

Inhalt 12·2001

Transplantationen
in der Onkologie

Redaktion

K. Höffken, Jena
C. Belka, Tübingen
U.W. Schaefer, Essen

Editorial

K. Höffken
Kosmas und Damian 1281

Zum Thema

R. Trenschel · H. D. Ottinger · A. Elmaagacli · R. Peceny · U. W. Schaefer
Blutstammzelltransplantation. Stand und neue Trends 1283

T. Becker · F. Lehner · A. Bektas · R. Lück · B. Nashan · J. Klempnauer
Stellenwert der Lebertransplantation beim hepatozellulären Karzinom 1296

C. Belka · W. Budach · A. Betsch · M. Bamberg
Ganzkörperbestrahlung für die Knochenmark-/Blutstammzelltransplantation.
Grundlagen, klinischer Einsatz und Nebenwirkungen 1305

M. Loss · M. Winkler · J. Klempnauer
Xenogene Organtransplantation als potenzielle Therapieoption
in der onkologischen Chirurgie 1313

C. Kasper · H. G. Sayer · K. Höffken
Potenzial adulter Stammzellen für Transplantationskonzepte 1319

Interdisziplinäre Fortbildung (CME)

Fragen zum Thema Transplantationen in der Onkologie 1324

Fragebogen 1325

Onkologie im Internet

S. Sänger
Transplantationen in der Onkologie 1327

How to do

H. Link · C. F. Hess · P. Albers · H. J. Schmoll · H. J. Reimers · G. von Minckwitz
M. R. Nowrouzian · K. Welte
Rationale Therapie mit den hämatopoetischen Wachstumsfaktoren G-CSF
und GM-CSF 1329

