

# Selektive Interne Radiotherapie (SIRT) - Grundlagen und klinische Anwendung

Prof. Dr. Ralf-Thorsten Hoffmann, Priv.-Doz. Dr. Klaus Zöphel, Prof. Dr. Jörg Kotzerke, Prof. Dr. Maximilian F. Reiser (Hrsg.)

UNI-MED Science, 2., neubearb. Auflage 2015, 112 Seiten, 77 Abb., Hardcover, ISBN 978-3-8374-1502-5, Euro 39,80  
ePDF-Version: ISBN 978-3-8374-5502-1, Euro 39,80



Die erste in Europa durchgeführte Selektive Interne Radio-Therapie (SIRT) nach modernem Verständnis liegt gerade einmal 12 Jahre zurück. Mittlerweile wird die SIRT in über 40 deutschen Zentren angeboten und regelmäßig angewendet. Nationale und internationale Daten und Erfahrungen sind hinzugekommen, einige onkologisch wertvolle Studien wurden und werden zum Teil unter deutscher Studienleitung durchgeführt.

Gerade weil die SIRT derart rasant voranschreitet, möchte die vorliegende, komplett überarbeitete und aktualisierte Auflage allen onkologischen und an der Methode interessierten Fachkollegen einen kurzen, strukturierten Überblick über diese interdisziplinäre Therapieform geben. Sie richtet sich aber auch an alle internistisch und allgemeinmedizinisch tätigen Ärzte, die onkologische Patienten als Hausarzt mitbetreuen; nicht zuletzt mit der Intention, die SIRT als lokaltherapeutische Option im metastasierten Stadium der Erkrankung noch weiter bekannt zu machen.

**Klinische  
Lehrbuchreihe**



... Kompetenz und Didaktik!

**SSSSSSSSSCIENCE**