



Änderungsantrag

der Abgeordneten **Klaus Holetschek, Michael Hofmann, Tanja Schorer-Dremel, Josef Zellmeier, Bernhard Seidenath, Harald Kühn, Daniel Artmann, Barbara Becker, Dr. Andrea Behr, Maximilian Bötl, Thorsten Freudenberger, Patrick Grossmann, Manuel Knoll, Stefan Meyer, Martin Mittag, Helmut Schnotz, Sascha Schnürer, Werner Stieglitz, Carolina Trautner** und **Fraktion (CSU)**,

Florian Streibl, Felix Locke, Bernhard Pohl, Tobias Beck, Martin Behringer, Dr. Martin Brunnhuber, Susann Enders, Stefan Frühbeißer, Tobias Gotthardt, Johann Groß, Wolfgang Hauber, Bernhard Heinisch, Alexander Hold, Marina Jakob, Michael Koller, Nikolaus Kraus, Josef Lausch, Christian Lindinger, Rainer Ludwig, Ulrike Müller, Prof. Dr. Michael Piazolo, Julian Preidl, Anton Rittel, Markus Saller, Martin Scharf, Werner Schießl, Gabi Schmidt, Roswitha Toso, Roland Weigert, Jutta Widmann, Benno Zierer, Felix Freiherr von Zobel, Thomas Zöller und **Fraktion (FREIE WÄHLER)**

**Nachtragshaushaltsplan 2025;
hier: Tremor-Therapie für Parkinson-Patientinnen und Patienten
(Kap. 14 03 neuer Tit. 893 01)**

Der Landtag wolle beschließen:

Im Entwurf für den Nachtragshaushalt 2025 wird folgende Änderung vorgenommen:

In Kap. 14 03 wird ein neuer Tit. 893 01 mit der Zweckbestimmung „Zuschüsse an das Klinikum Dachau für außerplanmäßige medizinische Beschaffungen“ und einem Ansatz von 500,0 Tsd. Euro veranschlagt.

Die Deckung erfolgt aus Kap. 13 02 Tit. 893 06.

Begründung:

Eine „Magnetresonanzgesteuerte Fokussierte Ultraschalltherapie“ gibt Parkinson-Patienten Hoffnung: Der Eingriff kann das Zittern, das die Lebensqualität so sehr beeinträchtigt deutlich lindern oder gar ganz ausschalten. Derartige Eingriffe sind deutschlandweit aktuell nur in Kiel und Bonn möglich, in Kürze auch in Kassel. Ziel ist, dass diese Therapie künftig auch in Bayern durchgeführt werden kann – als möglicher Standort kommt Dachau in Betracht. Mit den hier eingestellten Finanzmitteln soll die Anschaffung der hierfür notwendigen technischen Ausstattung unterstützt werden.