

Pressemitteilung

Die Heilmittelversorgung der Zukunft braucht eine vollständig hochschulische Ausbildung (Vollakademisierung)

Hannover, 19.9.2018

Auf der Konferenz der Berufsverbände, Berufsfachschulverbände und des Hochschulverbunds Gesundheitsfachberufe zur Zukunft der Ausbildung am 18.9.2018 in Hannover waren sich die Therapie-Verbände einig: Eine qualitativ hochwertige Ergotherapie, Logopädie und Physiotherapie lässt sich angesichts der sich verändernden Versorgungsbedarfe nur auf der Grundlage einer vollständig hochschulischen Ausbildung sicherstellen. Diese Kernforderung zur Modernisierung der Therapieberufe und zur Steigerung von deren Attraktivität wird nicht nur von dem Hochschulverbund Gesundheitsfachberufe (HVG) und den Berufsverbänden getragen, sondern auch vom Verbund für Ausbildung und Studium in den Therapieberufen (VAST), in dem u.a. der Bundesverband deutscher Schulen für Logopädie (BDSL e.V.), der Verband deutscher Ergotherapie Schulen (VDES e.V.) und der Verband leitender Lehrkräfte an Schulen für Physiotherapie (VLL e.V.) organisiert sind.

Für die Umstellung der Ausbildung von schulisch auf hochschulisch wurde ein Zeithorizont von ca. 10 Jahren veranschlagt. Eine politische Entscheidung dafür ist jedoch jetzt notwendig.

Ein Symposium am 14.11.18 in Köln, zu dem das Bundesministerium für Gesundheit eingeladen hat, soll die Entscheidungsfindung voranbringen. Die Therapie-Verbände begrüßten die Offenheit für die Akademisierung der Therapieberufe im Eckpunktepapier „Sicherung und Weiterentwicklung der Heilmittelversorgung“ des Bundesgesundheitsministers Jens Spahn ebenso wie die Haltung, dass in dieser Frage ein grundlegendes Umdenken zwingend erforderlich ist. Deutschland steht mit der berufsfachschulischen Ausbildung heute international alleine da und fällt in Bezug auf die Integration wissenschaftlich basierten therapeutischen Wissens in die Patientenversorgung massiv zurück.

Pressekontakt

Prof. Dr. Bernhard Borgetto: bernhard.borgetto@hawk.de

<http://www.hv-gesundheitsfachberufe.de>