

ANLAGE E: SCHLÜSSELSYSTEME

BEI FRAGEN WENDEN SIE SICH BITTE AN DIE VERTRAUENSSTELLE DES KREBSREGISTERS:

POSTFACH 10 24 64 – 66024 SAARBRÜCKEN

TEL.: 0681-501-4538 E-MAIL: vertrauensstelle@krebsregister.saarland.de

**Krebsregister
Saarland** ●●●●

Strahlentherapie - Strahlenart

UH	Photonen (ultraharte Röntgenstrahlen, einschl. Gamma-Strahler)	Y-90	Yttrium-90
EL	Elektronen	Ra-223	Radium-223
NE	Neutronen	Ac-225	Actinium-225
PN	Protonen (leichte Wasserstoffionen/ H1 / Leichtionen)	Sm-153	Samarium-153
SI	Schwerionen (schwere Kohlenstoffionen / C12 / Sauerstoffionen / Heliumionen)	Tb-161	Terbium-161
RO	Weichstrahl (kV)	Sr-89	Strontium-89
SO	Sonstige (einschl. Mixed Beams, <u>ohne</u> Nuklide)	Ir-192	Iridium-192
Lu-177	Lutetium-177	Co-60	Cobalt-60
J-131	Jod-131	SONU	Sonstige Nuklide

Strahlentherapie - Applikationsart

P	perkutan (Teletherapie)	KPDR	endokavitäre Kontakttherapie, pulsed dose rate therapy
P-ST	perkutan stereotaktisch	I	intersitielle Kontakttherapie
P-4D	perkutan, atemgetriggert	IHDR	intersitielle Kontakttherapie, high dose rate therapy
P-ST4D	perkutan, stereotaktisch, atemgetriggert	ILDR	intersitielle Kontakttherapie, low dose rate therapy
PRCN-ST	perkutan, stereotaktisch ohne Chemotherapie / Sensitizer	IPDR	intersitielle Kontakttherapie, pulsed dose rate therapy
PRCN-4D	perkutan, atemgetriggert, ohne Chemotherapie / Sensitizer	MSIRT	selektive interne Radio-Therapie
PRCN-ST4D	perkutan, stereotaktisch, atemgetriggert, ohne Chemotherapie / Sensitizer	MPRRT	Peptid-Radio-Rezeptor-Therapie
PRCJ	perkutan mit Chemotherapie / Sensitizer	MPSMA	PSMA-Therapie
PRCJ-4D	perkutan, atemgetriggert, mit Chemotherapie / Sensitizer	MRJT	Radiojod-Therapie
K	endokavitäre Kontakttherapie	MRIT	Radioimmun-Therapie
KHDR	endokavitäre Kontakttherapie, high dose rate therapy	M	sonstige metabolische Radionuklidtherapie
KLDR	endokavitäre Kontakttherapie, low dose rate therapy	S	sonstiges

Strahlentherapie - Zielgebiet

<p>1. ZNS</p> <p>1.1. Ganzhirn (Neurokranium inkl. Meningen)</p> <p>1.2. Teilhirn (frontal, parietal, occipital, temporal, Kleinhirn)</p> <p>1.3. Neuroachse / Rückenmark</p> <p>1.4. Hypophyse</p> <p>1.5. Hirn sonstige</p> <p>2. Kopf-Hals</p> <p>2.1. Auge (r, l)</p> <p>2.2. Nase / Nasennebenhöhle</p> <p>2.3. Mundhöhle inkl. Mundhöhlenvorhof</p> <p>2.4. Ohr (r, l)</p> <p>2.5. Speicheldrüse (r, l)</p> <p>2.6. Pharynx</p> <p>2.7. Nasopharynx</p> <p>2.8. Oropharynx</p> <p>2.9. Hypopharynx</p> <p>2.10. Larynx</p> <p>2.11. Schilddrüse</p> <p>2.12. Kopf-Hals sonstige</p> <p>3. Thorax</p> <p>3.1. Mamma als Ganzbrust (r, l)</p> <p>3.2. Mamma als Teilbrust (r, l)</p> <p>3.3. Thoraxwand (ggfs. r, l)</p> <p>3.4. Lunge (r, l)</p>	<p>3. Thorax</p> <p>3.5. Ösophagus</p> <p>3.6. Mediastinum (mediastinaler Lymphabfluss ist in Nummer 9 zu kodieren)</p> <p>3.7. Thymus</p> <p>3.8. Thorax sonstige</p> <p>4. Abdomen</p> <p>4.1. Magen</p> <p>4.2. Pankreas</p> <p>4.3. Leber, auch bei Teilbestrahlung</p> <p>4.4. Milz</p> <p>4.5. Niere (r, l)</p> <p>4.6. Nebenniere (r, l)</p> <p>4.7. Retroperitoneum (z.B. Sarkome)</p> <p>4.8. Ureter (r, l)</p> <p>4.9. Bauchwand (z. B. Sarkome)</p> <p>4.10. Oberbauch</p> <p>4.11. Gallengänge</p> <p>4.12. Gallenblase</p> <p>4.13. Abdomen sonstige</p> <p>5. Becken (Organe)</p> <p>5.1. Rektum</p> <p>5.2. Anusbereich</p> <p>5.3. Harnblase</p> <p>5.4. Prostata</p> <p>5.5. Hoden (r, l)</p>	<p>5. Becken (Organe)</p> <p>5.6. Penis</p> <p>5.7. Uterus</p> <p>5.8. Zervix</p> <p>5.9. Vulva</p> <p>5.10. Vagina</p> <p>5.11. Beckenwand</p> <p>5.12. Becken sonstige</p> <p>6. Knochen und Skelettsystem</p> <p>6.1. Schädel</p> <p>6.2. Schädelbasis</p> <p>6.3. Orbita (r, l)</p> <p>6.4. Halswirbelsäule</p> <p>6.5. Brustwirbelsäule</p> <p>6.6. Lendenwirbelsäule</p> <p>6.7. Sacrum / Coccygeum</p> <p>6.8. Rippen (r, l)</p> <p>6.9. Sternum</p> <p>6.10. Schulter (r, l)</p> <p>6.11. Oberarm (r, l)</p> <p>6.12. Unterarm (r, l)</p> <p>6.13. Hand (r, l)</p> <p>6.14. Becken (r, l)</p> <p>6.15. Hüfte (r, l)</p> <p>6.16. Oberschenkel (r, l)</p> <p>6.17. Unterschenkel (r, l)</p> <p>6.18. Fuß (r, l)</p> <p>6.19. Knochen sonstige</p>	<p>7. Bindegewebe</p> <p>7.1. Kopf, Gesicht, Hals</p> <p>7.2. obere Extremitäten inkl. Schulter (r, l)</p> <p>7.3. untere Extremitäten und Hüfte (r, l)</p> <p>7.4. Thorax</p> <p>7.5. Abdomen</p> <p>7.6. Becken</p> <p>7.7. Stammes o. n. A.</p> <p>7.8. mehrere Bereiche überlappend</p> <p>7.9. sonstige Weichteile o. n. A.</p> <p>8. Haut</p> <p>8.1. Ganzhaut</p> <p>8.2. Teilbereiche</p> <p>9. Lymphabflussregionen und Lymphknoten (LK)</p> <p>9.1. cervikale LK (r, l)</p> <p>9.2. supra- / infraclaviculäre LK (r, l)</p> <p>9.3. axilläre LK (r, l)</p> <p>9.4. retrosternale / sternale / Mammaria interna LK</p> <p>9.5. mediastinale LK</p> <p>9.6. hiläre LK</p> <p>9.7. intraabdominale LK (z.B. subphrenisch, perigastrisch, etc.)</p> <p>9.8. paraaortale / paracavale LK</p>	<p>9. Lymphabflussregionen und Lymphknoten (LK)</p> <p>9.9. retroperitoneale LK</p> <p>9.10. Beckenlymphabfluss (r, l) (iliakal commun, extern, intern, obturatorisch, präsakral)</p> <p>9.11. inguinale LK (r, l)</p> <p>9.12. involved Node</p> <p>9.13. involved Site</p> <p>9.14. involved Field</p> <p>9.15. sonstige LK</p> <p>10. Spezielle Zielgebiete</p> <p>10.1. Ganzkörperbestrahlung bei allogener Stammzelltransplantation</p> <p>10.2. operative Zugangswege</p> <p>10.3. sonstige, nicht genannte Gebiete</p>
--	---	--	--	---