



Blutstammzelltransplantation Bilanz des aktuellen Wissens

Rainer Haas und Guido Kobbe (Hrsg.)

ISBN: 978-3-940671-99-8

Preis: 39,80 €

Ausgabe: Softcover, 284 Seiten

Größe: 17 x 24 cm

Auflage: 1. Auflage 2012

In diesem Buch möchten wir Ihnen einen Überblick über aktuelle Ergebnisse und Entwicklungen auf dem Sektor der Stammzellforschung geben. Dieses Vorhaben mag auf den ersten Blick recht ambitioniert erscheinen, da diese Thematik die Berücksichtigung einer sehr großen Stoffmenge mit sich bringt und in einer breiten Fülle von unterschiedlichen Fachjournals behandelt wird. Um bei einer derart facettenreichen Thematik den Überblick zu behalten, haben wir uns bei unseren Betrachtungen in erster Linie auf die adulten Stammzellen des hämatopoietischen Systems konzentriert, da mit diesen Stammzellen seit nahezu drei Jahrzehnten erfolgreiche Zelltherapien durchgeführt werden. Dabei soll kein Anspruch auf Vollständigkeit erhoben werden. Vielmehr soll dieses Buch als Anregung dienen, sich mit den vielfältigen Fragen der Stammzellforschung und -therapie zu beschäftigen. Hierfür haben wir eine ausgewählte Bibliographie am Ende jedes Kapitels erstellt, die einerseits die im Text zitierte Primärliteratur auflistet und andererseits aktuelle Übersichtsartikel zu den in diesem Buch abgehandelten Themenkomplexen enthält.



**Medizinische Onkologie 2011/2012, Bd. 1
Lymphome, Leukämien, Bronchial-Ca**

herausgegeben von Stephan Roth, Rainer Haas,
Norbert Gattermann, Ulrich Germing, Roland Fenk und
Guido Kobbe

ISBN: 978-3-940671-72-1

Preis: 19,80 €

Ausgabe: Softcover, 140 Seiten

Größe: 21 x 29,7 cm

Auflage: 1. Auflage 2011

NHL im Erwachsenenalter, Lymphogranulomatose, CLL

ROSENWALD (Würzburg)

Klassifikation der NHL

ENGELHARD (Essen)

Strahlentherapie bei indolenten Lymphomen

RUMMEL (Gießen)

Neue Therapie bei indolenten und Mantelzell-Lymphomen

SCHMITZ (Hamburg)

Strategie bei aggressiven NHL

KOCH (Münster)

Magenlymphome: Stadium und Therapie

EICH (Köln)

Radiotherapie bei Hodgkin-Lymphom

WENDNER (Köln)

Konzept der deutschen CLL-Studiengruppe

Multiples Myelom, AML, CML, MDS

FENK (Düsseldorf)

Multiples Myelom: neue Konzepte?

SCHLENK (Köln)

Genetische Aberrationen bei AML

LE COUTRE (Berlin)

Fortschritte in der CML-Therapie

GERMING (Düsseldorf)

MDS mit niedrigem Risiko

GATTERMANN (Düsseldorf)

Epigenetische Therapieansätze bei MDS

KOBBE (Düsseldorf)

Allogene Stammzelltransplantation bei CML+MDS

Bronchialkarzinom

SCHMIDT-BINDERT (Mannheim)

GOECKENJAN (Kassel)

KNOEFEL (Düsseldorf)

STUSCHKE (Essen)

Honorary Lectures

HAAS (Düsseldorf)

YARDEN (Haifa)

Therapieansätze bei NSCLC

Neue S3-Leitlinie für das Lungenkarzinom

Chirurgie bei NSCLC

Strahlentherapie bei NSCLC

Tumorstammzelle

Resistenz gegen anti-ErbB-Therapie