

## **New options for designing a smile: from analog to digital, but guided!**

Dr. Stefen KOUBI, DDS, PhD / Hilal KUDAY

Everyday dentistry must be simple, esthetic and guided to be popular.

In the esthetic zone, the clinician is faced with various challenges depending on the initial clinical situation. Whatever the difficulty of the case, the dentist should think like an architect when planning the case. A fully guided protocol for the restoration of heavily worn dentition will be presented, as well as a case involving severe esthetic defects where implants were needed.

The analog treatment planning and the latest press technology used in the treatment of the severely worn dentition will be highlighted.

Moreover, the fully digital workflow as well as the CAD/CAM material and technologies used to fix the implant case will be presented.

In both cases, the clinical steps were driven by the final design in order to precisely predict the final outcome.

Everyday dentistry is becoming simple, guided, esthetic and increasingly digital.

## **Neue Möglichkeiten für die Gestaltung eines Lächelns: von analog zu digital, aber gesteuert!**

Dr. Stefen KOUBI, DDS, PhD / Hilal KUDAY

Die alltägliche Zahnmedizin muss einfach, ästhetisch und gesteuert sein, um erfolgreich zu sein.

Im ästhetischen Bereich sieht sich der Behandler, abhängig von der klinischen Ausgangssituation, vielerlei Herausforderungen gegenüber. Wie auch immer die Schwierigkeiten eines Falles aussehen, der Zahnarzt sollte bei der Planung des Falles wie ein Architekt denken. Der Vortrag enthält die Präsentation eines vollkommen gesteuerten Protokolls für die Wiederherstellung eines stark abgenutzten Gebisses, sowie eines Falles mit starken ästhetischen Defiziten, bei welchem Implantate benötigt wurden.

Die analoge Behandlungsplanung und die in der Behandlung des stark abgenutzten Gebisses zur Anwendung gekommene, neueste Press-Technologie werden hervorgehoben.

Außerdem werden der vollkommen digitale Workflow, sowie die CAD/CAM-Materialien und -Technologien für den festsitzenden Implantat-Fall vorgestellt.

In beiden Fällen wurden die klinischen Schritte durch das endgültige Design bestimmt, so dass das Endergebnis genau vorhergesagt werden konnte.

Die alltägliche Zahnmedizin wird einfach, gesteuert, ästhetisch und vermehrt digital.

## Dr Stefen Koubi, DDS, PhD

Dr Stefen Koubi graduated from the Marseille University School of Dentistry, France, in 1998. From 1998 to 2001, he worked as a clinical assistant at the Hôpital Louis Mourier (Hôpitaux de Paris) in the Department of Stomatology headed by Prof. Poidatz. In addition, he was research assistant at the University of Paris V, School of Dentistry in Montouge. In June 2001, he received the AEA diploma (clinical traineeship) and the DEA diploma (postgraduate study program) at the department headed by Prof. de Lumley of the Hôpital Nord in Marseille, France. He earned a doctorate degree in dental surgery in 2001. In the same year, he became an assistant at the department of Conservative Odontology headed by Prof. Koubi at the University Clinic of Marseille, France. Dr Koubi opened a private dental practice in Marseille in 2002. In 2004, he obtained a university diploma in oral implantology. In April 2004, he was appointed assistant professor at the Department of Conservative Odontology of the Marseille University School of Dentistry. He became Associate Professor in 2008 and earned his PhD in 2011. Moreover, he was awarded the Gold Molar by the students of Marseille University. Moreover, he established a private dental practice in Paris, France, in 2009.

He is the founder of "L'institut de la facette", a private training centre established in 2013 which mainly focuses on laminate veneer restorations and the minimally invasive rehabilitation of worn dentitions. Dr Koubi is the author of various national and international publications and reports. He has lectured internationally on the topics of esthetic dentistry, smile design, wear and erosion.



## Dr. Stefen Koubi, DDS, PhD

Dr. Stefen Koubi machte seinen Abschluss an der Zahnmedizinischen Fakultät der Universität Marseille, Frankreich im Jahr 1998. Von 1998 bis 2001 arbeitete er als klinischer Assistent am Hôpital Louis Mourier (Hôpitaux de Paris) an der Abteilung für Stomatologie unter der Leitung von Prof. Poidatz. Zusätzlich war er wissenschaftlicher Assistent an der Zahnärztlichen Fakultät in Montouge der Universität Paris V. Im Juni 2001 erhielt er das AEA-Diplom (klinisches Praktikum) und das DEA-Diplom (postgraduales Studienprogramm) von der Abteilung unter der Leitung von Prof. de Lumley am Hôpital Nord in Marseille, Frankreich. Er promovierte in Dentalchirurgie im Jahr 2001. Im gleichen Jahr wurde er Assistent an der Abteilung für Konservative Odontologie unter der Leitung von Prof. Koubi an der Universitätsklinik von Marseille, Frankreich. Dr. Koubi eröffnetet eine zahnärztliche Privatpraxis in Marseille im Jahre 2002. 2004 machte er ein Universitätsdiplom in Dentalimplantologie. Im April 2004, wurde zum Assistenzprofessor an der Abteilung für Konservative Odontologie der Zahnmedizinischen Fakultät der Universität Marseille ernannt. Er wurde außerordentlicher Professor im Jahr 2008 und machte seinen PhD im Jahr 2011. Außerdem wurde ihm von den Studenten der Universität Marseille der Goldene Molar verliehen. Im Jahr 2009, gründete er eine Privatpraxis in Paris.

Er ist Gründer des "L'institut de la facette", ein privates Ausbildungszentrum, das sich seit 2013 hauptsächlich auf Verblendungen und die minimal-invasive Rehabilitierung von abgenutzten Gebissen konzentriert. Dr. Koubi ist der Autor von vielen nationalen und internationalen Publikationen und Berichten. Er ist außerdem ein internationaler Referent in den Bereichen ästhetische Zahnmedizin, Smile Design sowie Abnutzung und Erosion.

## Hilal Kuday

1998-1999 Graduated as a dental technician from Istanbul University Training period

Worked in his own laboratory in Istanbul from 2003-2008

Started to work with Ivoclar Training Team in 2008 - Working in his own training center and laboratory.



## Hilal Kuday

1998-1999 Abschluss als Zahntechniker von der Universität Istanbul

Danach arbeitete er in seinem eigenen Labor in Istanbul von 2003-2008

2008 begann er mit der Arbeit im Ivoclar Ausbildungsteam und arbeitete in seinem eigenen Ausbildungszentrum und Labor.