



シュンデンタルタイムズ 11

2019

今月の特集

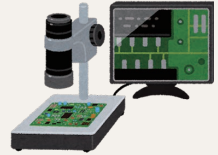
シュンデンタルの根管治療のはなし

シュンデンタルでは、精密で質の高い治療をご提供するために“歯科用マイクロスコープ”を3台設備しております。歯の根の治療は肉眼で確実にを行うことは非常に困難です。マイクロスコープを使用することでより精密かつ確実な治療を行うことが可能になります。

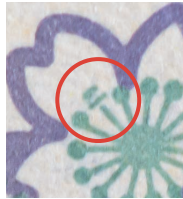
マイクロスコープ豆知識

1. 倍率は何倍？

機種により多少の違いはありますが、20~40倍の拡大が可能です。千円札の細かい部分も確認することができるレベルになります。



20倍で覗くと…



ニ



ホ



ン

2. 映像として記録

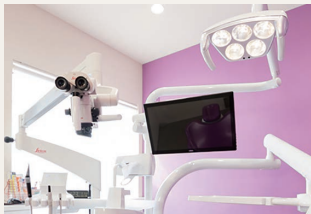
マイクロスコープにビデオカメラを装着することにより、記録として残しています。この映像は患者さまにご説明する際に利用させていただいております。ご自身の歯の根の状態を見る機会はほぼ無いと思いますので、貴重かもしれないですね！

マイクロスコープを使用した根管治療の動画を、ホームページに掲載しておりますので、是非ご覧ください。



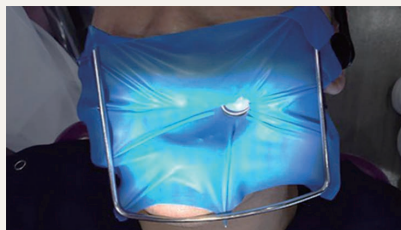
3. なぜ3台設備するの？

1台の設備では、限られた診療室のみでしか該当する治療に対応することができません。複数台設備することで、来院いただく全ての患者さまに対して、質の高い治療を提供することが可能になると考えています。



更にもうひとつ！ 根管治療のポイント

根管治療はとてもデリケートな治療です。唾液はもちろんのこと、水分や湿気をシャットアウトして治療をすることが重要になります。ラバーダムを行うことで、該当部位への湿気や水分の侵入を完全に遮断することが出来、確実な治療を行うことが可能になります。



あ と が き

歯の根の治療は、時間がかかると同時に再発が多い治療と言われています。マイクロスコープを使用して“見えないものを見る”こと
ラバーダムを使用して“外部の侵入”を完全に抑えること
現段階で考えられる最高の設備と方式で皆さまに質の高い根管治療をご提供いたします。

シュンデンタルクリニック

〒041-0802 北海道函館市石川町 461-38 TEL 0138-47-3737

<http://shundc.jp/>