

Publikationsverzeichnis

Prof. Dr. med. Michael J. Reinhardt

Stand: 1. März 2017

Inhalt: (412 Veröffentlichungen, davon 292 Schriften, 144 nach der Habilitation)

Abschnitt A:	79	Originalarbeiten (21x Erst-, 11x Letztautor)	Seite 01
Abschnitt B:	16	Wissenschaftliche Übersichtsartikel	Seite 09
Abschnitt C:	168	Vortragskurzfassungen	Seite 11
Abschnitt D:	21	Buchbeiträge	Seite 27
Abschnitt E:	08	Sonstige Veröffentlichungen	Seite 30
Abschnitt F:	120	Vorträge (ohne Publikation)	Seite 31

A. Originalarbeiten

1. Emrich, D., **Reinhardt, M.**: Results of the definitive treatment of autonomy in iodine deficiency goiter. Nuklearmedizin 1989; 28: 11-16
2. **Reinhardt, M.**, Moser, E.: Functional aspects of radioiodine therapy of the "hot thyroid nodule". Experimental and Clinical Endocrinology & Diabetes 1993; 101: Suppl. 3, 128-135
3. Schweizer, M., Turek, R., Reinhardt, M., Neumann-Häfelin, D.: Absence of foamy virus DNA in Graves' disease. AIDS Research and Human Retroviruses 1994; 10: 601-605 (38 Zitate)
4. Blattmann, H., Reinhardt, M., Schümichen, C., Moser, E.: Thyrotoxic crisis after exposure to iodine. A case with fatal outcome. Radiologe 1994; 34: 487-490
5. Bräutigam, P., Földi, E., Reinhardt, M., Moser, E.: Results and comparison of subfascial and epifascial lymphoscintigraphy in the functional assessment of the lower limb edema. Lymphology 1994; 27: Suppl., 297-300
6. **Reinhardt, M.**, Nesseler, P., Moser, E.: Radioiodine therapy of benign thyroid diseases. Experimental and Clinical Endocrinology & Diabetes 1994; 102: Suppl. 3, 28-36
7. **Reinhardt, M.**, Junge, P., Staub, U., Moser, E.: Iodine deficiency in Southern Badenia – changes during the last 55 years. Nuklearmedizin 1995; 34: 15-19
8. **Reinhardt, M.**, Schümichen, C., Schächtele, S., Zimmerlin, M., Moser, E.: Assessment of basal and stimulated TSH in overt and subclinical hyperthyroidism. Nuklearmedizin 1995; 34: 61-65
9. Schweizer, M., Turek, R., Hahn, H., Schliephake, A., Netzer, K.O., Eder, G., Reinhardt, M., Rethwilm, A., Neumann-Häfelin, D.: Markers of foamy virus (FV) infections in monkeys, apes, and accidentally infected humans: Appropriate testing fails to confirm suspected FV prevalence in man. AIDS Research and Human Retroviruses 1995; 11: 161-170 (108 Zitate)
10. **Reinhardt, M.**, Emrich, D., Krause, T., Bräutigam, P., Nitzsche, E., Blattmann, H., Schümichen, C., Moser, E.: Improved dose concept for radioiodine therapy of multifocal and disseminated functional thyroid autonomy. European Journal of Endocrinology 1995; 132: 550-556 (21 Zitate)
11. Berlis, A., Ross, U.H., Reinhardt, M.J., Schumacher, M.: High-resolution CT (HR-CT) and Tympano-cochlear scintigraphy in patients with otosclerosis/otospongiosis. Klinische Neuroradiologie 1995; 5: 120-127
12. Krause, T., Hohnloser, S.H., Kasper, W., Schümichen, C., Reinhardt, M., Moser, E.: Assessment of acute myocardial necrosis after cardiopulmonary resuscitation and cardioversion by means of combined thallium-201/technetium-99m pyrophosphate tomography. European Journal of Nuclear Medicine 1995; 22: 1286-1291

A. Originalarbeiten

13. Ross, U.H., Reinhardt, M.J., Berlis, A.: Localization of active otosclerotic foci by tympano-cochlear scintigraphy (TCS) using correlative imaging. *Journal of Laryngology and Otology* 1995; 109: 1051-1056
14. Einert, A., Blattmann, H., Reinhardt, M., Moser, E.: Coincidence of unifocal thyroid autonomy and follicular carcinoma. *Radiologe* 1995; 35: 531-534
15. Ross, U.H., Reinhardt, M.J., Reuland, P.: Experimental topographic study of high-resolution tympanocochlear scintigraphy using the human temporal bone model. *European Archives of Otorhinolaryngology* 1996; 253: 17-20
16. **Reinhardt, M.**, Kubota, K., Yamada, S., Moser, E.: F-18 fluorodeoxyglucose and C-11 L-methionine in the assessment of cancer recurrence. *Japanisch-Deutsche Medizinische Berichte (Nichidoku-Iho)* 1997; 42: Suppl. 1, 118-119
17. Ziyeh, S., Berlis, A., Ross, U.H., Reinhardt, M.J., Schumacher, M.: MRI of active otosclerosis. *Neuroradiology* 1997; 39: 453-457
18. Engelhardt, R., Farthmann, E.H., Freudenberg, N., Fettscher, S., Frommhold, H., Mertelsmann, R., Moser, E., Rädecke, J., Reinhardt, M., Schäfer, H.E., Slanina, J.: Guidelines for standardized diagnosis, therapy and after-care of thyroid cancer. *Aktuelle Radiologie* 1997; 7: 233-238
19. **Reinhardt, M.J.**, Kubota, K., Yamada, S., Iwata, R., Yaegashi, H.: Assessment of cancer recurrence in residual tumors after fractionated radiotherapy: a comparison of fluoro-deoxy-D-glucose, L-Methionine, and Thymidine. *Journal of Nuclear Medicine* 1997; 38: 280-287 (81 Zitate)
20. Schmidtke, K., Reinhardt, M., Krause, T.: Cerebral perfusion during transient global amnesia: findings with HMPAO-SPECT. *Journal of Nuclear Medicine* 1998; 39: 155-159 (27 Zitate)
21. Braune, S., Reinhardt, M., Bathmann, J., Krause, T., Lehmann, M., Lücking, C.H.: Impaired cardiac uptake of meta-[¹²³I] iodobenzylguanidine in Parkinson's disease with autonomic failure. *Acta Neurologica Scandinavica* 1998; 97: 307-314 (63 Zitate)
22. Oexle, C., Reinhardt, M., Moser, E.: First results of radioiodine therapy of multifocal and disseminated functional thyroid autonomy using a TcTU_s-adapted dose concept. *Nuklearmedizin* 1998; 37: 192-196
23. **Reinhardt, M.J.**, Trupkovic, T., Schumacher, T., Krause, T.M., Oexle, C., Moser, E.: Change of ^{99m}technetium-pertechnetate thyroid uptake under suppression (TcTU_s) induced by optimization of iodine supply in Germany. *Nuklearmedizin* 1998; 37: 202-207
24. **Reinhardt, M.J.**, Högerle, S., Trupkovic, T., Krause, T.M., Moser, E.: Influence of urinary iodine excretion on ^{99m}Technetium-Pertechnetate Thyroid Uptake with and without TSH-Suppression: what happens when iodine supply increases? *European Journal of Nuclear Medicine* 1998; 25: 1475-1481

A. Originalarbeiten

25. Krause, T., Eisenmann, N., Reinhardt, M., Bathmann, J., Altehoefer, C., Finke, J., Moser, E.: Bone marrow scintigraphy using technetium-99m antigranulocyte antibody in malignant lymphomas. *Annals of Oncology* 1999; 10: 79-85
26. Braune, S., Reinhardt, M., Schnitzer, R., Riedel, A., Lücking, C.H.: Cardiac uptake of [¹²³I] MIBG separates Parkinson's disease from multiple system atrophy. *Neurology* 1999; 53: 1020-1025 (168 Zitate)
27. Krause, T., Reinhardt, M., Nitzsche, E., Moser, E.: Photopenic lesions in bone marrow scintigraphy using technetium-99m labeled antigranulocyte antibody without known tumour. *Nuklearmedizin* 1999; 38: 85-89
28. Imdahl, A., Reinhardt, M.J., Nitzsche, E.U., Mix, M., Dingeldey, A., Einert, A., Baier, P., Farthmann, E.H.: Impact of ¹⁸F-FDG-positron emission tomography for decision making in colorectal cancer recurrences. *Langenbeck's Archives of Surgery* 2000; 385: 129-134 (77 Zitate)
29. **Reinhardt, M.J.**, Jüngling, F.D., Krause, T., Braune, S.: Scintigraphic differentiation between two forms of primary dysautonomias early after onset of sympathetic dysfunction: diagnostic value of cardiac and pulmonary ¹²³I-MIBG uptake. *European Journal of Nuclear Medicine* 2000; 27: 595-600 (39 Zitate)
30. Zimmerlin, M., Schächtele, S. **Reinhardt, M.J.**: Auswirkungen verschiedener Messzeitpunkte auf die Reproduzierbarkeit der Ergebnisse beim Uroiodtest. *Radiologieassistent* 2000; 13: 14-15
31. Tashiro, M., Juengling, F., Reinhardt, M., Moser, E., Nitzsche E.: Psychological response and survival in breast cancer. *Lancet* 2000; 355: 405-406 (10 Zitate)
32. Tashiro, M., Juengling, F.D., Reinhardt, M.J., Brink, I., Hoegerle, S., Mix, M., Kubota, K., Yamaguchi, K., Itoh, M., Sasaki, H., Moser, E., Nitzsche, E.U.: Reproducibility of PET brain mapping of cancer patients. *Psycho-Oncology* 2000; 9: 157-163
33. **Reinhardt, M.J.**, Ehritt-Braun, C., Vogelgesang, D., Ihling, C., Högerle, S., Mix, M., Moser, E., Krause, T.M.: Metastatic lymph-nodes in patients with cervical cancer: detection with MR-imaging and FDG-PET. *Radiology* 2001; 218: 776-782 (172 Zitate)
34. Brink, I., Reinhardt, M.J., Hoegerle, S., Altehoefer, C., Moser, E., Nitzsche, E.U.: Increased metabolic activity in the thymus gland studied with ¹⁸F-FDG PET: age-dependency and frequency after chemotherapy. *Journal of Nuclear Medicine* 2001; 42: 591-595 (88 Zitate)
35. Buchmann, I., Reinhardt, M., Elsner, K., Bunjes, D., Altehoefer, C., Finke, J., Moser, E., Glatting, G., Kotzerke, J., Guhlmann, C.A., Schirrmeister, H., Reske, S.N.: 2-(fluorine-18) fluoro-2-deoxy-D-glucose positron emission tomography in the detection and staging of malignant lymphoma: a bicenter trial. *Cancer* 2001; 91: 889-899 (140 Zitate)

A. Originalarbeiten

36. Hoegerle, S., Benzing, A., Nitzsche, E.U., Schulte-Moenting, J., Reinhardt, M.J., Geiger, K., Moser, E.: Radioisotope albumin flux measurement of microvascular lung permeability: an independent parameter in acute respiratory failure? *Nuklearmedizin* 2001; 40: 44-50
37. Schumacher, T., Brink, I., Mix, M., Reinhardt, M., Herget, G., Digel, W., Henke, M., Moser, E., Nitzsche, E.: FDG-PET imaging for the staging and follow-up of small cell lung cancer. *European Journal of Nuclear Medicine* 2001; 28: 483-488 (86 Zitate)
38. Tashiro, M., Juengling, F.D., Reinhardt, M.J., Mix, M., Kumano, H., Kubota, K., Itoh, M., Sasaki, H., Nitzsche, E.U., Moser, E.: Depressive state and regional cerebral activity in cancer patients: a preliminary study. *Medical Science Monitor* 2001; 7: 687-695 (12 Zitate)

Nach der Habilitation

39. **Reinhardt, M.J.**, Joe, A., von Mallek, D., Zimmerlin, M., Manka-Waluch, A., Palmedo, H., Krause, T.M.: Dose selection for radioiodine therapy of borderline hyperthyroid patients with multifocal and disseminated thyroid autonomy on the basis of 99m Tc-pertechnetate thyroid uptake. *European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging* 2002; 29: 480-485 (15 Zitate)
40. von Mallek, D., Joe, A., Palmedo, H., Matthies, A., Biersack, H.-J., **Reinhardt, M.J.**: Improved diagnosis of advanced bone marrow metastases by means of radiolabeled antigranulocyte antibodies. *Journal of Experimental & Clinical Cancer Research* 2002; 21: 421-424
41. **Reinhardt, M.J.**, Kensy, J., Frohmann, J.P., Willkomm, P., Reinhold, U., Grünwald, F., Biersack, H.J., Bender, H.: Value of tumour marker S-100B in melanoma patients: a comparison to F-18 FDG-PET and clinical data. *Nuklearmedizin* 2002; 41: 143-147 (12 Zitate)
42. **Reinhardt, M.J.**, Brink, I., Joe, A.Y., von Mallek, D., Ezziddin, S., Palmedo, H., Krause, T.M.: Radioiodine therapy in Graves' disease based on tissue-absorbed dose calculations: effect of pre-treatment thyroid volume on clinical outcome. *European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging* 2002; 29: 1118-1124 (27 Zitate)
43. Juengling, F.D., Kassubek, J., Martens-Le Bouar, H., Reinhardt, M.J., Krause, T., Nitzsche, E.U., Moser, E., Korinthenberg, R.: Cerebral regional hypometabolism caused by propofol-induced sedation in children with severe myoclonic epilepsy: a study using fluoro-deoxyglucose positron emission tomography and statistical parametric mapping. *Neuroscience Letters* 2002; 335: 79-82
44. Palmedo, H., Hensel, J., Reinhardt, M., von Mallek, D., Matthies, A., Biersack, H.-J.: Breast cancer imaging with PET and SPECT agents: an in-vivo comparison. *Nuclear Medicine and Biology* 2002; 29: 809-815

A. Originalarbeiten

45. Rödel, R., Ebert, A., Reichmann, K., Reinhardt, M., Palmedo, H., Biersack, H.-J., von Mallek, D.: Effectiveness of syringe shieldings using radionuclides in radiation synovectomy. Nuklearmedizin 2003; 42: 50-53
46. **Reinhardt, M.J.**, Technau-Ihling K., Altehoefer, C., Vogelgesang, D., Krause, T.M.: Lymphangiography causes false-positive findings on ^{18}F -FDG PET imaging. Anticancer Research 2003; 23: 2941-2944
47. Tashiro, M., Juengling, F., Moser, E., Reinhardt, M., Kubota, K., Yanai, K., Sasaki, H., Nitzsche, E., Kumano, H., Itoh, M.: High social desirability and prefrontal cortical activity in cancer patients: a preliminary study. Medical Science Monitor 2003; 9: 119-124
48. Palmedo, H., Manka-Waluch, A., Albers, P., Schmidt-Wolf, I.G.H., Reinhardt, M., Ezziddin, S., Joe, A., Roedel, R., Fimmers, R., Knapp, F.F. Jr., Guhlke, S., Biersack, H.J.: Repeated bone-targeted therapy for hormone-refractory prostate carcinoma: randomized phase II trial with the new, high-energy radiopharmaceutical Rhenium-188 hydroxy-ethylidenediphosphonate. Journal of Clinical Oncology 2003; 21: 2869-2875 (60 Zitate)
49. Matthies, A., Meyka, S., Biersack, H.J., **Reinhardt, M.**: Bone Scintigraphy of Raynaud's Syndrome Secondary to Fibromuscular Dysplasia. Clinical Nuclear Medicine 2004; 29: 316-317
50. Bucerius, J., Kinkel, B., von Mallek, D., Lauschke, H., Biersack, H.J., **Reinhardt, M.J.**: Impact of liver scintigraphy with $^{99\text{m}}\text{Tc}$ -HIDA in the diagnosis of hepatic masses. Endoskopie heute 2004; 17: 112-117
51. Rödel, R., Straehler-Pohl, H.J., Palmedo, H., Reichmann, K., Jaeger, U., Reinhardt, M.J., Biersack, H.J.: PET/CT Bildgebung bei Kopf-Hals-Tumoren. Radiologe 2004; 44: 1055-1059
52. Biersack, H.-J., Hartmann, F., Rödel, R., **Reinhardt, M.**: Long-term changes in T4, T3, and TSH in benign thyroid disease. Nuklearmedizin 2004; 43: 158-160
53. Kühn, K.U., Joe, A.Y., Meyer, K., Reichmann, K., Maier, W., Rao, M.L., Reinhardt, M.J., Biersack, H.J., Quednow, B.B.: Neuroimaging and 5-HT_{2c}-receptor-polymorphism: a HMPAO-SPECT study in healthy male probands using m-CPP-challenge of the 5-HT_{2c}-receptor. Pharmacopsychiatry 2004; 37: 286-291
54. **Reinhardt, M.J.**, Weidling, H., Breuel, H.-P., Biersack, H.-J.: Detection of impaired renal function: is the modern serologic marker Cystatin C more accurate than the $^{99\text{m}}\text{Tc}$ -MAG₃ clearance? Nuklearmedizin 2004; 43: 203-209
55. Minnerop, M., Kornblum, C., Joe, A.Y., Tatsch, K., Kunz, W.S., Klockgether, T., Wüllner, U., **Reinhardt, M.J.**: Dopamine transporter SPECT in patients with mitochondrial disorders. Journal of Neurology, Neurosurgery, and Psychiatry 2005; 76: 118-120

A. Originalarbeiten

56. Matthies, A., Reinhardt, M., Palmedo, H., Ezziddin, S., Abramowski, B., Kuhn, W., Biersack, H.J., von Mallek, D.: Tc-99m labelled anti-CD66 antigenulocytic antibody imaging for assessment of bone marrow reserve. *Cancer Investigation* 2005; 23: 119-122
57. **Reinhardt, M.J.**, Herkel, C., Altehoefer, C., Finke, J., Moser, E.: Computed tomography and ^{18}F -FDG positron-emission-tomography for therapy control of Hodgkin's and non-Hodgkin's lymphoma patients: when do we really need ^{18}F -FDG PET? *Annals of Oncology* 2005; 16: 1524-1529 (36 Zitate)
58. **Reinhardt, M.J.**, Strunk, H., Gerhardt, T., Roedel, R., Jaeger, U., Bucerius, J., Sauerbruch, T., Biersack, H.J., Dumoulin, F.L.: Detection of Klatskin tumors in extrahepatic bile duct strictures using delayed ^{18}F -FDG PET/CT imaging: preliminary results in 22 patient studies. *Journal of Nuclear Medicine* 2005; 46: 1158-1163 (34 Zitate)
59. Zobel, A., Joe, A., Freymann, N., Clusmann, H., Schramm, J., Reinhardt, M., Biersack, H.J., Maier, W., Broich, K.: Changes in regional cerebral blood flow by therapeutic vagus nerve stimulation in depression: an exploratory approach. *Psychiatry Research Neuroimaging* 2005; 139: 165-179 (24 Zitate)
60. Strunk, H., Bucerius, J., Jaeger, U., Joe, A., Flacke, S., Reinhardt, M., Hortling, N., Palmedo, H.: Combined FDG PET/CT imaging for restaging of colorectal cancer patients: impact of image fusion on staging accuracy. *Fortschritte Röntgenstrahlen (RöFo)* 2005; 177: 1235-1241
61. Minnerop, M., Joe, A., Lutz, M., Bauer, P., Urbach, H., Helmstaedter, C., Reinhardt, M., Klockgether, T., Wüllner, U.: Putamen dopamine transporter and glucose metabolism are reduced in SCA17. *Annals of Neurology* 2005; 58: 490-491
62. Stelzner, F., Biersack, H.J., von Mallek, D., **Reinhardt, M.**: PET-CT studies of the support system and continence function of pelvic organs The pivotal importance of Denonvilliers' fascia for surgical procedures. *Der Chirurg* 2005; 76: 1168-74
63. Bucerius, J., Joe, A.Y., Schmaljohann, J., Gündisch, D., Minnerop, M., Biersack, H.J., Wüllner, U., **Reinhardt, M.J.**: Feasibility of $2\text{-}^{18}\text{F}$ -A85380-PET for imaging of human cardiac nicotinic acetylcholine receptors in vivo. *Clinical Research in Cardiology* 2006; 95: 105-109
64. **Reinhardt, M.J.**, Wiethoelter, N., Matthies, A., Strunk, H., Joe, A.Y., Jaeger, U., Biersack, H.J.: PET recognition of pulmonary metastases on PET/CT imaging: impact of attenuation-corrected and non-attenuation corrected PET images. *European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging* 2006; 33:134-139 (28 Zitate)

A. Originalarbeiten

65. Ezziddin, S., Logvinski, T., Yong-Hing, C., Ahmadzadehfar, H., Fischer, H.P., Palmedo, H., Bucerius, J., Reinhardt, M.J., Biersack, H.J.: Factors predicting tracer uptake in somatostatin receptor and mIBG scintigraphy of metastatic gastroenteropancreatic neuroendocrine tumors. *Journal of Nuclear Medicine* 2006; 47: 223-233 (14 Zitate)
66. **Reinhardt, M.J.**, Joe, A.Y., Jaeger, U., Huber, A., Matthies, A., Bucerius, J., Roedel, R., Bieber, T., Strunk, H., Biersack, H.J., Tueting, T.: Diagnostic performance of whole-body dual-modality ^{18}F -FDG PET/CT imaging for N- and M-staging of malignant melanoma: experience with 250 consecutive patients. *Journal of Clinical Oncology* 2006; 24: 1178-1187 (76 Zitate)
67. Schmaljohann, J., Gündisch, D., Minnerop, M., Bucerius, J., Joe, A., Reinhardt, M., Guhlke, S., Biersack, H.J., Wüllner, U.: In vitro evaluation of nicotinic acetylcholine receptors with 2- ^{18}F -A85380 in Parkinson's disease. *Nuclear Medicine and Biology* 2006; 33: 305-309
68. Bucerius, J., Joe, A., Palmedo, H., Reinhardt, M., Biersack, H.J.: Impact of short-term hypothyroidism on systemic anticoagulation in patients with thyroid cancer and coumarin therapy. *Thyroid* 2006; 16: 369-374
69. **Reinhardt, M.J.**, Biermann, K., Wissmeyer, M., Juengling, F.D., Brockmann, H., von Mallek, D., Ezziddin, S., Joe, A.Y., Krause, T.M.: Dose selection for radioiodine therapy of borderline hyperthyroid patients according to thyroid uptake of $^{99\text{m}}\text{Tc}$ -pertechnetate: applicability to unifocal thyroid autonomy? *European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging* 2006; 33: 608-612
70. von Mallek, D., Backhaus, B., Müller, S.C., Matthies, A., Palmedo, H., Jaeger, U., Biersack, H.J., **Reinhardt, M.**: Technical limits of PET/CT with ^{18}FDG in prostate cancer. No new perspectives in spite of optimised examination techniques. *Aktuelle Urologie* 2006; 37: 218-221
71. Bucerius, J., Herkel, C., Joe, A.Y., Altehoefer, C., Finke, J., Moser, E., **Reinhardt, M.J.**: ^{18}F -FDG PET and conventional imaging for assessment of Hodgkin's disease and Non Hodgkin's lymphoma: an analysis of 193 patient studies. *Nuklearmedizin* 2006; 45: 105-110
72. Joe, A.Y., Tielmann, T., Bucerius, J., Reinhardt, M.J., Palmedo, H., Maier, W., Biersack, H.J., Zobel, A.: Response-dependent differences of regional cerebral blood flow changes with citalopram in treatment of major depression. *Journal of Nuclear Medicine* 2006; 47: 1319-1326
73. Manka-Waluch, A., Palmedo, H., Reinhardt, M.J., Joe, A.Y., Manka, C., Guhlke, S., Biersack, H.-J., Bucerius, J.: Myocardial uptake characteristics of three $^{99\text{m}}\text{Tc}$ -labeled tracers for myocardial perfusion imaging one hour after rest injection. *Annals of Nuclear Medicine* 2006; 20: 663-670

A. Originalarbeiten

74. Wüllner, U., Gündisch, D., Herzog, H., Minnerop, M., Joe, A., Warnecke, M., Jessen, F., Schütz, C., Reinhardt, M., Eschner, W., Klockgether, T., Schmaljohann, J.: Smoking upregulates $\alpha 4\beta 2$ nicotinic acetylcholine receptors in the human brain. *Neurosci Lett.* 2008; 430: 34-37
75. Singh, B., Ezziddin, S., Palmedo, H., Reinhardt, M., Strunk, H., Tüting, T., Biersack, H.J., Ahmadzadehfar, H.: Preoperative 18F-FDG-PET/CT imaging and sentinel node biopsy in the detection of regional lymph node metastases in malignant melanoma. *Melanoma Res.* 2008; 18: 346-52
76. Risk stratification of patients with locally aggressive differentiated thyroid cancer. Results of the MSDS trial. Riemann B, Krämer JA, Schmid KW, Dralle H, Dietlein M, Schicha H, Sauerland C, Frankewitsch T, Schober O; MSDS study group. *Nuklearmedizin.* 2010; 49: 79-84
77. Primary tumour size is a prognostic parameter in patients suffering from differentiated thyroid carcinoma with extrathyroidal growth: results of the MSDS trial. Krämer JA, Schmid KW, Dralle H, Dietlein M, Schicha H, Lerch H, Gerss J, Frankewitsch T, Schober O, Riemann B; MSDS study group. *Eur J Endocrinol.* 2010;163: 637-44
78. Bucerius, J., Joe, A.Y., Herder, E., Brockmann, H., Reinhardt, M.J., Palmedo, H., Tiemann, K., Biersack, H.J.: Significant association of female gender with lower degree of pathological 99mTc-sestamibi scintigraphy results as well as higher cardiac-related deaths free survival in elderly patients. *Medizinische Klinik* 2010;105:901-909
79. Cost, P.F., Reinhardt, M., Poppe, B.: Occupational exposure from F-18-FDG PET/CT: implementation to routine clinical practice. *Eur J Nucl Med Mol I Physics* 2017; accepted fpr publication

B. Wissenschaftliche Übersichtsartikel

1. Munz, D.L., Morguet, A., Ehrenheim, C., Figulla, H.R., Laue-Savic, A., Toman, A., Reinhardt, M., Klaushenke, G., Börner, A., Brandhorst, I., Sandrock, D.: Immune scintigraphy for the diagnosis of non-neoplastic diseases. Present status and outlook. Deutsche Medizinische Wochenschrift 1990; 115: 147-153
2. **Reinhardt, M.**, Moser, E.: Results of radioiodine therapy (RIT) in patients with immunogenic and non-immunogenic hyperthyroidism using different radiation doses. Japanisch-Deutsche Medizinische Berichte (Nichidoku-Iho) 1992; 37: Suppl. 2, 173-175
3. **Reinhardt, M.**, Moser, E.: Rational diagnosis of thyroid gland diseases. Fortschritte Medizin 1993; 111: 193-196
4. **Reinhardt, M.**, Guttenberger, R., Slanina, J., Frommhold, H., Moser, E.: Indications for percutaneous radiotherapy in carcinoma of the thyroid gland - Freiburg consensus. Radiologe 1995; 35: 535-539
5. **Reinhardt, M.**, Moser, E.: Radiojodtherapie der funktionellen Autonomie der Schilddrüse. Der Nuklearmediziner 1995; 18: 300-304
6. Ross, U.H., Einert, A., Berlis, A., **Reinhardt, M.J.**: Hochauflösende tympano-cochleäre Szintigraphie (TCS) zur Differentialdiagnostik der Otosklerose. Medizin im Bild 1995; 2: 33-37
7. **Reinhardt, M.**, Moser, E.: An update on diagnostic methods in the investigation of diseases of the thyroid. European Journal of Nuclear Medicine 1996; 23: 587-594
8. Schmidtke, K., Strupp, M., Brüning, R., **Reinhardt, M.**: Transiente globale Amnesie: Klinik und Pathophysiologie. Deutsches Ärzteblatt 1999; 96: 2602-2606
9. Moser, E., **Reinhardt, M.J.**: Leitlinien der DGN zur Radioiodtherapie beim differenzierten Schilddrüsenkarzinom. Der Nuklearmediziner 2000; 23: 63-70
10. Matthies, A., Reinhardt, M. von Mallek, D., Biersack, H.J.: Radioisotope therapy of malignant pleural and peritoneal effusions. Der Nuklearmediziner 2001; 24: 81-83

Nach der Habilitation

11. **Reinhardt, M.J.**, Matthies, A., Biersack, H.J.: PET-imaging in tumors of the reproductive tract. Quarterly Journal of Nuclear Medicine 2002; 46: 105-112
12. **Reinhardt, M.J.**, von Mallek, D., Rödel, R., Biersack, H.-J.: Bedeutung der Positronen-Emissions-Tomographie in der Onkologie. Der Onkologe 2003; 9: 283-291
13. **Reinhardt, M.J.**: Radiojodtherapie gutartiger Schilddrüsenerkrankungen: Morbus Basedow – aktuelle Aspekte. Der Nuklearmediziner 2005; 28: 113-117

B. Wissenschaftliche Übersichtsartikel

14. Biersack, H.J., Yüksel, M., Palmedo, H., Rödel, R., Reinhardt, M., Jaeger, U.: Multimodal Imaging with PET-CT in Oncology. *Trakya Univ Tip Fak Derg* 2006; 23: 55-64
15. Reinhardt, M.J.: Gynecologic Tumors. *Recent Results Cancer Research* 2008; 170: 141-50.
16. Reinhardt, M.J.: Cutaneous Melanoma. *Recent Results Cancer Research* 2008; 170: 151-7.

C. Vortragskurzfassungen

1. Emrich, D., Reinhardt, M.: Definitive Therapie bei Jodmangelstruma mit Autonomie in der euthyreoten Phase? Nuklearmedizin 1988; 27: A47
2. Reinhardt, M., Blattmann, H., Moser, E.: Optimierung der Aktivitätsabschätzung zur Radiojodtherapie der multifokalen (MFA) und disseminierten (DISA) Autonomie bei Patienten mit Grenzhyperthyreose. Nuklearmedizin 1993; 32: A19
3. Reinhardt, M., Haase, G., Blattmann, H., Fauser, A., Moser, E.: Erste Ergebnisse einer palliativen Schmerztherapie mit 153-Samarium-EDTMP. Nuklearmedizin 1993; 32: A24
4. Schümichen, C., Früh, J., Reinhardt, M., Krause, T., Moser, E.: High levels of TSH-receptor autoantibodies as a predictor of prognosis in Grave's disease. Eur J Nucl Med 1993; 20: A447
5. Reinhardt, M., Krause, T., Junge, P., Staub, U., Moser, E.: Häufigkeit einer nicht erkannten Jodexposition in einer universitären Schilddrüsenambulanz - Notwendigkeit der Jodausscheidungsmessung. Nuklearmedizin 1994; 33: A48
6. Reinhardt, M., Schmidtke, K., Moser, E.: Initialbefund und Verlauf bei transient globaler Amnesie in der 99mTc-HMPAO-SPECT. Zentralblatt Radiologie 1994; 150: 345
7. Ross, U.H., Reinhardt, M.J.: Modelluntersuchungen zur tympano-cochleären Szintigraphie (TCS) – eine topographisch-anatomische Studie am Felsenbeinpräparat. HNO-Informationen 1994; 19: 54
8. Reinhardt, M., Krause, T., Moser, E.: Die Grenzhyperthyreose – bessere Differenzierung durch einen TSH-Assay der 3. Generation? Schweiz Med Wochenschr 1994; 124: Suppl. 57, 30
9. Reinhardt, M., Götz, F., Stadtmüller, G., Krause, T., Berger, M., Moser, E.: I-123 iomazenil SPECT in major depressive disorders (MDD) - comparison to Tc-99m HMPAO SPECT and MRI. Eur J Nucl Med 1994; 21: A 58
10. Bräutigam, P., Benzing, A., Reinhardt, M., Krause, T., Geiger, K., Moser, E.: Erfolgsbeurteilung einer Beatmungstherapie mit Stickstoffmonoxid (NO) beim ARDS durch die Albuminfluxszintigraphie. Nuklearmedizin 1995; 34: A 107
11. Krause, T., Siegerstetter, V., Haag, K., Hauenstein, K.H., Bräutigam, P., Reinhardt, M., Rössle, M., Moser, E.: Thrombozytenszintigraphie zur Beurteilung der Stent-Thrombogenität bei Patienten mit TIPS. Nuklearmedizin 1995; 34: A 123
12. Berlis, A., Ross, U.H., Reinhardt, M.J., Schumacher, M.: Cochleäre Knochendichte-profilmessung mit HR-CT bei Patienten mit klinischem V. a. Otosklerose/ Otospongiose und einem Vergleichskollektiv. Radiologe 1995; 35: Suppl. 1, S 70

C. Vortragskurzfassungen

13. Reinhardt, M.J., Ross, U.H., Berlis, A., Einert, A., Moser, E.: Stellenwert der tympano-cochleären Szintigraphie (TCS) in der Diagnostik der Otospongiose/Otosklerose - Vergleich zur hochauflösenden CT (HR-CT). Radiologe 1995; 35: Suppl 1, S 126
14. Reinhardt, M., Kubota, K., Yamada, S., Fukuda, H., Moser, E.: Tumor monitoring after fractionated radiotherapy using ^{18}F -FDG, ^{3}H -Thymidine and ^{14}C -Methionine. Jap J Nucl Med (Kaku Igaku) 1995; 32: S 892
15. Reinhardt, M., Kubota, K., Yamada, S., Moser, E.: Spezifität von FDG, L-Methionin und Thymidin in der Rezidivdiagnostik nach Strahlentherapie - ein autoradiographischer Vergleich im Tiermodell. Nuklearmedizin 1996; 35: A16
16. Krause, T., Reinhardt, M.: "Falsch-positive" Myokardperfusionsszintigraphie. Nuklearmedizin 1996; 35: A9
17. Reinhardt, M., Kubota, K., Yamada, S., Moser, E.: ^{18}F -FDG und ^{14}C -Methionin in der Rezidivdiagnostik des heptatozellulären Karzinoms - ein autoradiographischer Vergleich im Tiermodell. Fortschr Röntgenstr 1996; 164: Suppl 1, S 55
18. Reinhardt, M., Ross, U., Berlis, A., Einert, A., Moser, E.: Tympano-cochleäre Szintigraphie (TCS) und hochauflösende CT (HR-CT) bei Otosklerose/Otospongiose - erste Ergebnisse. Schweiz Med Wochenschr 1996; 126: Suppl 77, 29S
19. Reinhardt, M.J., Kubota, K., Yamada, S., Moser, E.: Fluorodeoxyglucose and L-methionine in the assessment of cancer recurrence. J Nucl Med 1996; 37: Suppl 67P
20. Reinhardt, M., Ross, U., Krause, T., Laszig, R., Moser, E.: Tympano-Cochleäre Szintigraphie (TCS) im Therapiemanagement der Otosklerose. Nuklearmedizin 1997; 36: A 15
21. Krause, T., Eisenmann, N., Reinhardt, M., Bathmann J., Högerle, S., Moser, E.: Knochenmarkszintigraphie mit Tc-99m markierten Granulozytenantikörpern (MAK BW 250/183) bei Non-Hodgkin-Lymphomen. Nuklearmedizin 1997; 36: A 39
22. Simon, G.H., Nitzsche, E.U., Krautmann, F., Högerle, S., Reinhardt, M.J., Imdahl, A., Otte, A., Moser, E.: Ist die FDG-PET trotz CT-Diagnose einer entzündlichen bzw. tumorösen Pankreaserkrankung indiziert? Nuklearmedizin 1997; 36: A 68
23. Reinhardt, M., Braune, S., Krause, T., Lücking, C.H., Moser, E.: ^{123}I -MIBG Szintigraphie zum Nachweis der postganglionären Schädigung bei Morbus Parkinson und autonomer Insuffizienz. Schweiz Med Wochenschr 1997; 127: Suppl 86, 33S
24. Krause, T., Eisenmann, N., Reinhardt, M., Jüngling, F.D., Nitzsche, E., Moser, E.: Bone marrow scintigraphy using technetium-99m antigranulocyte antibody in malignant lymphoma. J Nucl Med 1997; 38: Suppl. 10P

C. Vortragskurzfassungen

25. Reinhardt, M., Ross, U., Moser, E.: Monitoring sodium-fluoride therapy of active otosclerosis with tympano-cochlear-scintigraphy. Eur J Nucl Med 1997; 24: A 976
26. Reinhardt, M., Schmidtke, K., Krause, T., Moser, E.: Cerebral perfusion during and after transient global amnesia - findings with 99m Tc HMPAO SPECT. Eur J Nucl Med 1997; 24: A 1006
27. Schmidtke, K., Reinhardt, M., Krause, T.: Cerebrale Perfusion bei transient-globaler Amnesie. Aktuelle Neurologie 1997; 24: S2
28. Ross, U.H., Reinhardt, M.J., Berlis, A.: Semiquantitative Tympano-Cochleäre Szintigraphie zur Verlaufskontrolle aktiver Otosklerose unter Fluoridbehandlung. HNO 1997; 45: 253
29. Reinhardt, M.: Schilddrüsenkarzinom - Diagnostik. Onkologie 1998; 21, Suppl 1: 32
30. Reinhardt, M.: Schilddrüsenkarzinom - Schilddrüsenhormontherapie. Onkologie 1998; 21, Suppl 1: 34
31. Reinhardt, M., Oexle, C., Krause, T., Moser, E.: TcTU_s-adaptiertes Dosiskonzept bei multifokaler und disseminierter Autonomie - erste Ergebnisse. Nuklearmedizin 1998; 37: A 7
32. Reinhardt, M., Trupkovic, T., Krause, T., Moser, E.: Änderung des Tc-99m-Pertechnetat-Uptakes der Schilddrüse nach Optimierung der Iodzufuhr bei normalem und supprimiertem TSH. Nuklearmedizin 1998; 37: A 9
33. Nitzsche, E.U., Högerle, S., Jüngling, F., Mix, M., Reinhardt, M.J., Otte, A., Moser, E.: Nicht-invasive Dignitätsbestimmung von Pankreasläsionen mittels FDG-PET: Ist eine Beurteilung der FDG-Kinetik gegenüber der statischen Analyse von Vorteil? Nuklearmedizin 1998; 37: A 11
34. Krause, T., Wenger, M., Reinhardt, M., Fischer, R., Moser, E.: Zusammenhang zwischen Ergometrie, TI-201 Konzentration im peripheren Blut und Redistributionsverhalten. Nuklearmedizin 1998; 37: A 79
35. Krause, T., Reinhardt, M.: FDG-PET bei koronarer Herzkrankheit und Linksschenkel-block. Nuklearmedizin 1998; 37: A 39
36. Zimmerlin, M., Reinhardt, M., Schächtele, S., Moser, E.: Verlässlichkeit der Iodbestimmung im Spontanurin als Schätzer des 24h-Wertes - Vorteil der Kreatininbestimmung? Nuklearmedizin 1998; 37: A 97
37. Imdahl, A., Reinhardt, M.J., Nitzsche, E., Dingeldey, A., Baier, P., Ruf, G.: Stellenwert der 18-FDG-PET für die Diagnostik und Therapie des kolorektalen Karzinoms/-metastasen. Langenbecks Arch Chir 1998; 383; Suppl 2, 1737

C. Vortragskurzfassungen

38. Scheurer, C., Reinhardt, M., Moser, E.: Tympano-Cochleäre Szintigraphie (TCS) bei Otosklerose. Nuklearmedizin 1998; 37: A 98
39. Nitzsche, E.U., Högerle, S., Jüngling, F., Mix, M., Reinhardt, M.J., Otte, A., Müller-Brand, J., Moser, E.: Nichtinvasive Dignitätsbestimmung von Pankreasläsionen mittels FDG-PET: Ist eine dynamische PET der konventionellen statischen Untersuchung überlegen? Schweiz Med Wochenschr 1998; 128: Suppl 98, 37 S
40. Imdahl, A., Reinhardt, M.J., Nitzsche, E., Einert, A., Dingeldey, A., Baier, P.: Stellenwert der 18-FDG-PET zur Diagnostik von Lebermetastasen kolorektaler Karzinome. Acta Chir Austriaca 1998; 142: Suppl, 12
41. Reinhardt, M.J., Kracke, B., Gufler, H., Ihling, C., Högerle, S., Bauknecht, T., Nitzsche, E., Krause, T.: Detection of metastatic lymph nodes by MRT and by F-18 FDG PET in patients with cervical cancer. Eur J Nucl Med 1998; 25: Suppl., 1031
42. Reinhardt, M.J., Braune, S., Brink, I., Jüngling, F., Krause, T., Lücking, C.H., Moser, E.: Involvement of cardiac sympathetic efferents in patients with Parkinson's disease and autonomic failure – detection by ¹²³I-MIBG scintigraphy. Eur J Nucl Med 1998; 25: Suppl., 869
43. Nitzsche, E.U., Högerle, S., Krause, T., Reinhardt, M., Otte, A., Mix, M.: Noninvasive differentiation between benign and malignant focal lesions of the pancreas: are results of a kinetic analysis superior to those derived by SUV analysis? Eur J Nucl Med 1998; 25: Suppl., 942
44. Nitzsche, E.U., Högerle, S., Reinhardt, M.J., Brink, I., Otte, A., Krause, T.: F-18 DOPA PET for the detection and localization of insulinoma: is it feasible and reproducible? Eur J Nucl Med 1998; 25: Suppl., 953
45. Krause, T., Reinhardt, M., Nitzsche, E., Moser, E.: Bone marrow scintigraphy with Tc-99m anti-NCA-95. Is there a relevant influence of benign lesions on the interpretation of bone marrow infiltrations in malignant tumors? Eur J Nucl Med 1998; 25: Suppl., 1054
46. Reinhardt, M.J., Ehritt-Braun, C., Vogelgesang, D., Ihling, C., Mix, M., Högerle, S., Moser, E., Nitzsche, E.U.: Abdominelles Lymphknotenstaging beim Cervix-Karzinom - Vergleich von F-18 FDG PET und MRT. Nuklearmedizin 1999; 38: A 25
47. Reinhardt, M.J., Braune, S., Jüngling, F.D., Brink, I., Moser, E., Krause, T.M.: Differenzierung von Morbus Parkinson und Multisystematrophie als Ursachen der autonomen Insuffizienz durch kardialen ¹²³I-MIBG Uptake. Nuklearmedizin 1999; 38: A 41
48. Zimmerlin, M., Reinhardt, M., Schächtele, S., Moser, E.: Auswirkungen verschiedener Meßzeitpunkte auf die Reproduzierbarkeit der Ergebnisse beim Uroiodtest. Nuklearmedizin 1999; 38: A 102

C. Vortragskurzfassungen

49. Zimmerlin, M., Reinhardt, M., Schächtele, S., Moser, E.: Zuverlässigkeit der Iodbestimmung im Spontanurin mit dem neuen Uroiodtest von Merck - Vergleich zur Wawschinek-Analyse und HPLC. Nuklearmedizin 1999; 38: A 109
50. Högerle, S., Brink, I., Reinhardt, M., Otte, A., Mix, M., Peschl, S., Moser, E., Nitzsche, E.: Evaluation der 18 F DOPA Ganzkörper PET zur Diagnostik neuroendokriner Tumoren: erste Ergebnisse. Nuklearmedizin 1999; 38: A 18
51. Buchmann, I., Dien, C., Reinhardt, M., Moser, E., Bares, R., Loogemann, J., Römer, W., Schwaiger, M., Glatting, G., Reske, S.N.: (F-18)-FDG-PET im Rahmen des Primär-stagings maligner Lymphome: erste Ergebnisse einer Multicenterstudie. Nuklearmedizin 1999; 38: A 26
52. Brink, I., Santini-Böttcher, C., Högerle, S., Reinhardt, M., Schumacher, T., Nitzsche, E.: Optimierung kardialer Vitalitätsdiagnostik mit FDG-PET bei Patienten mit Diabetes Typ II. Nuklearmedizin 1999; 38: A 67
53. Jüngling, F.D., Kober, B., Bucher, K., Olschewski, M., Reinhardt, M.J., Moser, E., Krause, T.M.: Lungenembolie und medizinmeteoreologische Parameter - gibt es ein "Emboliewetter"? Nuklearmedizin 1999; 38: A 48
54. Nitzsche, E., Lutter, G., Brink, I., Schumacher, T., Saurbier, B., Högerle, S., Reinhardt, M., Frey, M., Krause, T., Beyersdorf, F.: Transmyokardiale Laserrevaskularisation: Untersuchungsergebnisse nach 12 Monaten Verlaufskontrolle bei 100 Patienten. Nuklearmedizin 1999; 38: A 27
55. Reinhardt, M., Ehritt-Braun, C., Vogelgesang, D., Ihling, C., Mix, M., Moser, E., Nitzsche, E.U.: FDG-PET und MRT in der präoperativen Diagnostik bei Cervix-Karzinom. Fortschritte Röntgenstrahlen 1999; 170: Suppl, 229-230
56. Reinhardt, M.J., Ehritt-Braun, C., Vogelgesang, D., Ihling, C., Mix, M., Högerle, S., Moser, E., Nitzsche, E.U.: Abdominal lymph-node staging in patients with carcinoma of the cervix – comparison of FDG-PET and MRI. J Nucl Med 1999; 40: Suppl, 105P
57. Finke, J., Buchmann, I., Bares, R., Loogemann, J., Reinhardt, M., Moser, E., Roemer, W., Schwaiger, M., Glatting, G., Reske, S.N.: [F-18]-FDG PET in primary staging of malignant lymphoma: first results of a multicenter study. J Nucl Med 1999; 40: Suppl, 61P
58. Nitzsche, E.U., Lutter, G., Högerle, S., Brink, I., Frey, M., Mix, M., Peschl, S., Reinhardt, M.J., Moser, E.: Transmyocardial laser revascularization: evaluation of a new revascularization method. J Nucl Med 1999; 40: Suppl, 84P
59. Braune, S., Reinhardt, M., Schnitzer, R., Lücking, C.H.: Differentiation between idiopathic Parkinson's disease with autonomic failure and multiple system atrophy by meta-[¹²³I] iodobenzylguanidine scintigraphy of cardiac sympathetic efferents. Clinical Autonomic Research 1999; 9: 27

C. Vortragskurzfassungen

60. Tashiro, M., Itoh, H., Juengling, F., Kubota, K., Yamaguchi, K., Brink, I., Reinhardt, M., Nitzsche, E., Fukuda, H., Moser, E.: Limbic dysfunction of cancer patients without brain metastasis. *Neuro Image* 1999; 9: S594
61. Tashiro, M., Kubota, K., Itoh, M., Sasaki, H., Juengling, F., Reinhardt, M., Brink, I., Hoegerle, S., Nitzsche, E., Moser, E.: FDG-PET application for neuropsychiatric evaluation of cancer patients. *Eur J Nucl Med* 1999; 26, Suppl: 990
62. Tashiro, M., Juengling, F., Reinhardt, M., Brink, I., Hoegerle, S., Kubota, K., Itoh, M., Sasaki, H., Nitzsche, E., Moser, E.: Imaging of depression in cancer patients using FDG-PET. *Eur J Nucl Med* 1999; 26, Suppl: 1010
63. Krause, T., Gengnagel, H., Reinhardt, M., Nitzsche, E., Wollschläger, H.: Does ECG evaluation of old myocardial infarction admits conclusion on results of TI-201 SPECT? *Eur J Nucl Med* 1999; 26, Suppl: 1076
64. Dingeldey, A., Nitzsche, E.U., Reinhardt, M., Baier, P., Imdahl, A.: Evaluation der FDG-PET zur Rezidiv-/ Metastasendiagnostik von kolorektalen Karzinomen. *Acta Chir Austriaca* 1999; 153: Suppl. 31, A 112
65. Krause, T., Zajic, T., Fischer, R., Jüngling, F., Reinhardt, M.: Volumenparameter bei gated SPECT: Beurteilung der Variabilität der "Gated SPECT Quantification". *Nuklearmedizin* 2000; 39: A 54
66. Krause, T., Saurbier, B., Zajic, T., Fischer, R., Reinhardt, M.: Bestimmung der regionalen Wandbewegung mit QGS bei gated SPECT: ein Vergleich mit der Echokardiographie. *Nuklearmedizin* 2000; 39: A 63
67. Brink, I., Reinhardt, M., Schumacher, T., Moser, E., Altehoefer, C., Nitzsche, E.: 18F-FDG Anreicherung im Thymus - Normvariante oder Hyperplasie? *Nuklearmedizin* 2000; 39: A 78
68. Tashiro, M., Juengling, F., Reinhardt, M.J., Moser, E., Nitzsche, E.U., Kubota, K., Itoh, M., Kumano, H.: Neuropsychiatric problem of cancer: psychological or organic? *J Psychosom Res* 2000; 48: 217
69. Tashiro, M., Juengling, F., Reinhardt, M.J., Moser, E., Nitzsche, E.U., Kubota, K., Itoh, M., Kumano, H.: Social desirability, depression and brain activity of cancer patients. *J Psychosom Res* 2000; 48: 259
70. Tashiro, M., Juengling, F., Reinhardt, M., Kubota, K., Kumano, H., Brink, I., Hoegerle, S., Itoh, M., Nitzsche, E., Moser, E.: Etiological evaluation of depression and anxiety in cancer patients with a neuroimaging technique (PET). *Int J Neuropsychopharmacol* 2000; 3 : Suppl., 286
71. Tashiro, M., Juengling, F., Reinhardt, M., Brink, I., Kubota, K., Itoh, M., Sasaki, H., Nitzsche, E., Moser, E.: Depression and anxiety in patients with cancer: an FDG-PET study. *Eur J Nucl Med* 2000; 27: 1100

C. Vortragskurzfassungen

72. Krause, T., Reinhardt, M.: 18F-FDG uptake characteristics of human melanoma cell lines. European Journal of Nuclear Medicine 2000; 27: 1140
73. Palmedo, H., Schmitz, A., Risse, J., Reinhardt, M.J., Krause, T., Bangard, M., Schmitt, O., Biersack, H.J.: Positronen-Emissions-Tomographie mit Fluor-18 Deoxyglucose in der Diagnostik von Spondylodisitiden. Nuklearmedizin 2001; 40: A 104
74. Staub, J., Reinhardt, M., Brink, I., Moser, E.: Anteil jodkontaminierter Patienten in einer großen Schilddrüsen-ambulanz und Auswirkung der Iodkontamination auf die T3-Konversion. Nuklearmedizin 2001; 40: A 26
75. Abdel-Rahman, M., Risse, J., Klemm, I., Ezziddin, S., Biersack, H.J., Krause, T., Reinhardt, M.J.: Lokalbefund nach Radioiodtherapie bei differenziertem Schilddrüsen-karzinom – diagnostischer Zugewinn durch die MRT? Nuklearmedizin 2001; 40: A 100
76. Manka-Waluch, A., Palmedo, H., Reinhardt, M., Bangard, M., Krause, T.: Erfolgreiche Detektion eines Nebenschilddrüsen-Autotransplantats als Ursache eines sekundären Hyperparathyreoidismus mittels Tc-99m MIBI. Nuklearmedizin 2001; 40: A 67
77. Palmedo, H., Risse, J., Reinhardt, M.J., Krause, T., Bangard, M., Schmitt, O., Biersack, H.-J.: Positron Emission Tomography with ¹⁸F-deoxyglucose in the diagnosis of spondylodiscitis. Journal of Nuclear Medicine 2001; 42: 336 P
78. Reinhardt, M.J., Bauknecht, T., Ehritt-Braun, C., Ihling, C., Vogelgesang, D., Joe, A., Palmedo, H., Moser, E., Biersack, H.J., Krause, T.: Metastatic lymph-nodes in cervical cancer: detection with MRI or FDG-PET? European Journal of Nuclear Medicine 2001; 28: 1036
79. Reinhardt, M.J., von Mallek, D., Zimmerlin, M., Joe, A., Krause, T., Moser, E., Biersack, H.J., Palmedo, H.: Stepwise-adapted absorbed dose concept in multifocal and disseminated thyroid autonomy – results in 145 cases. European Journal of Nuclear Medicine 2001; 28: 1006
80. Reinhardt, M.J., Palmedo, H., Joe, A., Zimmerlin, M., Manka-Waluch, A., Moser, E., Biersack, H.J., Krause, T.: Ablative radioiodine therapy of Graves' disease – which tissue-absorbed dose is necessary? European Journal of Nuclear Medicine 2001; 28: 983
81. Reinhardt, M.J., Ross, U.H., Fischer, R., Palmedo, H., Biersack, H.J., Krause, T.: Semiquantitative evaluation of fenestral and cochlear otosclerosis in-vivo: is the cochlea-clivus-ratio a useful parameter? European Journal of Nuclear Medicine 2001; 28: 971
82. Reinhardt, M.J., von Mallek, D., Palmedo, H., Kuehr, U.J.T., Manka-Waluch, A., Gruenwald, F., Biersack, H.J., Krause, T.: Thyreoglobulin and peroxidase autoantibodies in the follow-up of sequential hormone-iodine goiter therapy. European Journal of Nuclear Medicine 2001; 28: 1181

C. Vortragskurzfassungen

83. Reinhardt, M.J., Ross, U.H., Freudenberg, N., von Mallek, D., Biersack, H.J., Krause, T.: Scintigraphic imaging of histologic otosclerosis. European Journal of Nuclear Medicine 2001; 28: 1202
84. Reinhardt, M.J., Ross, U.H., Berlis, A., von Mallek, D., Biersack, H.J., Krause, T.: Computed tomography and tympano-cochlear scintigraphy in the detection of fenestral and cochlear otosclerosis. European Journal of Nuclear Medicine 2001; 28: 1202
85. Palmedo, H., Schmitz, A., Risse, J., Reinhardt, M.J., Krause, T., Matthies, A., Schmitt, O., Biersack, H.J.: Positron emission tomography with fluorine-18 deoxyglucose in the diagnosis of spondylodiscitis. European Journal of Nuclear Medicine 2001; 28: 987
86. Palmedo, H., Rockstroh, J.K., Reinhardt, M.J., Schliefer, K., Risse, J., Menzel, C., Biersack, H.J.: Therapy with Rhenium-186 HEDP in medication-refractory patients with painful multifocal arthritis: preliminary results of a prospective study. European Journal of Nuclear Medicine 2001; 28: 995
87. Palmedo, H., Ezzidin, S., Reinhard, G., von Mallek, D., Mulkens, P.J.M., Reich, R., Bieber, T., Biersack, H.J., Reinhardt, M.J.: Comparison of sentinel-node biopsy and positron emission tomography with FDG in the staging of malignant melanoma. European Journal of Nuclear Medicine 2001, 28: 1013
88. Palmedo, H., Bangard, M., Manka-Waluch, A., Kuntz-Hehner, S., Tiemann, K., Becher, H., Reinhardt, M.J., Biersack, H.J., Krause, T.: Assessment of myocardial perfusion by harmonic power doppler imaging at rest and during adenosine stress: comparison with Tc-99m sestamibi single photon emission computed tomography and coronary angiography. European Journal of Nuclear Medicine 2001; 28: 1116
89. Tashiro, M., Itoh, M., Juengling, F., Reinhardt, M., Kubota, K., Kumano, H., Moser, E., Nitzsche, E.: Decreased glucose metabolism in frontal cortex of cancer patients is associated with depressive mood. Journal of Cerebral Blood Flow and Metabolism 2001; 21: Suppl. 1, S123

Nach der Habilitation

90. Palmedo, H., Schaible, R., Textor, J., Ko, Y., Grohe, C., v. Mallek, D., Ezziddin, S., Reinhardt, M.J., Biersack, H.J.: PET with ^{18}F fluoride compared to bone scintigraphy in the diagnosis of bone metastases: results of a prospective study. Journal of Nuclear Medicine 2002; 43, Suppl.: 284P
91. Palmedo, H., Albers, P., Guhlke, S., Manka-Waluch, A., Reinhardt, M.J., Klemm, E., Matthies, A., Joe, A., Schmaljohann, J., Biersack, H.J.: ^{188}Re HEDP in the treatment of bone metastases generating from prostate cancer. Journal of Nuclear Medicine 2002; 43, Suppl.: 160P

C. Vortragskurzfassungen

92. Matthies, A., Klemm, E., Palmedo, H., Reinhardt, M., Ezziddin, S., Grünwald, F., Biersack, H.J.: Redifferentiation with Isotretinoin for radioiodine therapy of metastatic thyroid carcinoma. *Journal of Nuclear Medicine* 2002; 43, Suppl.: 128P
93. Minnerop, M., Kornblum, C., Joe, A., Tatsch, K., Reinhardt, M., Wüllner, U.: Dopaminergic neurons in patients with mitochondrial disorders. *Journal of Neurology* 2002; 249, Suppl. 1: 159
94. Reinhardt, M.J., Matthies, A., Palmedo, H., Ezziddin, S., Krause, T., Grünwald, F., Biersack, H.J., Bender, H.: Value of S-100B serum tumor marker in melanoma patients: a comparison to F-18 FDG PET. *European Journal of Nuclear Medicine* 2002; 29: S65
95. Reinhardt, M.J., Vogelgesang, D., Ihling, C., Altehoefer, C., Palmedo, H., Krause, T., Joe, A., Biersack, H.J.: Lymphography causes false positive FDG-PET findings. *European Journal of Nuclear Medicine* 2002; 29: S256
96. Reinhardt, M.J., Breuel, H.P., Palmedo, H., Mansmann, U., v. Mallek, D., Biersack, H.J.: Pharmacokinetics of levothyroxine: is it linear or not? *European Journal of Nuclear Medicine* 2002; 29: S341
97. Reinhardt, M.J., Minnerop, M., Joe, A., Tatsch, K., Kornblum, C., Wuellner, U., Biersack H.J.: Mitochondrial disorders: is complex I/IV deficiency sufficient to elicit dopaminergic dysfunction? *European Journal of Nuclear Medicine* 2002; 29: S278
98. Palmedo, H., Albers, P., Guhlke, S., Reinhardt, M.J., Klemm, E., Matthies, A., Joe, A., Schmaljohann, J., Biersack, H.J.: Treatment of bone metastases in prostate cancer patients with Rhenium-188 HEDP. *European Journal of Nuclear Medicine* 2002; 29: S132
99. Palmedo, H., Textor, J., Ko, Y., Grohe, C., v. Mallek, D., Bender, H., Ezziddin, S., Reinhardt, M.J., Biersack, H.J.: PET with F-18 fluoride compared to bone scintigraphy in the diagnosis of bone metastases: results of a prospective study. *European Journal of Nuclear Medicine* 2002; 29: S47
100. Matthies, A., Klemm, E., Diehl, M., Palmedo, H., Reinhardt, M., Ezziddin, S., v. Mallek, D., Grünwald, F., Biersack H.J.: Isotretinoin for treatment of iodine negative thyroid carcinoma. *European Journal of Nuclear Medicine* 2002; 29: S164
101. Ezziddin, S., Palmedo, H., Reinhardt, M., Guhlke, S., Matthies, A., Bender, H., Manka-Waluch, A., v. Mallek, D., Biersack, H.J.: Combined octreotide and MIBG scintigraphy for evaluation of therapeutic options in metastatic neuroendocrine tumors. *European Journal of Nuclear Medicine* 2002; 29: S116
102. Minnerop, M., Kornblum, C., Kunz, W., Joe, A., Tatsch, K., Reinhardt, M.J., Klockgether, T., Wüllner, U.: Dopaminergic system in patients with mitochondrial disorders. *Aktuelle Neurologie* 2002; 29: Suppl. 2, 168

C. Vortragskurzfassungen

103. Krause, T., Simon-Hodler, N.S., Breuel, H.P., Palmedo, H., von Mallek, D., Biersack, H.J., Reinhardt, M.J.: Intra-individual variability of thyroid hormones in healthy volunteers without thyroid hormone substitution. European Journal of Nuclear Medicine 2002; 29: S341
104. Grommes, C., Wüllner, U., Hartmann, A., Reinhardt, M., Klockgether, T.: MIBG-SPECT in der Diagnostik des pure autonomic failure. Aktuelle Neurologie 2002; 29: Suppl. 2, 230
105. Risse, J.H., Reichmann, K., Reinhardt, M., Bender, H., Matthies, A., Biersack, H., Palmedo, H.: Dosimetrie von Tumor und übriger Leber bei I-131-Lipiodol Therapie des hepatozellulären Karzinoms. Nuklearmedizin 2003; 42: A124
106. Reinhardt, M.J., Joe, A., Manka-Waluch, A., von Mallek, D., Meyka, S., Roedel, R., Krause, T.: TcTU_s-adaptiertes Dosiskonzept zur Radioiodtherapie der multifokalen und disseminierten Autonomie bei manifester Hyperthyreose. Nuklearmedizin 2003; 42: A77
107. Reinhardt, M.J., von Mallek, D., Risse, J., Joe, A., Matthies, A., Palmedo, H., Krause, T.: Anwendbarkeit des TcTU_s-adaptierten Dosiskonzepts zur Radioiodtherapie bei unifokaler Autonomie. Nuklearmedizin 2003; 42: A78
108. Reinhardt, M.J., Minnerop, M., Schmitz-Hübsch, T., Risse, J., Roedel, R., Palmedo, H., Wuellner, U.: Differenzierung von Morbus Parkinson und Multisystematrophie durch I-123 MIBG Szintigraphie – erste Ergebnisse einer prospektiven Studie. Nuklearmedizin 2003; 42: A101
109. Palmedo, H., Manka-Waluch, A., Albers, P., Reinhardt, M., Ezziddin, S., Risse, J., Biersack, H.: Wiederholte Radionuklidtherapie ossärer Metastasen beim Hormon-refraktären Prostata-Karzinom: eine randomisierte Phase-II Studie mit dem hochenergetischen Rhenium-188 HEDP. Nuklearmedizin 2003; 42: A67
110. Matthies, A., Klemm, E., Diehl, M., Reinhardt, M., Risse, J., Grünwald, F., Biersack, H.: Effektivität von Isotretinoïn in der Behandlung des metastasierten Jod-negativen Schilddrüsenkarzinoms. Nuklearmedizin 2003; 42: A8
111. Palmedo, H., Manka-Waluch, A., Albers, P., Schmidt-Wolf, I., Reinhardt, M., Ezziddin, S., Joe, A., Fimmers, R., Guhlke, S., Biersack, H.J.: Repeated bone targeted therapy for hormone-refractory prostate carcinoma: randomized phase II trial with the new, high-energy radiopharmaceutical Rhenium-188 HEDP. Journal of Nuclear Medicine 2003; 44: Suppl. 174 P
112. Matthies, A., Diehl, M., Klemm, E., Reinhardt, M., Ezziddin, S., Palmedo, H., Grünwald, F., Biersack, H.J.: Efficacy of Isotretinoïn for treatment of iodine-negative thyroid carcinoma. Journal of Nuclear Medicine 2003; 44: Suppl. 175 P
113. Reinhardt, M.J., Weidling, H., Biersack, H.J., Breuel, H.P.: Prediction of renal function with Cystatin C, Cockcroft & Gault equation, and ^{99m}Tc-MAG₃ clearance – is there a difference in clinical routine? European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging 2003; 30: Suppl. 2, S368

C. Vortragskurzfassungen

114. Reinhardt, M.J., Jaeger, U., Matthies, A., Textor, H.J., Risse, J., von Mallek, D., Joe, A., Nonn, S., Distelmaier, M., Schild, H.H., Biersack, H.J., Tüting, T.: First results of combined PET/CT imaging in melanoma patients – impact of image fusion on accurate diagnosis. European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging 2003; 30: Suppl. 2, S169
115. Roedel, R., Textor, H.J., Joe, A., Jaeger, U., Risse, J., Palmedo, H., von Mallek, D., Reichmann, K., Straehler-Pohl, H.J., Schild, H.H., Biersack, H.J., Reinhardt, M.J.: Preliminary results from dual modality PET/CT imaging in head and neck oncology - impact of fused imaging on accurate diagnosis. European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging 2003; 30: Suppl. 2, S277
116. Palmedo, H., Manka-Waluch, A., Albers, P., Schmidt-Wolf, I.G.H., Reinhardt, M., Ezziddin, S., Joe, A., Fimmers, R., Knapp, F.F., Guhlke, S., Biersack, H.J.: Repeated bone targeted therapy for hormone-refractory prostate carcinoma: randomized phase II trial with the new, high-energy radiopharmaceutical Rhenium-188 HEDP. European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging 2003; 30: Suppl. 2, S206
117. Risse, J.H., Caselmann, W.H., Reinhardt, M.J., Rabe, C., Matthies, A., Menzel, C., Grünwald, F., Bender, H., Biersack, H.J., Palmedo, H.: Long term results from I-131-Lipiodol therapy in hepatocellular cancer: therapy success and survival. European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging 2003; 30: Suppl. 2, S220
118. Risse, J.H., Reichmann, K., Reinhardt, M.J., Bender, H., Klein, V., Menzel, C., Grünwald, F., Biersack, H.J., Palmedo, H.: Dosimetry of tumor and non-tumorous liver in I-131-Lipiodol therapy of hepatocellular cancer. European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging 2003; 30: Suppl. 2, S220
119. Joe, A.Y., Zobel, A., Reinhardt, M.J., Palmedo, H., Reichmann, K., Maier, W., Biersack, H.J.: cerebral blood flow alterations induced by vagus nerve stimulation in patients with treatment-resistant depression. European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging 2003; 30: Suppl. 2, S214
120. Schmaljohann, J., Minnerop, M., Guhlke, S., Gündisch, D., Jessen, F., Reinhardt, M., Wüllner, U.: Imaging of nAchReceptors with the PET-receptorligand 2-18F-A85380: automated synthesis, in-vitro and in-vivo evaluation in Alzheimer's disease. Nuklearmedizin 2003; 42: A 156
121. Minnerop, M., Schmitz-Hübsch, T., Wüllner, U., Reinhardt, M.J., Klockgether, T.: 123-I-MIBG-SPECT bei Patienten mit autonomen Versagen. Aktuelle Neurologie 2003; 30, Suppl. 1: S47
122. Jaeger, U.E., Reinhardt, M.J., Textor, H.J., Joe, A.Y., Straehler-Pohl, H.J., Schild, H.H.: First results of combined PET-CT imaging in staging of head and neck tumors: impact of image fusion on staging accuracy. Radiology 2003; 229, Suppl.: 611

C. Vortragskurzfassungen

123. Textor, H.J., Reinhardt, M.J., Jaeger, U.H., Distelmaier, M., Joe, A.Y., Schild, H.H.: Combined FDG PET/CT imaging in patients with malignant melanoma: initial results. *Radiology* 2003; 229, Suppl.: 486
124. Distelmaier, M., Schweichel, D., Textor, H.J., Matthies, A., Jaeger, U., Risse, J., Nonn, S., Joe, A., von Mallek, D., Bieber, T., Biersack, H.J., Reinhardt, M.J., Tüting, T.: Resultate der kombinierten PET/CT Bildgebung bei Verdacht auf Melanommetastasen. *Aktuelle Dermatologie* 2003; 29: 308
125. Reinhardt, M.J., Weidling, H., Breuel, H.P., Biersack, H.J., Manka-Waluch, A.: Detektion der eingeschränkten Nierenfunktion: ist der serologische Marker Cystatin C der Tc-99m MAG-3 Clearance überlegen? *Nuklearmedizin* 2004; 43: A 106
126. Reinhardt, M.J., Finke, J., Moser, E., Altehoefer, C., Bucerius, J., Herkel, C., Joe, A.: Prognostische Wertigkeit von F-18 FDG PET und CT bei der Therapiekontrolle von Hodgkin und Non-Hodgkin Lymphomen. *Nuklearmedizin* 2004; 43: A 106
127. Reinhardt, M.J., Joe, A., Textor, H., Jaeger, U., Distelmaier, M., Matthies, A., Tüting, T.: Erste Ergebnisse der F-18 FDG PET/CT bei Patienten mit Malignem Melanom – Einfluß der Bildfusion auf die Diagnosesicherheit. *Nuklearmedizin* 2004; 43: A 56
128. Reinhardt, M.J., Ihling, C., Vogelgesang, D., Altehoefer, C., Joe, A., Krause, T., Technau-Ihling, K.: Lymphangiografie und F-18 FDG PET: eine mögliche Ursache falsch positiver Befunde? *Nuklearmedizin* 2004; 43: A 59
129. Seifert, B., Reinhardt, M., Michalke, G., Minnerop, M., Schmitz-Hübsch, T., Rödel, R., Biersack, H.J.: Optimierung der I-123 MIBG Szintigrafie in der Differentialdiagnose des Parkinson Syndrom – was ist erforderlich, was ist verzichtbar? *Nuklearmedizin* 2004; 43: A 150
130. Rödel, R., Ebert, A., von Mallek, D., Biersack, H.J., Reinhardt, M., Palmedo, H., Reichmann, K.: Effekt von Spritzenabschirmungen bei der Radiosynoviorthese. *Nuklearmedizin* 2004; 43: A 110
131. Rödel, R., Palmedo, H., Reichmann, K., Jaeger, U., Straehler-Pohl, H., Biersack, H.J., Reinhardt, M.: Vorläufige Ergebnisse in der kombinierten PET/CT Bildgebung bei Kopf-Hals-Tumoren. *Nuklearmedizin* 2004; 43: A 54
132. Bucerius, J., Herkel, C., Joe, A., Finke, J., Altehoefer, C., Moser, E., Reinhardt, M.: Wertigkeit der 18-F-FDG PET und der CT/MRT beim Staging maligner Lymphome – eine Analyse von 174 Untersuchungen. *Nuklearmedizin* 2004; 43: A 104
133. Matthies, A., Distelmaier, M., Bender, H., Reinhardt, M., Ezziddin, S., Biermann, K., Biersack, H.J.: Nutzen und Risiken der Iod-131 Hochdosistherapie beim differenzierten Schilddrüsenkarzinom. *Nuklearmedizin* 2004; 43: A 32

C. Vortragskurzfassungen

134. Joe, A.Y., Kühn, K., Reinhardt, M., Bucerius, J., Palmedo, H., Quednow, B., Biersack, H.J.: Neuroimaging and 5-HT2c-receptor-polymorphism: a Tc-99m-HMPAO SPECT study in healthy male probands using m-CPP challenge of the 5-HT2c-receptor. Nuklearmedizin 2004; 43: A 41
135. Matthies, A., Bender, H., Distelmaier, M., Ezziddin, S., Reinhardt, M., Palmedo, H., Biersack, H.J.: Efficacy and side effects of high dose iodine-131 therapy in metastatic thyroid carcinoma. Journal of Nuclear Medicine 2004; 45: Suppl. 189 P
136. Joe, A.Y., Schmaljohann, J., Minnerop, M., Reinhardt, M.J., Guendisch, D., Jessen, F., Biersack, H.J., Wuellner, U.: Neuroimaging of nicotinic acetylcholine 4 2 receptor distribution in early Alzheimer's disease with the novel PET-tracer 2-¹⁸F-A-85380. Journal of Nuclear Medicine 2004; 45: Suppl. 276 P
137. Joe, A.Y., Zobel, A., Bucerius, J., Palmedo, H., Reinhardt, M.J., Maier, W., Biersack, H.J.: Correlation between alteration of regional cerebral blood flow and plasma cortisol levels after vagus nerve stimulation in treatment-resistant depression. Journal of Nuclear Medicine 2004; 45: Suppl. 283 P
138. Reinhardt, M.J., Herkel, C., Finke, J., Altehoefer, C., Bucerius, J., Moser, E.: Prediction of relapse in Hodgkin and non-Hodgkin lymphoma patients by means of post-therapeutic computed tomography, F-18 FDG PET and histology. Journal of Nuclear Medicine 2004; 45: Suppl. 319 P
139. Matthies, A., Bender, H., Distelmaier, M., Palmedo, H., Reinhardt, M., Biermann, K., Biersack, H.J.: High dose iodine-131 therapy in metastatic thyroid carcinoma. European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging 2004; 31: Suppl. 2, S290
140. Bucerius, J., Joe, A.Y., Herder, E., Manka-Waluch, A., Meyka, S., Reinhardt, M.J., Palmedo, H., Biersack, H.J.: Tc-99m MIBI myocardial SPECT in the elderly – impact of summed stress score and summed difference score for the diagnosis of coronary artery disease. European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging 2004; 31: Suppl. 2, S302
141. Bucerius, J., Herkel, C., Joe, A.Y., Finke, J., Altehoefer, C., Moser, E., Reinhardt, M.J.: Value of 18-F-FDG PET and CT/NMR imaging for the staging of malignant lymphomas – an analysis of 174 examinations in 138 patients. European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging 2004; 31: Suppl. 2, S337
142. Huber, A., Gaffal, E., Schweichel, D., Distelmaier, M., Textor, H.J., Matthies, A., Jaeger, U., Risse, J., Nonn, S., Joe, A., von Mallek, D., Bieber, T., Biersack, H.J., Reinhardt, M.J., Tüting, T.: Erfahrungen mit der kombinierten PET/CT-Bildgebung in der Ausbreitungsdiagnostik bei malignem Melanom. Aktuelle Dermatologie 2004; 30: P35

C. Vortragskurzfassungen

143. Rödel, R., Straehler-Pohl, H., Palmedo, H., Reichmann, K., Jaeger, U., Reinhardt, M., Biersack, H.J.: Nachweis von malignen Primär- und Rezidivtumoren im Kopf-Hals-Bereich durch die kombinierte PET/CT-Bildgebung. Nuklearmedizin 2005; 44: A 46
144. Reinhardt, M., Strunk, H., Gerhardt, T., Jäger, U., Roedel, R., Bucerius, J., Dumoulin, F.: Differentialdiagnose komplexer Gallengangsstrikturen mit F-18 FDG PET/CT: erste Ergebnisse bei 21 Patienten. Nuklearmedizin 2005; 44: A 49
145. Roedel, R., von Mallek, D., Reichmann, K., Palmedo, H., Reinhardt, M., Biersack, H.J., Ebert, A.: Strahlenbelastung der Finger des ärztlichen Personals und der MTA's bei der Radiosynoviorthese. Nuklearmedizin 2005; 44: A 88
146. Bucerius, J., Joe, A., Reinhardt, M., Palmedo, H., Biersack, H.J.: Einfluß einer hypothyreoten Stoffwechsellsage auf den Quick-Wert bei SD-Karzinompatienten unter Cumarin-Therapie. Nuklearmedizin 2005; 44: A 102
147. Reinhardt, M., Wiethölter, N., Roedel, R., Joe, A., Jäger, U., Bucerius, J., Strunk, H.: Detektion von Lungenrundherden mit der F-18 FDG PET/CT bei 92 Patienten mit 492 Läsionen: Vorteil nicht-schwächungskorrigierter PET-Bilder? Nuklearmedizin 2005; 44: A 137
148. Bucerius, J., Herkel, C., Joe, A.Y., Altehoefer, C., Finke, J., Moser, E., Reinhardt, M.J.: 18F-FDG PET and CT/MRI-imaging for staging of malignant lymphomas at three different time points: analysis of 193 patient studies. Journal of Nuclear Medicine 2005; 46: Suppl. 2, 38P
149. Reinhardt, M.J., Strunk, H., Gerhardt, T., Roedel, R., Jaeger, U., Bucerius, J., Dumoulin, F.L., Biersack, H.J.: Assessment of cholangiocarcinoma in complex bile duct strictures using F-18 FDG PET/CT: first results. Journal of Nuclear Medicine 2005; 46: Suppl. 2, 45P
150. Joe, A.Y., Zobel, A., Bucerius, J., Palmedo, H., Reinhardt, M.J., Maier, W., Biersack, H.J.: Vagus nerve stimulation therapy in treatment resistant depression improves functional interaction of the temporo-mesial limbic system. Journal of Nuclear Medicine 2005; 46: Suppl. 2, 307P
151. Reinhardt, M., Wiethölter, N., Roedel, R., Joe, A., Jäger, U., Bucerius, J., Strunk, H.: Detection of lung metastases by F-18 FDG PET/CT in 92 patients with 492 coin lesions: comparison of photon- and non-photon attenuation correctes images. Journal of Nuclear Medicine 2005; 46: Suppl. 2, 428P
152. Bucerius, J., Joe, A.Y., Palmedo, H., Reinhardt, M.J., Biersack, H.J.: Impact of hypothyroidism on systemic anticoagulation in patients with thyroid cancer and coumarin therapy. European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging 2005; 32: Suppl. 1, S240

C. Vortragskurzfassungen

153. Joe, A.Y., Zobel, A., Tielmann, T., Bucerius, J., Reinhardt, M.J., Palmedo, H., Maier, W., Biersack, H.J.: Response-dependent Differences of Regional Cerebral Blood Flow with Citalopram in the Treatment of Major Depression. European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging 2005; 32: Suppl. 1, S23
154. Joe, A.Y., Biermann, K., Bucerius, J., Brockmann, H., Biersack, H.J., Reinhardt, M.J.: Predictive Value of Serum Thyroglobulin Levels after I-131 Radiation Ablative Therapy in Differentiated Thyroid Carcinoma. European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging 2005; 32: Suppl. 1, S112
155. Bucerius, J., Joe, A.Y., Manka-Waluch, A., Reinhardt, M.J., Palmedo, H., Biersack, H.J.: Influence of a hypothyroid metabolic condition on systemic anticoagulation therapy in thyroid gland cancer patients under cumarine therapy. Medizinische Klinik 2006; 101: A15
156. Ezziddin, S., Yong-Hing, C., Ahmadzadehfari, H., Schmitz, U., Leifeld, L., Fischer, H.P., Reinhardt, M.J., Biersack, H.J.: Metastasised gastroenteropancreatic neuroendocrinal tumors: WHO classification and scintigraphic somatostatin receptor status. Medizinische Klinik 2006; 101: A18
157. Rödel, R., Straehler-Pohl, H.J., Palmedo, H., Reichmann, K., Strunk, H., Biersack, H.J., Reinhardt, M.: Einfluß von nicht-ionischem Kontrastmittel in der kombinierten PET/CT-Bildgebung bei Kopf-Hals-Tumoren. Nuklearmedizin 2006; 45: A 5
158. Reinhardt, M.J., Yoe, A.Y., Bucerius, J., Roedel, R., Ezziddin, S., Strunk, H., Tüting, T.: Whole-body dual-modality F-18 FDG PET/CT imaging for N- and M-staging of malignant melanoma: experiences with 250 consecutive patients. Nuklearmedizin 2006; 45: A 8
159. Biermann, K., Joe, A.Y., Brockmann, H., Bucerius, J., Palmedo, H., Biersack, H.J., Reinhardt, M.J.: Prognostic value of vascular invasion in differentiated thyroid carcinoma. Nuklearmedizin 2006; 45: A 27
160. Ezziddin, S., Logvinski, T., Ahmadzadehfari, H., Lutterbey, G., Reinhardt, M.J., Palmedo, H., Biersack, H.J.: I-131-MIBG-Therapie beim fortgeschrittenen Karzinoid: Toxizität, Ansprechen und Langzeitüberleben bei Anwendung von 11.1 GBq pro Zyklus. Nuklearmedizin 2006; 45: A 33
161. H. Brockmann, A. Joe, N. Striepens, K. Biermann, H. Palmedo, M. Reinhardt, H. Biersack and F. Jessen: Subjective memory impairment - A 18F-FDG PET cross-sectional case-control study. Journal of Nuclear Medicine 2006; 47: 314P
162. A. Y. Joe, K. Stark, M. J. Reinhardt, H. Palmedo, W. Maier, A. Zobel and H. Biersack: Regional cerebral blood flow as a predictor of treatment response in major depression. Journal of Nuclear Medicine 2006; 47: 316P

C. Vortragskurzfassungen

163. K. Biermann, A. Y. Joe, H. Brockmann, J. Bucerius, S. Ezzidin, H. Biersack and M. J. Reinhardt: Thyroglobulin after thyroidectomy and I-131 ablative therapy is of predictive value for recurrent disease in low-risk patients with differentiated thyroid carcinoma. *Journal of Nuclear Medicine* 2006; 47: 320P
164. K. Biermann, A. Y. Joe, H. Brockmann, B. Jan, S. Ezzidin, P. Holger, H. Biersack and M. J. Reinhardt: Vascular invasion is a prognostic factor in papillary thyroid carcinoma. *Journal of Nuclear Medicine* 2006; 47: 322P
165. M. J. Reinhardt, J. Bucerius, A. Y. Joe, U. Jaeger, A. Huber, S. Ezziddin, K. Biermann, H. Biersack, H. Strunk and T. Tuting: Diagnostic performance of whole-body dual-modality 18F-FDG PET/CT imaging for N- and M-staging of 250 consecutive melanoma patients. *Journal of Nuclear Medicine* 2006; 47: 447P
166. M. Borowski, W. Pethke, D. Saure, A. Block, M. Reinhardt, K. Nerlich, A. Schäfer, J. Sciuk, J. Czyborra-Brinkmann, P. Reinartz, W. Beyer, N. Czech, L. Freudenberg: Häufigkeit und Strahlenexposition durch nuklearmedizinische Untersuchungen in Deutschland. *Nuklearmedizin* 2010; 49: A 93
167. M. Borowski, S. Wrede, W. Pethke, D. Saure, A. Block, J. Czyborra-Brinkmann, N. Czech, K. Nerlich, P. Reinartz, M. Reinhardt, A. Schäfer-Schuler, J. Sciuk, L. Freudenberg: Häufigkeit und Strahlenexposition nuklearmedizinischer Untersuchungen in Deutschland. *Nuklearmedizin* 2011; 50: V175
168. P.F. Costa, M.J. Reinhardt, B. Poppe. Occupational exposure incurring from PET/CT patients. *Eur J Nucl Med Mol I* 2016; 43: Suppl. 1, EP 809

D. Buchbeiträge

1. Reinhardt, M., Emrich, D.: Funktionelle Ergebnisse nach operativer Therapie von Patienten mit Jodmangelstruma und Autonomie bei klinischer Euthyreose. In: Schilddrüse 1987, hrsg. v. Pickardt, C.R., Pfannenstiel, P., Weinheimer, B., Thieme Verlag, Stuttgart - New York, 1989: 153-155
2. Reinhardt, M., Emrich, D.: Funktionelle Ergebnisse nach Radiojodbehandlung von Patienten mit Jodmangelstruma und Autonomie bei klinischer Euthyreose. In: Schilddrüse 1987, hrsg. v. Pickardt, C.R., Pfannenstiel, P., Weinheimer, B., Thieme Verlag, Stuttgart - New York, 1989: 183-185
3. Reinhardt, M., Blattmann, H., Emrich, D., Moser, E.: Bedeutung des Suppressionsuptakes ($TcTU_s$) zur besseren Abschätzung der Aktivität für die Radiojodtherapie bei verschiedenen Erscheinungsformen der funktionellen Autonomie der Schilddrüse. In: Therapie der Hyperthyreose, hrsg. v. Reinwein, D., Weinheimer, B., de Gruyter Verlag, Berlin - New York, 1994: 137-139
4. Reinhardt, M., Moser, E.: Modern diagnostic procedures in thyroid disorders. In: Diagnostic si Tratament in Patologia Tiroidiana. Osteoporoza, hrsg. v. Zbranca, E., Apolonia Verlag, Iasi, 1995: 36-47
5. Reinhardt, M., Trupkovic, T., Moser, E.: Validierung des ^{99m}Tc -Pertechnetat-Uptake der Schilddrüse ($TcTU/TcTU_s$) in Abhängigkeit von der Jodausscheidung im Urin und dem basalen TSH. In: Iod und Schilddrüse, hrsg. von Reiners, C., Weinheimer, B., de Gruyter Verlag, Berlin – New York 1998: 275-279
6. Tashiro, M., Kubota, K., Itoh, M., Fujimoto, T., Sasaki, H., Juengling, F.D., Brink, I., Reinhardt, M., Nitzsche, E.U., Moser, E.: ^{18}F -FDG PET brain mapping of cancer patients and its potential clinical impact on the patient. In: VIII. Symposium on medical applications. Annales Universitatis Turkuensis Medicinae Odontologica, hrsg. von Knuuti, J.R., Tenhonen, P., Turku, Finnland 1999: 346-349
7. Biersack, H.J., Palmedo, H., Kälicke, T., Risse, J., Schmitz, A., Reinhardt, M.J., Keller, E., Krause, T., Schmitt, O., Arens, S., Grünwald, F.: Positron emission tomography (PET) with fluor-18-FDG in infectious bone disease and spondylodiscitis. In: Radiopharmaceuticals for inflammation/infection – current status and future aspects, hrsg. von Limouris, G.S., Biersack, H.J., Shukla, S.K., Mediterra Publishers, Athen, 2001: 99-102

Nach der Habilitation

8. von Mallek, D., Schomburg, A., Reinhardt, M.: Pneumologie. In: Die wichtigsten Diagnosen in der Nuklearmedizin, hrsg. von Biersack, H.-J., Grünwald, F., Springer Verlag, Heidelberg, 2002: 151-157
9. Staub, U., Reinhardt, M., Brink, I., Zajic, T., Moser, E.: Monitoring der Iodversorgung in der Bevölkerung: verschiedene Parameter im Vergleich. Compliace bei Prophylaxe mit Iodid. In: Nuklearmedizin als Paradigma molekularer Bildgebung, hrsg. von Brink, I., Högerle, S., Moser, E., Blackwell Verlag, Berlin, 2002: 4

D. Buchbeiträge

10. von Mallek, D., Joe, A.Y., Palmedo, H., Ezziddin, S., Matthies, A., Biersack, H.-J., Reinhardt, M.J.: In-111-Octreotid Szintigrafie beim kleinzelligen Rektumkarzinom. In: Nuklearmedizin als Paradigma molekularer Bildgebung, hrsg. von Brink, I., Högerle, S., Moser, E., Blackwell Verlag, Berlin, 2002: 36
11. Palmedo, H., Schaible, R., Ko, Y., Groh, C., von Mallek, D., Reinhardt, M.J., Biersack, H.-J.: F-18 Natriumfluorid PET in der Diagnostik von Knochenmetastasen: eine prospektive Studie zum Vergleich mit der Knochenszintigraphie. In: Nuklearmedizin als Paradigma molekularer Bildgebung, hrsg. von Brink, I., Högerle, S., Moser, E., Blackwell Verlag, Berlin, 2002: 43
12. Matthies, A., Klemm, E., Palmedo, H., Reinhardt, M., Grünwald, F., Ezziddin, S., Biersack, H.-J.: Isotretinoin in der Behandlung des metastasierenden Schilddrüsen-karzinoms. In: Nuklearmedizin als Paradigma molekularer Bildgebung, hrsg. von Brink, I., Högerle, S., Moser, E., Blackwell Verlag, Berlin, 2002: 63
13. Joe, A.Y., Talazko, J., Palmedo, H., Manka-Waluch, A., Moser, E., Biersack, H.-J., Reinhardt, M.: Hashimoto's encephalopathy in childhood: ^{99m}Tc-HMPAO SPECT and F-18 FDG PET findings. In: Nuklearmedizin als Paradigma molekularer Bildgebung, hrsg. von Brink, I., Högerle, S., Moser, E., Blackwell Verlag, Berlin, 2002: 83
14. Matthies, A., Hickeson, M., Reinhardt, M., von Mallek, D., Biersack, H.-J., Goldenberg, D.M., Alavi, A.: Vergleich von In-111 Anti CD22 Mab Szintigraphie und F-18 FDG PET zur Darstellung von Non-Hodgkin Lymphomen. In: Nuklearmedizin als Paradigma molekularer Bildgebung, hrsg. von Brink, I., Högerle, S., Moser, E., Blackwell Verlag, Berlin, 2002: 84
15. von Mallek, D., Krause, T., Palmedo, H., Kühr, U.J.T., Manka, A., Joe, A.Y., Biersack, H.J., Reinhardt, M.J.: Induktion von Schilddrüsen-Autoantikörpern bei sequentieller Hormon-Iodidtherapie. In: Schilddrüse und Autoimmunität, hrsg. von Mann, K., Weinheimer, B., Janssen, O.E., de Gruyter Verlag, Berlin – New York 2002: 18-21
16. Krause, T., Reinhardt, M.J., Biersack, H.J.: Nicht-invasive bildgebende Verfahren als Alternative zum Herz-Katheter: Myokardszintigraphie (SPECT). In: Aktuelle Trends in der invasiven Kardiologie 2002, hrsg. v. Spitzer, S.G., Akademische Verlagsgesellschaft AKA, Berlin 2002: 12-14
17. Joe, A.Y., Reinhardt, M.J., Biersack, H.J.: PET imaging in brain disorders. Nuclear Medicine Annual 2003, hrsg. von Freeman, L.M., Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia, 2003: 75-100
18. Reinhardt, M.J.: Cancer of the uterus. In: PET and PET-CT in Oncology, hrsg. von Oehr, P., Biersack, H.-J., Coleman, E., Springer Verlag, Heidelberg, 2003: 237-241

D. Buchbeiträge

19. Reinhardt, M.J., Joe, A., von Mallek, D., Zimmerlin, M., Manka-Waluch, A., Palmedo, H., Krause, T.M.: Dose selection for radioiodine therapy of borderline hyperthyroid patients with multifocal and disseminated autonomy on the basis of 99m Tc-pertechnetate thyroid uptake. Year Book of Nuclear Medicine 2003, hrsg. von Gottschalk, A., Mosby Inc. Press, St. Louis, 2003: 125-126
20. Reinhardt, M.J., Wiethoelter, N., Matthies, A., Strunk, H., Joe, A.Y., Jaeger, U., Biersack, H.J.: PET recognition of pulmonary metastases on PET/CT imaging: impact of attenuation-corrected and non-attenuation corrected PET images. Year Book of Oncology 2007, hrsg. v. Glatstein, E., Mosby Inc. Press, St. Louis, 2007
21. Reinhardt, M.J.: Diagnostik und Therapie der funktionellen Autonomie und des Morbus Basedow. In: Schilddrüse 2007 - von den Grundlagen zur Klinik, hrsg. von Middendorp, M., Grünwald, F., de Gruyter Verlag, Berlin – New York 2008: 227-238

E. Sonstige Veröffentlichungen

1. Reinhardt, M.: Schilddrüsenkarzinom - Diagnostik. Tumortherapie - State of the Art. 2. Kongreß des Tumorzentrums Freiburg in Freiburg, vom 29. Januar bis 2. Februar 1996; Zusammenfassung der Beiträge, Seite 84
2. Reinhardt, M.: Schilddrüsenkarzinom - Schilddrüsenhormontherapie. Tumortherapie State of the Art. 2. Kongreß des Tumorzentrums Freiburg in Freiburg, vom 29. Januar bis 2. Februar 1996; Zusammenfassung der Beiträge, Seite 89
3. Schmidtke, K., Strupp, M., Brüning, R., Reinhardt, M.: Transiente globale Amnesie. Deutsches Ärzteblatt 2000; 97: 624-625
4. Braune, S., Reinhardt, M.: Cardiac uptake of $[^{123}\text{I}]$ MIBG separates PD from multiple system atrophy. Neurology 2000; 54: 1877-1878

Nach der Habilitation

5. Reinhardt, M.: Ausgeprägte Autonomie der Schilddrüse: Mehrfache Radiojodtherapie vermeidbar? THY 2003: Heft 2, Seite 5
6. Bucerius, J., Reinhardt, M.J., Biersack H.J.: Multiple Rundherde der Leber bei einer 33-jährigen Patientin – Falldarstellung einer ungewöhnlichen Differenzialdiagnose. Internist 2005; 46: 603-604
7. Wüllner, U., Schmaljohann, J., Gündisch, D., Minnerop, M., Jessen, F., Schütz, C., Reinhardt, M., Klockgether, T., Biersack, H.J.: Charakterisierung nikotinerer ($\alpha 4$) $2(\beta 2)$ 3 Azethylcholin-Rezeptoren bei Morbus Alzheimer und Morbus Parkinson mittels Poositronen-Emissions-Tomografie (PET). BONFOR-Symposium am 10. Juni 2005 in Bonn; Zusammenfassung der Beiträge: Seite 23
8. Ezziddin, S., Logvinski, T., Ahmadzadehfar, H., Palmedo, H., Reinhardt, M., Rödel, R., Manka-Waluch, A., Joe, A., Biersack, H.: Targeted radiotherapy of advanced metastatic carcinoid tumors using I-131-MIBG. 7th World Congress on Gastrointestinal Cancer vom 15. bis 18. Juni 2005 in Barcelona/Spanien; Zusammenfassung der Beiträge: P-048

F. Vorträge (ohne Publikation)

1. Emrich, D., Reinhardt, M.: Behandlung euthyreoter autonomer Strumen durch Operation oder 131-Jod. ACE-Symposium in Düsseldorf am 21. Oktober 1989
2. Reinhardt, M., Blattmann, H., Moser, E.: Radiojodtherapie bei multifokaler Autonomie (MFA) und Grenzhyperthyreose - Vergleich von Ergebnissen aus Freiburg (FR) und Göttingen (GÖ). 4. Jahrestagung der Südwestdeutschen Gesellschaft für Nuklearmedizin in Stuttgart am 13. und 14. November 1992
3. Reinhardt, M.: Pädiatrische Nuklearmedizin: Schilddrüse - Diagnostik und Therapie. 5. Münster-Freiburg-Symposium in Münster am 6. Februar 1993
4. Schweizer, M., Moser, E., Reinhardt, M., Freudenberg, N., Turek, R., Neumann-Häfelin, D.: Sind Schilddrüsenerkrankungen mit menschlichen Foamyvirus-infektionen assoziiert? Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Virologie in Homburg vom 17. bis 20. März 1993
5. Schweizer, M., Moser, E., Reinhardt, M., Freudenberg, N., Turek, R., Neumann-Häfelin, D.: Are thyroid disorders associated with human foamy virus infections? 9. International Congress of Virology in Glasgow, UK vom 8. bis 13. August 1993
6. Reinhardt, M.: Schilddrüsenfunktion im Alter - Hypothyreose. Fortbildungsveranstaltung des Zentrums für Geriatrie und Gerontologie Freiburg (ZGGF) in Freiburg am 11. September 1993
7. Bräutigam, P., Földi, E., Reinhardt, M., Moser, E.: Results and comparison of subfascial and epifascial lymphoscintigraphy in the functional assessment of the lower limb edema. 14th International Congress of Lymphology in Bethesda, Maryland, USA am 21. September 1993
8. Bräutigam, P., Földi, E., Reinhardt, M., Moser, E.: Results and comparison of subfascial and epifascial lymphoscintigraphy in the functional assessment of the lower limb edema. 14th International Congress of Lymphology in Washington, USA am 23. September 1993
9. Reinhardt, M., Junge, P., Staub, U., Schächtele, S., Zimmerlin, M., Moser, E.: Häufigkeit einer nicht erkannten Jodexposition im Jodmangelgebiet von Südwestdeutschland - erste Ergebnisse eines Jod-Screenings. 5. Jahrestagung der Südwestdeutschen Gesellschaft für Nuklearmedizin in Freiburg am 12. und 13. Oktober 1993
10. Blattmann, H., Reinhardt, M., Moser, E.: Thyreotoxische Krise. 5. Jahrestagung der Südwestdeutschen Gesellschaft für Nuklearmedizin in Freiburg am 12. und 13. Oktober 1993
11. Reinhardt, M.: Schilddrüsenhormontherapie nach Abschluß der Primärbehandlung des Karzinoms der Schilddrüse. Wissenschaftlicher Workshopkongress des Tumorzentrums Freiburg in Freiburg vom 31. Januar bis 4. Februar 1994

F. Vorträge (ohne Publikation)

12. Reinhardt, M.: Jodmangel in Südbaden - Änderungen in 55 Jahren. Klinisch-nuklearmedizinische Gespräche in Freiburg am 15. Mai 1994
13. Berlis, A., Ross, U., Reinhardt, M., Schumacher, M.: Hochauflösendes CT (HR-CT) und tympano-cochleäre Szintigraphie (TCS) bei Otosklerose/Otospongiose. 29. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Neuroradiologie in Heidelberg vom 15. bis 17. September 1994
14. Ross, U.H., Reinhardt, M.J., Berlis, A.: Localisation of active otosclerotic foci by tympano-cochlear-scintigraphy (TCS) using correlative imaging. Donausymposium on Oto-Rhino-Laryngology in Salzburg/ Österreich vom 14. bis 17. September 1994
15. Reinhardt, M., Prömpeler, H., Kleine, W., Schümichen, C., Moser, E.: Struma maligna ovarii. 6. Jahrestagung der Südwestdeutschen Gesellschaft für Nuklearmedizin in Ulm am 11. und 12. November 1994
16. Reinhardt, M., Prömpeler, H., Kleine, W., Schümichen, C., Moser, E.: Struma maligna ovarii. Jahrestagung der Sektion Schilddrüse der Deutschen Gesellschaft für Endokrinologie in Köln am 25. und 26. November 1994
17. Ross, U.H., Reinhardt, M.J., Berlis, A.: Detection and localisation of active otosclerosis by tympano-cochlear scintigraphy (TCS). IIIrd Paris International Congress on Cochlear Implant in Paris/ Frankreich vom 27. bis 29. April 1995
18. Berlis, A., Ross, U.H., Reinhardt, M.J., Schumacher, M.: Cochleäre Knochendichte-profilmessung mit HR-CT bei Patienten mit klinischem V.a. Otosklerose/Otospongiose und einem Vergleichskollektiv. Deutscher Röntgenkongreß in Wiesbaden vom 24. bis 27. Mai 1995
19. Reinhardt, M.: Tierexperimentelle Studien zum Anreicherungsverhalten verschiedener PET-Tracer nach fraktionierter Strahlentherapie von Tumoren. Fortbildungs-veranstaltung in der Medizinischen Klinik in Freiburg am 9. August 1995
20. Reinhardt, M.: Autoradiographische Untersuchungen zur Spezifität von PET-Tracern nach Strahlentherapie. Klinisch-Nuklearmedizinische Gespräche in Freiburg, am 25. Oktober 1995
21. Reinhardt, M.: Autoradiographische Untersuchungen zur Spezifität von PET-Tracern nach Strahlentherapie am Tiermodell. Fortbildungsveranstaltung der Abteilung Strahlentherapie in Freiburg, am 7. November 1995
22. Reinhardt, M.: ¹⁸F-FDG Speicherung im Tumor nach erfolgreicher Strahlentherapie -autoradiographischer Vergleich zu ¹⁴C-Methionin. 7. Jahrestagung der Südwest-deutschen Gesellschaft für Nuklearmedizin in Tübingen, am 17. und 18. November 1995

F. Vorträge (ohne Publikation)

23. Reinhardt, M.: Rationale und rationelle Schilddrüsendiagnostik - Sonographie und Feinnadelpunktion. 150. Radiologisches Kolloquium in Freiburg, am 9. Februar 1996
24. Gerling, J., Kommerell, G., Henne, K., Reinhardt, M., Laubenthaler, J.: Randomised double-blind multicenter trial of retrobulbar irradiation with 2.4 versus 16 Gy in Graves' ophthalmopathy. First International Symposium on Special Aspects of Radiotherapy in Berlin, vom 3. bis 5. Mai 1996
25. Ross, U.H., Reinhardt, M.: Tympano-cochlear scintigraphy as diagnostic tool for detection and treatment follow-up of active otosclerosis. Politzer Society Meeting in Budapest/ Ungarn vom 6. bis 8. Juni 1996
26. Reinhardt, M., Ross, U., Berlis, A., Moser, E.: Tympano-cochlear-scintigraphy (TCS) and high resolution computed tomography (HR-CT) in the assessment of active otosclerosis - first results. 33. Jahrestagung der Tschechischen Gesellschaft für Nuklearmedizin in Königgrätz/Tschechien vom 4. bis 6. September 1996
27. Reinhardt, M., Kubota, K., Yamada, S., Moser, E.: ¹⁸F-FDG and ¹¹C-methionine in the assessment of cancer recurrence - an animal experimental study. 33. Jahrestagung der Tschechischen Gesellschaft für Nuklearmedizin in Königgrätz /Tschechien vom 4. bis 6. September 1996
28. Reinhardt, M., Ross, U., Krause, T., Moser, E.: Tympano-Cochleäre Szintigraphie (TCS) im Therapiemanagement der Otosklerose. 8. Jahrestagung der Südwestdeutschen Gesellschaft für Nuklearmedizin in Heidelberg am 15. November 1996
29. Reinhardt, M.: Leitlinien zur standardisierten Diagnostik, Therapie und Nachsorge des Schilddrüsenkarzinoms - nuklearmedizinische Verfahren. 156. Radiologisches Kolloquium in Freiburg am 24. Januar 1997
30. Reinhardt, M.: Radiojodtherapie. Fortbildungsveranstaltung in der Chirurgischen Klinik in Freiburg am 24. Februar 1997
31. Reinhardt, M., Ross, U., Krause, T., Laszig, R., Moser, E.: Tympano-Cochleäre Szintigraphie (TCS) im Therapiemanagement der Otosklerose. Fortbildungsveranstaltung in der Medizinischen Klinik in Freiburg am 23. April 1997
32. Reinhardt, M.: Skelettszintigraphie bei Otosklerose - Untersuchungstechnik, Ergebnisse und therapeutische Konsequenzen. Jahrestagung der Norddeutschen Gesellschaft für Nuklearmedizin in Hamburg am 23. und 24. Mai 1997
33. Reinhardt, M.: Möglichkeiten der Positronen-Emissions-Tomographie (PET) in Forschung und Klinik - Onkologie. Fortbildungsveranstaltung der Freiburger Medizinischen Gesellschaft in Freiburg am 1. Juli 1997 (eingeladener Vortrag)

F. Vorträge (ohne Publikation)

34. Reinhardt, M.: Tympano-Cochleäre Szintigraphie im Therapiemanagement der Otosklerose. Fortbildungsveranstaltung der Radiologischen Klinik in Tübingen am 26. November 1997
35. Reinhardt, M., Trupkovic, T., Moser, E.: Validierung des ^{99m}-Technetium-Pertechnetat Uptakes der Schilddrüse in Abhängigkeit von der Iodausscheidung im Urin. Fortbildungsveranstaltung in der Medizinischen Klinik in Freiburg am 21. Januar 1998
36. Reinhardt, M.J.: Schilddrüsendiagnostik zwischen Möglichkeiten und Notwendigkeiten -Bildgebung: Sonographie und Szintigraphie. 10. Münster-Freiburg-Symposium in Freiburg am 7. Februar 1998
37. Reinhardt, M.: Verbessertes Dosiskonzept bei der Radioiodtherapie der funktionellen Autonomie der Schilddrüse. Klinisch-Nuklearmedizinische Kolloquien in Rostock am 24. Juni 1998 (eingeladener Vortrag)
38. Reinhardt, M.: Staging, Therapie und Verlaufskontrolle bei Morbus Hodgkin – Nuklearmedizinische Diagnostik. 167. Radiologisches Kolloquium in Freiburg am 6. Juli 1998
39. Baier, P., Imdahl, A., Reinhardt, M.J., Nitzsche, E., Einert, A., Dingeldey, A.: Stellenwert der 18-FDG-PET zur Diagnostik von Lebermetastasen kolorektaler Karzinome. Symposium: „Primäre und sekundäre Lebertumore“ in Pörtschach am Wörthersee, Österreich, vom 17. bis 19. September 1998
40. Imdahl, A., Reinhardt, M.J., Nitzsche, E., Dingeldey, A., Baier, P., Ruf, G.: Stellenwert der 18F-FDG-PET für die Diagnostik und Therapie des kolorektalen Karzinoms/-metastasen. 86. Jahrestagung der Vereinigung Mittelrheinischer Chirurgen in Homburg vom 17. bis 19. September 1998
41. Reinhardt, M.: Stellenwert der F-18 FDG PET zur Diagnostik und Therapiekontrolle bei Morbus Hodgkin. Fortbildungsveranstaltung in der Medizinischen Klinik in Freiburg am 7.Oktober 1998
42. Reinhardt, M.: Therapie der Hyperthyreose und der Autonomie. Dosiskonzepte zur Radioiodtherapie. Tagung der AG Schilddrüse der DGN in Würzburg am 23. und 24. Oktober 1998
43. Reinhardt, M.: Schilddrüsenfunktion und Schwangerschaft - diagnostische und therapeutische Besonderheiten. FREAK - Freiburger Endokrinologischer Arbeitskreis in Freiburg am 2. Februar 1999
44. Reinhardt, M.: Staging maligner Lymphome mit PET. Klinisch-Nuklearmedizinische Gespräche in Freiburg am 3. Februar 1999
45. Reinhardt, M.: Ergebnisse der Radioiodtherapie unter Berücksichtigung der funktionellen Autonomiemasse. Nuklearmedizinischer und endokrinologischer Arbeitskreis in Wuppertal am 24. Februar 1999 (eingeladener Vortrag)

F. Vorträge (ohne Publikation)

46. Reinhardt, M.: PET beim Cervix-Karzinom. Fortbildungsveranstaltung des Tumorzentrums Freiburg in Freiburg am 3. Juli 1999
47. Reinhardt, M.: Nuklearmedizinische Diagnostik bei malignen Lymphomen. Symposium: "Moderne Radiologie" in Wolfsburg am 6. Oktober 1999 (eingeladener Vortrag)
48. Reinhardt, M.: Leitlinie der DGN zur Radioiodtherapie bei benignen Schilddrüsenerkrankungen. 12. Münster-Freiburg Symposium in Freiburg am 12. Februar 2000
49. Tashiro, M., Itoh, M., Kubota, K., Juengling, F., Reinhardt, M., Nitzsche, E., Moser, E.: Abnormality in the regional cerebral metabolism in cancer patients: a FDG-PET study. 2nd Japanese Conference on Human Brain Mapping in Tokyo, Japan vom 16. bis 18. März 2000
50. Reinhardt, M.: Bedeutung von SPECT und PET für die psychiatrische Diagnostik und Pharmakotherapie der Schizophrenie, Manie, Depression und Drogenabusus. 11. Jahrestagung der Norddeutschen Gesellschaft für Nuklearmedizin in Hamburg am 26. Mai 2000 (eingeladener Vortrag)
51. Reinhardt, M.: Nuklearmedizinische Untersuchungen in der Onkologie. Seminar Radiopharmazie des Pharmazeutischen Institutes der Universität Bonn in Bonn am 6. Juni 2000
52. Reinhardt, M.: Nuklearmedizinische Aspekte zur Diagnostik und Therapie der Struma. XIII. Hannoversches Schilddrüsengespräch in Hannover am 14. Juni 2000 (eingeladener Vortrag)
53. Reinhardt, M.: Dosiskonzepte zur Radioiodtherapie bei benignen Schilddrüsenerkrankungen –Leitlinien. 14. Treffen des Nuklearmedizinischen Arbeitskreises Bonn in Bonn am 20. September 2000
54. Reinhardt, M.: Schilddrüsenszintigraphie und Uriniodausscheidung. Workshop Schilddrüse-aktiv in Velen am 23. und 24. September 2000
55. Reinhardt, M.: Leitlinie Radioiodtherapie. Workshop Schilddrüse-aktiv in Velen am 23. und 24. September 2000
56. Reinhardt, M.: Indikationen zur FDG-PET in der Kardiologie. PET-Intensiv-Kurs 2001 Teil III: Neurologie/Kardiologie in Frankfurt am 27. Mai 2001
57. Reinhardt, M.: Untersuchungsprotokolle zur FDG-PET in der Kardiologie. PET-Intensiv-Kurs 2001 Teil III: Neurologie/Kardiologie in Frankfurt am 27. Mai 2001
58. Reinhardt, M.: Bedeutung von SPECT und PET in der Diagnostik neurologischer Erkrankungen. Semesterseminar der Neurologischen Klinik in Bonn am 12. Juni 2001

F. Vorträge (ohne Publikation)

59. Reinhardt, M.: Radioiodtherapie der Hyperthyreose – Dosimetrie mit Tc-99m. Symposium “50 Jahre Nuklearmedizin in Bonn – Gegenwärtiger Stand der Radioiodtherapie bei gutartigen und bösartigen Schilddrüsenerkrankungen” in Bonn am 16. Juni 2001
60. Reinhardt, M.: Positronen-Emissions-Tomographie in der Onkologie – ist dies der neue Standard? Antrittsvorlesung bei der Medizinischen Fakultät der Rheinischen-Friedrich-Wilhelms Universität Bonn in Bonn am 29. November 2001

Nach der Habilitation

61. Reinhardt, M.: Wann ist der Einsatz der FDG-PET bei Lymphomen sinnvoll? Gemeinsame Fortbildungsveranstaltung Nuklearmedizin–Radiologie im Inselspital Bern am 30. Januar 2002 (eingeladener Vortrag)
62. Reinhardt, M.: Lymphknotenstaging beim Zervixkarzinom: Vergleich von ¹⁸F-FDG PET und MRT. Jahrestagung der Mittelrheinischen Gesellschaft für Nuklearmedizin in Frankfurt am 16. Februar 2002 (eingeladener Vortrag)
63. Reinhardt, M.: Schilddrüsendiagnostik. Übersichtreferat bei der 40. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Nuklearmedizin in Freiburg vom 10. bis 13. April 2002 (eingeladener Vortrag)
64. Reinhardt, M.: Praxisbezogene Diagnostik und Therapie der Schilddrüsenerkrankungen. Fortbildungsveranstaltung der “Flying Physicians” in Krefeld am 24. April 2002 (eingeladener Vortrag)
65. Reinhardt, M.: Schilddrüsendiagnostik und –therapie. Struma, Iod und Autonomie. Fortbildungsveranstaltung in Wipperfürth am 26. November 2002
66. Reinhardt, M.: Indikationen zur PET/CT am Beispiel des nicht-kleinzelligen Lungenkarzinoms. Fortbildungsveranstaltung in der chirurgischen Klinik in Bonn am 05. Dezember 2002
67. Reinhardt, M.: Optimierte Dosiskonzepte zur Radioiodtherapie der funktionellen Autonomie. 29. Jahrestagung der Rheinisch-Westfälischen Gesellschaft für Nuklearmedizin in Mönchengladbach am 6. und 7. Dezember 2002
68. Reinhardt, M.: Substitutionsbehandlung der Schilddrüse bei Erwachsenen: diffuse, knotige Struma und Thyreoiditis. 17. Interdisziplinäres Aachener Schilddrüsen-Symposium 2003 in Aachen, am 15. Februar 2003 (eingeladener Vortrag)
69. Reinhardt, M.: Therapy of benign thyroid diseases. SNM continuing education: diagnosis and therapy of benign thyroid diseases. 51st Annual Meeting of the Society of Nuclear Medicine in Philadelphia, USA vom 19. bis 23. Juni 2004 (invited lecture)

F. Vorträge (ohne Publikation)

70. Reinhardt, M.: Aktuelle Aspekte der Radiojodtherapie des Morbus Basedow. Jahrestagung der AG Schilddrüse und der AG Therapie der Deutschen Gesellschaft für Nuklearmedizin in Würzburg, vom 15. bis 16. Oktober 2004 (eingeladener Vortrag)
71. Reinhardt, M.J.: „Wenn die Schilddrüse verrückt spielt“ – Stoffwechselabklärung bei Hypo- und Hyperthyreose. 1. Berner Schilddrüsen-Symposium am 17. März 2005 in Bern, Schweiz (eingeladener Vortrag)
72. Reinhardt, M.J., Biersack, H.J.: PET/CT in der Krebsdiagnostik. Vortragsveranstaltung zum 1. Bonner Universitätsfest der Rheinischen-Friedrich-Wilhelms Universität am 09.07.2005 in Bonn
73. Reinhardt, M.J.: Rolle der Nuklearmedizin in Diagnostik und Therapie gutartiger Schilddrüsen-Erkrankungen. Interdisziplinäre Fortbildungsveranstaltung der Medizinischen und Chirurgischen Klinik am St. Franziskus-Hospital Köln am 25. Oktober 2005 in Köln (eingeladener Vortrag)
74. Reinhardt, M.J.: PET-CT bei Klatskin-Tumoren und Melanomen. 32. Jahrestagung der Rheinisch-Westfälischen Gesellschaft für Nuklearmedizin vom 2.-3. Dezember 2005 in Duisburg
75. Reinhardt, M.J.: Klinische Resultate der PET/CT - Melanom. Aktuelles aus Radiologie und Nuklearmedizin. Gemeinsame Fortbildungsveranstaltung der Klinik für Radiologie und der Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin des Universitätsklinikums Bonn am 25. März 2006 in Bonn
76. Reinhardt, M.J.: Nuklearmedizinische Aspekte der SLN-Lokalisation. 10. Workshop für minimal invasive Mammachirurgie und Sentinel-Lymphonodektomie 2006. Veranstaltung des Oldenburger Brustzentrums am 08. September 2006 in Oldenburg (eingeladener Vortrag)
77. Reinhardt, M.J.: Nuklearmedizinische Therapie des Morbus Basedow. 1. Oldenburger Schilddrüsengespräch am 07. Oktober 2006 in Oldenburg
78. Reinhardt, M.J.: PET und PET/CT bei gynäkologischen Tumoren: Zervix- und Ovarialkarzinom. 6. Berner PET-Symposium am 11. November 2006 in Bern, Schweiz (eingeladener Vortrag)
79. Reinhardt, M.J.: Radiojodtherapie gutartiger Schilddrüsenerkrankungen. Qualitätszirkel Nuklearmedizin Weser-Ems am 17. Januar 2007 in Oldenburg (eingeladener Vortrag)
80. Reinhardt, M.J.: PET und PET/CT in der Onkologie: Evolution oder Revolution? Medizinische Gesellschaft Oldenburg am 14. Februar 2007 in Oldenburg (eingeladener Vortrag)
81. Reinhardt, M.J.: PET/CT Diagnostik in der gynäkologischen Onkologie. 19. Intensiv-Workshop Minimal-Invasive Chirurgie in der Frauenklinik in Bad Zwischenahn am 19.9.2007 (eingeladener Vortrag)

F. Vorträge (ohne Publikation)

82. Reinhardt, M.J.: Struma mit Autonomie. Morphologische Diagnostik. 2. Oldenburger Schilddrüsengespräch am 22. September 2007 in Oldenburg
83. Reinhardt, M.J.: Struma mit Autonomie. Radiojodtherapie mit einem optimierten Dosiskonzept. 2. Oldenburger Schilddrüsengespräch am 22. September 2007 in Oldenburg
84. Reinhardt, M.J.: Diagnostik der funktionellen Autonomie und des Morbus Basedow. Schilddrüse 2007 vom 10. bis 13. Oktober 2007 in Heidelberg (eingeladener Vortrag)
85. Reinhardt, M.J.: Role of FDG-PET/CT in melanoma. EANM-EORTC Symposium bei der 20. Jahrestagung der European Association of Nuclear Medicine vom 13. bis 17. Oktober 2007 in Kopenhagen/Dänemark (eingeladener Vortrag)
86. Reinhardt, M.J.: Neue Aspekte zur Therapiestatifizierung bei Morbus Basedow. 18. Jahrestagung der Norddeutschen Gesellschaft für Nuklearmedizin am 26. und 27. Oktober 2007 in Rostock (eingeladener Vortrag)
87. Reinhardt, M.J.: Szintigrafische Diagnostik bei Parkinson-Syndrom. Qualitätszirkel Nuklearmedizin Weser-Ems am 7. November 2007 in Oldenburg (eingeladener Vortrag)
88. Reinhardt, M.J.: FDG-PET zum Staging bei Zervix-Karzinomen. Herbst-Workshop der AG Nuklearmedizin und Strahlentherapie der DEGRO und DGN am 9. und 19. November 2007 in Essen (eingeladener Vortrag)
89. Reinhardt, M.J.: FDG-PET/CT in der gynäkologischen Onkologie. 1. Oldenburger PET/CT Symposium am 24. Mai 2008 in Oldenburg
90. Reinhardt, M.J.: FDG-PET/CT beim Lungenkarzinom. Pneumologischer Arbeitskreis Weser-Ems am 12. Juli 2008 in Oldenburg (eingeladener Vortrag)
91. Reinhardt, M.J.: Nuklearmedizinische Aspekte der SLN-Lokalisation. 12. Workshop und Symposium für minimal invasive Mammachirurgie und Sentinel-Diagnostik 2008. Veranstaltung des Oldenburger Brustzentrums am 12. September 2008 in Oldenburg (eingeladener Vortrag)
92. Reinhardt, M.J.: Grundlagen der PET/CT. MTRA-Programm. 39. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Medizinische Physik vom 10. bis 13. September 2008 in Oldenburg (eingeladener Vortrag)
93. Reinhardt, M.J.: Praktische Anwendungen der PET/CT. MTRA-Programm. 39. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Medizinische Physik vom 10. bis 13. September 2008 in Oldenburg (eingeladener Vortrag)
94. Reinhardt, M.J.: PET/CT mit F-18 Cholin beim Prostata-Karzinom. Vortrag im Rahmen der Reihe „Gesund zu Wissen“ im Pius-Hospital Oldenburg in Oldenburg am 15. September 2008

F. Vorträge (ohne Publikation)

95. Reinhardt, M.J.: FDG-PET/CT in der Onkologie: Grundlagen. Fortbildungsveranstaltung im evangelischen Krankenhaus Oldenburg in Oldenburg am 08. Oktober 2008 (eingeladener Vortrag)
96. Reinhardt, M.J.: Diagnostik des kalten Schilddrüsenknoten. 3. Oldenburger Schilddrüsen-Symposium in Oldenburg am 25. Oktober 2008
97. Reinhardt, M.J.: Brauchen wir PET in der Diagnostik? Fortbildungsveranstaltung des onkologischen Arbeitskreises Bremerhaven in Bremerhaven am 29. Oktober 2008 (eingeladener Vortrag)
98. Reinhardt, M.J.: Radiojodtherapie des M. Basedow – ablatives Dosiskonzept, Grundlagen und Ergebnisse. 14. Rostocker Schilddrüsen-Symposium in Warnemünde am 21. März 2009 (eingeladener Vortrag)
99. Reinhardt, M.J.: Nuklearmedizinische Diagnostik der Koronaren Herzkrankheit. Vortrag im Rahmen der Reihe „Gesund zu Wissen“ im Pius-Hospital Oldenburg in Oldenburg am 20. April 2009
100. Reinhardt, M.J.: PETCT bei Malignem Melanom. 2. Oldenburger PETCT Symposium in Oldenburg am 16. Mai 2009
101. Reinhardt, M.J.: PETCT bei Malignem Melanom. Qualitätszirkel Nuklearmedizin Weser-Ems in Oldenburg am 23. September 2009 (eingeladener Vortrag)
102. Reinhardt, M.J.: Stellenwert der PETCT in der dermatologischen Onkologie. 11. Bremer Krebskongress in Bremen am 18. November 2009 (eingeladener Vortrag)
103. Reinhardt, M.J.: Nuklearmedizinische Behandlungsmethoden der Schilddrüse. Gesundheitsforum Ostfriesland in Aurich am 27. April 2010 (eingeladener Vortrag)
104. Reinhardt, M.J.: Die Aufnahme macht's: nuklearmedizinische Funktionsdiagnostik. Hypothyreose – vom latenten Laborbefund zum manifesten Myxödem. 5. Oldenburger Schilddrüsengespräch in Oldenburg am 6. November 2010
105. Reinhardt, M.J.: Nuklearmedizinische Grundlagen des Sentinellympknotens. 15. Workshop und Symposium für minimal invasive Mammachirurgie und Sentinelymphonodektomie 2011. Veranstaltung des Europäischen Zentrums für gynäkologische minimal-invasive Chirurgie Niedersachsen am 16. September 2011 in Oldenburg (eingeladener Vortrag)
106. Reinhardt, M.J.: Stellenwert der FDG-PET/CT in der dermatologischen Onkologie. Nuklearmediziner und Kliniker im Dialog. 5 Oktober 2011 in Potsdam (eingeladener Vortrag)

F. Vorträge (ohne Publikation)

107. Reinhardt, M.J.: Lokalisationsdiagnostik bei primärem Hyperparathyreoidismus. 6. Oldenburger Schilddrüsengespräch am 8. November 2011 in Oldenburg (eingeladener Vortrag)
108. Reinhardt, M.J.: Nuklearmedizinische Diagnose und Therapie neuroendokriner Tumore. Tagung Thorakale Tumore am 12. November 2011 in Oldenburg (eingeladener Vortrag)
109. Reinhardt, M.J.: FDG-PET/CT in der onkologischen Diagnostik: HNO-Tumore und CUP. HNO-Klinik evangelisches Krankenhaus Oldenburg am 20. April 2012 (eingeladener Vortrag)
110. Reinhardt, M.J.: PET und PET/CT: Strahlenschutzaspekte am PET/CT. Strahlenschutzkurs im Klinikum Oldenburg am 1. Juni 2012 (eingeladener Vortrag)
111. Reinhardt, M.J.: Nuklearmedizinische Grundlagen des Sentinellympknotens. 16. Workshop und Symposium für minimal invasive Mammachirurgie und Sentinelymphonodektomie 2012. Veranstaltung des Europäischen Zentrums für gynäkologische minimal-invasive Chirurgie Niedersachsen am 21. September 2012 in Oldenburg (eingeladener Vortrag)
112. Reinhardt, M.J.: Radiojodtherapie – Alternative auch bei Struma? 7. Oldenburger Schilddrüsengespräch am 14. November 2012 in Oldenburg (eingeladener Vortrag)
113. Reinhardt, M.J.: PET und PET/CT: Strahlenschutzaspekte am PET/CT. Strahlenschutzkurs im Klinikum Oldenburg am 14. Juni 2013 (eingeladener Vortrag)
114. Reinhardt, M.J.: Nuklearmedizinische Grundlagen des Sentinellympknotens. 17. Workshop und Symposium für minimal invasive Mammachirurgie und Sentinelymphonodektomie 2013. Veranstaltung des Europäischen Zentrums für gynäkologische minimal-invasive Chirurgie Niedersachsen am 20. September 2013 in Oldenburg (eingeladener Vortrag)
115. Reinhardt, M.J.: „Wo ist das Problem?“ Schilddrüsenkarzinom und Hyperthyreose bei Jugendlichen. 8. Oldenburger Schilddrüsengespräch am 12. November 2013 in Oldenburg (eingeladener Vortrag)
116. Reinhardt, M.J.: PET und PET/CT: Strahlenschutzaspekte am PET/CT. Strahlenschutzkurs im Klinikum Oldenburg am 25. April 2014 (eingeladener Vortrag)
117. Reinhardt, M.J.: PET und PET/CT: Strahlenschutzaspekte am PET/CT. Strahlenschutzkurs im Klinikum Oldenburg am 27. Februar 2015 (eingeladener Vortrag)

F. Vorträge (ohne Publikation)

118. Reinhardt, M.J.: Treffsicherheit der FDG-PET/CT bei NSCLC. Macht die PET/CT alle anderen Verfahren überflüssig? Interdisziplinäre Fortbildungsveranstaltung des Lungenkrebszentrums Oldenburg am 24. Juni 2015 in Oldenburg (eingeladener Vortrag)
119. Reinhardt, M.J.: Amyloid-PET: Appropriate Use Criteria. Symposium PET/CT bei Alzheimer Demenz am 03. Februar 2016 in Oldenburg (eingeladener Vortrag)
120. Reinhardt, M.J.: PET und PET/CT: Strahlenschutzaspekte am PET/CT. Strahlenschutzkurs im Klinikum Oldenburg am 03. Juni 2016 (eingeladener Vortrag)