

「抄録」

従来の歯科医療技術は、人の手が直接関与することで発展してきた。しかし、近年、医療機器がコンピューターを介するものに変化することにより、従来技術とは異なる新しい技術へ発展している。それにより、精密な治療が可能となり、歯科医療技術は飛躍的に進歩しております。こういった、現状を踏まえ近年、ジルコニアを使用した補綴物も、ますます増えて居ります。今回、歯科用 CAD/CAM システムで作製したジルコニアフレームにハイブリットレジン(ツイニー)を築盛する方法をご紹介しますので、ぜひともご興味を持って頂きたいと思っております。

「講師名」

山本貴金属地金 株式会社
学術部スタッフ 高橋 久(たかはし ひさし)