



MHP Münchner Hämatologie Praxis, Max-Lebsche-Platz 31, 81377 München

Max-Lebsche-Platz 31
81377 München

T: +49 (0)89 99015-0
F: +49 (0)89 99015-113

info@mhp-online.com
www.mhp-online.com

EU-Datenschutzgrundverordnung und Forschung

Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege, 02.07.2018

aufgrund der Ende Mai 2018 in Kraft getretenen EU-Datenschutzgrundverordnung besteht teilweise eine Unsicherheit darüber, welche Patientendaten wie weitergegeben bzw. verarbeitet werden dürfen.

Für die Routinediagnostik, welche datenschutzrechtlich einer Funktionsübertragung entspricht, ist kein Auftragsdatenverarbeitungsvertrag bzw. keine Einverständniserklärung notwendig. Für die Datenerhebung im Rahmen der medizinischen Forschung greift jedoch die EU-Datenschutzgrundverordnung. Was Forschung aus Sicht der EU-Datenschutzgrundverordnung ist, wird in den Erwägungsgründen 53, 156, 157 und 159 dargestellt.

Die Verarbeitung spezieller personenbezogener Daten nach Artikel 9 EU-Datenschutzgrundverordnung ist laut Absatz 1 untersagt. Absatz 2 stellt jedoch Ausnahmeregelungen dar, welche die Verarbeitung erlauben. Hier greifen im Rahmen der medizinischen Forschung insbesondere die Absätze 2a, h und i des Artikels 9 sowie Absatz 2j in Verbindung mit Absatz 3 von Artikel 9 bzw. im nationalen Recht Paragraph 22 Artikel 1 Abs. 1 b und c des Bundesdatenschutzgesetzes. Des Weiteren regelt Artikel 89 der EU-Datenschutzgrundverordnung die spezielle Voraussetzung der Datenerhebung im Bereich der wissenschaftlichen Forschung.

Was heißt dies für Sie und für uns?

Im Rahmen der wissenschaftlichen Forschung ist es uns gestattet - unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmung nach Paragraph 22 Absatz 2 Bundesdatenschutzgesetz bzw. Artikel 89 und 32 EU-Datenschutzgrundverordnung - Gesundheitsdaten (Diagnose, Krankheitsverlauf, genetische Befunde) zu erheben bzw. zu verarbeiten. Diese Daten dürfen gemäß Bundesdatenschutzgesetz Paragraph 27 und 28 auch ohne Einverständnis des Betroffenen erhoben werden, es sei denn, der Betroffene hat dies ausdrücklich untersagt.

Die wissenschaftliche Auswertung der in MHP/MLL erhobenen diagnostischen Ergebnisse ist auf Daten zum klinischen Verlauf bzw. auf die histopathologischen Befunde zur besseren Einordnung angewiesen. Die durch uns gewonnenen wissenschaftlichen Ergebnisse liegen im Interesse der Allgemeinheit (gemäß Erwägungsgrund 159 der EU-Datenschutzgrundverordnung).

Wir hoffen, Ihnen mit diesem Informationsschreiben Klarheit über die

**MHP Münchner Hämatologie Praxis
Partnerschaft und Gemeinschaftspraxis***
Innere Medizin, Hämatologie und
Internistische Onkologie

Prof. Dr. med. Dr. phil. Torsten Haferlach*
Innere Medizin, Hämatologie und
Internistische Onkologie
torsten.haferlach@mll.com
T: +49 (0)89 99015-100

Prof. Dr. med. Wolfgang Kern*
Innere Medizin, Hämatologie und
Internistische Onkologie
wolfgang.kern@mll.com
T: +49 (0)89 99015-200

Prof. Dr. med. Claudia Haferlach
Ärztin
claudia.haferlach@mll.com
T: +49 (0)89 99015-400

Registergericht
Amtsgericht München PR 879

Akkreditierung nach
DIN EN ISO 15189



In Zusammenarbeit mit
MLL Münchner Leukämielabor GmbH
Akkreditierung nach
DIN EN ISO 15189 und
DIN EN ISO/IEC 17025

Weitergabe sensibler Gesundheitsdaten im Rahmen von wissenschaftlichen Fragestellungen gegeben zu haben.

Bei Fragen können Sie sich jederzeit an unserer Datenschutzbeauftragten Herrn Dr. med. Christian Dornes wenden. Kontakt: E-Mail: Christian.Dornes@mll.com bzw. Telefon 089/99017 170.

Mit freundlichen Grüßen



Dr. med. Christian Dornes



Prof. Dr. med. Wolfgang Kern