

PRESSEMITTEILUNG

PRESSEKONTAKT

Andrea Nagell-Fuhl
Tel.: 06196 4099-63
andrea.nagell-fuhl@hkg-online.de

8. April 2025

HKG begrüßt neue Förderaufrufe – Planbarkeit und Tempo entscheidend für Erfolg

Eschborn, den 8. April 2025 – Die Hessische Krankenhausgesellschaft (HKG) begrüßt die heute vom Hessischen Ministerium für Familie, Senioren, Sport, Gesundheit und Pflege (HMFG) veröffentlichten Förderaufrufe im Rahmen des Hessischen Gesundheitsnetzes. Die geplante Unterstützung bei der Bildung von Klinikverbänden und der Tilgung von Darlehen ist ein wichtiges Signal an die Krankenhäuser in Hessen, die sich aktuell in einem herausfordernden Transformationsprozess befinden.

„Es ist wichtig und richtig, dass das Land gezielt investive Anreize setzt, um den strukturellen Wandel zu begleiten. Die Möglichkeit, Darlehen zu tilgen oder Verbundlösungen zu fördern, kann Krankenhausträger konkret entlasten“, erklärte Prof. Dr. Steffen Gramminger, Geschäftsführender Direktor der HKG.

Gleichzeitig betont die HKG, dass es nun auf eine zügige Umsetzung und hohe Transparenz in den Förderverfahren ankommt: Planbarkeit ist entscheidend – gerade für die kleineren Kliniken und im ländlichen Raum. Die Förderaufrufe setzen ein starkes Signal – nun kommt es darauf an, dass Umsetzung und Kommunikation ebenso verlässlich weiter gestaltet werden“, so Gramminger weiter.

Die HKG steht in engem Austausch mit dem Ministerium und wird den weiteren Prozess konstruktiv begleiten.

Über die HKG

Die Hessische Krankenhausgesellschaft e.V. (HKG) ist der Dachverband der Krankenhausträger in Hessen. Sie ist Interessenvertretung der Krankenhäuser in der gesundheitspolitischen Diskussion, nimmt gesetzlich übertragene Aufgaben im Gesundheitswesen wahr und unterstützt ihre Mitglieder durch individuelle Beratung. Des Weiteren nimmt sie die durch Satzung oder Vertrag übernommenen Aufgaben wahr. Die Hessische Krankenhausgesellschaft unterstützt ihre Mitglieder bei der Erfüllung ihrer Aufgaben und pflegt und fördert den Erfahrungsaustausch der Mitglieder untereinander.

