

Qualitätssicherung in der Onkologie

Redaktion

E. Enghofer, München
K. Höffken, Jena
M.H. Seegenschmiedt, Essen
T. Junginger, Mainz

Jetzt
auch
online

Editorial

K. Höffken
Qualität und Quantität 239

Algorithmen der Qualitätssicherung 240

Zum Thema

K. Höffken · Th. Junginger · E. Enghofer · R. Bussar-Maatz · B. Schmitt-Thomas ·
R. Kreienberg
Das Qualitätssicherungsprogramm der Deutschen Krebsgesellschaft 243

H. Kastenholz · B. Both
Qualitätssicherung der medizinischen Versorgung in der gesetzlichen
Krankenversicherung 250

J. Bruns · E. Herz · C. Szymkowiak
Beteiligung der Krankenkassen an Qualitätssicherung und Zertifizierung 260

L. Böning · F. Schenck
Zertifizierte Schwerpunktpraxen. Bedingung für eine qualifizierte
ambulante Krebsversorgung der Zukunft? 269

U.R. Kleeberg · J. Illiger
Fortschritte in der onkologischen Krankenversorgung. Qualifikation
durch zertifizierte Fortbildung 275

M.A. Siess · J.R. Siewert
Qualitätsmanagement in der Onkologischen Chirurgie. Grundlagen, Ziele
und Erfahrungen 281

M. H. Seegenschmiedt
Qualitätsmanagement in der Radioonkologie 291

J. Engel · J. Baumert · H. Sauer · D. Hölzel
Qualitätssicherung in der Onkologie am Beispiel des Mammakarzinoms
der Feldstudie München 307

Onkologie im Internet

S. Sängler
Qualitätssicherung in der Onkologie 321