

Quelle:

www.lazarus.at/2024/08/23/mhh-kliniken-hannover-nds-preise-fuer-engagement-in-der-krankenversorgung

MHH Kliniken Hannover (NDS): Preise für Engagement in der Krankenversorgung

☒ Beim Sommerfest ehrte das Präsidium der Medizinischen Hochschule Hannover (MHH) die Siegerarbeiten der multidisziplinären Projektteams in drei Kategorien.

Jeden Tag für das Leben - nach diesem Motto arbeiten in der MHH tausende Menschen für die Versorgung der Patient*innen. Um besonderes Engagement und außergewöhnliche Kreativität der Mitarbeitenden zu honorieren, vergibt die MHH jedes Jahr Preise der sogenannten Leistungsorientierten Mittelvergabe in der Krankenversorgung (LOM-KV).

Beim Sommerfest am 15. August verlieh MHH-Vizepräsident Professor Dr. Frank Lammert gemeinsam mit Claudia Bredthauer und Karol Martens (beide Geschäftsführung Pflege) die LOM-KV-Preise 2024 für die jeweils ersten Plätze in drei Kategorien. Für jede Kategorie standen 20.000 Euro zur Verfügung. Insgesamt wurden 38 Bewerbungen eingereicht. Eine 16-köpfige Jury bewertete die Projekte nach einem Punktesystem - entsprechend wurde das Geld auf die Projekte verteilt.

Kategorie „Freie Themen“ - Platz 1



Ein Team der Klinik für Anästhesie und Intensivmedizin überzeugte die Jury mit einem dezentralen Gleichstellungsplan.

Foto: Axel Weiser / MHH

In dieser Kategorie belegte die Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin den ersten Platz. Das Projektteam erarbeitete einen dezentralen Gleichstellungsplan für Ärztinnen und Ärzte der Klinik. Die Ziele: eine bessere Vereinbarkeit von Familie und Karriere, eine höhere Zufriedenheit am Arbeitsplatz, gleichwertige Qualifizierung von Frauen und Männern und gleiche Chancen bei der Stellenbesetzung. Im Rahmen des Projektes schuf die Klinik unter anderem bereits ein transparentes Bewertungssystem bei der Besetzung von oberärztlichen Positionen und neue Teilzeitmodelle auf der Intensivstation. Der Gleichstellungsplan wird ständig überprüft und angepasst. Er soll zukünftig auch auf andere Berufsgruppen ausgeweitet werden.

Kategorie “Spezielle Angebote“ - Platz 1



Das Therapie-Team der Kinderklinik lag mit einem Gestaltungskonzept für einen Innenhof vorn.

Foto: Axel Weiser / MHH

In dieser Kategorie ging der erste Platz an das Therapie-Team der Kinderklinik. Das Team überzeugte die Jury mit dem Projekt KinderGARTEN + Therapiegarten für Kinder. Im Fokus stehen zwei kleine Innenhöfe in der Kinderklinik, die bisher kaum genutzt wurden. Da einer an mehrere Ambulanzen grenzt, möchte das Therapie-Team ihn so umgestalten, dass junge Patienten und Patientinnen und ihre Eltern sich während der Wartezeit dort aufhalten können. Bänke sollen zum Verweilen einladen, Pflanzen und Bäume Stress und Angst reduzieren und verschiedene essbare Kräuter und Blumen zum Anfassen und Entdecken einladen. Gleichzeitig soll der Garten auch bei Kunst-, Ergo-, Psycho- und Physiotherapien der Kleinen eingesetzt werden.

Kategorie „Ökonomie/Prozesse“ - Platz 1



Mit einer technischen Neuerung optimierte ein Team die akute Schlaganfallbehandlung und gewann.

Foto: Axel Weiser / MHH

Den ersten Platz in dieser Kategorie erlangte ein berufs- und fachübergreifendes Team zur Schlaganfallakutversorgung. Bei der Behandlung der Betroffenen gilt die Devise „Time is brain“, aber eben auch „Team is brain“: Das Team aus Ärztinnen und Ärzten der Neurologie und Neuroradiologie, aus Pflegefachkräften der Zentralen Notaufnahme und der Stroke Unit, aus Mitarbeitenden des Rettungsdienstes und aus Medizinisch-technischen Angestellten muss sehr schnell und sicher zusammenarbeiten.

Um die Abläufe zu optimieren, wird jetzt eine Single Call Activation eingesetzt. Das gelingt mit der mobilen App „Join“, mit der zeiteffiziente Gruppenanrufe und automatisierte Dokumentationen möglich sind. Die neuen Prozesse rund um die Schlaganfallversorgung übt das Team regelmäßig in einem speziellen Stroke Team Training. Das technische Knowhow für die Integration der App in die Kliniklandschaft lieferten die MHH Information Technology und das Peter L. Reichertz Institut für Medizinische Informatik.