



Prof.

Shanon Patel

**BDS, MSc, MCLinDent,
MRD, PhD, FDS, FHEA**

**Professor
of Endodontology | KCL**

**Specialist/Consultant
Endodontist**

Prof. Patel pracuje v srdci Londýna jako specialista v oboru endodoncie a současně vyučuje budoucí specialisty v tomto oboru v rámci postgraduálního studia na King's College London Dental Institute. Aktivně se podílí na vzniku klinických studií a je spoluvědoucím více než 60 prací studentů v rámci magisterského i postgraduálního programu. Soustředí se na témata reflektující výzvy z každodenní klinické praxe, jež zahrnují zachování ošetřených zubů, resorpce kořene, dentální traumata a využití CBCT v endodoncii.

Je autorem více než 120 publikací v odborných časopisech a spoluautorem čtyř učebnic endodoncie a radiologie, které byly přeloženy do pěti jazyků. Je taktéž hlavním autorem čtyř odborných stanovisek Evropské společnosti pro endodoncii (CBCT 2014, 2019 & Zevní cervikální resorpce 2018, 2023), která jsou využívána nejen zubními lékaři v Evropě, ale po celém světě jako návod ke správnému ošetření komplikovaných a komplexních případů endodontického ošetření.

9:00–10:15
10:45–11:45

Zlepšování endodontických výsledků

Cílem bloku přednášek je shrnutí tradičních a nových konceptů endodontického ošetření pro předvídatelné zachování endodonticky ošetřených zubů.

Část I.

Zlepšování endodontických výsledků – zpátky k základům

Cíl přednášky:

- analýza kritérií pro správné vyhodnocení výsledku ošetření;
úspěch versus přežití
- shrnutí vlivů na úspěšnost endodontického ošetření
- představení nových klinických studií zabývajících se způsoby, jakými lze prediktabilně zvýšit úspěšnost endodontického ošetření

Část II.

Zlepšování endodontických výsledků – prodloužení životnosti zubů

Cíl přednášky:

- shrnutí „tradičních“ důvodů pro indikaci extrakce endodonticky ošetřených zubů
- představení nových klinických studií poukazujících na posun a změnu v indikacích extrakcí endodonticky ošetřených zubů
- shrnutí jednoduchých strategií v ošetření pro delší zachování endodonticky ošetřených zubů