

Pressemitteilung, 06. Februar 2026

Landeskrlinikum Baden-Mödling: Patientin sagt DANKE

BADEN. Über ein „Danke“ freut sich jeder – meist mehr, als der Absender denkt. Im Landeskrlinikum Baden-Mödling erhielt man kürzlich ein sehr nettes Schreiben einer Patientin, die sich für die engagierte und einfühlsame Betreuung auf der Station für Internistischen Psychosomatik bedankt.

Die Patientin war im Landeskrlinikum Baden auf der Station für Internistischen Psychosomatik C3B in Behandlung. Auf dieser Station werden sowohl Akutpatientinnen und -patienten mit psychosomatischen Beschwerden sowie chronischen Schmerzen behandelt.

„Es bedarf viel Fachwissen, rasches Handeln und Einfühlungsvermögen um mit internistischen Patientinnen und -Patienten zu arbeiten. Andererseits viel Kompetenz, Geduld, Empathie und Feingefühl zur Begleitung von Erkrankten mit chronischen Schmerzen. Es ist ein Spagat zwischen raschem und langsamem Handeln,“ schreibt die Patientin.

Als diplomierte Krankenschwester war sie in ihrem eigenen Berufsleben selten mit einem Pflegepersonal konfrontiert, das ein derart breites Aufgabenspektrum mit so viel Menschlichkeit, gegenseitiger Wertschätzung und gleichzeitig hoher Professionalität, großem Engagement und ausgeprägtem Einfühlungsvermögen verbindet, wie sie es auf der Station für Internistische Psychosomatik C3B erleben durfte.

„Ich möchte mich bei der Stationsleitung und dem ganzen Team herzlichst bedanken und wünsche Ihnen viel Kraft und Ausdauer für ihre weitere Arbeit,“ bedankt sich die Patientin mit einem sehr wertschätzenden Schreiben.

BILDTEXT



Das Team der Station C3B freut sich über die netten Worte der Patientin.

FOTOCREDIT

NÖ LGA – Landeskrankenhaus Baden-Mödling

Abdruck honorarfrei nur im Zusammenhang mit der beigefügten Presseaussendung. Jegliche weitere Verwendung oder Veröffentlichung bedarf der ausdrücklichen Zustimmung der NÖ LGA.

MEDIENKONTAKT

Gudrun Wittmann, BA, MSc

Landeskrankenhaus Baden-Mödling

+43 (0) 676 85855 31540

pressebn@noe-lga.at | pressem@noe-lga.at