

見れば、分かる！出来る！

マイクロスコープ + IOS 支台歯形成コース・東京



■講師 窪田 努

Kubota Tsutomu

■経歴

1965年 京都生まれ
 1990年 大阪歯科大学卒業
 1993年 クボタ歯科開院 (京都市)
 2013年 「Professional Dentistry 2巻」共著
 クインテッセンス出版
 2016年 「Digital Dentistry時代に見直したい歯冠修復治療」
 ザ・クインテッセンス連載



支台歯形成を学ぼうとする場合、支台歯形成は一度削るとどこをどれだけ削ったのかが分からないので、客観的な評価が難しく、抽象的な指導しか受けられず、技術の習得が困難でした。本コースでは、形成した支台歯をスキャンし、「削った支台歯」と「最終補綴物の歯冠形態」と「理想的な支台歯」をCAD上で重ね合わせ、どこに問題があるのかを可視化し、具体的に解説するので、受講生が自ら気づき、改善できるので、早く技術の習得ができます。

歯科医師は、知識を手伝って、具現化しなければなりません。デジタル時代だからこそ学び直したい支台歯形成の知識と技術をお伝え出来ればと思います。

■コース内容

講義

- ・ 誰にも聞けない支台歯形成の基本
- ・ CAD/CAM時代の支台歯形成
- ・ 口腔内スキャナーの活用方法

実習

- ・ 支台歯形成 (デジタル評価)
- ・ マイクロスコープ使用
- ・ 口腔内スキャナー体験

■受講料

118,800円 (税込)

※ダイヤモンドバー等材料込み、実習模型貸与

■定員

8名

■日程

2018年12月15日(土), 16日(日)

■時間

午前10:00 ~ 午後5:00

※土曜日は懇親会を予定しています。

■会場

株式会社ヨシダ 東京本社

東京都台東区上野7-6-9

● JR上野駅 入谷口 徒歩1分

● 地下鉄上野駅1番出口 徒歩5分



問い合わせ・お申し込み

● iSightのセミナーホームページよりお申込みください。

<https://dental-isight.wixsite.com/tokyo2018>