

Inhaltsverzeichnis

Vorwort

A. Stacher (Wien) 9

Grußworte

Univ. Prof. Dr. Wolfgang Schütz

Dekan der Wiener medizinischen Fakultät der Universität Wien 13

Dr. Sepp Rieder

Amtsführender Stadtrat für das Gesundheits- und Spitalswesen
in Wien 16

Dr. Caspar Einem

Bundesminister für Wissenschaft und Verkehr 20

Festvortrag

Die Notwendigkeit der Erweiterung des naturwissenschaftlichen
Denkrahmens

H. Pietschmann (Wien) 23

Grundsätze und Möglichkeiten klinischer Therapien

Krebs – ein Synonym verschiedener Erkrankungen

J. Schuster-Kolbe, H. Ludwig (Wien) 43

Grundregulation in der Onkologie

H. Heine (Baden-Baden) 51

Operative Therapie solider Tumore – Wandel der Methoden

R. Jakesz (Wien) 61

Möglichkeiten und Erfolge der modernen Radio-Onkologie
in der Krebstherapie

H. D. Kogelnik (Salzburg) 68

Grundzüge und Ergebnisse zytostatischer Chemotherapie bei einigen häufigen soliden Tumoren

H. Huber, St. Brugger (Wien) 78

Interdisziplinäre Behandlung von Hirnmetastasen

M. Schmidbauer (Wien) 80

Chemotherapie Maligner Hämoblastosen

W. Hinterberger (Wien) 83

Interdisziplinäre Behandlung primärer ZNS-Lymphome

K. A. Jellinger (Wien) 85

Hyaluronidase als Zusatz zur zytostatischen Chemotherapie.

Experimentelle und klinische Ergebnisse zu einem neuen

Chemoresistenzmechanismus

G. Baumgartner, L. Sakr, E. Ulsperger, Ch. Wogritsch (Wien) 90

Tumorthherapie im Kindesalter

H. Gadner (Wien) 103

Bessere Langzeitergebnisse nach supportivem Einsatz

von Hyaluronidase bei Chemotherapie kindlicher Hirntumore

K. Pillwein (Friesach) 114

Kritik der Chemotherapie im Rahmen einer konstruktiv-dialogischen
Medizintheorie

K. H. Spitz (Baden bei Wien) 120

Möglichkeiten und Ergebnisse der Hormontherapie

E. Kubista (Wien) 129

Zytokine in der Therapie solider Tumoren

Ch. Zielinski (Wien) 132

Grundlagen, Ziele und Möglichkeiten einer Immuntherapie
bei Krebserkrankung

M. Micksche (Wien) 134

Angiogenese – Inhibition: neues hoffnungsvolles Prinzip

J. Drevs, G. Martiny-Baron, C. Unger, D. Marmé (Freiburg/Breisgau) 146

BCL-2 Antisense Oligonucleotides A Novel Concept Of
Melanoma Therapy?

H. Pehamberger & B. Jansen (Wien) 151

Labordiagnostik in der Onkologie

J. Tomasits (Wien) 154

Wirkung komplementärer Arzneimittel

Viscum album L.-Extrakte: Biologische Wirkungen
definierter Inhaltsstoffe

A. Büssing (Herdecke) 165

Die Misteltherapie in der Allgemeinmedizin

M. Mayrhofer (Klagenfurt) 170

Psychotherapeutische Auswirkungen einer Misteltherapie auf den
onkologischen Patienten

H. Antonu (Wien) 175

Rationale and clinical results of proteolytic enzymes in cancer therapy

R. Kleef (Wien) 178

Xenobiotika in der ganzheitlichen Krebstherapie

G. Gschwendt, W. Huber (Völs am Schlern) 194

Ukrain – ein nicht toxisches, hochwirksames Anti-Krebs-Arzneimittel

W. Nowicky, Y. Koshelnick, B. R. Binder (Wien) 205

Erfahrungsbericht über Behandlungen mit einem Alkaloidderivat
aus *Chelidonium majus* (Ukrain)

B. Aschhoff (Edenkoben/Pfalz) 209

„CoD™ – Tee – adjuvante Biotherapie bei Krebs und
Immunschwäche. Präklinische Untersuchungen.“

*Th. David, Qin Li, A. Georgopoulos, P. Galfy., R. Metzger, L. Laxhuber,
R. Bruening, R. Zeilinger, B. Schechter* (Wien) 215

Komplementäre Methoden

Homöopathische Therapie bei onkologischen Erkrankungen
S. Diez (Wien) 223

Maharishi Ayur-Veda in der Onkologie
L. Krenner (Wien) 232

Molekulartherapie nach Prof. William Frederick Koch
U. Kleemann (Ravensburg) 241

Ganzkörperhyperthermie – Rationale und Methoden
R. Kleef (Wien) 245

Tumortherapie mit Fieber und onkotropen Viren unter Leitung
der Polymerase-Kettenreaktion zur Erstellung eines „Virogramms“
und zur Erfolgskontrolle
A. Thaller (Markt Berolzheim) 256

TCM-Akupunktur in der Schmerztherapie
A. Meng (Wien) 271

Theoretische Grundlagen der Antikarzinomtherapie in der
Aurikulomedizin nach Nogier/Bahr
P. Gründler (Mödling) 280

Praktische Umsetzung der Anti-Ca-Therapie in der Aurikulomedizin
nach Nogier/Bahr
L. Dorfer (Graz) 283

Varia

Vitamin D in der Kolontumorprävention und Therapie von der
Epidemiologie zur Molekularbiologie
*H. S. Cross, H. Hofer, P. Bareis, Y. Sheinin, K. Kaserer, E. Wenzl, S. Kriwanek,
E. Bonner, M. Peterlik* (Wien) 289

Ganzheitliche Zahnheilkunde bei Krebspatienten
E. Weigl (Admont) 292

Eine Methode zur Individualisierung und Objektivierung der
Krebstherapie?

M. Doepp (Salzburg) 303

Biologische Terrainanalyse als Hilfe zur Lebensstiländerung

S. Wilhelmer (Villach) 306

Immunstimulation bei degenerativen Erkrankungen durch Holopathie

Ch. Steiner (Viktring) 311

Ganzheitliche Therapie-Modelle

Komplementäre Medizin in der Onkologie

Ch. Kellner (Wien) 331

3 Jahre Komplementäre Ambulanz in der Onkologie an der Universitäts-
klinik für Frauenheilkunde Wien

L. Auerbach, J. Hellan, I. Vaclavik, E. Kubista (Wien) 335

Projekt „Ganzheitliche Krebstherapie“ des Donauspitals

R. Hawliczek, A. Ritt-Wollmersdorfer (Wien) 339

Der Weg zur homöopathischen Ambulanz an der Kinderonkologie am
Landeskrankenhaus Klagenfurt

E. Pichler (Klagenfurt) 344

4 Jahre ganzheitsmedizinisches Zentrum Igls – stationäre onkologische
Rehabilitation am Prüfstand

V. Wirth (Igls) 357

Das Ganzheitsmedizinische Brustkrebszentrum Döbling

G. Linemayr (Wien) 364

Inhaltsverzeichnis

Workshops

Schmerztherapie

W. Ilias (Wien) 371

Antioxidantien in der Onkologie

W. Köstler (Wien) 441

Ernährung

E. M. Steinkellner (Grünburg) 484

Komplementäre onkologische Therapie

W. Steinkellner (Grünburg) 485

Psychoonkologie

G. Linemayr (Wien) 504

Lebensqualität und Spontanheilung

U. Klocker und J. Klocker (Klagenfurt) 507

Palliativmedizin und Sterbebegleitung

M. Egger (Wien) 512

Das Leiden und Sterben hochbetagter Tumorpatienten

M. Kojer (Wien) 514

Autorenverzeichnis 520