



Regionalisierung des Organallokationssystems

Zur Zukunft einer einheitlichen Warteliste in der Transplantationsmedizin

Von Dr. Nadine Müller, M. med.

2025, 240 S., brosch., 79,- €

ISBN 978-3-7560-1767-6

E-Book 978-3-7489-4840-7

(Schriften zum Bio-, Gesundheits- und Medizinrecht, Bd. 62)



Seit dem Inkrafttreten im Jahre 1997 unterliegt das deutsche Transplantationsgesetz gesetzgeberischen Maßnahmen zur Steigerung des Organaufkommens, die ohne den erhofften Erfolg blieben. In den letzten Jahren drehte sich der politische Diskurs um die Einführung der Widerspruchslösung – während auf den Wartelisten schwer kranke Menschen stehen, die auf ein Spenderorgan angewiesen sind. Die Untersuchung analysiert

erstmalig eine Regionalisierung des Allokationssystems und zeigt im Ergebnis auf, dass eine solche unter bestimmten Voraussetzungen eingepflegt werden kann und zu einer Steigerung des Organaufkommens führt. Es wird ein teildezentralisierter Modus vorgeschlagen, der ohne Systemänderungen in die bestehende Praxis integriert werden kann.



Regionalisierung des Organallokationssystems

Zur Zukunft einer einheitlichen Warteliste in der Transplantationsmedizin

By Dr. Nadine Müller, M. med.

2025, 240 pp., pb., € 79.00

ISBN 978-3-7560-1767-6

E-Book 978-3-7489-4840-7

(Schriften zum Bio-, Gesundheits- und Medizinrecht, vol. 62)

In German



Since its enactment in 1997, the German Transplantation Act has been subject to legislative measures aimed at increasing organ availability, which have not yielded the expected success. In recent years, the political discourse has focused on introducing an opt-out solution, while critically ill patients remain on waiting lists for donor organs. The study analyzes for the first time a regionali-

zation of the allocation system and demonstrates that under specific conditions, such a system can be integrated and lead to an increase in organ availability. A partially decentralized mode is proposed, which can be integrated into existing practices without fundamental system changes.