



Dr. med. Wolfgang Kelker

Oberarzt der Kopf-Hals-Klinik am AGAPLESION
BETHANIEN KRANKENHAUS
Leitender HNO-Arzt im AGAPLESION MVZ
FRANKFURT

Herr Dr. Kelker ist gebürtiger Frankfurter. Nach dem Abitur am Goethegymnasium 1977 folgte bis 1984 das Medizinstudium an der hiesigen Goethe-Universität.

Die Promotion erfolgte 1985 in der onkologischen Klinik der Universitätsklinik zum Thema „Lymphocytensubpopulationen bei M. Hodgkin“ unter Anleitung von Prof. Bergmann und Prof. Mitrou.

Im gleichen Jahr leistete Dr. Kelker seinen Grundwehrdienst als Stabsarzt der Luftwaffe in Schleswig ab.

1986-1990 erfolgte die Facharztweiterbildung an der Universitäts-HNO-Klinik in Essen unter Prof. Minnigerode, Prof. Stoll und Prof. K. Jahnke.

Danach ging Dr. Kelker für 2 Jahre mit einem Stipendium der Deutschen Krebshilfe (Mildred Scheel Stiftung) an die HNO-Klinik der University of Michigan in Ann Arbor um Plattenepithelcarcinome der Kopf-Hals Region auf möglich Alterationen von Tumor-Suppressor Genen zu untersuchen (Dr. Carey PhD, Dr. Greg Wolf MD, PhD). Dabei wurde das DCC Gen als möglicherweise relevant bei der Carcinogenese in HNO Bereich identifiziert.

Diese Forschungsarbeit wurde 1992 am Institut für Zellbiologie in Essen bei Prof. Birchmeier fortgesetzt. Hierbei gelang es das E- Cadherin Gen zu klonen und zu sequenzieren.

1993 wechselte Dr. Kelker zurück in die klinische Medizin und zurück nach Frankfurt an die HNO Klinik des St. Marienkrankenhauses zu Prof. Schlenter, dort wurde er Oberarzt und schließlich leitender Oberarzt. Das Fach wurde in der gesamten Bandbreite vertreten und viele junge Ärzte zu HNO-Fachärzten ausgebildet.

2019 wechselte Dr. Kelker zusammen mit PD Dr. Lörincz und dem gesamten Team zu AGAPLESION. Aktuell ist er Oberarzt der Kopf-Hals-Klinik am AGAPLESION BETHANIEN KRANKENHAUS sowie Leitender Arzt

im AGAPLESION MEDIZINISCHEN VERSORGUNGSZENTRUM
FRANKFURT.

In seiner Funktion als hygienebeauftragter Arzt der Kopf-Hals-Klinik nimmt er regelmäßig an Fortbildungen teil, wie zuletzt an einer Schulung zum Thema Antibiotic Stewardship, der sachgerechten Anwendung von Antibiotika.

INFORMATION