



Erklärung

der Präsidien der

Deutschen Gesellschaft für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde, Kopf- und Hals-Chirurgie

sowie der

**Deutschen Gesellschaft für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie
(Cranio-Maxillo-Faziale Chirurgie)**

Die Fachgebiete HNO-Heilkunde und MKG-Chirurgie sind sowohl von ihrer Weiterbildungsstruktur als auch von der Ausübung des Fachs und der wirtschaftlichen Basis jeweils als eigenständig anzusehen; es sind hierbei trotz vorhandener Überlappung der Fachkompetenz auch ökonomisch nur geringe Schnittmengen zwischen den beiden Fächern vorhanden.

Die Entscheidungsgremien beider Fachgebiete sehen mittelfristig und langfristig den Bedarf der gleichwertigen Koexistenz beider Fachgebiete in den Standorten der Universitätskliniken für Lehre, Forschung und Krankenversorgung.

Aus gegebenem Anlass erklären die Präsidien ferner, dass von keinem der beiden Fachgebiete weder das Interesse besteht noch die Notwendigkeit gesehen wird, dass ein Fach, sei es HNO oder MKG, unter der Führung des anderen Fachgebietes betrieben wird.

Unter solchen Konstellationen würden sich neben erheblichen Problematiken der Weiterbildung, der Allokation von Ressourcen, z.B. durch Quersubvention und der Berechtigung des Weiterbestehens von Ermächtigungen auch medikolegale Fragestellungen ergeben. Keines der beiden Fächer besitzt die Kompetenz zur Mitvertretung des anderen Faches.

Sowohl aus Gründen der Forschung und Lehre als auch der Krankenversorgung stellen beide Präsidien die Notwendigkeit der Erhaltung der beiden Fachgebiete als eigenständige Lehrstühle an den Universitätsstandorten und in nicht-universitärem Versorgungsbereich fest.

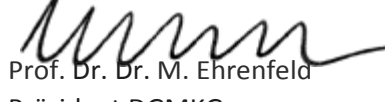
Eine gegenseitige Integration im Sinne einer Verschmelzung beider Fächer wird strikt abgelehnt.

Die DGHNO-KHC und die DGMKG sehen mit großer Sorge die an manchen Standorten bereits vorgenommene Integration eines Faches in das andere.

Bonn, den 19. Dezember 2017


Prof. Dr. B. Wollenberg
Präsidentin DGHNO-KHC

München, den 19. Dezember 2017


Prof. Dr. M. Ehrenfeld
Präsident DGMKG