

Optimale, patientenorientierte Nutzung der neuen Technologien *Making optimal use of the new technologies for the sake of the patient*

Von VDZI-Präsident Uwe Breuer *By Uwe Breuer, President of the Association of German Dental Technicians' Guilds (VDZI)*



Uwe Breuer Uwe Breuer

Aus Sicht des Verbandes Deutscher Zahntechniker-Innungen (VDZI) hat sich die Internationale Dental-Schau (IDS) in den vergangenen Jahren als unangefochtener Meeting Point der berufs- und fachpolitischen Akteure bewährt. Sie bietet Zahnärzten und Zahntechnikern regelmäßig eine Gesamtschau des aktuellen Angebotes neuer Fertigungstechniken und Materialien. Mega-Trends sind in diesem Jahr die Komplettierung der compu-

keiten allerdings sorgfältig prüfen und dann entscheiden, wie es neue Technologien sinnvoll in die eigenen Laborprozesse integrieren kann, auch und gerade um Investitionsruinen zu vermeiden. Die Internationale Dental-Schau ist hierfür der geeignete Ort. Im Austausch mit der Industrie, mit den Zahnärzten und den eigenen Kollegen können sich Laborinhaber ein Bild über technologische Weiterentwicklungen und neue Technologien machen.

Als Partner des Verbandes der Deutschen Dental-Industrie ist der VDZI auch in diesem Jahr wieder vor Ort. Der VDZI-Stand in Halle 11.2, Stand S010/012 ist Anlaufstelle zu allen Fragen und Anregungen rund um die Zahntechnik. Die Experten des VDZI stehen zu berufspolitischen Themen und betriebswirtschaftlichen Fragestellungen Rede und Antwort. Darüber hinaus bekommen Interessierte umfassende Informationen zu qualitätssichernden Maßnahmen und deren Vermarktbarkeit mittels QS-Dental, zu Sinn, Zweck und Nutzen der BEB Zahn-technik sowie den Fortbildungsangeboten der European Association of Dental Technology.



„Qualität durch Qualifikation ist eine wesentliche Grundlage für das hohe Niveau der zahntechnischen Versorgung in Deutschland.“

tergestützten, digitalen Prozessketten und die dynamischen Entwicklungen im Bereich der Implantologie. Eine optimale, patientenorientierte Nutzung der neuen Technologien setzt nach Ansicht des VDZI eine noch intensivere, fachprofessionelle Zusammenarbeit zwischen den beiden Spezialisten Zahnarzt und Zahntechnikermeister voraus. Die fachkompetenten Meisterlabore der Innungen stehen vor Ort für diese Zusammenarbeit bereit.

Die digitalen Technologien sind mittlerweile ein integraler Bestandteil im Zahntechniker-Handwerk. Jedes zahntechnische Meisterlabor muss angesichts der vielfältigen Möglich-

In guter Tradition zeichnet der VDZI auf der IDS seinen erfolgreichen Nachwuchs aus. Die Teilnehmer am renommierten Gysi-Preis, dem Nachwuchswettbewerb für Auszubildende im Zahntechniker-Handwerk, werden am 14. März feierlich geehrt. Dadurch hebt der VDZI einmal mehr das Markenzeichen des deutschen Zahntechniker-Handwerks heraus: die Qualifikation und Begeisterung der Mitarbeiter, die Qualität schaffen. Die Siegerarbeiten werden während der gesamten IDS auf der Verteilerebene zwischen den Hallen 10 und 11 in Vitrinen ausgestellt.

Qualität durch Qualifikation ist eine wesentliche Grundlage für das hohe Niveau der zahntechnischen Versorgung in Deutschland. So ist das Meisterprinzip im Zahntechniker-Handwerk ein wichtiges Element der Qualitätssicherung und des Patientenschutzes. Vor dem Hintergrund der Verpflichtung der Zahnärzte, seit 2011 ein dokumentiertes Qualitätsmanagement in der Praxis vorzuweisen, stellt eine nachweisliche und dokumentierte Qualitätssicherung im Labor ein wichtiges Instrument für die partnerschaftliche Zusammenarbeit bei der zahnmedizinischen-zahntechnischen Leistungserbringung dar.

Die Zahntechniker-Innungen und der VDZI haben hierzu das branchen-

spezifische Qualitätssicherungskonzept QS-Dental entwickelt. QS-Dental sorgt über die hohen Anforderungen aus dem Medizinproduktegesetz und dem Arbeitsschutz hinaus für noch mehr Sicherheit und Qualität des Zahnersatzes aus dem Meisterlabor. Die stringente Zwischen- und Endkontrolle sowie die Arbeit nach fachlich fundierten Qualitätskriterien und -zielen sichern dabei ein optimales Resultat. Damit leistet QS-Dental der zahnärztlichen Praxis hinsichtlich der Forderung zur „Koordinierung zwischen zahnärztlichen und zahntechnischen Maßnahmen“ eine wichtige Unterstützung. Ein Produktzertifikat betont die Verantwortung des Zahntechnikermeisters für die Qualität jedes patientenindividuellen Zahnersatzes.

Darüber hinaus positioniert QS-Dental und die hieraus entstandene und sich fortwährend weiterentwickelnde Marke für Qualität Zahnersatz die Innungslabore auch im internationalen Kontext. ◀

From the perspective of the Association of German Dental Technicians' Guilds (VDZI), the International Dental Show has proven itself the uncontested meeting point of representatives from all professional dental associations. It offers dentists and dental technicians an overview of the current offerings in manufacturing technologies and materials. Closing computer-supported process chains and trends in implantology will be the determining trends.

Making optimal use of the new technologies for the sake of the patient will require closer professional cooperation between both the dentist and master dental technician, which can be fostered by the professional master laboratories of the technician guilds.

Digital technologies have become an integral part of our profession. Owing to the manifold possibilities, however, each master laboratory has to review and decide carefully how to

integrate the new technologies in its working processes in order to avoid bad investments. For this reason, the IDS is the right place to be. Through exchanges with the industry, dentists and fellow colleagues, laboratory owners can become acquainted with the latest advancements and technologies.

As a partner of the Association of German Dental Manufacturers, the VDZI will again be on site this year. Our booth in Hall 11.2 will be a focal point for all questions and issues concerning our profession. Experts from the VDZI will be there to help visitors with questions on policy-related topics and questions. Furthermore, they will provide

Achieving quality through qualification is the cornerstone of the high level of dental laboratory work in Germany. The master dental technician is an important element of quality assurance and patient safety. In view of the fact that dentists have been required to provide quality-management documentation for their practice since 2011, verifiable quality assurance in dental laboratories is an important instrument in the partnership of the dentist and dental technician in service provision.

Therefore, the technician guilds and the VDZI together developed QS-Dental, a concept for quality assur-

“Achieving quality through qualification is the cornerstone of the high level of dental laboratory work in Germany.”

important information on quality assurance measures and their marketability with the help of the QS-Dental concept, the purpose and benefits of BEB, and continuing education offerings by the European Association of Dental Technology.

Continuing its tradition, the VDZI will be awarding its most talented young technicians at this year's IDS. The winners of the prestigious Gysi award, the competition for dental technician trainees, will be honoured on Thursday, 14 March. With this award, the VDZI will again put the spotlight on what makes the German dental laboratory industry a trademark: the skill and devotion of the members of the trade in creating quality products. The works awarded will be on display in the passage between Halls 10 and 11 during the IDS.

ance specific to the industry. Extending beyond the high requirements of the Medical Devices Act and occupational safety, it is intended to provide greater safety and quality in dental laboratory work. Stringent intermediate and final checking, and working according to established quality criteria and goals assure optimal results. Therefore, the QS-Dental concept supports dental practice in the coordination of dentistry and dental laboratory measures.

A product certificate emphasises the responsibility of the master dental technician in terms of the quality of each piece of laboratory work.

Moreover, QS-Dental and the brand it has created for quality dental works has positioned itself in an international context. ◀

AD

Get your **Planmeca Showroom** for iPad

Available on the **App Store**

PLANMECA

Syneron[™]
DENTAL LASERS

Express
your mastery



Education. Technology. Family.

Join the Syneron Dental Lasers Family at IDS 2013

Come and see the LiteTouch[™] in action

The unique Er:YAG laser that has changed the face of laser dentistry

IDS
2013

Live presentations every hour, Booth N050, Hall 4.2

Reserve your personal consultation at dental@syneron.com

WWW.SYNERONDENTAL.COM

L-PB77691EN