



Ein Beispiel für Verifikation mit EPID.
Planung einer Bestrahlung eines Lungenherds
► Seite 365–372



Jetzt 3fach punkten
► Seite 377

Leitthema Main topic

Versorgungsforschung in der Onkologie

Health services research in oncology

Redaktion: K. Höffken, Jena

K. Höffken

Einführung zum Thema: Versorgungsforschung – Was ist das?

Introduction to the topic: Health services research – what is it?

307

C. Burgardt

Rechtliche Rahmenbedingungen der Arzneimittelforschung. Therapieoptimierungsprüfungen

Legal framework for drug research. Therapy optimisation trials

309

G. Neubauer

Versorgungsforschung aus gesundheitsökonomischer Perspektive

Healthcare research from a health economics perspective

320

U. Paulus

Therapieoptimierungsstudien und die Novelle des Arzneimittelgesetzes.

Unterstützung von Studien zur Versorgungsforschung durch

Koordinierungszentren für Klinische Studien und biometrische Kompetenz

Studies on therapy optimisation and the amendment to the drug legislation.

Support from studies on health care research by coordinating centers for clinical studies and biometric competence

325

S. Schmitz · A.-F. Aly

Versorgungsforschung ambulant und/oder stationär

Health services research in outpatient and/or inpatient settings

331

H. Bredenfeld · A. Engert · V. Diehl

25 Jahre Deutsche Hodgkin Studiengruppe.

Ein Beitrag zur Versorgungsforschung?

25 years German Hodgkin Study Group. A contribution to health care research?

337

K. Oechsle · G. Schuch · C. Bokemeyer

Studien zum Kolorektalkarzinom

Clinical trials for colorectal carcinoma

345

H. Sayer · H. Schmalenberg

Versorgungsforschung in Deutschland: Mammakarzinom

Health management research in Germany: breast cancer

350

W. Hohenberger · T. Bartscher · H. Golcher

Studien der chirurgischen Onkologie

Clinical trials in surgical oncology

356

Onkologie im Internet Oncology in the internet

R. Müller-Kind

Webadressen zur Versorgungsforschung

Web adresses to health services research

362

Update Onkologie Update oncology

J. Boda-Heggemann · C. Walter · S. Mai · B. Küpper · H. Wertz · A. Rahn · B. Dobler
F. Wenz · F. Lohr

IGRT: Bildgesteuerte Strahlentherapie. Eine Übersicht von der planaren röntgenbasierten Positionierung zum Cone-Beam-CT

IGRT: image guidance in radiation oncology. A review from planar x-ray based positioning to cone beam CT

365