

7 Abkürzungen

<i>Abkürzung</i>	<i>Bedeutung</i>
[]	Zahlenverweis zum Literaturverzeichnis
„←“	bezieht sich auf
AIO	Arbeitsgemeinschaft für Internistische Onkologie
appa	anterior posterior posterior anterior, Strahlungsrichtung bei opponierenden Feldern
ARO	Arbeitsgemeinschaft für Radiologische Onkologie
BKS	Blutkörperchensenkungsgeschwindigkeit
CA 125	Carbohydrate Antigen 125
CA 19-9	Carbohydrate Antigen 19-9
Ca.	Cancer, Karzinom
CAO	Chirurgische Arbeitsgemeinschaft für Onkologie
CEA	Carcinoembryonales Antigen
CT	Computertomographie
CTC	Common Toxicity Criteria
Dänemark	Bentzen SM et al. und Balslev IB et al. in Dänemark (1992) [8,13]
df	Freiheitsgrad
EORTC	European Organization for Research and Treatment of Cancer (1988) [51]
Fernm.	Fernmetastasen / Fernmetastasierung
GICA	Gastrointestinal Cancer Antigen
GITSG 7175	Gastrointestinal Tumor Study Group mit Studienprotokoll 7175 (1985) [48]
Gy	Gray
Holland	Treurniet-Donker AD et al. in Holland (1991) [166]
ICRU	International Commission on Radiation Units
IORT	Intraoperative Radiotherapie
Lk	Lymphknoten
LWK	Lendenwirbelkörper

Abkürzungen

M	Metastasen
missing	Fehlende Angaben
MRT	Magnetresonanztomographie
N	Node, Lymphknoten
NCCTG	North Central Cancer Treatment Group (1991) [93]
NCI	National Cancer Institute
NSABP R-01	National Surgical Adjuvant Breast and Bowel Project Studienprotokoll R-01 (1988) [37]
NWRRCG	Northwest Region Rectal Cancer Group in United Kingdom (1994) [107]
Op.	Operation
p	probability, Wahrscheinlichkeit
pa	posterior anterior, Strahlungsrichtung der Einzelstehfeldbestrahlung
Pählman	Pählman P et al. (1990) [123]
Pat.	Patient/in/en
RTOG	Radiation Therapy Oncology Group (1994) [140]
Rx	Radiatio
sign	signifikant
SRCT	Swedish Rectal Cancer Trial (1997) [159]
Stockholm	Stockholm Rectal Cancer Study Group (1990) [157]
T	Tumor
TME	Totale Mesorektale Exzision
UK	Rectal Cancer Group in United Kingdom (1994) [53]
VASOG	Veterans Administration Surgical Adjuvant Group (1975) [71]