

大学院特別講義

(医歯学先端研究特論) (生命理工学先端研究特論)
(医歯理工学先端研究特論)

下記により大学院特別講義を行いますので、多数ご来聴下さい。

記

講 師: 岡口 守雄 先生
岡口歯科クリニック

演 題: Revolution in Endodontics

日 時: 平成28年1月14日(木) 17:00~19:00

場 所: 7号館(歯学部校舎棟)5F、保存矯正示説室

抄 録: 近年のマイクロスコープ、CBCT の普及により、根管治療は飛躍的な進歩を遂げました。CBCT で根管の3次元形態を把握し、拡大視野下で治療を行うことで、様々な根管内の感染源を実際に見て治療することが可能となりました。しかし、複雑な解剖学的形態の中に潜む感染源を、どのように除去するかは、私の感染根管治療において大きなテーマでした。

そこで、このようなアプローチの難しい感染源に対し、拡大視野下で直接搔爬し除去することができる超小型のエキスカベーター「OK マイクロエキスカ」を開発しました。原因と思われる感染源を直接搔爬することで、治りにくい感染根管が、根管経路で早く確実に治せるようになってきました。この新しいアプローチは根管治療における大きな技術革新ではないかと考えています。

今回は、私の臨床症例を通し、CBCT とマイクロスコープ、さらに OK マイクロエキスカを用いて、どのように難治症例にアプローチしているか、さらに、OK マイクロエキスカの新たなラインナップ、メンテナンス法についてもお話したいと思います。

連絡先: 川島 伸之 (歯髓生物学分野 内線 5495)