

## **Prof. Dr. Alexander Rahman, MME**

2000 Approbation

2000 bis 2003 Assistent in zahnärztlicher Praxis

2003 Wissenschaftlicher Mitarbeiter in der Klinik für Zahnerhaltung, Parodontologie und Präventivzahnmedizin, Medizinische Hochschule Hannover

2004 Spezialisierung Kinderzahnheilkunde

2012 Master of Medical Education (MME)

2017 Habilitation und Erteilung der Venia Legendi

2017 Wissenschaftlicher Beirat der Deutschen Gesellschaft für Kinderzahnheilkunde (DGKIZ)

2018 Wissenschaftlicher Beirat der Marfan-Hilfe (Deutschland) e.V.

2022 Generalsekretär der Deutschen Gesellschaft für Kinderzahnheilkunde (DGKIZ)

2022 Apl Professor

### **Abstract:**

#### **Titel: Wo stehen wir mit der Prävention in Deutschland – welche möglichen Gründe sind für einen Anstieg der frühkindlichen Karies verantwortlich?**

Wieso schaffen wir es nicht die frühkindliche Karies in den Griff zu bekommen? Seit Jahrzehnten wird versucht der frühkindliche Karies „Herr“ zu werden. Die Daten der letzten epidemiologischen Begleituntersuchungen zur Gruppenprophylaxe 2016 zeigen wieder einen Anstieg der frühkindlichen Karies. Die Zähne der 1. Dentition sind nicht nur entscheidend für die Entwicklung des stomatognathen Systems, sondern auch für die allgemeingesundheitliche Entwicklung des Kindes. Zudem besteht zwischen der Karieserfahrung in der 1. Dentition eine positive Korrelation zur bleibenden Dentition. Aufgrund von Ausfällen in der Individualprophylaxe und der Gruppenprophylaxe durch die Corona-Pandemie, müssen wir zudem mit einem weiteren Anstieg der frühkindlichen Karies rechnen. Aber warum greifen die Präventionsprogramme nicht? Die Zahn- und Mundpflege sollte von Anfang an ein selbstverständlicher Bestandteil der Körperpflege sein. Wie schaffen wir es, die Eltern in der heutigen Zeit optimaler in die Zahnpflege ihrer Kinder einzubeziehen. Im Vortrag werden Präventionskonzepte vorgestellt, die bereits in der Schwangerschaft ansetzen und erfolgreich sind. Ganz nach dem Motto „Was Hänschen nicht lernt, lernt Hans nimmermehr“.