copyrig/ VORWORT*



Alfons Hugger

A. Hugger

Preface

Vorwort

Die Deutsche Gesellschaft für Funktionsdiagnostik und -therapie begeht ihre 50. Jahrestagung. Dieses Ereignis ist zurecht wert, gebührend gefeiert zu werden, wird doch damit eindrucksvoll deutlich, welche Bedeutung, welche Zugkraft das Thema Funktion und Dysfunktion und welches Potenzial das Ringen um Funktion im zahnärztlichen Kontext für die Zahnärzteschaft in Deutschland seit Jahrzehnten besitzen. Der Grundstein wurde in den 1960er-Jahren von engagierten Personen gelegt, baute sich von einer Studiengruppe über Arbeitskreis und Arbeitsgemeinschaft bis zur Deutschen Gesellschaft aus. Auch wenn die Anfänge und ersten Gehversuche Ende der 1960er-/ Anfang der 1970er-Jahre archivalisch ein wenig im "Dunkeln" bleiben, beeindrucken die verfügbaren Tagungsprogramme der Jahrestagungen seit 1976. Sie führen anhand dieser "Leistungspräsentationen" vor Augen, wie zweckmäßig und anregend das Zusammenwirken auf funktionsorientiertem Terrain zwischen niedergelassener Kollegenschaft und den Hochschulen war und ist. Es wird gleichwohl aber auch deutlich, dass sich in der

The German Society for Functional Diagnostics and Therapy (DGFDT) is celebrating its 50th anniversary. It is an event that truly deserves to be celebrated. This milestone anniversary impressively demonstrates the importance and appeal of the topic of temporomandibular function and dysfunction, and shows what effect the efforts to implement function in the dental context have had on the German dental community for decades.

After the cornerstone was laid by dedicated dentists in the 1960s, the organization expanded from a small study group to a working group to a fully fledged association. Although its humble beginnings and first attempts to "walk" in the late 1960s and early 1970s can be likened to "marching in the dark," the available proceedings from the annual meetings of the DGFDT since 1976 show impressive progress. These "records of achievement" clearly demonstrate that this platform for interaction between colleagues in private practice and at universities on functionally oriented terrain was and still is both appropriate and stimulating. The records also show that some marked changes have occurred in the dental

Hugger

evaluation of functional, dysfunctional, and pain-related conditions of the orofacial/masticatory system that equate to a so-called paradigm shift and will continue to occur in view of advancement such as digitalization and digital workflows. Just consider the term "dental medicine," which was coined many years ago and clearly shows our proximity to medical thought and action. It also reveals the transition from oral reconstruction/restoration to oral rehabilitation, which is a given to functionally interested and oriented persons like ourselves. From this point of view, the DGFDT is contemporary and à jour – ready for what the future holds.

I do not want to miss this opportunity to thank our supporters. First, I would like to thank our colleagues Dr. Matthias Lange, Priv.-Doz. Dr. Oliver Ahlers, and Prof. Dr. Olaf Bernhard, for their hard work and contributions to the preparation of this commemorative publication. We are very grateful to the members of the DGFDT Board, its President, Prof. Dr. Ingrid Peroz, and Past President, Prof. Dr. Karl-Heinz Utz, for their trust in giving us a free hand in the conception and realization of the Festschrift project, and to them and the German Society of Dentistry and Oral Medicine (DGZMK) and Quintessenz Verlag, Berlin, for providing the financial support needed for the realization of this project. I would also like to thank Johannes W. Wolters, Anke Schiemann, and Jens Girke of Quintessenz Verlag for their guidance on the implementation, layout, and production. Special thanks also to Dr. Irmgard Siebert and Dr. Gerd Bracht, for their support in facilitating our use of the extensive medical archives of the University and State Library of Düsseldorf for research purposes in the context of preparing this commemorative publication.

Düsseldorf, September 2017

A. Huggel

Alfons Hugger

zahnärztlichen Beurteilung funktioneller, dysfunktioneller und schmerzbezogener Sachverhalte im orofazialen System/Kausystem zum Teil markante Veränderungen vollzogen haben, die dem sogenannten Paradigmenwechsel durchaus entsprechen, und sich noch vollziehen werden, wenn beispielsweise an Digitalisierung und an digitalen "Workflow" gedacht wird. Denken wir aber auch an den schön geprägten Begriff "Zahn-Medizin", der deutlich macht – und für uns als Funktionsbegeisterte und Funktionsorientierte eigentlich selbstverständlich zeigt – , wie nahe wir dem medizinischen Denken und Handeln sind und orale Rekonstruktion/Restauration sich zur oralen Rehabilitation wandelt. Unter dieser Betrachtung ist die Funktionsgesellschaft DGFDT zeitgemäß und "à jour", bereit für das, was kommt.

An dieser Stelle sollen Dankesworte nicht fehlen. Für die tatkräftige Mitarbeit an der Zusammenstellung der vorliegenden Festschrift möchte ich an erster Stelle den Kollegen Dr. Matthias Lange, Priv.-Doz. Dr. Oliver Ahlers und Prof. Dr. Olaf Bernhardt herzlich danken. Dem Vorstand der DGFDT mit ihrer Präsidentin, Frau Prof. Dr. Ingrid Peroz, und dem Past-Präsidenten, Herrn Prof. Dr. Karl-Heinz Utz, ist zu danken für das entgegengebrachte Vertrauen und die "freie Hand" bei Konzeption und Realisation des Projekts "Festschrift" sowie für die dazu erforderliche finanzielle Unterstützung, die dankenswerterweise auch von der Deutschen Gesellschaft für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde (DGZMK) und vom Quintessenz Verlag erfolgte. Für Beratung und Umsetzung bei Layout und Herstellung danke ich Herrn Johannes W. Wolters, Frau Anke Schiemann und Herrn Jens Girke vom Quintessenz Verlag, Berlin. Schließlich gebührt ein besonderer Dank Frau Dr. Irmgard Siebert und Herrn Dr. Gerd Bracht für ihre Unterstützung, den umfangreichen Medizinbestand der Universitäts- und Landesbibliothek Düsseldorf für Recherchezwecke im Rahmen der Erstellung dieser Festschrift nutzen zu dürfen.

Düsseldorf, im September 2017

Alfons Hugger