

# Allogene Stammzelltherapie - Grundlagen, Indikationen und Perspektiven

Prof. Dr. Nicolaus Kröger und Prof. Dr. Dr. h.c. Axel R. Zander (Hrsg.),  
 Interdisziplinäre Klinik für Stammzelltransplantation, Onkologisches Zentrum,  
 Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

UNI-MED Science, 3., neubearb. Auflage 2011, 192 Seiten, 31 Abb., Hardcover,  
 ISBN 978-3-8374-1324-3, Euro 19,80



Die Anzahl der allogenen Stammzelltransplantationen hat dank der Einführung dosisreduzierter Konditionierungsregime und dem Zuwachs an unverwandten Spendern stark zugenommen. Viele hämatologische und nicht-maligne Systemerkrankungen werden bereits routinemäßig auf diese Weise behandelt und für einige Patienten stellt sie sogar die einzige kurative Therapie dar. Der aktuelle Kenntnisstand zur allogenen Stammzelltransplantation wird in der vorliegenden 3. Auflage dieses Fachbuchs komprimiert dargestellt. Die wichtigsten transplantationsrelevanten Aspekte bezüglich der Gewebetypisierung, der Stammzellquelle, der Indikation zur Therapie, der Konditionierung sowie der Komplikationen wie Spender-gegen-Wirt-Reaktion (GvHD) sind anschaulich aufgeführt. Außerdem werden pädiatrische Indikationen zur allogenen Stammzelltherapie sowie regulatorische Aspekte der Stammzellherstellung berücksichtigt. Die Diskussion der adoptiven Therapie und ein Ausblick auf die weiteren Entwicklungen in der Stammzelltransplantation lassen erahnen, wie viele therapeutische Einsatzgebiete in Zukunft möglich sein werden.

**Klinische  
 Lehrbuchreihe**



... Kompetenz und Didaktik!

