

18. Dresdner Weiterbildungsveranstaltung  
"Klinische Strahlenbiologie für Ärzte  
in der Weiterbildung zum Radioonkologen"

Dresden, 04.-07.12.2013



## - Ergänzende Literatur -

### Allgemein

Herrmann, Th., Baumann, M., Dörr, W. Klinische Strahlenbiologie - kurz und bündig, 4. Aufl., Elsevier, München 2006 (**rechtzeitige Bestellung empfohlen**)

Joiner, M. C., Van der Kogel, A. J. (Eds.). Basic Clinical Radiobiology, 4<sup>th</sup> Edition, Hodder Arnold, London 2009 (*5<sup>th</sup> Edition in Bearbeitung, erscheint voraussichtlich im Frühjahr/Sommer 2014*)

### Grundlagen der zellulären Strahlenwirkung

Prof. Dr. Cordes

Hall, E. J., Giaccia, A. J. (Eds.). Radiobiology for the Radiologist. 6<sup>th</sup> Ed., Lippincott Williams & Wilkins. Philadelphia 2006

### Grundlagen der Normalgewebs-Strahlenbiologie

Prof. Dr. Dörr

Bentzen, S. M. Preventing or reducing late side effects of radiation therapy: radiobiology meets molecular pathology. Nat. Rev. Cancer 6, 2006, 702–713

Dörr, W. Strahlenpathologie. In: Wannenmacher, M., Debus, J., Wenz, F. (Hrsg.): Strahlentherapie. Springer-Verlag, Berlin-Heidelberg, 2006

Dörr, W., Hendry, J. H. Consequential late effects in normal tissues. Radiother. Oncol. 61, 2001, 223-231

Yarnold, J., Brotons, M. C. Pathogenetic mechanisms in radiation fibrosis. Radiother. Oncol. 97, 2010, 149-161

### Grundlagen der Tumor-Strahlenbiologie

PD Dr. Krause

Baumann, M., Krause, M., Hill, R. Exploring the role of cancer stem cells in radioresistance. Nat. Rev. Cancer 8, 2008, 545-554

Krause, M., Zips, D., Thames, H. D., et al. Preclinical evaluation of molecular targeted anticancer agents for radiotherapy. Radiother. Oncol. 80, 2006, 112-122

### Tumorstrahlenbiologie: Mikromilieu

Prof. Dr. Kunz-Schughart

Baronzo G., Fiorentini, G., Cogle C. R. (Eds.). Cancer Microenvironment and Therapeutic Implications: Tumor Pathophysiology Mechanisms and Therapeutic Strategies. Springer Science & Business Media, 2009

Goode, J. A., Chadwick, D. J. (Eds.). The Tumour Microenvironment: Causes and Consequences of Hypoxia and Acidity. John Wiley & Sons, Ltd, Chichester, UK, 2001

Hirschhaeuser, F., Sattler, U. G., Mueller-Klieser, W. Lactate: a metabolic key player in cancer. Cancer Res. 71, 2011, 6921-6925

Sattler, U. G., Walenta, S., Mueller-Klieser, W. Lactate and redox status in malignant tumors. Anaesthesist 56, 2007, 466-469

Tatum, J. L., Kelloff, G. J., Gillies, R. J., et al. Hypoxia: importance in tumor biology, noninvasive measurement by imaging, and value of its measurement in the management of cancer therapy. Int. J. Radiat. Biol. 82, 2006, 699-757

Vaupel, P. Metabolic microenvironment of tumor cells: a key factor in malignant progression. Exp. Oncol. 32, 2010, 125-127

Vaupel, P. Tumor microenvironmental physiology and its implications for radiation oncology. Semin. Radiat. Oncol. 14, 2004, 198-206

#### **Frühe Normalgewebsreaktionen**

**Prof. Dr. Dörr**

Dörr, W., Herrmann, Th. Frühe Strahlenveränderungen der Gewebe. In: Bamberg, M., Molls, M., Sack, H. (Hrsg.): Radioonkologie. Band 1: Grundlagen; 2. Aufl., W. Zuckschwerdt Verlag GmbH, Germering/München, 2009

Dörr, W., Herrmann, Th., Reitemeier, B., et al. Folgen der Strahlentherapie in der Mundhöhle: Grundlagen, Einflussfaktoren, Prophylaxe und Therapie. Zahnmed. Up2date 6, 2008, 543-575

Hartmann, J. T., Dörr, W., Steingräber, M., Grötz, K. A. Schleimhauttoxizität. Leitlinie des Arbeitskreis Supportive Maßnahmen in der Onkologie, September 2007. <http://www.krebsgesellschaft.de>

Hartmann, J. T., Ugurel, S., Ulrich, J., Dörr, W. Hauttoxizität. Leitlinie des Arbeitskreis Supportive Maßnahmen in der Onkologie, September 2007. <http://www.onkosupport.de>

Ulrich, J., Hartmann, J. T., Dörr, W., Ugurel, S. Hauttoxizität durch antitumorale Therapie. J. Dt. Dermatol. Gesellsch. 6, 2008, 959-975

#### **Faktionierungseffekt: Erholung**

**Prof. Dr. Dörr**

Thames, H. D: Jr., Hendry, J. H. Fractionation in Radiotherapy. Taylor & Francis, London 1987

Pabst, S., Spekl, K., Dörr, W. Changes in the effect of dose fractionation during daily fractionated irradiation: studies in mouse oral mucosa. Int. J. Radiat. Oncol. Biol. Phys. 58, 2004, 485-492

#### **Gesamtbehandlungszeit**

**Prof. Dr. Dörr**

Dörr, W. Three A's of repopulation during fractionated irradiation in squamous epithelia: Asymmetry loss, Acceleration of stem-cell divisions and Abortive divisions. Int. J. Radiat. Biol. 72, 1997, 635-643

Dörr, W. Modulation of repopulation processes in oral mucosa: experimental results. Int. J. Radiat. Biol. 79, 2003, 531-537

#### **Fallbeispiele Pausenausgleich**

**Prof. Dr. Baumann**

Herrmann, T., Baumann, M. Die Verlängerung der Wartezeit oder der Gesamtbehandlungszeit durch ungeplante Bestrahlungspausen: Klinische Bedeutung der Kompensation. Strahlenther. Onkol. 181, 2005, 65-76

Baumann, M., Zips, D., Molls, M. Die „4Rs“ der Strahlentherapie und Prädiktion der Strahlenreaktion von Tumoren. In: Bamberg, M., Molls, M., Sack, H., Radioonkologie, Band 1, W. Zuckschwerdt Verlag München 2009

#### **Wiederbestrahlung**

**Prof. Dr. Baumann**

---

#### **Volumeneffekt und NTCP Prof. Dr. Dörr**

QUANTEC. Int. J. Radiat. Oncol. Biol. Phys. 76, Suppl. 3, 2010

#### **Späte Normalgewebsfolgen: Niere, Leber, Pankreas**

**Prof. Dr. Herrmann**

Quantitative Analyses of Normal Tissue Effects in the Clinic (QUANTEC). Int. J. Radiat. Oncol. Biol. Phys. 76, Suppl. 3, 2010

Dörr, W., Zimmermann, J. S., Seegenschmiedt, M. H. (Hrsg.) Nebenwirkungen in der Radioonkologie. Klinisches Kompendium. Urban& Vogel, München 2000

**Späte Normalgewebsfolgen: Haut, Knochen, Weichteile****Prof. Dr. Herrmann**

Dörr, W., Zimmermann, J. S., Seegenschmiedt, M. H. (Hrsg.) Nebenwirkungen in der Radioonkologie. Klinisches Kompendium. Urban& Vogel, München 2000

Dörr, W., Herrmann, Th., Riesenbeck, D. Prävention und Therapie von Nebenwirkungen in der Strahlentherapie. UNI-MED Science, Bremen, 2005

**Späte Normalgewebsfolgen: Lunge, Herz****Prof. Dr. Petersen**

Sardaro, A., Petruzzelli, M. F., D'Errico, M. P. et al. Radiation-induced cardiac damage in early left breast cancer patients: risk factors, biological mechanisms, radiobiology, and dosimetric constraints. Radiother. Oncol. 103, 2012, 133-142

Andratschke, N., Maurer, J., Molls, M., Trott, K. R. Late radiation-induced heart disease after radiotherapy. Clinical importance, radiobiological mechanisms and strategies of prevention. Radiother. Oncol. 100, 2011, 160-166.

Graves, P. R., Siddiqui, F., Anscher, M. S., Movsas, B. Radiation pulmonary toxicity: from mechanisms to management. Semin. Radiat. Oncol. 20, 2010, 201-207

Robbins, M. E., Brunso-Bechtold, J. K., Peiffer, A. M. et al. Imaging radiation-induced normal tissue injury. Radiat. Res. 177, 2012, 449-466

**Späte Normalgewebsfolgen: ZNS****Prof. Dr. Petersen**

Robbins, M. E., Brunso-Bechtold, J. K., Peiffer, A. M. et al. Imaging radiation-induced normal tissue injury. Radiat. Res. 177, 2012, 449-466

**Späte Normalgewebsreaktionen: Harnblase und Darm****Dr. Schütze**

Kavanagh, B. D., Pan, C. C., Dawson, L. A., et al. Radiation dose-volume effects in the stomach and small bowel. Int. J. Radiat. Oncol. Biol. Phys. 76, 2010, S101-107.

Michalski, J. M., Gay, H., Jackson, A. et al. Radiation dose-volume effects in radiation-induced rectal injury. Int. J. Radiat. Oncol. Biol. Phys. 76, 2010, S123-129.

Viswanathan, A. N., Yorke, E. D., Marks, L. B. et al. Radiation dose-volume effects of the urinary bladder. Int. J. Radiat. Oncol. Biol. Phys. 76, 2010, S116-122.

**Normalgewebsreaktionen: Sinnesorgane****Dr. Gurtner**

Hölscher, T., Seibt, A., Appold, S. et al. Effects of radiotherapy on olfactory function. Radiother. Oncol. 77, 2005, 157-163.

Dunavoelgyi, R., Dieckmann, K., Gleiss, A. et al. Radiogenic side effects after hypofractionated stereotactic photon radiotherapy of choroidal melanoma in 212 patients treated between 1997 and 2007. Int. J. Radiat. Oncol. Biol. Phys. 83, 2012, 121-128

**Partikeltherapie****Prof. Dr. Enghardt**

Kraft, G. Tumor therapy with heavy charged particles. Prog. Part. Nucl. .Phys. 45, 2000, S473.

Krieger, H. Grundlagen der Strahlungsphysik und des Strahlenschutzes. B. G. Teubner 2007.

Krieger, H. Strahlungsquellen für Technik und Medizin. B. G. Teubner 2005.

Linz, U. (Ed.) Ion beams in tumor therapy. Chapman & Hall 1995

Wilson, R. R., Radiological use of fast protons. Radiol. 47, 1946, 487.

**Strahlenbiologische Aspekte von Hypofraktionierung und Stereotaxie****Prof. Dr. Zips**

Park, C., Papiez, L., Zhang, S. et al. Universal survival curve and single fraction equivalent dose: useful tools in understanding potency of ablative radiotherapy. Int. J. Radiat. Oncol. Biol. Phys. 70, 2008, 847-852.

Wennbergk B. M., Baumann, P., Gagliardi, G. et al. NTCP modelling of lung toxicity after SBRT comparing the universal survival curve and the linear quadratic model for fractionation correction. Acta Oncol. 50, 2011, 518-527.

Kirkpatrick, J. P., Meyer, J. J., Marks, L. B. The linear-quadratic model is inappropriate to model high dose per fraction effects in radiosurgery. Semin. Radiat. Oncol. 18, 2008, 240-243.

### **Kombinierte Radiochemotherapie und molekulares Targeting**

**PD Dr. Krause**

Baumann, M., Krause, M., Dikomey, E. et al. EGFR-targeted anti-cancer drugs in radiotherapy: preclinical evaluation of mechanisms. Radiother. Oncol. 83, 2007, 238-248

Bonner, J. A., Harari, P. M., Giralt, J. et al. Radiotherapy plus cetuximab for locoregionally advanced head and neck cancer: 5-year survival data from a phase 3 randomised trial, and relation between cetuximab-induced rash and survival. Lancet Oncol. 11, 2010, 21-28

Gurtner, K., Deuse, Y., Bütof, R. et al. Diverse effects of combined radiotherapy and EGFR inhibition with antibodies or TK inhibitors on local tumour control and correlation with EGFR gene expression. Radiother. Oncol. 99, 2011, 317-322.

Krause, M., Herrmann, T. Strahlenbiologie: Hypofraktionierung und kombinierte Therapien. Gynäkologe 42, 2009, 434-440.

Wilson, G. D., Bentzen, S. M., Harari, P., M. Biological basis for combining drugs with radiation. Sem. Radiat. Oncol. 16, 2006, 2-9

### **Strahlenwirkung auf Fortpflanzungsorgane, Risiko bei in-utero Strahlenexposition Prof. Dr. Trott**

IAEA, Distance Learning Course in Radiation Oncology for Cancer Treatment [Updated Edition].  
<http://www.iaea.org/Publications/Training/Aso/download.html>

### **Strahlenrisiko**

**Prof. Dr. Trott**

IAEA, Distance Learning Course in Radiation Oncology for Cancer Treatment [Updated Edition].  
<http://www.iaea.org/Publications/Training/Aso/download.html>

Suit, H., Goldberg, S., Niemierko, A. et al. Secondary carcinogenesis in patients treated with radiation: a review of data on radiation-induced cancers in human, non-human primate, canine and rodent subjects. Radiat. Res. 167, 2007, 12-42. Erratum in: Radiat Res. 167, 2007, 748.

Trott, K.-R. Can we reduce the incidence of second primary malignancies occurring after radiotherapy? (Editorial). Radiother. Oncol. 91, 2009, 1-3

Tubiana, M. Can we reduce the incidence of second primary malignancies occurring after radiotherapy? A critical review. Radiother. Oncol. 91, 2009, 4-15