tez çalışmalarının büyük çoğunluğu uluslararası hakemli dergilerde yayınlanmıştır.

## **İç Denetçilik:**

*UCL içerisinde 10 profesyonel doktora programında iç denetçi olarak bulunmuştur.*

## **Dış Denetçilik:**

2019 MRes Leeds Dental Institute

2018 DDentSci Leeds Dental Institute

2016 PhD Kings College London

2015 MPhil University of Sheffield

## **Yayınlar**

Çocuklarda yapılan araştırma konularını içeren 25'ten fazla hakemli dergide yayınlanmış makalesi bulunmaktadır.

## **Araştırma Alanları**

Dental Anomaliler, Genetik, Çocuklarda Ağrı Kontrolü

Temel ilgi alanı dental anomaliler için multi-disipliner bakım ve kalitatif araştırmalar. Bu hastalar için özel bir klinik kurmuştur; dental anomaliler ve genetik konusunda uluslararası kabul görmüş bir uzman olan Dr. Agnes Bloch-Zupan ve çocuklarda kalitatif araştırmalarda deneyimli bir araştırmacı olan Profesör Cunningham ile çalışmaktadır. Dental anomaliler üzerine Dr L Bozec ile işbirliği içinde yapılan araştırmaları ile 4 adet ödenek kazanmışlardır. Buna ek olarak, çocuklarda ağrı kontrolü ve çocuk merkezli araştırmalar ile ilgilenmektedir ve ağrı yönetimi üzerine 3 adet Cochrane Derlemesi yazarlığı bulunmaktadır.

## **Davetli Konuşmacı**

Birçok konferansta ve Uluslararası Osteogenesis İmperfeKta Toplantısı (BSODR, BSPD, BOS, Gloucester, Southampton, Newmarket ve Wight Adası) dahil olmak üzere genel diş hekimleri ve uzmanlar için sürekli eğitim kurslarında davetli sunumlar gerçekleştirmiştir. 2015 yılında IAPD'de, 2017 yılında Santiago Üniversitesi, Şili'de davetli konuşmacı ve Ürdün Üniversitesi için BDS'de (Paed Dent) dış denetçi olarak görev yapmıştır.

## **İdari Görevler**

- Bilimsel Danışma Kurulu'nda Çocuk Diş Hekimliği için akademik

temsilci

- Çocuk Diş Hekimliği Cleft Grubu Sekreteri □ Seviye 2 diş hekimleri (DoH) alt grubu başkanı BSPD yol geşitirme grubu üyesidir.

## KONFERANSLAR

### **Okuyucu/klinisyenler bilimsel sahte bilgiye nasıl bir yaklaşım göstermelidir?**

Klinisyenler birçok kaynaktan gelen bilimsel bilgi yağmuruna tutularak, baskı altında hissedebilmektedirler. Bu konferansta, klinisyenler için bilimsel bilginin gerçek mi yoksa sahte mi olduğunu anlamaları için kullanabilecekleri araçlar ele alınacaktır.

### **Osteogenesis İmparfekta ve Dentinogenesis İmparfekta için sınıflamayı gözden geçirmenin zamanı geldi**

Osteogenesis İmparfekta (OI) ve Dentinogenesis İmparfekta (DI) için Shields sınıflaması genetik testlerin geliştirilmesinden önce ortaya konmuştur. Bu konferansta güncel sınıflama gözden geçirilecek ve bu sınıflamanın yeniden düzenlenmesi gerektiğini gösteren olgular sunulacaktır.