

List of Publications

Rahel A. Kubik-Huch

Scientific Publications

Original peer-reviewed publications

1. **Huch Böni RA**, Bösch J. Gesundheit, Haushaltsaufteilung und Ehezufriedenheit bei 50-Jahre-lang verheirateten Paaren in der Schweiz. *System Familie* 1992;5:53-55
2. Böni RE, **Huch Böni RA**, Galbraith RA, Drummond GS, Kappas A. Tin-Mesoporphyrin inhibits heme oxygenase activity and heme-iron absorption in the intestine. *Pharmacology* 1993;47:318-329
3. **Huch Böni RA**, Sartoretti-Schäfer S, Voellmy D, Krestin GP. Verbesserte Lungenhilusdiagnostik mit der Spiral CT. *RöFo Fortschr Röntgenstr* 1994;161:123-132
4. **Huch Böni RA**, Boner JA, Lütolf UM, Trinkler F, Pestalozzi D, Krestin GP. Contrast-enhanced, endorectal coil MR imaging in local staging of prostate carcinoma. *J Comp Assist Tomogr* 1995;19:232-237
5. Steinert H, **Huch Böni RA**, Buck A, Böni R, Berthold T, Marincek B, Burg G, von Schulthess GK. Malignant melanoma: staging with whole-body positron emission tomography and (18F) fluorodeoxyglucose. *Radiology* 1995;195:705-709
6. Böni R, **Huch Böni RA**, Steinert H, Burg G, Buck A, Marincek B, Berthold T, Dummer R, Voellmy D, Ballmer B, von Schulthess GK. Staging of metastatic melanoma by whole-body positron emission tomography (PET) using 2-fluorine-18-fluoro-2-deoxy-D-glucose (FDG). *Br J Dermatol* 1995;132:556-562.
7. **Huch Böni RA**, Boner JA, Debatin JF, Trinkler F, Knönagel H, von Hochstetter A, Helfenstein U, Krestin GP. Optimization of prostate carcinoma staging: comparison of imaging and clinical strategies. *Clin Radiol* 1995;50:593-600.
8. **Huch Böni RA**, Brunner U, Bollinger A, Hauser M, JF Debatin and Krestin GP. Congenital vascular malformations of the lower limbs: magnetic resonance imaging and magnetic resonance angiography compared with conventional arteriography and venography. *Brit J Radiol* 1995;68:1308-1315.
9. Böni R, **Huch Böni RA**, Steinert H, Dummer R, Burg G, von Schulthess GK. Antimelanoma monoclonal antibody 225.28S immunoscintigraphy in metastatic melanoma. *Dermatology* 1995;191:119-123.
10. Steinert H, **Huch Böni RA**, Böni R, Westera G, Buck A. Dopamin-D2-Rezeptor Szintigraphie mit (123I)Iodobenzofuran beim malignen Melanom. *Nuklearmed* 1995;34:146-150.
11. Meyenberger C, **Huch Böni RA**, Bertschinger P, Zala GF, Krestin GP. Prospective comparative study of endoscopic ultrasound versus endorectal MR imaging for preoperative staging and follow-up of rectal cancer. *Endoscopy* 1995;27:469-479.
12. Sulser T, Jochum W, **Huch Böni RA**, Briner J, Krestin GP, Hauri D. Morphologische und MRT-Veränderungen nach visueller Laserablation der Prostata. *Aktuel Urol* 1995;26:109-112 (Impact factor 0.194)
13. **Huch Böni RA**, Meyenberger Ch, Pok-Lundquist J, Trinkler F, Krestin GP. Value of endorectal coil versus body coil MRI for diagnosis of recurrent pelvic malignancies. *Abdom Imaging* 1996;21:345-352
14. Böni R, Panizzon R, **Huch Böni RA**, Steinert H, Dummer R. Malignant blue nevus with distant subcutaneous metastasis. *Journal of Clinical and Experimental Dermatology* 1996;21:427-430
15. Engel H, Steinert H, Buck A, Berthold T, **Huch Böni RA**, von Schulthess GK. Whole-body positron emission tomography: physiological and artifactual FDG-accumulations. *J Nucl Med* 1996;37:441-446 (Impact factor 3.929)
16. **Huch Böni RA**, Hutter B, Trinkler F, Jochum W, Pestalozzi D, Krestin GP. Präoperatives T-Staging des Prostatakarzinoms: Vergleich der endorektalen MRT mit bildgebenden und klinischen Methoden. *RöFo Fortschr Röntgenstr* 1996;165:152-158.
17. Böni R, Steinert H, **Huch Böni RA**, Lichtensteiger WS, Dummer R, Hartmann DS, von Schulthess GK, Burg G, Westera G. Lack of expression of dopamine D2 receptors in malignant melanoma: evidence for interaction of iodobenzofurans with melanin. *Dermatology* 1996;193:198-202
18. Böni R, **Huch Böni RA**, Steinert H, von Schulthess GK and Burg G. Early detection of melanoma metastasis using 18F-fluorodeoxyglucose positron emission tomography. *Arch Dermatol* 1996;132(8):875-876.

19. **Huch Böni R.A.**, Sulser T, Jochum W, Romanowski B, Debatin JF, Krestin GP. Monitoring of laser ablation induced changes of the prostate by endorectal MRI and correlation to histology. *Radiology* 1997;202:232-236.
20. Böni R, Steinert H, **Huch Böni RA**, Lichtensteiger WS, Früh H, Dummer R, Hartmann DG, Laine E, Burg G. D1 dopamine receptors are not expressed in melanomas. *Melanoma Res* 1997;7:117-119.
21. Sulser T, Jochum W, **Huch Böni RA**, Briner J, Krestin GP, Hauri D. Traitement laser de l'hypertrophie benigne de la prostate: correlation du resultat histologique a l'imagerie par resonance magnetique nucleaire. *Ann Urol* 1997;31:19-26.
22. Böni R, Steinert H, **Huch Böni RA**, von Schulthess GK, Meyer J, Dummer R, Burg G, Westera G. Radioiodine-labeled alpha-methyl-tyrosine in malignant melanoma: cell culture studies and first results in patients. *Br J Dermatol* 1997;137:96-100.
23. Steinert H, Böni R, **Huch Böni RA**, Capaul R, von Schulthess GK, Westera G. ¹²³I-alpha-Methyltyrosin-Szintigraphie beim metastasierenden Melanom. *Nuklearmed* 1997;36:36-41.
24. Sulser T, Jochum W, **Huch Böni RA**, Heitz PU, Krestin GP, Hauri D. MRI-correlated morphological changes after Nd:YAG laser treatment of the human prostate with the SideFocus fiber. *Urol Int* 1997;59:34-40.
25. **Kubik-Huch RA**, Knepslova L, Trinkler F, Sulser T, Krestin GP. Magnetic resonance imaging for diagnosis of recurrent prostate carcinoma. *TumorDiagnostik & Therapie* 1998;19:42-47.
26. Pei-Fang L, Krestin GP, **Huch RA**, Göhde S, Caduff RF, Debatin JF. MRI of the uterus, uterine cervix and vagina: diagnostic performance of dynamic contrast-enhanced fast multiplanar gradient-echo imaging in comparison with fast spin-echo T2-weighted pulse sequences. *European Radiology* 1998;8:1433-1440.
27. Steinert HC, Voellmy DR, Trachsel C, Bick I, Buck A, **Huch RA**, von Schulthess GK. Comparison of whole-body planar positron emission tomography in staging of malignant melanoma. *J Nucl Med* 1998;39(11):1892-1897.
28. **Kubik-Huch RA**, Wisser J, Stallmach T, Marincek B. Prenatal diagnosis of fetal malformation by ultrafast magnetic resonance imaging. *Prenatal Diagnosis* 1998;18:1205-1208
29. **Kubik-Huch RA**, Hebisch G, Huch R, Hilfiker P, Krestin GP. The role of Duplex color doppler ultrasound, computed tomography and MR angiography in the diagnosis of septic puerperal ovarian vein thrombosis (SPOVT). *Abdom Imaging* 1999;24:85-91.
30. Haller U, Meyer VE, Buchegger P, Wedler V, Kunzi W, Umbricht RE, Meuli-Simmen C. **Kubik-Huch R.A.**, Garzoli E, Marincek B., Gehl G. Breast surgery in the interdisciplinary context: The operated breast following breast cancer. *Tumor Diagnostik und Therapie*. 1999;20(2):49-69.
31. Hamm B, **Kubik-Huch RA**, Fleige B. MRI and CT of the female pelvis. *European Radiology*. 1999;9(2 SUPPL.):S235-S47.
31. **Kubik-Huch RA**, Dörffler W, von Schulthess GK, Marincek B, Köchli O, Seifert B, Haller U, Steinert H. Value of (18F) FDG positron emission tomography, computed tomography and magnetic resonance imaging in diagnosing primary and recurrent ovarian carcinoma. *European Radiology* 2000;5(10):761-767.
32. Hilfiker PR, Caduff R, Marincek B, Garzoli E, Pok-Lundquist J, **Kubik-Huch RA**. Ultraschallgesteuerte Schneidbiopsien nicht-palpabler Mammaläsionen: Korrelation mit Ergebnissen der ultraschallgesteuerten FNP. *Gynäkol Geburtshilfliche Rundsch* 2000;40(1):41-46.
33. **Kubik-Huch RA**, Huisman TAGM, Gottstein-Aalame N, Wisser J, Debatin JF, Seifert B, Ladd ME, Stallmach T, Marincek B. Ultrafast MR imaging of fetus. *AJR* 2000;174:1599-1606
34. **Kubik-Huch RA**; Gottstein-Aalame N, Frenzel T, Seifert B, Puchert E, Wittek S, Debatin JF. Gadopentate Dimeglumine excretion into human breast milk during lactation. *Radiology* 2000;216:555-558 (Impact factor 4.698). Editorial: Hylton NM. Suspension of breast-feeding following Gadopentate Dimeglumine Administration. *Radiology* 2000;216:325-326
35. Unterweger M, Marincek B, Gottstein-Aalame N, Debatin JF, Seifert B, Imhof N, Perruchini D, **Kubik-Huch RA**. Ultrafast MR imaging of the pelvic floor. *AJR* 2001;176:959-963
36. **Kubik-Huch RA**, Wildermuth S, Cettuzzi L, Rake A, Seifert B, Chaoui R, Marincek B. Fetus and utero-placental unit: Fast MR-imaging with three-dimensional reconstruction and volumetry – feasibility study. *Radiology* 2001;219:567-573
& Editorial (3D fetal MRI – will it fulfil its promise?, Deborah Levine, *Radiology* 2001;219:313-315)
37. Huisman TAGM, Wisser J, Stallmach T, Krestin GP, Huch R, **Kubik-Huch RA**. MR autopsy in fetuses. *Fetal Diagn Ther* 2002;17(1):58-64
38. Huisman TGM, Martin E, **Kubik-Huch RA**, Marincek B. Fetal magnetic resonance imaging of the brain: Technical considerations and normal brain development. *European Radiology* 2002;12(8):1941-51
39. Huisman TA, Wisser J, Martin E, **Kubik-Huch R**, Marincek B. Fetal magnetic resonance imaging of the central nervous system. *Eur Radiol*. 2002;12(8):1952-61

40. Michel SCA, Rake A, Götzmann L, Seifert B, Ferrazzini M, Chaoui R, Treiber K, Keller T, Marincek B, **Kubik-Huch RA**. Pelvimetry and patient acceptability compared between open 0.5 T and closed 1.5 Tesla MR systems. *European Radiology* 2002;12:2898-2905 (Editorial: Dixon AK. Pelvimetry revisited. *Eur Radiol* 2002;12:2833-2834).
41. Herborn CU, Marincek B, Erfmann D, Meuli-Simmen C, Wedler V, Bode-Lesniewska B, **Kubik-Huch RA**. Breast augmentation and reconstructive surgery: MR imaging of implant rupture and malignancy. *European Radiology* 2002;12:2198-2206
42. Michel SC, Rake A, Treiber K, Seifert B, Chaoui R, Huch R, Marincek M, **Kubik-Huch RA**. MR obstetric pelvimetry: effect of birthing position on pelvic bony dimensions. *AJR Am J Roentgenol* 2002;179(4):1063-7
(Abstract & Editorial Comment in *Obstetrical&Gynecological Survey*; 2003;54(4):238-239)
43. Michel SCA, Keller T, Fröhlich J, Fink D, Caduff R, Seifert B, Marincek B, **Kubik-Huch RA**. Preoperative breast cancer staging: MR imaging of the axilla with ultrasmall superparamagnetic iron oxide enhancement. *Radiology* 2002;225:527-536
44. Wedler V, Meuli-Simmen C, **Kubik-Huch RA**, Künzi W, Meyer V. Magnetic resonance imaging to diagnose breast implant rupture. *European Journal of Plastic Surgery*. 2002;25(5):247-52.
45. Keller TM, Rake A, Michel SCA, Seifert B, Efe G, Treiber K, Huch R, Marincek B, **Kubik-Huch RA**. Obstetric MR pelvimetry: Reference values and evaluation of inter- and intraobserver error and intra-individual variability. *Radiology* 2003;227:37-43
46. Görres GW, Michel SCA, Fehr M, Kaim A, Steinert HC, von Schulthess GK, **Kubik-Huch**. Follow-up of women with breast cancer: comparison between MRI and FDG PET. *Eur Radiol* 2003;13:1635-1655
47. Michel SCA, Rake A, Keller TM, Huch R, König V, Seifert B, Marincek B, **Kubik-Huch RA**. Fetal cardiographic monitoring during 1.5-T MR imaging. *AJR Am J Roentgenol* 2003;180(4):1159-64
48. Keller TM, Rake A, Michel SCA, Seifert B, Wisser J, Marincek B, **Kubik-Huch RA**. MR assessment of fetal lung development using lung volumes and signal intensities. *European Radiology* 2004;14:984-989
49. Keller TM, Michel SCA, Fröhlich J, Fink D, Caduff R, Marincek B, **Kubik-Huch RA**. USPIO-enhanced MRI for preoperative staging of gynecological pelvic tumors – preliminary results. *European Radiology* 2004;14:937-944
50. **Kubik-Huch RA**, Rexroth M, Porst P, Dürselen L, Otto R, Szucs T. Wie zufrieden sind die klinischen Partner mit der Arbeit eines radiologischen Instituts? Entwicklung und Testung eines Fragebogens. *Fortschr Röntgenstr* 2005;177:119-123 & 2005;177:429-434
51. Saravanja S, **Kubik-Huch RA**, Komminoth P, Jöstingmeier S, Hohl M, Otto R. Stellenwert der Ultraschall-gesteuerten Feinnadelpunktion der Mamma. *Schw Rundsch Med (Praxis)* 2005;94:673-679
52. Unterweger M, Fröhlich JM, **Kubik-Huch RA**, Seifert B, Birrer M, Huber T, Otto R. Dose optimization of contrast-enhanced carotid MR angiography, *European Radiology* 2005;15 (9):1797-1805
53. Unterweger M, Mohr H, **Kubik-Huch RA**, Imhof S, Römpler M. Welche Faktoren beeinflussen die Arbeitszufriedenheit und – motivation in einem Institut für Radiologie. *Schw Rundsch Med (Praxis)* 2007;96:1299-1306.
54. Michel S, Löw R, Singer G, Otto R, Hohl M, **Kubik-Huch RA**. Die stereotaktische Mammotome[®]-Brustbiopsie: Erfahrungen im klinischen Alltag und Korrelation der BI-RADS[®]-Klassifikation mit der Histopathologie. *Praxis* 2007;96:1459-1474.
55. Crook D, Knüsel P, Fröhlich J, Eigenmann F, Unterweger M, Beer HJ, **Kubik RA**. Comparison of magnetic resonance enterography and videocapsule endoscopy in evaluating small bowel disease. *European Journal of Gastroenterology & Hepatology* 2009;29:54-65.
56. Weber U, Hodler J., **Kubik RA**, Rufibach K, Lambert R., Kissling R., Pfirrmann C., Maksymowych W.. Sensitivity and specificity of spinal inflammatory lesions assessed by whole body MRI in patients with spondyloarthritis or recent-onset inflammatory back pain. *Arthritis Rheum* 2009;61:900-908.
57. Knüsel P., **Kubik RA**, Crook D., Eigenmann F., Fröhlich JM. Assessment of dynamic contrast enhancement of the small bowel in active Crohn's disease using 3D MR enterography. *Eur J Radiol*, 2009;Epub, 2010;73:607-613
58. **Kubik R.**, Klaghofer R., Römpler M., Weber A., Buddeberg-Fischer B. Workplace experience of radiographers: Impact of structural and interpersonal interventions. *Eur Radiol* 2010;20:377-384.
59. Balleyguier C., Sala E., Da Cunha T., Bergman A., Brkljacic B., Danza F., Forstner R., Hamm B., **Kubik-Huch R.**, Lopez C., Manfredi R., McHugo J., Oleaga L., Togahi K., Kinkel K. Staging of uterine cervical cancer with MRI: guidelines of the European Society of Urogenital Radiology. *Eur Radiol* 2011;21:1102-1110.
60. Chilla B., Hauser N., Singer G., Trippel M., Fröhlich JM, **Kubik RA**. Indeterminate adnexal masses at ultrasound: effect of MRI imaging findings on diagnostic thinking and therapeutic decisions. *Eur Radiol* 2011; 21:1301-1310.

61. Haunreiter I., Chilla B., Stadlmann S., Singer G., Hohl M.K., **Kubik RA.**, Hauser N. Hat die Galaktographie heute noch einen Stellenwert bei der Abklärung der Milchgangssekretion? *GebFra* 2011;412-417.
62. Stampanoni M., Wang Z., Thüning T., David C., Rössl E., Trippel M., **Kubik-Huch R.A.**, Singer G., Hohl M.K., Hauser N. The first analysis and clinical evaluation of native breast tissue using differential phase contrast mammography. *Investigative Radiology* 2011;46:801-806
63. Buddeberg B., Christen S., Weishaupt D., Hoffmann A., **Kubik-Huch RA.** Professional satisfaction of radiologists in Switzerland. *Swiss Medical Weekly*, 2011;141:w13271.
64. Fahrni M., Schwarz EI, Stadlmann S., Singer G., Hauser N., **Kubik-Huch RA.** Breast Abscess: Diagnosis, Treatment and Outcome. *Breast Care* 2012;7:32-38
65. Buddeberg B., Hoffmann A., Christen S., Weishaupt D., **Kubik-Huch RA.** Specialising in radiology in Switzerland: Still attractive for medical school graduates? *EJR* 2012:1644-1651.
66. Schankath A., Fasching N., Urech C., Hohl MK, **Kubik-Huch RA.** Hystersalpingography in the workup of female infertility: indications, technique and diagnostic findings. *Insights Imaging* 2012;3:475-483.
67. Pediconi F., **Kubik R.**, Chilla B., Schwenke C., Kinkel K.: Intra-individual randomised comparison of gadobutrol 1.0 M versus gadobenate dimeglumine 0.5 M in patients scheduled for preoperative breast MRI. *Eur Radiol* 2013;23:84-92.
68. Fröhlich JM, Metens T., Chilla B., Hauser N., Klarhoefer M., **Kubik-Huch RA.** Should less motion sensitive T2-weighted BLADE TSE replace Cartesian TSE for female pelvic MRI? *Insights Imaging* 2012;3:611-618.
69. Fröhlich JM, **Kubik-Huch RA.** Röntgen-, MR- oder Ultraschallkontrastmittel während der Schwangerschaft oder Stillzeit: Was ist zu beachten? *Fortschr Röntgenstr.* 2013;185:13-25.
70. Hauser N., Wang Z. **Kubik RA.**, Trippel M., Singer G., Hohl MK., Roessl E., Köhler T., van Stevendaal U., Wieberneit N., Stampanoni M. A Study on Mastectomy Samples to Evaluate Breast Imaging Quality and Potential Clinical Relevance of Differential Phase Contrast Mammography: *Investigative Radiology* 2013; Epub 2013
71. Wasmaier J., **Kubik-Huch RA.**, Pfirrmann Ch., Grehn H., Bieg C., Eid K. Proximal Anterior Cruciate Ligament Tears: The Healing Response Technique versus Conservative Treatment. *J Knee Surg* 2013;26:263-272.
72. Stampanoni M, Wang Z, Thüning T, David C, Rössl E, Van Stevendaal U, Köhler T, Trippel, M., Singer G., **Kubik-Huch RA**, Hohl MK, Hauser N.. Toward clinical differential phase contrast mammography: Preliminary evaluations and image processing schemes. *Journal of Instrumentation.* 2013;8(5).
73. Hauser N, Wang Z., **Kubik-Huch RA**, Trippel M., Singer G., Hohl M.K., Roessl E., Köhler T., van Stevendaal U., Wieberneit N., Stampanoni M. A Study on Mastectomy Samples to Evaluate Breast Imaging Quality and Potential Clinical Relevance of Differential Phase Contrast Mammography. *Investigative Radiology* 2014;49:131-137.
74. Imschweiler T., Haueisen H., Kampmann G., Rageth L., Seifert B., Rageth C., Freiwald B., **Kubik RA.** MRI-guided vacuum-assisted breast biopsy: comparison with stereotactically guided and ultrasound-guided techniques. *Eur Rad* 2014;24:128–135.
75. Wang Z, Hauser N, Singer G, Trippel M, **Kubik-Huch RA**, Schneider CW, Stampanoni M. Non-invasive classification of microcalcifications with phase-contrast X-ray mammography. *Nature Communications* 2014;15:5:3797.
76. Kurtz C., **Kubik-Huch RA.**, Kampmann G., Rageth C., Öhlschlegel C.: Interdisziplinäre Konsensus-Guidelines für die Durchführung von MR-Vakuumbiopsien der Schweizer Gesellschaft für Senologie (SGS) - erarbeitet durch die MIBB Arbeitsgruppe. *Senologie-Zeitschrift für Mammadiagnostik und –therapie* 2014;11:143-152.
77. Eggert S., **Kubik RA.**, Klarhöfer M., Peters A., Bolliger S., Thali M., Anderson S., Fröhlich JM. Fairly direct hit! Advances in imaging of shotgun projectiles in MRI. *Eur Radiol* 2015;25:2745-2753.
78. Eggert S., **Kubik RA**, Lory M., Fröhlich JM., Gascho D., Thali MJ, Bolliger SA.: The Influence of 1.5 and 3 T magnetic resonance unit magnetic fields on the movement of steel-jacketed projectiles in ordnance gelatin. *Forensic Sci Med Pathol* 2015;11:544-551.
79. Wang Z, Hauser N, **Kubik-Huch RA**, D'Isidoro F., Stampanoni M. Quantitative volumetric breast density estimation using phase contrast mammography. *Physics in Medicine and Biology (PMB)* 2015;60:4123-4135.
80. Queiroz M., Veit-Haibach P., **Kubik-Huch RA.** PET/MRI and PET/CT in advanced gynaecological tumours: initial experience and comparison. *European Radiology* 2015;25:2222-2230.
81. Saladin C., Haueisen H., Kampmann G., Oehlschlegel C., Seifert B., Rageth L., Rageth C., Stadlmann S., **Kubik-Huch RA.** Lesions with unclear malignant potential (B3) after minimally invasive breast biopsy: Evaluation of vacuum biopsies performed in Switzerland and recommended further management. *Acta Radiologica* 2016;57:815-821.

82. Rageth C., Decker T., Kurtz C., **Kubik RA.**, Madjar H., Lepori E., Varga Z., Delaloye JF., Morris E. First International Consensus Conference on lesions of uncertain malignant potential in the breast (B3 lesions). *Breast Cancer Res Treat* 2016;159:203-213.
83. Müller U., **Kubik-Huch RA.**, Ares C., Hug EB, Löw R., Valavanis A., Ahlhelm FJ. Is there a role for conventional MRI and MR diffusion-weighted imaging for distinction of skull base chordoma and chondrocarcoma? *Acta Radiol* 2016;57:225-232.
84. Wang Z, Hauser N, Singer G, Trippel M, **Kubik-Huch RA.**, Schneider CW, et al. Correspondence: Reply to 'Quantitative evaluation of X-ray dark-field images for microcalcification analysis in mammography'. *Nature Communications.* 2016;7:10868.
85. Arboleda C., Wang Z., Forte S., **Kubik-Huch RA.**, Stampanoni M. Investigation of suitable biopsy markers for grating-based phase contrast mammography. *Journal of Instrumentation.* 2017;12:1-5. doi:10.1088/1748-0221/12/01/T01007.
86. Forstner R, Thomassin-Naggara I, Cunha TM, Kinkel K, Masselli G, **Kubik-Huch RA.**, et al. ESUR recommendations for MR imaging of the sonographically indeterminate adnexal mass: an update. *European Radiology.* 2017;27(6):2248-57.
87. Krischer B., Forte S., Niemann T., **Kubik-Huch RA.**, Leo C. Feasibility of breast MRI after sentinel procedure for breast cancer with superparamagnetic tracers. *EJSO* 2018;44:74-79.
88. Ignjatovic S., Omid R., **Kubik-Huch RA.**, Anderson S., Ahlhelm FJ.: The retroneural approach: an alternative technique for lumbar transforaminal epidural steroid injections. *Acta Radiologica* 2018;1-9. DOI: 10.1177/0284185118762248.
89. Sanabria SJ., Goksel O., Martini K., Forte S., Frauenfelder T., **Kubik-Huch RA.**, Rominger MB. Breast-density assessment with hand-held ultrasound: A novel biomarker to assess breast risk and to tailor screening? *Eur Radiol* 2018, online March 2018, DOI: 10.1007/s00330-017-5287-9
90. **Kubik-Huch RA.**, Weston M, Nougaret S, Leonhardt H, Thomassin-Naggara I, Horta M, Cunha TM, Maciel C, Rockall A, Forstner R. European Society of Urogenital Radiology (ESUR) Guidelines: MR Imaging of Leiomyomas. 2018;28(8):3125-3137.
91. Berger F, Niemann T, **Kubik-Huch RA.**, Richter H, Thali MJ, Gascho D. Retained bullets in the head on computed tomography - Get the most out of iterative metal artifact reduction. *Eur J Radiol* 2018;103:124-130.
92. Berger F, **Kubik-Huch RA.**, Niemann T, Schmid HR, Poetzsch M, Froehlich JM, Beer JH, Thali MJ, Kraemer T. Gadolinium Distribution in Cerebrospinal Fluid after Administration of a Gadolinium-based MR Contrast Agent in Humans. *Radiology* 2018;2018;288(3):703-709.
93. Berger F, Ebert LC, **Kubik-Huch RA.**, Thali MJ, Niemann T. Application of Cinematic Rendering in Clinical Routine CT Examination of Ankle Sprains. *AJR* 2018;211:887-890.
94. Nougaret S, Thomassin-Naggara I, Sala E, Bharwani N, **Kubik-Huch RA.**, Forstner R. MRI Staging of Endometrial Cancer: Updated Guidelines of the European Society of Urogenital Imaging. *European Radiology*, Online Jul 2018
95. Pyka M, Eschle P, Sommer C, Weyland MS, **Kubik-Huch RA.**, Scheidegger S. . Effect of thyroid shielding during mammography: measurements on phantom and patient as well as estimation with Monte Carlo simulation. *European Radiology Experimental.* 2018;2(1):14.
96. Niemann T, Jerjen I, Hefermehl L, Wang Z, Stampanoni M, Lehmann K, **Kubik-Huch RA.** Accuracy of ex vivo semiautomatic segmentation of urinary stone size in CT compared with manual size estimation in radiographic correlation. *Urology* 2019;123:70-75.
97. Niemann T, Jerjen I, Hefermehl L, Wang Z, Lehmann K, **Kubik-Huch RA.**, Stampanoni M. Author reply: Editorial Comment. *Urology.* 2018 <https://doi.org/10.1016/j.urology.2018.06.047>.
98. Kaniewska M., Schenkel M., Eid K., Bühler T., **Kubik-Huch RA.**, Anderson SE. Anatomy-based assessment of the iliopsoas muscle complex using MRI after petrochanteric femur fracture. *Skeletal Radiology* 2018, in press.
99. Kaniewska M, de Beus JM, Ahlhelm FA, Mameghani A, Eid K, **Kubik-Huch RA.**, Anderson SE. Whole spine localizers of magnetic resonance imaging detect unexpected vertebral fractures. *Acta Radiologica.* Aug 2018, <https://doi-org.ezproxy.uzh.ch/10.1177/0284185118796673>.
100. Nougaret S, Horta M, Sala E, Lakhman Y, Thomassin-Naggara I, Kido A, Maselli G, Bharwani N, Sadovski E, Ertmer A, Otero-Garcia, M., **Kubik Huch, Rahel A.**, Cunha, Teresa M., Rockall, A., Forstner, R.. Endometrial Cancer MRI staging: Updated Guidelines of the European Society of Urogenital Radiology. *European Radiology.* 2019;29:792-805.
101. Rageth CJ, O'Flynn EAM, Pinker K, **Kubik Huch RA.**, Mundinger A, Decker T, Tausch C, Dammann F, Baltzer PA, Fallenberg EM, et al. Second International Consensus Conference on lesions of uncertain malignant potential in the breast (B3 lesions). *Breast Cancer Research and Treatment.* 2018:1-18.

1. **Huch Böni RA**, Hebisch G, Huch A, Stallmach T, Krestin GP. Multiple necrotic uterine leiomyomas causing severe puerperal fever. *J Comp Assist Tomogr* 1994;18:828-831
2. Hutter B, **Huch Böni RA**, Hawelski S, Maurer R, Krestin GP. Durch Amyloidose vorgetäuschte Tumorfiltration der Samenblasen. *RöFo Fortschr Röntgenstr* 1995;163:184-185
3. **Huch Böni RA**, Marincek B. Amebic abscess of the liver manifested by "hemoptysis": US, CT and MRI findings. *Abd Imaging* 1995;20:214-216
4. Böni R, **Huch Böni RA**, Tsambaos D, Trueb RM. The Trichorhinophalangealsyndrome. *Dermatology* 1995;190:152-155
5. Unterweger M, **Huch Böni RA**, Caduff R, Hebisch G, Krestin GP. Inflammatorisches Mammakarzinom versus puerperale Mastitis: Schwierigkeiten der Differenzierung anhand klinischer, histologischer und magnetresonanztomographischer Befunde. *RöFo Fortschr Röntgenstr* 1997;166:79-81
6. Matter LE, Hailemariam S, **Huch RA**, Hauri D, Sulser T. Primary erectile dysfunction in combination with congenital malformation of the cavernous bodies. *Urol Int* 1998;60:175-177
7. Wiesner W, **Kubik-Huch RA**, Imthurn B, Marincek B. Radiologischer Fall der Woche: Das Rokitan-sky-Küster Syndrom. *Schw Rundsch Med (Praxis)* 1998;87:1257-1259
8. Aalame NM, Sulser T, Egli U, Krestin GP, **Kubik-Huch RA**. Primary male infertility caused by a congenital prostatic cyst: Sonographic and MRI findings. *Urol Int* 1998;61:58-61
9. Wolfensberger UE, **Kubik-Huch RA**, Sulser T, Pfammatter T, Marincek B. Radiologischer Fall der Woche: Akute Ruptur eines solitären Angiomyolipoms. *Schw Rundsch Med (Praxis)* 1998;87:1509-1511
10. Bertschinger K, Trinkler F, Reili I, **Kubik-Huch RA**. Sonographic and MR findings of an extensive, HIV-related prostatic abscess. *JMRI* 1999;9:488-490
11. Wolfensberger UE, Hailemariam S, Trinkler F, **Kubik-Huch RA**. Lymphoblastisches Lymphom. *Schw Rundsch Med (Praxis)* 1999;88:1324-1326.
12. Unterweger M, Caduff R, Bajka M, Klotz HP, **Kubik-Huch RA**. Krukenberg Syndrom bei metastasierendem Gallenblasenadenokarzinom und inapparentem Primärtumor. *Schw Rundsch Med (Praxis)* 1999;88:4-7
13. Varga Z, **Kubik-Huch RA**, Spycher M, Pok J, Caduff R. Melanosis arising in a lumpectomy scar, mimicking invasive carcinoma. *Histopathology* 1999;35(3):284-287
14. Unterweger M, Meuli-Simmen C, Caduff R, Marincek, **Kubik-Huch RA**. Bildgebung der Brust nach Augmentation mit homologem Fettimplantat. *Praxis* 2000;89:4-7
15. Bertschinger K, Caduff R, **Kubik-Huch RA**. Benign intramammary lesion and axillary lesion mimicking malignancy (Letter to the Editor). *European Radiology* 2000;10:1029-1030
16. Leung D, Schneider E, **Kubik-Huch RA**, Marincek B, Pfammatter Th. Acute mesenteric ischemia caused by spontaneous isolated dissection of the superior mesenteric artery: treatment by percutaneous stent placement (Case report). *European Radiology* 2000;10(12):1916-1919
17. Wolfensberger U, Bagot A, Hailemariam S, Garzoli E, **Kubik-Huch RA**. Penismetastase bei Blasenkarzinom. *Schw Rundsch Med (Praxis)* 2001;90:69-71
18. Herborn CU, Marincek B, Caduff R, Künzi W, **Kubik-Huch RA**. Clustered microcalcification following breast implant removal mimicking malignancy. *European Radiology* 2001;11:807-810
19. Unterweger M, Marincek B, Hailemariam S, Reilly I, **Kubik-Huch RA**. Bladder outflow obstruction caused by prostate metastasis in a young male. *European Radiology* 2001;11:2099-2101
20. Fink D, **Kubik-Huch RA**, Wildermuth S. Juvenile granulosa cell tumor. *Abdom Imaging* 2001;26(5):550-552
21. Schneider C, Fehr MK, **Kubik-Huch RA**, Perucchini D, Del Grande F, Haller U, Fink D. Giant breast cyst: A rare but distinct entity. *Acta Obstet Gynecol Scand* 2001;80(10):970-971
22. Unterweger M, Imhof-Ochsenbein N, Caduff R, **Kubik-Huch RA**. Vaginales granulozytäres Sarkoms: CT und MR Bildgebung. *Schw Rundsch Med (Praxis)*. 2002;91:367-370
23. Saravanja S, **Kubik-Huch RA**, Stoffel P, Eigenmann F, Beer HJ, Otto R. Duodenaldivertikulitis als seltene Ursache eines akuten Abdomens. *Endo heute* 2004;17:1-3
24. Tschirch FTC, **Kubik-Huch RA**, Roth K, Wopmann M, Komminoth P, Otto R. Ovarialtorsion im Kindesalter (Ovarian torsion in childhood). *Schw Rundsch Med (Praxis)* 2004;93:1193-1196.
25. Tschirch FTC, **Kubik-Huch RA**; Knüsel PR, Komminoth P, Hohl MK, Otto R. Abklärung einer blutigen Mammillensekretion. *Schw Rundsch Med (Praxis)* 2005;9:94:387-390
26. Tschirch FTC, **Kubik-Huch RA**; Komminoth P, Kocher Th, Otto R. Abklärung einer kostalen Raumforderung. *Schw Rundsch Med (Praxis)*. 2005;94:1219-1222
27. Knüsel PR, **Kubik-Huch RA**, Komminoth P, Siragusa A, Otto R. Fibrothekom des Ovars: MR Bildgebung und Differentialdiagnose. *Schw Rundsch Med (Praxis)*, 2006;95:283-286

28. Chilla BK, Knüsel PR, Zollikofer CL, Huber T, **Kubik-Huch RA**. Beckenvenensyndrom. Schw Rundsch Med (Praxis) 2006;95:1583-1588
29. Fahrni M, Hohl M, Stutz J, Schwendinger M, **Kubik-Huch RA**. Rechtsseitige Unterbauchschmerzen zwei Wochen postpartal. Schw Rundsch Med (Praxis), 2006;95:1840-1844.
30. Zubler C, Fahrni M, Komminoth P, Kocher T, **Kubik-Huch RA**. Gastrointestinaler Stroma-Tumor (GIST): Radiologische Bildgebung und Differentialdiagnosen. Schw Rundsch Med (Praxis) 2007;96:859-863.
31. Matt D, **Kubik-Huch RA**, Teufelberger G, Knüsel PR. Akuter Thoraxschmerz: Boerhaave Syndrom als seltene Differenzialdiagnose. Schw Rundschau Med (Praxis) 2007;96:1023-1027.
32. Michel S.A., Keerl A., **Kubik-Huch R.A.** Posttraumatische Zwerchfellhernie. Praxis 2007;96:499-502
33. Schankath A.C., Trippel M., **Kubik RA**, Hohl M.: Leiomyom oder Sarkom des Uterus: Wert der Magnetresonanztomographie bei der präoperativen Diagnostik. Frauenheilkunde akutell 2008;3:32-39.
34. Rätz HR, Grüter E, **Kubik RA**, Beer H: „Jetzt aber schnell....“ 6 schnelle Geschichten. Therapeutische Umschau 2008;65:707-709.
35. Michel S, Keerl A, **Kubik RA**, Geyer M: Abdominale Resistenz mit krampfartigen Oberbauchschmerzen bei einer 16-jährigen Frau. Schw Rundschau Med (Praxis) 2009;98:1165-1167.
36. Yüksel-Hatz S, Chilla B, Tokic, I., Singer G, Hohl M, **Kubik-Huch RA**. Torsion eines gestielten subserösen Myoms-eine seltene Differentialdiagnose des akuten Abdomens. Praxis 2010;99:45-50.
37. Jahn I., Singer G., Lück I., Jundt G., **Kubik-Huch RA**, Hohl M., Hauser N. Primäres Osteosarkom der Brust – Diagnose und Therapie – eine Kasuistik. Geburtsh Frauenklinik 2010;70:898-900.
38. Stadlmann S, **Kubik RA**, Singer G. Mucinous spherulosis of the breast: a case report of a potentially under-recognized lesion with mammographic and immunohistochemical findings. Letter to the editor. Histopathology 2008;53; 347-349.
39. Stadlmann S, Kocher T, **Kubik RA**, Singer G. True-type diverticulum associated angiodysplasia is a rare cause of intestinal bleeding. 2010 Am J Surg Pathol
40. Jahn I, Singer G., Lück I., Jundt G., **Kubik R**, Hohl M., Hauser N. Granular cell tumor of the breast. A rare (benign) entity mimicking breast cancer. Geburtshilfe und Frauenheilkunde 2010;70:898-900.
41. Jahn I., Singer G., Lück I., Jundt G., **Kubik-Huch RA**, Hohl M., Hauser N. Primäres Osteosarkom der Brust – Diagnose und Therapie – eine Kasuistik. Senologie 2011; 8:32-34.
42. Fröhlich JM, Metens T., Chilla B., Hauser N., Hohl M., **Kubik-Huch RA**. MRI of the female pelvis: A possible pitfall in the differentiation of haemorrhagic vs. fatty lesions using fat saturated sequences with inversion recover. EJR 2012;81:598-602.

Review articles

1. **Huch Böni RA**, Haldeman Heusler R, Hebisch G, Krestin GP. CT und MRT bei Entzündungen der weiblichen Genitalorgane. Radiologie 1994;34:390-396
2. **Huch Böni RA** and Krestin GP. ESDIR: Speed and Quality in MRI. Editorial Overview. European Radiology 1994;4:508-510
3. Sulser T, Jochum W, **Huch Böni RA**, Krestin GP, Heitz PhU, Hauri D. Morphological changes after Nd:YAG laser treatment of the human prostate with the sidefocus fiber: correlation to MRI and impact of dosimetry and time. Lasers in Surgery: Advanced Characterization, Therapeutics and Systems VII. Proc Soc Photo-Opt Inst 1997;2970:425-433
4. **Huch RA**, Künzi W, Wiesner W, Debatin JF. MRI of the augmented breast. European Radiology 1998;8(3):371-376
5. Wiesner W, **Kubik-Huch RA**. Radiologische Diagnostik bei Nierentumoren. Tumordiagn u Ther 1999;20:10-21
6. Hamm B, **Kubik-Huch RA**, Fleige B. MR imaging and CT of the female pelvis: radiologic-pathologic correlation (pictorial review). Eur Radiol 1999;9:3-15
7. **Kubik-Huch RA**, Hailemariam S, Hamm B. CT and MRI of the male genital tract: radiologic-pathologic correlation (pictorial review). Eur Radiol 1999;9:16-28
8. **Kubik-Huch RA**. Female pelvis (review article). Eur Radiol 1999;9:1715-1721
9. **Kubik-Huch RA**, Voellmy DR, Marincek B. Neuer Internet- und Intranetauftritt des Instituts für Diagnostische Radiologie. Schweizerische Ärztezeitung 2000;81(20):1075-1076
10. Keller T, **Kubik-Huch RA**. Stellenwert der Schnittbildverfahren bei der Abklärung von Erkrankungen des weiblichen Genitaltraktes. Radiologie Up2Date 2001;1(3):235-9
11. **Kubik-Huch RA**. Imaging the young breast. The Breast Suppl. 2006;S:35-40
12. Lipphardt N., Müller R., Römpfer M. **Kubik-Huch RA**. Ein halbes Jahr filmloses Spital in Baden. 2007;26:1152-1154.

13. Chilla B, Hohl M, **Kubik RA**. Raumforderungen der Adnexe-Bildgebung und Differentialdiagnosen Radiologie Up2date 2008;335-355.
14. Sala E, Rockall A., Rangarajan D., **Kubik RA**. The Role of Dynamic Contrast-Enhanced and Diffusion Weighted Magnetic Resonance Imaging in the Female Pelvis. *EJR Whole Body, European Journal of Radiology* 2010;76:367-385
15. Sala E., Rockall A., **Kubik RA**. Advances in magnetic resonance imaging of endometrial cancer. *Eur Radiol* 2011;21:468-473.
16. Fröhlich J., **Kubik RA**. Röntgen-, MR- oder Ultraschallkontrastmittel während der Schwangerschaft oder Stillzeit: Was ist zu beachten? Pregnant of Breast-Feeding Women: What are the Key Issues? *Röfo* 2013;185:13-25.
17. Wagner MW, Huisman TA, **Kubik RA**. Bildgebende Diagnostik gynäkologischer Notfälle. *Radiologie up2date* 2016;3:251-266.
18. Milosevic G., Freiwald B., Birrer M., Zollikofer C., **Kubik-Huch RA**. Pelvic Congestion Syndrome: The Role of MRI. *Magnetom Flash* 2016;66:122-125.
19. Napierala Ch., **Kubik-Huch RA**. Die Wertediskussion in der medizinischen Versorgung anhand von Beispielen in der Radiologie. *Hospitalis* 2016;86:1-7.
20. Kaniewska M. HM, Heubner M., **Kubik-Huch RA**. "Scars and stars" - MRI of Normal Findings and Complications After Cesarean Delivery. *Magnetom Flash*. 2017;69(3):2-7.
21. Alt CD., **Kubik-Huch RA**.: Diagnostik und Staging gynäkologischer Tumoren mittels MRT. *Radiologie Up2date* 2017;17:183-197.
22. Kaniewska M, Golofit P, Heubner M, Maake C, **Kubik-Huch RA**. Suspensory ligaments of the female genital organs: MR evaluation with intraoperative correlation". *Radiographics* 2018;38:2195-2211.

Contribution to books / books

1. Böni R, **Huch Böni RA**, Steinert H, Burg G, Dummer R, Buck A, Berthold T, von Schulthess GK. Darstellung von Melanometastasen mittel Ganzkörperpositronenemissionstomographie. In: Fortschritte der operativen und onkologischen Dermatologie, Bd. 10 (Hrsg: Tilgen et al), Springer, Heidelberg 1995;125-131
2. Trinkler FB, **Huch Böni RA**, Krestin GP. Staging beim Prostatakarzinom. In: Prostataprobleme. *Therapeutische Umschau* 1995;52(6):399-404
3. Böni R, Steinert H, **Huch Böni RA**, Dummer R, Burg G, Berthold T, von Schulthess GK. Staging des metastasierenden Melanoms: Vergleich von Ganzkörper Positronen-Emissions-Tomographie (FDG-PET), Ganzkörper Dopamin-D-2-Rezeptor Szintigraphie und Ganzkörper Szintigraphie mit monoklonalen Anti-Melanom-F(ab)2-Antikörperfragmenten. In: Operative und konservative Dermatoonkologie im interdisziplinären Grenzbereich. Dummer R, Panizzon R, Burg G (Hrsg). *Fortschritte der operativen und onkologischen Dermatologie*. Band 11. Berlin, Wien: Blackwell Wissenschaft 1996;143-149
4. Böni R, Steinert H, Meyer J, Muletta S, **Huch Böni RA**, Dummer R, Burg G, Westera G. Staging des malignen Melanoms mit radiojodmarkiertem alpha-Methyl-Tyrosin: In vitro-Untersuchungen und erste Ergebnisse bei Patienten. In: Operative und konservative Dermatoonkologie im interdisziplinären Grenzbereich. Dummer R, Panizzon R, Burg G (Hrsg). *Fortschritte der operativen und onkologischen Dermatologie*. Band 11. Berlin, Wien: Blackwell Wissenschaft 1996;150-152
5. **Huch Böni RA**, Debatin JF, Krestin GP. Contrast-enhanced MR imaging of the kidneys and adrenal glands. *MRI Clinics of North America* 1996;4(1):101-131
6. **Huch Böni RA**, Krestin GP. Abdomen and Pelvis: Adrenal Glands. In: *The Magnetic Resonance in Medicine Multimedia Virtual Textbook*. eds: Pasariello, Forbes, Hricak, Manelfe, Marchal, Pavone, von Schulthess (Internet)
7. Noone TC , **Huch Böni RA**, Semelka RC. Male pelvis. In: *MRI of the Abdomen and Pelvis. A Text Atlas* (Hrsg. Semelka R, Ascher S, Reinhold C). Wiley-Liss, 1997, pp 541-569
8. Salmon R, **Huch Böni RA**, Marincek B. Chapitre 35: Cancers du col. In: *TDM et IRM en cancérologie de l'adulte*. Editions Vigot 1997, pp 401-416
9. Salmon R, **Huch Böni RA**, Marincek B. Chapitre 36: Cancer du col utérine In: *TDM et IRM en cancérologie de l'adulte*. Editions Vigot 1997, pp 417-426
10. Salmon R, **Huch Böni RA** , Marincek B. Chapitre 35: Cancers de l'ovaire. In: *TDM et IRM en cancérologie de l'adulte*. Editions Vigot 1997, pp 427-436
11. Böni R, Steinert HC, **Huch RA**, Burg G, Dummer R, von Schulthess GK. Die Ganzkörper-Positronenemissionstomographie im Vergleich zu der konventionellen Bildgebung. In: *Dermatologie. Leitlinien für Qualitätssicherung und Therapie*. Springer Verlag 1997, pp 256-266

12. **Kubik-Huch RA.** Indikationen für die Magnetresonanztomographie der Brust: Heutiger Stand. Fortbildung: Mammadiagnostik (B. Marincek, C. Moll; Guest Editors). Schweizerische Aerztezeitung 1998;25:1198-1204
13. **Kubik-Huch RA, Krestin GP.** Kapitel 6: Nieren. In: MRT von Abdomen und Becken (Hamm B, Krestin GP, Laniado M, Nicolas V, Hrsg), Stuttgart; New York; Thieme 1999, pp 141 –170
14. Steinert HC, **Kubik-Huch RA**, von Schulthess GK. Chapter 16: Breast Carcinoma. In: Clinical positron emission tomography (PET): correlation with morphological cross sectional imaging (von Schulthess, GK, ed), Lippincott Williams & Wilkins 1999, pp189-194
15. Steinert HC, **Kubik-Huch RA**, Kacl G. Chapter 17: Tumors of the Abdomen and Pelvis. In: Clinical positron emission tomography (PET): correlation with morphological cross sectional imaging (von Schulthess, GK, ed), Lippincott Williams & Wilkins 1999, pp 195-206
16. Steinert HC, **Kubik-Huch RA.** Chapter 19: Melanoma. In: Clinical positron emission tomography (PET): correlation with morphological cross sectional imaging (von Schulthess, GK, ed), Lippincott Williams & Wilkins 1999, pp 219-228
17. Noone TC, Semelka RC, **Kubik-Huch RA**, Braga L. 12. Male Pelvis. In: Abdomino-pelvic MRI (Hrsg. Semelka R). 2n edition. Wiley-Liss, 2002; pp 981-1020
18. **Kubik-Huch RA**, Reinhold C, Semelka RC, Michel SCA, Pedro MS. 14. Uterus and Cervix In: Abdomino-pelvic MRI (Hrsg. Semelka R). 2n edition. Wiley-Liss, 2002; pp 1049-1122
19. Unterweger M, **Kubik-Huch RA.** Kapitel 6. Weibliches Becken, In: Ganzkörper-MR-Tomographie (Hrsg. Rummeny EJ et al.), Referenz-Reihe Radiologie, Thieme, Stuttgart, 2002; pp 402-427
20. Hendrickson MR, Tavassoli FA, Kempson RL, McCluggage WG, Haller U, **Kubik-Huch RA.** Chapter 4: Tumours of the uterine corpus: Mesenchymal tumors and related lesions. In: Pathology & Genetics. Tumours of the breast and female genital organs (Tavassoli FA, Devilee, P, Eds.). WHO Classification of Tumors. IARC Press, 2003; pp 233-244
21. McCluggage WG, Haller U, Kurmann RJ, **Kubik-Huch RA.** Chapter 4: Tumours of the uterine corpus: Mixed epithelial and mesenchymal tumours. In: Pathology & Genetics. Tumours of the breast and female genital organs (Tavassoli FA, Devilee, P, Eds.). WHO Classification of Tumors. IARC Press, 2003; pp 245-249
22. McCluggage WG, **Kubik-Huch RA.** Chapter 5: Tumours of the uterine cervix: Mixed epithelial and mesenchymal tumours. In: Pathology & Genetics. Tumours of the breast and female genital organs (Tavassoli FA, Devilee, P, Eds.). WHO Classification of Tumors. IARC Press, 2003; pp 245-249
23. **Kubik-Huch RA**, Keller TM, Fink D. Kapitel 4: Bildgebende Diagnostik der inneren weiblichen Genitalorgane. Vagina, Zervix, Uterus. In: Handbuch diagnostische Radiologie (Hrsg: Freyschmidt J, Bandherausgeber Nicolas V, Hewany-Köbrunner SH), Springer-Verlag, Berlin, 2004, pp 209-220
24. Wisser J, Keller TM, **Kubik-Huch RA**, Keller TM. Kapitel 4: Bildgebende Diagnostik der inneren weiblichen Genitalorgane. Geburtshilfe. In: Handbuch Diagnostische Radiologie (Hrsg: Freyschmidt J, Bandherausgeber Nicolas V, Hewany-Köbrunner SH), Springer-Verlag, Berlin, 2004, pp 241-254
25. Hamm B, **Kubik-Huch RA**, Feldman C. MRI and CT of the female pelvis. In: Radiology-Pathologic Correlations from Head to Toe (Eds: Gourtsoyannis NC, Ros PR). Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2005; pp 535-552
26. **Kubik-Huch RA**, Hamm B. Radiologic-pathologic correlations of the male genital tract. In: Radiology-Pathologic Correlations from Head to Toe (Eds: Gourtsoyannis NC, Ros PR). Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2005; pp 553-572
27. Unterweger M, **Kubik-Huch RA.** Kapitel 6 Becken; Weibliches Becken. In RRR Referenzreihe Radiologie. Ganzkörper MR-Tomographie. 2. Auflage, Georg-Thieme Verlag, 2006, pp370-387
28. Taupitz M, **Kubik-Huch RA.** Kapitel 7: Nieren und oberes harnableitendes System. In MRT von Abdomen und Becken (Hamm B, Krestin GP, Laniado M, Nicolas V, Hrsg), Stuttgart; New York; Thieme 2006, pp 149-187
29. Roos J, **Kubik-Huch RA.** Kapitel 4: Congenital Malformations of the Uterus. In: MRI and CT of the Female Pelvis. Springer Verlag 2006, pp 49-59.
30. Beinder E, **Kubik-Huch RA.** Kapitel 14: MR Pelvimetry. In: MRI and CT of the Female Pelvis. Springer Verlag 2006, pp 309-319.
31. **Kubik RA.** Encyclopedia of Diagnostic Imaging, Vol. 1 + 2, Eds: Albert L. Baert: Springer Verlag Berlin Heidelberg New York. Urogenital-Genital (Hyperessay). Januar 2008.
32. **Kubik RA**, Unterweger M. Whole Body MR Imaging. Female Pelvis: Vagina and Vulva. Thieme; 2008:363-364.
33. Taupitz M, **Kubik RA.** Kapitel 7: The Kidneys and Upper Urinary Tract: MR Imaging of the Abdomen and Pelvis Thieme; 2010:143-175.
34. Fröhlich J., **Kubik-Huch RA.** Kontrastmittel während der Schwangerschaft oder Stillzeit, Buchkapitel Alkadhi, Leschka, Stolmann, Scheffel: Wie funktioniert CT?, Springer Verlag 2011:27:234-240.

35. Freiwald B.K., Hauser N., **Kubik-Huch RA**. Buchkapitel: Cysts of Follicular Origin and Pregnancy Luteoma. Ovarian Neoplasm Imaging (Hrsg. L. Saba et al), Springer Verlag 2013:43-54.
36. Bieg Ch., **Kubik-Huch RA**. Kapitel 135: Ovary and Adnexa: Metabolic and Systemic Disorders, Vascular Disorders. Buchkapitel Handbook of Abdominal Imaging, 2013:2045.
37. Schäffer L., Beinder E., **Kubik-Huch RA**. MR Pelvimetry. Med Radiol Diagn Imaging 2017.
38. Roos J., Milosevic G., Heubner M., **Kubik-Huch RA**. Congenital Malformations of the Uterus. Med Radiol Diagn Imaging 2017.
39. J. Hodler, **R.A. Kubik-Huch**, G.K. von Schulthess (Eds.) Musculoskeletal Diseases 2017-2020. Diagnostic Imaging - IDKD Book, Springer open
40. J. Hodler, **R.A. Kubik-Huch**, G.K. von Schulthess (Eds.) Diseases of the Abdomen and Pelvis 2018-2021. Diagnostic Imaging - IDKD Book 2018, Springer open

Other publications

1. Krestin GP, **Huch Böni RA**. Diseases of the female pelvis - MR diagnosis. RSNA'95, 81st Scientific Assembly and Annual Meeting. Congress Report
2. **Kubik-Huch RA**, Garzoli E, Marincek B. Bildgebende Verfahren nach Mammarekonstruktion. In: Kongressbericht „Mammachirurgie im interdisziplinären Kontext: Die operierte Brust nach Mammakarzinom“ (Haller U, Meyer VE, Kubik-Huch RA). Tumordiagn u Ther 1999;20:49-69
3. Unterweger M, **Kubik-Huch RA**, Otto R. CME-Radiologie 7. Fieber und Müdigkeit. Schweiz Rundsch Med Prax. 2005; 94:19:793-795.
4. Unterweger M, Otto R, **Kubik-Huch RA**. CME-Radiologie 8. Dyspnoe. Schweiz Rundsch Med Praxis 2005;94:26-27:1083-1085
5. Unterweger M, Otto R, **Kubik-Huch RA**. CME-Radiologie 12. Multiple Lungenrundherde. Schweiz Rundsch Med Praxis 2006;95:217
6. **Kubik-Huch RA**. Kommentar zu Glasshoff U., Hornburg M., Scheidel P.: Der besondere Fall: Der vermeintlich einfache Fall aus der Tumorkonferenz des Marienkrankenhauses. FHA Frauenheilkunde aktuell, 3/06:25-29.
7. Fröhlich J, Unterweger M., **Kubik-Huch R.**: Letter to Editor: Single- vs. Double-Dose in Contrast-Enhanced Magnetic Resonance Angiography of the Carotid Arteries. JMRI 2007;26:1173-1174.
8. **Kubik RA**, Bellafiore M, Seiler A, Römpler M, Müller R., Patientendaten und Bilder revisionssicher aufbewahren. eHealthCompass September/Okttober 2007;20-21.
9. **Kubik RA**. Die Comparis Studie- Über Äpfel und Birnen und andere Reflektionen über den Gebrauch der Statistik. www.univadis.ch und www.tellmed.ch, 2007.
10. Crook D, **Kubik-Huch RA**. CME-Sonographie 15. Schweiz Rundsch Med Praxis 2007;96:317 & CME-Sonographie15/Auflösung. Schweiz Rundsch Med Praxis 2007;96:429-431.
11. **Kubik RA**, Roeren T. Die Schweizer Gesellschaft für Radiologie SGR-SSR. SAEZ 2008;89:482
12. Sickles E., **Kubik RA.**, Mueller-Schimpfle M. Imaging Breast Disease: Mammography and Breast Ultrasound. IDKD 2011: Syllabus:184-190.
13. **Kubik RA**. MRI of the Breast: Technique, Indication and BI-RADS Classification. IDKD 2011; Syllabus:267-272.
14. Hauser N., Stampanoni M., Wang Z., Thüning T., David C., Roessl E., Trippel M., **Kubik-Huch R.**, Singer G., Hohl M. Innovation in der Mamma-Diagnostik: Die Röntgen-Phasenkontrast-Mammographie. Frauenheilkunde 2011; April: 33-39
15. Kinkel K., Schwenke C., **Kubik-Huch R.**, Pediconi F. Letter to the editor: Intra-individual randomised comparison of gadobutrol 1.0 M versus gadobenate dimeglumine 0.5 M in patients scheduled for preoperative breast MRI. Eur Radiol 2013;23:84-92.
16. Wang Z., Hauser N., Singer G., Trippel M., **Kubik-Huch RA.**, Schneider CW.: Correspondence: Reply to Quantitative evaluation of X-ray dark-field images for microcalcification analysis in mammography. Nature Communications 2016:1-3.
17. Leo C, **Kubik Huch RA**. Die Frau steht im Mittelpunkt. Frauengesundheit. 2018;8:5.

Peer-reviewed conference proceedings

1. **Huch Böni RA**, Boner J, Schär G, Pok J, Krestin GP. Endorektalspule im Vergleich zur konventionellen MRT und endovaginalen Sonographie bei gynäkologischen Tumoren. Zentralblatt Radiologie 1994;150:1-3,000610
2. **Huch Böni RA**, Krestin GP. Verbesserte Lungenhilusdiagnostik mit der Spiral-CT Technik: Vergleich zur konventionellen CT. Zentralblatt Radiologie 1994;150:1-3,000048

3. Boner J, **Huch Böni RA**, Trinkler F, v. Hochstetter F, Krestin GP. Diagnostik des Prostatakarzinoms: Wertigkeit der Kontrastmittel-unterstützten endorektalen MRT Zentralblatt Radiologie 1994;150:1-3,000393
4. Boner J, **Huch Böni RA**, Trinkler F, Schär G, Meyenberger Ch, Krestin GP. Endorektale MRT in der Rezidivdiagnostik von Tumoren im kleinen Becken. Zentralblatt Radiologie 1994;150:1-3,000848
5. **Huch Böni RA**, Boner J, Schär G, Pok J, Krestin GP. Diagnosis of recurrent pelvic malignancies. Proceedings ESMRMB, 1994
6. **Huch Böni RA**, Boner J, Trinkler F, Knönagel H, von Hochstetter A, Krestin GP. Detection and staging of prostate CA: Value of endorectal coil MRI. Proceedings ESMRMB, 1994
7. Böni R, **Huch Böni RA**, Steinert H, Dummer R, Burg G, von Schulthess GK. Ganzkörper-Positronenemissionstomographie mit (18F) FDG: Staging des metastasierenden Melanoms. Zentralblatt Haut 1994;164:164
8. **Huch Böni RA**, Boner F, Schär G, Pok J, Krestin GP. Diagnose des Vaginalkarzinoms und Vaginalstumpfrezidivs: Endorektalspule im Vergleich zur konventionellen MRT und endovaginalen Sonographie. Schweiz Med Wochenschr 1994;124:Suppl 57
9. Steinert H, Buck F, **Huch Böni RA**, Böni R, von Schulthess GK. Erste Ergebnisse er Ganzkörper-Positronen-Emissionstomographie (PET) mit (18F)-FDG zur Metastasensuche beim Malignen Melanom. Schweiz Med Wochenschr 1994;124:Suppl 57, p28 (11)
10. **Huch Böni RA**, Boner J, Trinkler F, Knönagel H, von Hochstetter A, Krestin GP. Evaluation of the best preoperative staging technique for prostate CA: comparison of endorectal coil and body coil MRI to transrectal ultrasound. Proceedings SMRI, 1994
11. Böni R, **Huch Böni RA**, Steinert H, Burg G, Dummer R, Buck A, Berthold T, von Schulthess GK. Whole-body positron emission tomography using (18F) FDG: high sensitivity in detecting melanoma metastases. Dermatology 1994;189:329
12. Böni R, **Huch Böni RA**, Steinert H, Burg G, Dummer R, Buck A, Berthold T, von Schulthess GK. Ganzkörper-Positronenemissions-Tomographie mit (18F)FDG: Hohe Sensitivität bei der Darstellung von Melanommetastasen. Dermatologica Helvetica 1994;7:29:M27
13. Böni R, **Huch Böni RA**, Steinert H, Burg G, Dummer R, Berthold T und GK von Schulthess. Early detection of melanoma metastasis by whole-body positron emission tomography (PET) using (18F)FDG: important factors for therapeutic procedures and prognosis. European Academy of Dermatology and Venerology. Book of Abstracts. 1994;174
14. Böni R, **Huch Böni RA**, Steinert H, Burg G, Dummer R, Berthold T, von Schulthess GK. Malignant melanoma: early detection of metastases by whole-body positron emission tomography using (18F) FDG. Melanoma Research 1994;4:29
15. Böni R, Steinert H, Buck A, **Huch Böni RA**, Westera G, Kung HF, Burg G, Dummer R, von Schulthess GK. Malignant melanoma: value of dopamine D-2 receptor ligands in the detection of metastases. Melanoma Research 1994;4:49
16. Steinert H, Buck A, Böni R, **Huch Böni RA**, Westera G, Kung HF, von Schulthess GK. Positronen-Emissions-Tomographie (PET) mit F-18 Fluorodeoxyglucose (FDG) und Dopamin-D2-Rezeptor-Szintigraphie (IBF) beim malignen Melanom: Vergleich der Methoden bei der Metastasensuche. Deutsche Gesellschaft für Nuklearmedizin. 32. Internationale Jahrestagung, 27.-30. April 1994, Kiel, Abstraktband
17. Böni R, **Huch Böni RA**, Steinert H, Dummer R, Burg G, von Schulthess GK. Dopamine D-2 receptor ligand bind to melanoma metastases indicating the presence of dopamine D-2 receptors in malignant melanoma. XXII. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft Dermatologische Forschung. Würzburg. 18.-20. November, 1994. Abstraktband
18. Steinert H, **Huch Böni RA**, Böni R, et al. Detection of metastising melanoma by whole-body positron emission tomography (PET) using (18F) FDG. Eur J Nucl Med 1994;21:799:299
19. **Huch Böni RA**, Trinkler F, Knönagel H, Jochum W, Helfenstein U, Krestin GP. Preoperative Staging of Prostate CA: Which is the best method? ECR 95, Supplement to Vol.5, European Radiology 1995;1135:S228
20. **Huch Böni RA**, Schöpke W, Krestin GP, Debatin JF. Phase Contrast MRI Quantitation of Renal Arterial Blood Flow Pre and Post Percutaneous Transluminal Angioplasty. ECR 95, Supplement to Vol.5, European Radiology 1995;311:64
21. Böni R, Steinert H, **Huch Böni RA**, Dummer R, Burg G, Berthold T, von Schulthess Gk. Staging des metastasierenden Melanoms: Vergleich von Ganzkörper-Positronen-Emissions-Tomographie (FDG-PET), Ganzkörper Dopamin D-2 Rezeptor Szintigraphie und Ganzkörper Szintigraphie mit monoklonalen Anti-Melanom-F(ab)2 Antikörperfragmenten. 38. Tagung der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft, Vereinigung Deutschsprachiger Dermatologen 1995. Abstrakt-Band (205) und Zbl Haut 1995;297:S166

22. **Huch Böni RA**, Meyenberger C, Trinkler F, Pok Lundquist J, Lütolf U. and Krestin GP. The value of endorectal MRI in the diagnosis of recurrent pelvic malignancies. ECR 95, Supplement to Vol.5, European Radiology 1995;723:S144
23. **Huch Böni RA**, Krestin GP, Schöpke W, Hoffman U, Debatin JF. Quantifizierung des Blutflusses in den Nierenarterien mit der Phasenkontrast MRT vor und nach perkutaner Angioplastie. Der Radiologe. Supplement 1, 1995;35(4):S68
24. **Huch Böni RA**, Steinert H, Böni R, Berthold T, Marincek B, Burg G, von Schulthess GK. Metastassensuche beim malignen Melanom: Stellenwert der Ganzkörper-Positronenemissionstomographie mit (18F) FDG im Vergleich zu anderen bildgebenden Verfahren. Der Radiologe. Supplement 1, 1995;35 (4):S121
25. Steinert H, **Huch Böni RA**, Böni R, et al. Ganzkörper-Positronen-Emissions-Tomographie mit (18F) Fluorodeoxyglucose zum Staging des malignen Melanoms. Nuklearmed 1995;34:A104:V51
26. Steinert H, Böni R, Muletta S, **Huch Böni RA**, Meier J, Westera G. Radiojodmarkiertes alpha-Methyl-Tyrosin beim malignen Melanom: In vitro-Untersuchungen an Melanomzellkulturen und erste Ergebnisse bei Patienten. Nuklearmed 1995;34:A180:V159
27. **Huch Böni RA**, Brunner U, Bollinger A, Debatin JF, Krestin GP. Kongenitale Angiodysplasien der unteren Extremität: Stellenwert der MRT, MR-Angiographie und MRT-Flussmessung. Der Radiologe. Supplement 1, 1995;35(4):S61
28. Krestin GP, **Huch Böni RA**, Meyenberger Ch. Endo-MRT und Endo-Sonographie versus CT und konventionelle MRT in der Diagnostik des primären und rezidivierenden Rektumkarzinoms. Der Radiologe. Supplement 1, 1995;35(4):S15
29. Steinert H, **Huch Böni RA**, Böni R, Buck A, Berthold T, Burg G, von Schulthess GK. Malignant melanoma: Staging with whole body FDG-PET. Abstract Book. Proceedings of the 42nd Annual Meeting of the Society of Nuclear Medicine. J Nucl Med 1995;36(5):191P, No 861
30. **Huch Böni RA**, Sulser T, Jochum W, Briner J, Krestin GP. Veränderungen der Prostata nach visueller Laserablation: Gegenüberstellung der endorektalen MRT und der histologischen Befunde. Schweiz Med Wochenschr 1995;125:Suppl 68,15S,38
31. **Huch Böni RA**, Brunner U, Bollinger A, Debatin JF, Schwarzenbach B, Krestin GP. Stellenwert der MR-Angiographie und MRT Flussmessung für die Therapieplanung bei peripheren kongenitalen Angiodysplasien. Schweiz Med Wochenschr 1995;125:Suppl 68,9S,16
32. Böni R, **Huch Böni RA**, Steinert H, Dummer R, Burg G, von Schulthess GK. Whole-body positron emission tomography: a very effective method for staging of malignant melanoma. J Invest Dermatol 1995;104(4):656,Abstract 613.
33. Böni R, Steinert H, **Huch Böni RA**, Dummer R, Burg G, Berthold T, von Schulthess GK. Staging des metastasierenden Melanoms: Vergleich von Ganzkörper-Positronenemissionstomographie, Ganzkörper-Dopamin D2 Rezeptorszintigraphie und Ganzkörperszintigraphie mit monoklonalen Anti-Melanom-F(ab)2-Antikörperfragmenten. Zbl Haut 1995;166:297
34. Böni R, Steinert H, Meyer J, Muletta S, **Huch Böni RA**, Dummer R, Burg G, Westera G. Staging des des malignen Melanoms mit radiojodmarkierten alpha-Methyl-Tyrosin: In vitro Untersuchungen und erste Ergebnisse bei Patienten. Zbl Haut 1995;166:314
35. Böni R, Panizzon RG, **Huch Böni RA**, Dummer R. Maligner blauer Nävus mit subkutaner Fernmetastase. Zbl Haut 1995;166:317
36. Böni R, **Huch Böni RA**, Dummer R, Lichtensteiger W, Hartman DS, Burg G, Laine E, Müller B, Steinert H. Benzamide derivatives bind to melanin: no expression of dopamine D2 receptors in malignant melanoma. Dermatology 1995;191:177
37. Böni R, **Huch Böni RA**, Steinert H, Dummer R, Berthold T, Burg G, von Schulthess GK. Metastatic melanoma: staging with whole-body positron emission tomography and first experience with image fusion PET-spiral-CT. Dermatology 1995;191:177
38. Böni R, **Huch Böni RA**, Dummer R, Lichtensteiger W, Hartman DS, Burg G, Laine E, Müller B, Steinert H. Benzamidderivate binden an Melanin: Keine Expression von Dopamin-D2-Rezeptoren beim malignen Melanom. Dermatologica Helvetica 1995;6:22
39. Böni R, **Huch Böni RA**, Steinert H, Dummer R, Berthold T, Burg G, von Schulthess GK. Stadieneinteilung des malignen Melanoms: Wertigkeit der Ganzkörper-Positronenemissionstomographie und erste Erfahrungen mit der Bildfusion PET-Spiral-CT. Dermatologica Helvetica 1995;6:26
40. **Huch Böni RA**, Meyenberger C, Krestin GP. Endorectal magnetic resonance imaging and endoscopic ultrasound: a prospective study for preoperative staging and follow-up of rectal cancer. SMR/ESMRMB, Book of Abstracts, 1995
41. **Huch Böni RA**, Krestin GP, Hoffman U, Debatin JF. Evaluation of an accurate phase contrast strategy for quantitation of renal arterial flow and assessment of renal flow changes pre- and post percutaneous transluminal angioplasty. SMR/ESMRMB, Book of Abstracts, 1995
42. **Huch Böni RA**, Trinkler F, Pestalozzi D, Krestin GP. The value of high resolution MRI for diagnosis of recurrent prostate carcinoma. SMR/ESMRMB, Book of Abstracts, 1995

43. **Huch Böni RA**, Sulser T, Jochum W, Debatin J, Briner J, Krestin GP. Monitoring of laser ablation-induced changes of the prostate by endorectal MRI and correlation to histology. SMR/ESMRMB, Book of Abstracts, 1995
44. Davis CP, **Huch Böni RA**, Hauser M, Krestin GP. Functional MRI of the kidney using dynamic contrast-enhanced echo-planar imaging. SMR/ESMRMB, Book of Abstracts, 1995
45. Steinert H, **Huch Böni RA**, Böni R, Buck A, Burger C, Berthold T, Burg G, von Schulthess GK. Metastatic melanoma: staging with whole body FDG-PET and first experience with image fusion PET and spiral CT. Eur J Nucl Med 1995;22(8):754 (Abstract 117)
46. Böni R, Panizzon R, **Huch Böni RA**, Dummer R. Malignant blue nevus with distant subcutaneous metastasis. JEADV 1995;5:Suppl 1,S108
47. Böni R, **Huch Böni RA**, Steinert H, Dummer R, Berthold T, Burg G, von Schulthess GK. Metastatic Melanoma: staging with whole body positron emission tomography (PET) and first experiences with imagefusion PET-spiral computed tomography. JEADV 1995;5:Suppl 1, S100:134
48. Böni R, Meyer R, **Huch Böni RA**, Westera G, Steinert H. Radioiodine-labeled alpha-methyl-tyrosine in malignant melanoma: cell culture studies and first results with patients. JEADV 1995;5:Suppl 1, S120
49. Böni R, **Huch Böni RA**, Westera G, Steinert H. Comparison of whole-body dopamine-D-2 receptor ligand scintigraphy and whole-body anti-melanoma antibody-fragment scintigraphy in the staging of malignant melanoma. JEADV 1995;Suppl 1:S101:137
50. **Huch Böni RA**, Meyenberger C, Krestin GP. Value of endorectal magnetic resonance imaging and endoscopic ultrasound for preoperative staging and follow-up of rectal cancer. Radiology 1995;197(P):282(950)
51. **Huch Böni RA**, Steinert H, Böni R, Buck A, Burger C, Berthold T, Burg G, von Schulthess GK. Malignant melanoma: staging with whole body FDG-PET and first experience with image fusion PET and spiral CT. Radiology 1995;197(P):352(1382)
52. Krestin, GP, **Huch Böni RA**, Trinkler F, Pestalozzi D. The value of high resolution MRI for diagnosis of recurrent prostate carcinoma. Radiology 1995;197(P):253(766)
53. Davis CP, **Huch Böni RA**, Hauser M, Krestin GP. Dynamic contrast-enhanced echo-planar imaging of excretory kidney function. Radiology 1995;197(P):148(117)
54. Böni R, Steinert H, **Huch Böni RA**, Meyer J, Dummer R, Burg G, Westera G. Radioiodine-labeled alpha-methyl-Tyrosine in malignant melanoma: cell culture studies and first results with patients. Melanoma Research 1995;5:31
55. Böni R, **Huch Böni RA**, Dummer R, Lichtensteiger W, Hartman DS, Burg G, von Schulthess GK, Westera G. Iodobenzofurans bind to melanin: no expression of dopamine D2 receptors in malignant melanoma. Melanoma Research 1995;5:33
56. Sulser T, Jochum W, **Huch Böni RA**, Briner J, Krestin G, Hauri D. Morphologische und MRT-Veränderungen der Prostata nach visueller Laserablation. 12. Symposium für Experimentelle Urologie, Berlin 1995. Abstraktband
57. Steinert H, **Huch Böni RA**, Böni R, Buck A, Berthold T, Burg G, von Schulthess GK. Ganzkörper-Positronenemissionstomographie mit (18F)Fluorodeoxyglucose zum Staging beim malignen Melanom. Deutsche Gesellschaft für Nuklearmedizin. 95. Jahrestagung 1995. Abstraktband
58. Steinert H, Böni R, **Huch Böni RA**, von Schulthess Gk, Westera G. Radiojodmarkiertes alpha-Methyl-Tyrosin beim malignen Melanom: In vitro Untersuchungen an Melanomzellkulturen und erste Ergebnisse bei Patienten. 33. International Jahrestagung der DGN, Dresden, 29. März - 1. April 1995. Abstraktband
59. Böni R, **Huch Böni RA**, Dummer R, Lichtensteiger W, Hartman DS, Burg G, Laine E, Müller B, Steinert H. Benzamide derivatives bind to melanin: no expression of dopamine D2 receptors in malignant melanoma. J Invest Dermatol 1995;105:501
60. Westera G, Böni R, Meyer J, **Huch Böni RA**, Steinert H. (123)-Iodomethyltyrosine (123-I-IMT): a simplified preparation and metabolite analysis. Journal of Labelled Compounds and Radiopharmaceuticals 1995;30:158-160
61. **Huch Böni RA**, Hebisch G, Huch A, Krestin GP. The role of MR angiography in diagnosis of septic puerperal ovarian vein thrombosis. Ovarialvenen. ISMRM, Book of Abstracts, 1996
62. Krestin GP, Hauser M, **Huch Böni RA**, Knecht M, Debatin J. Stellenwert schneller kontrastmittelverstärkter Sequenzen für den Nachweis und die Zuordnung renaler Läsionen. RöFo Fortschr Röntgenstr 1996;S54:207
63. **Huch Böni RA**, Böni R, von Schulthess GK, Westera G, Buck A, Lichtensteiger W, Steinert H. Dopamin-D2-Rezeptorszintigraphie mit 123-I-Iodobenzofuran bei Patienten mit malignem Melanom. RöFo Fortschr Röntgenstr 1996;S54:474
64. **Huch Böni RA**, Hauser M, Knecht M, Debatin J, Krestin GP. Stellenwert schneller KM-verstärkter MR Sequenzen für Nachweis und Zuordnung renaler Läsionen. Schweiz Med Wochenschr 1996;126:Suppl.77;13S(27)

65. **Huch Böni RA**, Hauser M, Kecht M, Debatin J, Krestin GP. Dynamic contrast-enhanced breathheld GRE sequences in detecting and characterizing renal lesions. International Uroradiology (ESUR, SUR) 1996, Book of Abstracts
66. Trinkler F, Sulser T, Hauri D, **Huch Böni RA**, Krestin G, Hailemariam S, Heitz Ph. Wert der E-MRI (Endorektalspulen-MRI) und des TRUS (Transrektaler Ultraschall) beim Staging des lokalisierten Prostatakarzinoms. 52. Jahresversammlung der Schweizerischen Gesellschaft für Urologie. Zug, 10.-12. Oktober 1996. Abstraktband
67. **Huch Böni RA**, Sulser T, Jochum W, Debatin J, Romanowski B, Krestin GP. Monitoring of laser ablation induced alterations of prostatic tissue by endorectal MRI. International Uroradiology (ESUR, SUR) 1996, Book of Abstracts
68. **Huch Böni RA**, Böni R, von Schulthess GK, Meyer J, Westera G, Steinert H. Iodomethyltyrosine in malignant melanoma: Cell culture studies and first results in patients. 82nd Scientific Assembly and Annual Meeting of the RSNA. Radiology 1996;339 (Abstrakt 1146)
69. Krestin GP, Hauser M, Goehde SC, Knecht M, **Huch Böni RA**, Debatin JF. Diagnostic performance of contrast-enhanced breath-hold MR imaging in the detection and differentiation of renal lesions. 82nd Scientific Assembly and Annual Meeting of the RSNA. Radiology 1996;148 (Abstract 104)
70. **Huch Böni RA**, Steinert H, Köchli O, Krestin GP, Caduff R, Haller U, von Schulthess GK. Wertigkeit der (18F)-FDG-PET, CT und MRT bei der Primärdiagnostik und Verlaufskontrolle von Ovarialkarzinomen. Schweiz Med Wochenschr 1997;127:Suppl 86;8S (Abstrakt 8)
71. Steinert H, Böni R, **Huch Böni RA**, Buck A, Bläuenstein P, Schubiger P. Erste Ergebnisse des ⁷⁶Br-Bromdeoxyuridien PET beim Tumorimaging. Nuklearmedizin 1997;36:A20
72. Steinert H, Böni R, **Huch Böni RA**, Guillong E, Burg G, von Schulthess GK. Evaluation der Ganzkörper-PET mit ¹⁸FDG beim malignen Melanom. Nuklearmedizin 1997;36:A81
73. **Huch Böni RA**, Steinert H, Böni R, Guillong E, Krestin GP, von Schulthess GK. Ganzkörper-Positronenemissionstomographie mit (18F)-FDG beim malignen Melanom: Erfahrungen bei 119 Patienten. RöFoFortschr Röntgenstr 1997;166(Suppl1);S130
74. Steinert HC, Böni R, **Huch Böni RA**, Guillong E, Goldsmith R, von Schulthess GK. Staging of malignant melanoma with whole-body FDG-PET and comparison with conventional tumor screening methods in 119 patients. Proceedings of the 44th Annual Meeting. San Antonio, Texas. J Nucl Med 1997;38(5):90P, No332
75. Steinert HC, Trinkler F, **Huch RA**, Hauri D, von Schulthess GK. Prostatakarzinom: Lymphknotenstaging mit der FDG-PET versus Spiral CT und Korrelation mit der Histologie. Angenommen Deutsche Gesellschaft für Nuklearmedizin. 36. Internationale Jahrestagung. Leipzig, 1.-4. April 1998
76. **Huch RA**, Huisman TAGM, Huch R, Krestin GP, Pelkonen P, Wisser J. Postmortem perinatal MR imaging: comparison with prenatal ultrasound and necropsy. ISMRM, Sidney, 1998. Book of Abstracts
77. **Huch RA**, Wolfensberger U, Debatin JF, Wedler W, Künzi W. Diagnostik von Prothesenkomplikationen: Korrelation der MRT der Mammae mit ex-vivo-Befunden nach Prothesenentfernung. 85. Kongress SGMR, 14.-16. Mai 1998. Schweiz Med Wochenschr 1998;128: Suppl.98,11 S,B9
78. **Huch RA**, Huisman TAGM, Huch R, Krestin GP, Pelkonen P, Wisser J. Kann die perinatale Bildgebung fehlgebildeter Feten die Autopsie ersetzen? 85. Kongress SGMR, 14.-16. Mai 1998. Schweiz Med Wochenschr 1998;128:Suppl. 98,29 S,PO23
79. Knespova L, Krestin GP, Trinkler F, **Huch RA**. Wertigkeit der MRT bei der Diagnostik des Prostatarezidivs. RöFo Fortschr Röntgenstr 1998;166(Suppl1)
80. Wedler V, Meuli C, **Kubik-Huch R**, Wolfensberger W, Künzi W. Sensitivität der MRT bei der Indikation zum Brustimplantatwechsel. Unionskongress Chirurgie. Lausanne. Juni 1998. Abstraktbuch.
81. **Kubik-Huch RA**, Wolfensberger U, Debatin J, Wedler V, Künzi W. Diagnostik von Prothesenkomplikationen: Korrelation der MRT der Mammae mit ex-vivo Befunden nach Prothesenentfernung. 18. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Senologie. Düsseldorf. September 1998. Abstraktbuch.
82. Huisman TAGM, **Kubik-Huch RA**, Wisser J, Martin E. Ultraschnelle intrauterine fetale Bildgebung. Jahrestagung der Schweiz. Gesellschaft für Neuroradiologie und der Schweiz. Gesellschaft für Pädiatrische Radiologie. Bern, 30.-31.10.1998. Abstraktbuch.
83. Huisman TAGM, **Kubik-Huch RA**, Wisser J, Martin E. Intrauterine MRT fetaler Hirnpathologien. Jahrestagung der Schweiz. Gesellschaft für Neuroradiologie und der Schweiz. Gesellschaft für Pädiatrische Radiologie. Bern, 30.-31.10.1998. Abstraktbuch.
84. Huisman TAGM, Wisser J, Stallmach T, Huch R, **Kubik-Huch RA**. Kann die perinatale MRT fehlgebildeter Feten die Autopsie ersetzen? Jahrestagung der Schweiz. Gesellschaft für Neuroradiologie und der Schweiz. Gesellschaft für Pädiatrische Radiologie. Bern, 30.-31.10.1998. Abstraktbuch.
85. Huisman TAGM, **Kubik-Huch RA**, Wisser J, Marincek B, Martin E. Fetal cerebral magnetic resonance imaging. Suppl. 1, Vol 9 European Radiology 1999, S238 (1057)

86. Huisman TAGM, Wisser J, Stallmach T, Marincek B, **Kubik-Huch RA**. Postmortem fetal magnetic resonance imaging versus necropsy, an alternative? Suppl. 1, Vol 9 European Radiology 1999, S337 (1499)
87. Huisman TAGM, Wisser J, Marincek B, Martin E, **Kubik-Huch RA**. Ultraschnelle intrauterine Bildgebung fetaler Pathologien. Österreichischer Röntgen-Kongress , 23-25. September 1999, Allgemeines Krankenhaus Wien, Book of Abstracts
88. **Kubik-Huch RA**, Wisser J, Marincek B, Huisman TAGM. Ultrafast, intrauterine MR imaging of fetal malformation. ISMRM 1999. Book of Abstracts
89. Huisman TAGM, Wisser J, Marincek B, Martin E, **Kubik-Huch RA**. Ultraschnelle intrauterine Bildgebung fetaler Pathologien. Fortschr Röntgenstr 1999;170:S5(HI-15) (3. Preis Highlight)
90. **Kubik-Huch RA**, Wisser J, Marincek B, Huisman TAGM. Ultraschnelle intrauterine Bildgebung fetaler Pathologien. Schweiz Med Wochenschr 1999;129:Suppl 106(F9)
91. **Kubik-Huch RA**, Gottstein-Aalame N, Frenzel T, Seifert B, Puchart E, Wittek S, Debatin JF. Excretion of Gadopentetate Dimeglumine into human breast milk during lactation. ECR 2000. Book of Abstracts, . ECR 2000. Book of Abstracts, Supplement 1 to European Radiology 2000;10(2/Suppl 1):280(1196)
92. **Kubik-Huch RA**, Huisman TAGM, Gottstein-Aalame NA, Wisser J, Debatin JF, Seifert B, Ladd ME, Marincek B. Ultrafast fetal imaging. ECR 2000. Book of Abstracts, Supplement 1 to European Radiology 2000;10(2/Suppl 1):122(155)
93. **Kubik-Huch RA**, Erfmann D, Meuli C, Seifert B, Marincek B. Diagnostic accuracy in patients with breast implants ECR 2000. Book of Abstracts, Supplement 1 to European Radiology 2000;10(2/Suppl 1):250(1037)
94. Unterweger M, Marincek B, Debatin JF, Gottstein-Aalame NA, Imhof N, Wisser J, Perruchini D, **Kubik-Huch RA**. Ultrafast MR imaging fo pelvic floor continence mechanisms. ECR 2000. Book of Abstracts, Supplement 1 to European Radiology 2000;10(2/Suppl 1):250(1039)
95. **Kubik-Huch RA**. Female pelvis. ECR 2000. Book of Abstracts, Supplement 1 to European Radiology 2000;10(2/Suppl 1):89(1290)
96. Hamm B, **Kubik-Huch RA**. Male and female pelvis and scrotum. ECR 2000. Book of Abstracts, Supplement 1 to European Radiology 2000;10(2/Suppl 1):68(972)
97. Unterweger M, Marincek B, Gottstein-Aalame NA, Debatin JF, Perruchini D, Imhof N, **Kubik-Huch RA**. Ultraschnelle MR Bildgebung des Beckenbodens. Schweiz Med Wochenschr 2000;130(Suppl.117):5S(1A5)
98. **Kubik-Huch RA**, Gottstein-Aalame N, Frenzel T, Seifert B, Wittek S, Puchert E, Debatin JF. Ausscheidung von Gd-DTPA in die Muttermilch. Schweiz Med Wochenschr 2000;130(Suppl.117):12S(2A10)
99. Rühli FJ, Marincek B, Debatin JF, Gottstein-Aalame N; Meier A, Nanz D, Fink D, Garzoli E; **Kubik-Huch RA**. Wertigkeit der 3D-MR-Angiographie der Mammae bei der Abklärung suspekter Mammaläsionen. Schweiz Med Wochenschr 2000;130(Suppl.117):28S(P27)
100. **Kubik-Huch RA**, Gottstein-Aalame N, Frenzel T, Seifert B, Wittek S, Puchert E, Debatin JF. Ausscheidung von Gd-DTPA in die Muttermilch. Fortschr Röntgenstr 2000;172;S113(VO401)
101. Unterweger M, Marincek B, Debatin JF, Gottstein-Aalame NA, Imhof N, Wisser J, Perruchini D, **Kubik-Huch RA**. Ultraschnelle MR Bildgebung des Beckenbodens. Fortschr Röntgenstr 2000;172:S78(VO277)
102. Kölbe N, **Kubik-Huch RA**, Huisman T, Seifert B, Wisser J. MR Bildgebung des Feten mit ultraschnellen Sequenzen. Gynäkol Geburtshilfliche Rundsch 2000;40:80-113
103. Michel SCA, Marincek B, Rake A, Götzmann L, Treiber K, Seifert B, Chaoui R, **Kubik-Huch RA**. Comparison of image quality and maternal acceptance of MR pelvimetry performed in 1.5 T and open low field systems. Book of Abstracts ECR 2001, Supplement 1 to European Radiology 2001;11(2):178 (B-0372)
104. Michel SCA, Marincek B, Rake A, Treiber K, Seifert B, Chaoui R, **Kubik-Huch RA** The effect of maternal posture on pelvic outlet MR measurements. Book of Abstracts ECR 2001, Supplement 1 to European Radiology 2001;11(2):178 (B-0373)
105. Michel SCA, Marincek B, Fröhlich J, Nanz D, Fink D, Caduff R, **Kubik-Huch RA**. Lymph node staging with a lymph node-specific contrast agent (USPIO) in patients with breast cancer. Book of Abstracts ECR 2001, Supplement 1 to European Radiology 2001;11(2):266 (B-0795)
106. Goerres GW, Michel SCA, **Kubik-Huch RA**, Fehr M, Steinert H. Positron emission tomography (PET) with 18F-fluoro-deoxy-glucose (fdg) and magnetic resonance imaging (MRI) for the follow-up of women with breast cancer. Book of Abstracts ECR 2001, Supplement 1 to European Radiology 2001;11(2):267 (B-0800)
107. **Kubik-Huch RA**, Wildermuth S, Cettuzzi A, Rake B, Seifert B, Chaoui R, Marincek B. Ultrafast magnetic resonance imaging of the fetus and utero-placental unit: 3-dimensional reconstruction and vol-

- umetric assessment: Feasibility study. Book of Abstracts ECR 2001, Supplement 1 to European Radiology 2001;11(2):179 (B-0376)
108. Michel SCA, Marincek B, Rake A, Treiber K, Chaoui R, Seifert B, **Kubik-Huch RA**. The effect of maternal posture on pelvic outlet MR measurements. International Society for Magnetic Resonance in Medicine. ISMRM-ESMRMB Joint Annual Meeting. Glasgow, Scotland, UK, 22. April 2001, 2001 Proceedings (2080)
 109. **Kubik-Huch RA**, Wildermuth S, Cettuzzi L, Rake A, Seifert B, Chaoui R, Teodorovics N, Marincek B. Fetal volumetry based on 3D reconstructions of 2D single-shot fast spin-echo MR data sets. International Society for Magnetic Resonance in Medicine. ISMRM-ESMRMB Joint Annual Meeting. Glasgow, Scotland, UK, 22. April 2001, 2001 Proceedings (591)
 110. Michel SCA, Marincek B, Fröhlich J, Nanz D, Fink D, Caduff R, **Kubik-Huch RA**. Lymph node staging with a lymph node-specific contrast agent (Sinerem®, Guerbet) in patients with breast cancer. International Society for Magnetic Resonance in Medicine. ISMRM-ESMRMB Joint Annual Meeting. Glasgow, Scotland, UK, 22. April 2001, 2001 Proceedings (569)
 111. Michel S, Marincek B, Rake A, Götzmann L, Treiber K, Seifert B, Chaoui R, **Kubik-Huch RA**. MR Pelvimetrie im 0.5-T-MR-System: Hat die Gebärdposition einen Einfluss auf die weite des Geburtskanals? Fortschr Röntgenstr 2001;173:S53 (VO18.7)
 112. Michel SCA, **Kubik-Huch RA**, Fröhlich J, Nanz D, Fink D, Caduff R, Marincek B. Lymphknotenstaging mit einem neuen lymphknotenspezifischen Kontrastmittel Sinerem (Guerbet) bei Patientinnen mit Brustkrebs. Fortschr Röntgenstr 2001;173:S163 (VO55.8)
 113. **Kubik-Huch RA**, Wildermuth S, Cettuzzi L, Rake A, Seifert B, Chaoui R, Teodorovics N, Marincek B. 3D Rekonstruktion und Gewichtsschätzung des Feten, basierend auf der ultraschnellen fetalen Magnetresonanztomographie. Fortschr Röntgenstr 2001;173:S160 (VO54.8)
 114. **Kubik-Huch RA**, Wildermuth S, Cettuzzi L, Rake A, Seifert B, Chaoui R, Teodorovics N, Marincek B. Fetal Volumetry Based on 3D Reconstructions of 2D Single-Shot-Fast-Spin-Echo (SSFSE) MR Data Sets. Forum Med Suisse 2001(Supplementum 3);12S(2B3)
 115. Keller TM, **Kubik-Huch RA**, Wildermuth S, Cettuzzi L, Rake A, Michel SCA, Chaoui R, Teodorovic N, Marincek B. MR-tomographische Beurteilung der fetalen Lungenentwicklung. Forum Med Suisse 2001(Supplementum 3);12S(2B4)
 116. Michel SCA, Marincek B, Rake A, Treiber K, Seifert B, Chaoui R, **Kubik-Huch RA**. The effect of maternal posture on pelvic outlet MR measurements. Forum Med Suisse 2001(Supplementum 3);13S(2B5)
 117. Michel SCA, Marincek B, Fröhlich J, Nanz D, Fink D, Caduff R, **Kubik-Huch RA**. Lymph node staging with a lymph node-specific contrast agent (Sinerem®, Guerbet) in patients with breast cancer. Forum Med Suisse 2001(Supplementum 3);18S(3B8)
 118. Michel SCA, Marincek B, Rake A, Götzmann L, Treiber K, Seifert B, Chaoui R, **Kubik-Huch RA**. Comparison of image quality and maternal acceptance of MR pelvimetry performed in 1.5 T and open low field systems. Forum Med Suisse 2001(Supplementum 3);30S(P47)
 119. Rake A, Kubik-Huch RA, Efe G, Michel SCA, Keller T, Treiber K, Marincek B. MR Pelvimetrie: Normwerte sowie intra- und interindividueller Messfehler der Untersucher und intraindividuelle Variabilität der Patientinnen. Forum Med Suisse 2001(Supplementum 3);30S(P45)
 120. Rake A, Michel SCA, Seifert B, Chaoui R, Huch R, **Kubik-Huch RA**. MR Pelvimetrie im 0.5T MR System: Hat die „Gebärdposition“ einen Einfluss auf die Beckenmasse. 9. Kongresses der Deutschen Gesellschaft für Pränatal- und Geburtsmedizin, Bonn, 31.5.-02.06.2001, Abstraktbuch (Posterpreis)
 121. Efe G, Rake A, Michel SCA, Keller TM, Huch R, Huch A, **Kubik-Huch RA**. Normwerte für die Magnetresonanz (MR) Pelvimetrie. Gynäkol Geburtshilfliche Rundsch 2001;41:49 (F65)
 122. Keller TM, Fink D, Michel SCA, Fröhlich J, Caduff R, **Kubik-Huch RA**. Präoperatives Lymphknoten-Staging bei Patientinnen mit Mammakarzinom: Wertigkeit der Magnetresonanz-Tomographie mit einem neuen, Lymphknoten-spezifischen Kontrastmittel. Gynäkol Geburtshilfliche Rundsch 2001;41:53 (S83)
 123. Tenti G, **Kubik-Huch RA**, Hauri D, John H. Post radical prostatectomy incontinence: diagnostic impact of dynamic pelvic floor MRI. EAU, 2000-10-03, Book of Abstracts
 124. Goerres GW, Michel SCA, **Kubik-Huch RA**, Fehr M, von Schulthess GK, Steinert H: Value of positron emission tomography (PET) in the follow-up of women with breast cancer – a comparison with magnetic resonance imaging (MRI). Eingereicht SNM, 1/01
 125. Tenti G, Hauri D, **Kubik-Huch RA**, John H. Die Bedeutung der Beckenbodenfunktion zur Erhaltung der Harnkontinenz nach radikaler Prostatovesikulektomie (Poster). Abstraktbuch SGU-Fortbildungstag 13.9.01, Bern
 126. Tenti G, Hauri D, **Kubik-Huch RA**, John H. Die Bedeutung der Beckenbodenfunktion zur Erhaltung der Harnkontinenz nach radikaler Prostatovesikulektomie. Deutschen Urologenkongress, Düsseldorf 20-22.9.01, Book of Abstracts

127. Keller TM, Rake A, Cettuzzi L, Michel SCA, Marincek B, **Kubik-Huch RA**. MR assessment of fetal lung development: combined approach of signal intensity measurements and volume estimation. 87th Scientific Assembly and Annual Meeting of the RSNA. Supplement to Radiology November 2001;221 (Abstract 925)
128. **Kubik-Huch RA**, Michel SCA, Rake A, Treiber K, Seifert B, Marincek B (presenter Keller TM). The effect of birthing position on MR obstetric pelvimetry. 87th Scientific Assembly and Annual Meeting of the RSNA. Supplement to Radiology November 2001;221 (Abstract 924)
129. **Kubik-Huch RA**, Michel SCA, Keller TM, Fröhlich JM, Fink D, Marincek B (presenter Keller TM). Preoperative staging of breast cancer: an integrated imaging approach including MRI of the breast and USPIO-enhanced MRI of the axilla. 87th Scientific Assembly and Annual Meeting of the RSNA. Supplement to Radiology November 2001;221 (Abstract 1335)
130. Michel SCA, Rake A, Keller TM, König V, Marincek B, **Kubik-Huch RA**. Effect of fetal MRI on cardiographic parameters of the unborn. ECR 2002. Supplement 1 to Volume 12, Eur Radiol. / 2002 Feb:288.
131. Keller TM, Rake A, Michel SCA, Seifert B, Teodorovic N, Wildermuth S, Marincek B, **Kubik-Huch RA**. MR assessment of fetal lung development using measurements of lung signal intensities and volumes. ECR 2002. Supplement 1 to Volume 12, Eur Radiol. / 2002 Feb:289.
132. Keller TM, Petrovic N, Rake A, Wisser J, Michel SCA, Kollias S, Huisman TAGM, Stallmach T, Marincek B, **Kubik-Huch RA**. MRI of fetal pathologies. ECR 2002. Supplement 1 to Volume 12, Eur Radiol. / 2002 Feb:289.
133. Keller TM, Rake A, Michel SCA, Seifert B, Efe G, Treiber K, Marincek B, **Kubik-Huch RA**. MR pelvimetry: reference values and evaluation of intra- and interobserver error and intra-individual variability. ECR 2002. Supplement 1 to Volume 12, Eur Radiol. / 2002 Feb:290.
134. Keller TM, Michel SCA, Fink D, Fröhlich J, Caduff R, Marincek B, **Kubik-Huch RA**. USPIO-enhanced MRI for preoperative staging of uterine tumors. ECR 2002. Supplement 1 to Volume 12, Eur Radiol. / 2002 Feb:133.
135. Rake A, Michel SCA, Keller TM, Efe-Trottmann G, Seifert B, Huch R, **Kubik-Huch RA**. Vorhersage eines feto-pelvinen Missverhältnisses unter Einschluss der fetalen Biometrie und der maternalen Magnetresonanz-Pelvimetrie. F19G, Abstraktbuch, Schweizer Gesellschaft für Gynäkologie & Geburtshilfe SGGG, 27.-29.6. 2002
136. Keller TM, Fink D, Michel SCA, Fröhlich J, Caduff R, Marincek B, **Kubik-Huch RA**. USPIO-enhanced MRI for preoperative staging of uterine tumors. D10G, Abstraktbuch, Schweizer Gesellschaft für Gynäkologie & Geburtshilfe SGGG, 27.-29.6. 2002
137. Michel SCA, Rake A, Keller TM, Huch R, König V, Seifert B, Marincek B, **Kubik-Huch RA**. Cardio-graphische Überwachung des Feten während der magnetresonanztomographischen Bildgebung. S 27B, Abstraktbuch, Schweizer Gesellschaft für Gynäkologie & Geburtshilfe SGGG, 27.-29.6. 2002
138. Keller TM, Rake A, Michel SCA, Seifert B, Wildermuth S, Marincek B, **Kubik-Huch RA**. MR assessment of fetal lung development using measurements of lung signal intensities and volumes. International Society of Magnetic Resonance Imaging, Honolulu, Hawaii, USA, 19. Mai 2002, Proceedings on CD-ROM (464).
139. Michel SCA, Rake A, Keller TM, König V, Marincek B, **Kubik-Huch RA**. Fetal cardiographic monitoring (CTG) during 1.5 Tesla Magnetic Resonance Imaging. International Society of Magnetic Resonance Imaging, Honolulu, Hawaii, USA, 19. Mai 2002, Proceedings on CD-ROM (1885).
140. Keller TM, Petrovic N, Rake A, Wisser J, Michel SCA, Kollias S, Marincek B, **Kubik-Huch RA**. Stellenwert der fetalen MR Bildgebung für die Pränatale Diagnostik. RöFo, Supplement zum 83. Deutschen Röntgenkongress. Band 174, April 2002:189
141. Keller TM, Rake A, Seifert B, Wildermuth S, Marincek B, **Kubik-Huch RA**. MR-tomographische Beurteilung der fetalen Lungenentwicklung mittels Signalintensitäts- und Volumenmessung. RöFo, Supplement zum 83. Deutschen Röntgenkongress. Band 174, April 2002:189
142. Keller TM, Rake A, Michel SCA, Seifert B, Efe G, Marincek B, **Kubik-Huch RA**. MR-Pelvimetrie: Normwerte sowie intraindividuelle Variabilität und Untersucherabhängigkeit der Messwerte. RöFo, Supplement zum 83. Deutschen Röntgenkongress. Band 174, April 2002:212
143. Keller TM, Michel S, Fink D, Fröhlich J, Marincek B, **Kubik-Huch RA**. Wertigkeit der USPIO-verstärkten MRT bei der präoperativen Stadieneinteilung gynäkologischer Tumoren. RöFo, Supplement zum 83. Deutschen Röntgenkongress. Band 174, April 2002:213
144. TM Keller, N Petrovic, A Rake, J Wisser, SCA Michel, S Kollias, B Marincek, **RA Kubik-Huch**. MRI of fetal pathologies. SGR 2002. Schweiz. Medizin-Forum, Supplementum 9, Mai 2002:16
145. TM Keller, SCA Michel, D Fink, J Fröhlich, R Caduff, B Marincek, **RA Kubik-Huch**. USPIO-enhanced MRI for preoperative staging of uterine tumors. SGR 2002. Schweiz. Medizin-Forum, Supplementum 9, Mai 2002:23

146. SCA Michel, A Rake, TM Keller, V König, B Marincek, **RA Kubik-Huch**. Effect of fetal MRI on cardio-tocographic parameters of the unborn. SGR 2002. Schweiz. Medizin-Forum, Supplementum 9, Mai 2002:16
147. Rake A, Michel SCA, Keller TM, Efe-Trottmann G, Seifert B, Huch R, **Kubik-Huch RA**. Vorhersage eines feto-pelvinen Missverhältnisses mittels Kombination von fetaler Biometrie und maternaler Magnetresonanz-Pelvimetrie. DGPGM 2002, Gynäkol Geburtshilfliche Rundschau 2002;42:121
148. Michel SCA, Keller TM, Huch R, König V, Seifert B, Maincek B, **Kubik-Huch RA**. Kardiographische Überwachung des Feten während der magnetresonanztomographischen Bildgebung, Gynäkol Geburtshilfliche Rundschau 2002;42:123
149. Keller TM, Fink D, Michel SCA, Fröhlich J, Caduff R, Marincek B, **Kubik-Huch R, A.**, USPIO-Enhanced MRI for Preoperativ Staging of Uterine Tumors, Gynäkol Geburtshilfliche Rundschau 2002;42:1118
150. Keller TM, Petrovic N, Wissner J, Rake A, Marincek B, **Kubik-Huch RA**. MRI of fetal and maternal pathologies. Eingereicht RSNA 2002
151. Keller TM, Petrovic N, Wissner J, Rake A, Marincek B, **Kubik-Huch RA**. MRI of fetal and maternal pathologies. Eingereicht RSNA 2002
152. Keller TM, Michel SCA, Fröhlich J, Weishaupt D, Marincek B, **Kubik-Huch RA**. USPIO-enhanced MRI for preoperative staging of gynecologic tumors. Eingereicht RSNA 2002
153. Saravanja S, **Kubik-Huch RA**, Komminoth P, Jöstingmeier S, Hohl M, Otto R. US-gesteuerte FNP der Mammae: Retrospektive Auswertung der Ergebnisse am Kantonsspital Baden 1998-2002. Schweiz Med Forum 2003;Suppl.3:10S(27)
154. Unterweger M, **Kubik-Huch RA**, Quick H, Birrer M, Huber T, Otto R. Whole body MR angiography with a rolling table platform in patients before and after femoro-popliteal bypass surgery: Initial clinical experience. Schweiz Med Forum 2003;Suppl.3:39S(P64)
155. Unterweger M, **Kubik-Huch RA**, Fröhlich JM, Hadorn A, Birrer M, Huber T, Otto R. MR angiography of the carotid arteries: Dose optimization and comparison with duplex sonography. Schweiz Med Forum 2003;Suppl.3:40S(P66)
156. **Kubik-Huch RA**, Rexroth M, Porst R, Dürselen L, Otto R, Szucs T. Entwicklung eines Messinstruments zur Beurteilung der Zufriedenheit der Zuweiser eines Radiologischen Instituts. Poster, Werk-schau Public Health. Basel, 21.-22.8.2003
157. Unterweger M, **Kubik-Huch RA**, Eigenmann F, Fröhlich J, Otto R. Vergleich der Wertigkeit der MR-Enteroklyse mit der Kapselendoskopie und Endoskopie. Schweiz Med Forum 2004;4:Suppl 18:S5(18)
158. **Kubik-Huch RA**, Rexroth M, Porst R, Otto R. Entwicklung eines Messinstruments zur Beurteilung der Zufriedenheit der Zuweiser eines Radiologischen Instituts. Schweiz Med Forum 2004;4:Suppl 18:S40(P134)
159. Fahrni M, Unterweger M, Quick H, **Kubik-Huch RA**, Otto R. Whole body MR angiography with a rolling table platform in patients before and after y-graft or femoro-popliteal bypass surgery. Proceedings of the ISIR & JSAIR, Hyogo, Japan, 2005, May 11. – 14.
160. Knüsel PR., Fröhlich JM., Eigenmann F., Unterweger M., **Kubik-Huch RA**. MR Enteroclysis: Typical contrast enhancement patterns of inflammatory small-bowel diseases. 32nd Annual SGR-SSR SGNM/SSNM Meeting 2006, June 1.- 3, 2006, Lausanne. Forum Med Suisse 2006:6 (Suppl. 31) S11
161. Löw R, Michel S, Wegmann E, Komminoth P, Sege R, Hohl M, **Kubik-Huch RA**. Mammothome breast biopsies: radiologic-pathologic correlation in 113 patients. Forum Med Suisse 2006:6 (Suppl. 31) S26
162. Unterweger M, Mohr H, **Kubik R**, Römpler M: Factors Influencing Job Satisfaction and Motivation in an Institute of Radiology. Jahreskongress SGR Basel, Schweiz. Medizin –Forum, Supp. 36:14:7.10.
164. Crook D, **Kubik-Huch RA**, Hort C. Pisiform Dislocation with Associated Carpal Fractures. ESSR Juni 1-2, 2007, Izmir, Türkei. Book of Abstracts
165. Fahrni M., Schneider U., Meyer R.P., Crook D.W., Komminoth P., **Kubik-Huch R.A.** Ancient Schwannoma of the Foot Mimicking a Hemangioma: Radiologic-Pathologic Correlation. ESSR Juni 1-2, 2007, Izmir, Türkei. Book of Abstracts
166. Knüsel PR, **Kubik-Huch RA**, Eigenmann F, Unterweger M, Fröhlich JM, Crook DW. Small bowel diseases: Comparison of MR enterography and videocapsule endoscopy. Abstract B-139, Book of Abstracts, ECR 2007
169. Fahrni M., Schwarz El., **Kubik RA.**, Stadlmann S., Jahn I., Singer G., Hohl M. Breast abscess: ultra-sonographically-guided treatment. Schweiz Med Forum 2008;8: (Suppl.43) 15 S.
170. Fahrni M., **Kubik RA**, Locher P., Spickers J.: The balanced bcocard: a management tool to monitor and to improve performance in a radiology department. Schweiz Med Forum 2008;8: (Suppl.43) 4 S.

171. Chilla B., **Kubik RA**, Haunreiter I: Galactography of the breast: Is it still a valid technique for the assessment of nipple discharge? Retrospective analysis of all studies performed at the Kantonsspital Baden 2001-2006. *Schweiz Med Forum* 2008;8: (Suppl.43) 24 S
172. Chilla B, **Kubik RA**, Haunreiter I: Hat die Galaktographie in der diagnostischen Abklärung der Mamillensekretion weiterhin eine Berechtigung? 28. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Senologie, Stuttgart, 20.10.2008, *Senologie* 2008;5:180.
173. Fahrni M, Schwarz El, **Kubik RA**: Ultraschall-gesteuerte minimal-invasive Therapie von Mammaabszessen. 28. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Senologie, Stuttgart, 20.10.2008, *Senologie* 2008;5:183.
174. Chilla B, Hauser N, Locher P, Singer G, Fröhlich JM, Hohl M, **Kubik RA**. Role of MRI in pretreatment work-up of indeterminate ovarian mass: Protocol optimization and diagnostic efficacy analysis. *Schweiz Med Forum* 2009;9: (Suppl.47) 8 S
175. Fahrni M, Dürselen L, Römpler M, Spickers J., **Kubik RA**. BSC and QMS: Is there a conflict? *Schweiz Med Forum* 2009;9: (Suppl.47) 6 S.
176. Römpler M, Klaghofer R, **Kubik RA**, Weber A, Phielier M, Buddeberg-Fischer B. Workplace experiences of radiographers: Impact of structural and interpersonal interventions. *Schweiz Med Forum* 2009;9: (Suppl.47) 6 S
177. Fahrni M., Römpler M., Dürselen L., **Kubik RA**: QMS: A management tool to improve overall performance in a radiology department. *Schweiz Med Forum* 2009;9: (Suppl.47) 27 S
178. Chilla B., Fröhlich J., Hauser N., Locher P., Singer G., Hohl M., **Kubik RA**. MRI in the work-up of indeterminate ovarian mass: protocol optimization and diagnostic efficacy analysis. 16th ESUR Symposium on Urogenital Radiology, Athen 10.-13.09.2009.
179. Trippel M, Kocher TM, **Kubik RA**, Stadlmann S. Divertikel-assoziierte Angiodysplasie. 75. Jahrestagung der Schweizerischen Gesellschaft für Pathologie, *Der Pathologe* 2009;6:495.
180. **Kubik RA**, Memarsadeghi M. Perfusion MR imaging of local recurrence after radical prostatectomy. 16th European Symposium on Urogenital Radiology, 10.-13. September 2009, Athen. Book of Abstract: SS8;123
181. **Kubik RA**. MRI assessment of an indeterminate adnexal mass at ultrasound? 16th European Symposium on Urogenital Radiology, 10.-13. September 2009, Athen. Book of Abstract: 107.
182. Müller U, **Kubik RA**, Ares C, Löw R, Hug EB. Skull base chordoma and chondrosarcoma-MRI characterization in a patient collective referred for proton radiation therapy. *Schweiz Med Forum* 2010;10:17S.
183. Wasmaier J, **Kubik RA**, Pfirrmann Ch, Grehn H, Bieg C, Eid K. ACL rupture treated with the "Healing Response"-Technique- 4-year follow-up. 70. Jahreskongress der Schweiz. Gesellschaft für Orthopädie und Traumatologie, St. Gallen, 01.07.2010
184. Müller U, **Kubik-Huch RA**, Ares C, Löw R, Hug EB. MRT Charakterisierung von Schädelbasis Chordomen und Chondrosarkomen. *Fortschr Röntgenstr* 2010;182:S241 (VO 317-2)
185. Fröhlich JM, Chilla B, Hauser N, Singer G, Hohl M, Trippel M, **Kubik-Huch RA**. Stellenwert der MRT bei der Abklärung von sonographisch unklaren Ovarialläsionen. *Fortschr Röntgenstr* 2010;182:S230 (VO 310-4)
186. Fröhlich JM, Chilla B, Mertens T, Hauser N, Hohl M, **Kubik-Huch RA**. MR-Bildgebung des weiblichen Beckens: Können T2-gew. Propeller Pulssequenzen die konventionelle TSE ersetzen? *Fortschr Röntgenstr* 2010;183:S229 (VO 310-2).
187. Müller U, **Kubik RA**, Ares C., Löw R., Hug EB. MRI characterization of skull base chordoma and Chondrosarcoma in a patient collective referred for proton radiation therapy. Book of abstracts ECR 2010.
188. Chilla B., Fröhlich JM., Hauser N., Singer G., Trippel M., Hohl M., **Kubik-Huch RA**. The value of diffusion weighted MR-imaging for the characterisation of the sonographically indeterminate adnexal mass. *Schweiz Med Forum* 2010;10:3 S.
189. Schankath A., Fasching N., Urech C., Brunner HR., Hohl M., **Kubik-Huch RA**. Hysterosalpingography in the work-up of female infertility: Indications, technique and diagnostic findings. *Schweiz Med Forum* 2010;10:15S.
190. Müller U., **Kubik RA**., Ares C., Löw R., Hug EB. Skull base chordoma and chondrosarcoma-MRI characterization in a patient collective referred for proton radiation therapy. *Schweiz Med Forum* 2010;10:17S
191. Hauser N, Chilla B, Fröhlich J, Trippel M, Hohl M, **Kubik RA**. Therapeutic impact of MRI in the work-up of indeterminate adnexal masses at ultrasound. 58. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe, München 05. – 08.10.2010.
192. Stadlmann S., Lenggenhager DM, **Kubik-Huch RA**, Beer JH, Singer G. Klippel-Trenaunay syndrome with clinical presentation as metastatic liver disease: a case report. Intercongress Meeting of the European Society of Pathology. Krakau, 31.08. – 03.09.2010, Polen. *Virchows Archiv* 2010;457:263-264.
193. Lück I., Jahn I., Singer G., **Kubik RA**. Der Granularzelltumor der Brust. Eine Fallvorstellung. Jahreskongress gynécologie suisse Interlaken 2010, 24.-26.06.2010;16:107.
194. Jahn I., Singer G., **Kubik RA**, Hohl M., Hauser N. Extraossäres Osteosarkom der Brust. Jahreskongress gynécologie suisse Interlaken 2010, 24.-26.06.2010;17:108.

195. Kioschies T., **Kubik RA**, Singer G., Bodis S., Hohl M.K., Hauser N. Ungewöhnlicher Metastasierungsweg eines HER-2-neu positiven Mammakarzinoms. Jahreskongress gynécologie suisse Interlaken 2010, 24.-26.06.2010;17:109.
196. Fröhlich JM, Metens T., Chilla B., Hauser N., Hohl M., **Kubik RA**. MRI of the female pelvis: A possible pitfall in the differentiation of hemorrhagic vs. fatty lesions using fat saturated sequences with inversion recovery. Schweiz. Radiologie Jahreskongress Interlaken, 09. – 11.06.2011, Book of abstracts, S21:15.
197. Buddeberg-Fischer B., Hoffmann A., Christen S., Weishaupt D., **Kubik RA**. Specializing in radiology in Switzerland: Still attractive for medical school graduates? Schweiz. Radiologie Jahreskongress Interlaken, 09. – 11.06.2011, Book of abstracts, S 27:38.
198. Schankath A., Fasching N., Urech C., Hohl MK, **Kubik RA**. Hysterosalpinography in the work-up of female infertility: Indications, technique and diagnostic findings, ECR Kongress Wien, Book of abstracts, ECR 2011:Poster: C2236.
199. Wang Z., Thüning T., David C., Roessl E., Trippel M., **Kubik-Huch RA**, Singer G., Hohl MK., Hauser N., Stampanoni M. Towards X-ray Differential Phase Contrast Mammography: a native breast tissue study. IEEE Nuclear Science Symposium 2011, Valencia, Spain.
200. Wang Z., Thüning T., David C., Roessl E., Trippel M., **Kubik-Huch RA**, Singer G., Hohl MK., Hauser N., Stampanoni M. Towards X-ray Differential Phase Contrast Mammography. Joint Users Meeting 2011 PSI, Villmergen, Switzerland.
201. Fredenberg E., Roessl E., Koehler T., van Stevendaal U., Schulze-Wenck I., Wieberneit N., Stampanoni M., Wang Z., **Kubik-Huch RA**, Hauser N., Lundqvist M., Danielsson M., Aslund M. Photon-Counting Spectral Phase-Contrast Mammography. *Proceedings SPIE 2012; Vol. 8313:DOI:10.1117/12.910615202*.
202. Stampanoni M., Wang Z., David C., Roessl E., Trippel M., Singer G., **Kubik-Huch RA**, Hohl M.K., Hauser N. Differential phase contrast mammography: a new tool for breast imaging. ECR book of abstract, Vol. 3, Suppl. 1, Insights into Imaging, March 2012;S185 (B-0211)
203. Pediconi F., **Kubik R.**, Chilla B., Schwenke C., Kinkel K. Intra-individual, randomised comparison of the MRI contrast agents Gadovist® versus MultiHance® for pre-operative breast MR imaging, evaluated in a blinded read. ECR book of abstract, Vol. 3, Suppl. 1, Insights into Imaging, March 2012;S187 (B-0221)
204. Wang Z., David C., Roessl E., Trippel M., **Kubik-Huch RA**, Singer G., Hohl M.K., Hauser N., Stampanoni M. Differential phase contrast mammography on native breast tissue. 1st Interdisciplinary European Symposium on Biomedical Application of X-Ray Phase-Contrast Imaging, 2012, Garmisch-Partenkirchen, Germany
205. Stampanoni M., Wang Z., David C., Roessl E., Wieberneit N., van Stevendaal U., Trippel M., **Kubik-Huch RA**, Singer G., Hohl M.K., Hauser N. Phase contrast enhanced mammography: a new diagnostic tool for breast imaging. Oral presentation, SGR Jahreskongress 2012, Zürich, Book of abstracts,S16:SS140
206. Stampanoni M., Wang Z., David C., Roessl E., Wieberneit N., van Stevendaal U., Trippel M., **Kubik-Huch RA**, Singer G., Hohl M.K., Hauser N. Phase contrast enhanced mammography: a new diagnostic tool for breast imaging. International Workshop on X-ray and Neutron Phase Imaging with Gratings., AIP Conference Proceedings, 2012;1466:103-106.
207. M. Rütli, P. Ferrari Pedrini, S. Zechmann, S. Scheidegger, **R. Kubik**, J. Efe, J. H. Beer
REX: Diagnostic radiation exposure of inpatients in a departement of medicine over the past two years. SGIM 2013;S17:FM234.
208. Veit-Haibach P., Hauser N., Chilla B., von Schulthess G.K., Fröhlich J.M., **Kubik-Huch RA**. Diagnostic accuracy of PET/MRI in gynecological malignancies: Initial results.SGR Jahreskongress 2013, Luzern, S7:SS106.
209. Wang Z., Hauser N., **Kubik-Huch RA**, Singer G., Roessl E., Stevendaal U., Wieberneit N., Schulze-Wenck I., Stampanoni M. Phase contrast mammography: A novel diagnostic tool for breast imaging. SGR Jahreskongress 2013, Luzern, S12:SS119.
210. Wang Z., Hauser N., **Kubik-Huch RA**, Singer G., Roessl E., Wieberneit N., Schulze-Wenck I., Stampanoni M. Phase contrast mammography: A novel diagnostic tool for breast imaging. ECR 2013, Wien, Poster:C-1494.
211. Saladin C., Haueisen H., Kampmann G., Öhlschlegel C., Seifert B., Rageth L., Rageth C., Stadlmann S., **Kubik-Huch RA**. Histopathological B3 lesions following minimally invasive vacuum-assisted breast biopsy (VABB): MIBB Database Analysis. SGR Jahreskongress 2013, Luzern, Book of abstracts, S13:SS123
212. Saladin C., Haueisen H., Kampmann G., Öhlschlegel C., Seifert B., Rageth L., Stadlmann S., **Kubik-Huch RA**, Freiwald B. Histopathological B3 lesions following minimally-invasive vacuum-assisted breast biopsy (VABB): Analysis of the Swiss MIBB Database. Senologie 2013;10-A125.
213. Saladin C., Haueisen H., Kampmann G., Öhlschlegel C., Seifert B., Rageth L., Stadlmann S., **Kubik-Huch RA**, Freiwald B. Histopathological B3 lesions following minimally-invasive vacuum-assisted breast biopsy (VABB): Analysis of the Swiss MIBB Database. Jahrestagung Deutsche Gesellschaft für Senologie 2013;P121:S65.
214. Saladin C., Haueisen H., Kampmann G., Öhlschlegel C., Seifert B., Rageth L., Rageth C., Stadlmann S., **Kubik-Huch RA**. Histopathological B3 lesions following minimally-invasive vacuum-assisted breast biopsy (VABB): Analysis of the Swiss MIBB Database. ECR 2013;Poster:C0552.

215. Imschweiler T., Haueisen H., Kampmann G., Rageth L, Seifert B., Rageth C., Freiwald B., **Kubik-Huch RA**. MRI-guided vacuum-assisted breast biopsy: Comparison to the stereotactic and sonographically guided technique. SGR Jahreskongress 2013,Luzern, Book of abstracts S45:PO14
216. Imschweiler T., Haueisen H., Kampmann G., Rageth L., Seifert B., Rageth C., Freiwald B., **Kubik-Huch RA**. MRT-gesteuerte Vakuum-Biopsie der Brust in der Schweiz: Vergleich mit dem stereotaktischen und Ultraschall-gesteuerten Verfahren. Senologie 2013;10-A55.
217. Imschweiler T., Haueisen H., Kampmann G., Rageth L, Seifert B., Rageth C., Chilla B., **Kubik-Huch RA**. MRI-guided vacuum-assisted breast biopsy: Comparison to the stereotactic and sonographically guided technique. ECR 2013, Poster:C0554.
218. Wieberneit N., Hauser N., Wang Z., **Kubik-Huch RA.**, Trippel M., Singer G., Hohl MK., van Stevendaal U., Rössl E., Stampanoni M. Klinische Studie von Mastektomieproben mittels Phasenkontrast-Mammographie. Senologie 2013;10-A161.
219. Veit-Haibach P., Hauser N., Chilla B., Von Schulthess G., **Kubik-Huch RA**. Diagnostic Accuracy of PET/MRI in Gynaecological Malignancies: Initial Results. RSNA 2013, Chicago, SSK09-08.
220. Veit-Haibach P., Hauser N., Freiwald-Chilla B., Von Schulthess G., Fröhlich J., **Kubik-Huch RA**. First evaluations of PET/MRI in gynaecological malignancies. SNMMI 2013, June 08.-12., Vancouver, BC, Canada, No. 40108.-12.06.2013, No 401.
221. Veit-Haibach P., Hauser N., Freiwald-Chilla B., von Schulthess G., Fröhlich J., **Kubik-Huch RA**. Molecular Imaging of Gynecological Malignancies: First evaluations of PET/MRI in gynaecological malignancies. J Nucl Med 2013;54:401.
222. Müller U., **Kubik R.**, Ares C., Weber DC., Ahlhelm F.J.: Is there a role for Diffusion-Weighted MR imaging for Differentiation of primary skull base tumours? Jahreskongress SGR-SSR Montreux, 12.-14.06.2014, Poster S:49:PO17.
223. Pyka M., **Kubik R.**, Fässler C., Scheidegger S.: Patients and phantom measurements during mammography: Determination of the thyroid glandular dose and of the benefit of a thyroid protection device. SGR-SSR Jahreskongress Montreux, 13.06.2014, Oral presentation, S21:SS201.
224. **Kubik R.** : Gynaecological emergencies. Insights Imaging 2015;6:S85.
225. Eggert S., **Kubik-Huch RA.**, Fröhlich JM., Gascho D., Thali M., Bolliger S. Movement of steel-jacketed projectiles in 1.5 and 3 T MRI units. Jahreskongress SGR-SSR Basel, 04. – 06.06.2015, Book of abstracts S50 :PO36.
226. Fischer T., Bühler T., **Kubik-Huch RA.**, Anderson S. Hip pain: Imaging pearls off the hip and pelvis – A systematic approach. Jahreskongress SGR-SSR Basel, 04. – 06.06.2015, Book of abstracts S52 :PO43.
227. Freiwald B., Omid R., **Kubik-Huch RA**, Zollkofer C. Pelvic Congestion Syndrom. SCR 2016:S33:PO03.
228. Ahlhelm F., Müller U., Ulmer S., Fröhlich JM, **Kubik-Huch RA**, Klarhoefer M., Steinhauser M., P.Sandor. Contrast Enhancement in Multiple Sclerosis is Dependent on the MR Sequence Used-inVitro and in Vivo Results. SCR 2016:S38:PO24.
229. Wagner M., Bosemani T., Huisman T. A, **Kubik-Huch RA**. Haematometrocolpos: Aetiologies and Differential Diagnoses; What Radiologists Should Know! SCR 2016:S49:PO66.
230. Wagner M., Bosemani T., Huisman T. A, **Kubik-Huch RA**. Gynaecologic Emergencies in the Spotlight: What Radiologists Need to Know! SCR 2016:S49:PO65.
231. Nobile A. Grüter E., **Kubik R.**, Beer JH, Schmid HR. Neutrophil Gelatinase-associated Lipocalin (NGAL) as a renal lesion marker after use of contrast agents - results of an in-house trial. SML & SSM/SGM 2016.
232. Belloni S, Peroni M, Bolsi A, Niemann T, Engelhardt D, Fachouri N, Perrin R, Walser M, Fattori G, **Kubik-Huch RA**, Lomax AJ, Weber DC. Potential of computed tomography with iterative metal artefact Reduction algorithm for proton therapy of patients with metal implants. SASRO Annual Meeting, 26.08.2016.
233. Jerjen I., Wang Z., Niemann T., Hefermehl LJ., **Kubik-Huch RA.**, Stampanoni M. Characterization of urinary calculi by dark-field X-ray radiography. RSNA 2016.
234. **Kubik-Huch RA**. The female pelvis: Chairman's introduction. ECR 2017;S34:A-147.
235. **Kubik-Huch RA**. MRI for gynaecologic imaging: how I do it. ECR 2017;S106:A-520.
236. Kaniewska M., Stojanovic V., Kubik-Huch RA., Anderson SE. What is sarcopenia? EPOS ECR 2017;C-0365.
237. Peroni M., Lomax AJ, Bolsi A., Poel R., Ahlhelm FJ, **Kubik RA.**: Shaping proton therapy dose with DTI and DSC MRI data: functional SIB and avoidance proof of concept study. BiGART 2017, oral presentation,14.06.2017.
238. Berger F., **Kubik-Huch RA.**, Niemann T., Schmid HR., Froehlich JM., Beer HJ., Thali MJ., Kraemer T.: Penetration and Distribution of Gadolinium-Based Contrast Agents into Cerebrospinal Fluid in Humans. *RSNA 2017 SSM 16-05, 26th november – 1st december, Chicago USA*.
239. Ignjatovic S., Omid R., **Kubik-Huch RA.**, Anderson S., Ahlhelm FA.: The Retroneural Approach in CT-guided Lumbar Transforaminal Epidural Steroid Injections: Assessment of Efficacy and Safety". SCR 2017;S34:PO15.

240. Ignjatovic S., Omid R., **Kubik-Huch RA.**, Anderson S., Ahlhelm FJ.: CT-Guided Lumbar Transforaminal Epidural Steroid Injections: The Retroneural Approach (2017). Digital poster presentation at the RSNA Annual Meeting 2017 in Chicago, IL, USA.
241. Kaniewska M., Stojanovic V., **Kubik-Huch RA.**, Anderson SE.: What is sarcopenia? EPOS ECR 2017:C-0365. <http://dx.doi.org/10.1594/ecr2017/C-0365>
242. Kaniewska M., Anderson S., **Kubik RA.**, Ahlhelm FJ, Mameghani A.: Are whole spine localisers in magnetic resonance imaging examination of lumbar spine useful for detection of unexpected vertebral findings? Pilot study. *Musculoskeletal Radiology (ESSR)*, Bari/Italy, June 15-17, 2017. *Skeletal Radiology* 46:845-871.
243. Kaniewska M., Mameghani A., Specht T., **Kubik-Huch RA.**, Anderson S.: Cervical spine trauma: When best to call your orthopedic spine surgeon immediately. Understanding classification systems. *ESSR 2017*: P-0169.
244. Kaniewska M., **Kubik-Huch RA.**, Peterhans M., Neurauter U., Eid K., Anderson S.: MR reporting of the Ankle made easy : A checklist. *SCR 2017*;S47:PO57.
245. Kaniewska M., de Beus A., Mameghani A., Ahlhelm F., Kubik-Huch RA., Anderson SE. How accurate are 84 second whole spine scouts from a lumbar MRI in detecting lumbar and, additional thoracic spine fractures? Interdisciplinary preliminary study of patients over 65 years of age". *ESMRMB 2017 - 34th Annual Scientific Meeting*, 19-21.10.2017 Barcelona, 2017;30:S553, DOI: 10.1007/s10334-017-0635-y.
246. **Kubik R.**: Contrast agents: MRI for gynaecologic imaging: how I do it. *ECR 2017*;S106:A-520
247. **Kubik R.**: The female pelvis:Chairman's introduction. *ECR 2017*;S34:A-147.
248. **Kubik RA.**, Forte S., Wang Z., Arboleda C., Singer G., Leo C., Stampanoni M.: Challenges in Breast Imaging and Opportunities for Gratings Interferometry. *XNPIG2017*.
249. I. Jerjen, Niemann T., Hefermehl L., Wang Z., **Kubik-Huch RA.**, Stampanoni M.: In vitro analysis of the composition of urinary calculi by dark-field X-ray radiography. *SCR 2017*; S39:PO34.
250. Lunkiewicz M., Ritz A., **Kubik-Huch RA**, Peterhans M., Neurauter U., Eid K., Anderson S.: Pearls and Pitfalls of ankle tendon pathologies. *SCR 2017*;S48:PO60.
251. Forte S., Wang Z., Arboleda C., Singer G., **Kubik RA.**, Stampanoni M.: Grating-Based-X-Ray-Phase-Contrast-Mammographie: A promising tool to avoid unnecessary procedures in patients with clustered microcalcifications on Mammography. *EUSOBI 2017 Berlin*.
252. Arboleda C., Wang Z., Forte S., Singer G., **Kubik-Huch RA.**, Stampanoni M.: Assessment of breast lesions malignancy using phase contrast imaging. *SCR 2017*;S22:SS203.
253. Wang Z., Arboleda C., Forte S., Singer G., **Kubik-Huch RA.**, Stampanoni M.: Ex-vivo study of suspicious microcalcifications in breast tissue biopsies using gratings interferometer. *XNPIG2017*.
254. **Kubik RA.**, Forte S., Wang Z., Arboleda C., Singer G., Leo C., Stampanoni M.: Challenges in Breast Imaging and Opportunities for Gratings Interferometry. *XNPIG2017*.
255. Krischer B., Forte S., Niemann T., **Kubik-Huch RA.**, Leo C.: Feasibility of breast cancer follow up MRI after sentinel procedure with superparamagnetic iron oxide. *FM-VI/62. Annual Congress Swiss Society of Obstetrics and Gynecology*. 28th-30th June 2017, Lausanne, Switzerland.
256. Jerjen I., Niemann T., Hefermehl L., Wang Z., **Kubik-Huch RA.**, Stampanoni M.: In vitro analysis of the composition of urinary calculi by dark-field X-ray radiography. *SCR 2017*; S39:PO34.
257. Arboleda C., Wang Z., Jefimovs K., Jerjen I., Koehler T., Van Stevendaal U., Kuhn N., David B., Prevrhal S., Forte S., **Kubik-Huch RA.**, Leo C., Singer G., Marcon M., Boss A., Roessl E., Stampanoni M.: Implementation of a full-field-of-view grating-based phase-contrast mammography clinical investigational device. *XNPIG2017*.
259. Belloni S., Peroni M., Safai S., Fattori G., Perrin R., Walser M., Niemann T., **Kubik-Huch RA.**, Lomax AJ., Weber DC., Bolsi A.: EP-1674 Experimental investigation of CT imaging approaches to deal with metal artefacts in proton therapy. *Radiotherapy and Oncology 2017*, 123(Suppl. 1): S912–S913.
260. Belloni S., Peroni M., Bolsi A., Niemann T., Engelhardt D., Fachouri N., Perrin R., Walser M., Fattori G., **Kubik-Huch RA.**, Lomax AJ., Weber DC.: Potential of computed tomography with iterative metal artifact reduction algorithm for proton therapy of patients with metal implants. Online book of abstracts. http://www.sasro.ch/sites/default/files/downloads/all_abstracts.pdf.
261. Niemann T., Jerjen I., Hefermehl L., Wang Z., Stampanoni M., **Kubik-Huch RA.**: Accuracy of in vitro semiautomatic segmentation of urinary stone size in CT compared with manual size estimation in radiographic correlation. 24th European Symposium on urogenital radiology, ESUR, 14th-17th September 2017, Sopot, Poland.
262. Niemann T., Jerjen I., Hefermehl L., Wang Z., Stampanoni M., **Kubik-Huch RA.**: Towards a fast, low dose determination of urinary stone types by X-ray dark field radiographic imaging. 24th European Symposium on urogenital radiology. ESUR 14th-17th September 2017, Sopot, Poland.
263. Kaniewska M, Golofit P, Heubner M, **Kubik-Huch RA**. What the radiologist needs to know about the female genital organs and their suspensory ligaments: A pictorial review": RSNA 2017, educational exhibit. **Awards: Cum Laude Award, Identified for Radiographics.**
264. Kaniewska M., Schenkel M., Eid K., Bühler T., **Kubik-Huch RA.**, Anderson S. Anatomy-based MR classification of the iliopsoas muscle complex after petrochanteric femur fracture. *ECR 2018, Wien, Book of abstracts 2018*; S301:B-0537.

265. Lang K., Arboleda C., Forte S., Wang Z., **Kubik-Huch RA.**, Stampanoni M. Exploring contrast agents in phase-contrast x-ray mammography: an ex vivo pilot study. ECR 2018, Wien, Book of abstracts 2018, B-1417:S481.
266. Lunkiewicz M., Forte S.,Freiwald BK, Singer G., **Kubik-Huch RA.** Non-mass enhancement in breast-MRI: which BI-RADS descriptors for distribution and internal enhancement patterns have the highest likelihood of malignancy? ECR 2018, Wien, Book of abstracts 2018, B-0919:S378.
267. Kaniewska M, Grabherr R, **Kubik-Huch RA.** Endometriosis – all the radiologist needs to know”. SGR-SSR Jahreskongress; 2018; Lausanne. 66:PO65.
268. König F, Lunkiewicz M, Lindenlaub P, **Kubik-Huch RA,** Anderson S, editors. Cystic lesions around the knee. SGR-SSR Jahreskongress; 2018; Lausanne. 64:PO60.
269. Lunkiewicz M, Forte S, Freiwald B, Singer G, **Kubik-Huch RA,** editors. Clustered Ring Enhancement versus other internal enhancement patterns in prediction of malignancy of Non-Mass Enhancement in Breast MRI. SGR-SSR Jahreskongress; 2018; Lausanne. S6: SS101.
270. Milosevic G, Lutoschkin A, Kurz T, Niemann T, **Kubik-Huch RA,** Anderson S, editors. Crystal arthropathies covered. SGR-SSR Jahreskongress; 2018; Lausanne. 64:PO59.
271. Gier S, Hoffmann A, Kekelidze M, Eid K, **Kubik-Huch RA,** Anderson S, editors. Calcific Tandonosis of the Shoulder. SGR-SSR Jahreskongress; 2018; Lausanne. 64:PO58.
272. Ruby L., Sanabria S.J., Obrist A., Martini K., Forte S., Goksel O., Frauenfelder T., **Kubik-Huch RA.,** Rominger M.B. Menstrual cycle-related changes in breast density using hand-held Speed-of-Sound Ultrasound. 14. – 16.11.2018, Interdisziplinärer Kongress Ultraschall 2018, Basel, S119:V13.04.

Supervised theses

- 2018** Pyka Myriam. Evaluation of the effectiveness of thyroid shielding during mammography. Universität Zürich, 2018
- 2018** Ignatovic Stefan.. The Retroneural Approach. An Alternative Technique for Lumbar Transforaminal Epidural Steroid Injections. Universität Zürich, 2018
- 2015** Müller Uta. Is there a role for conventional MRI and MR diffusion-weighted imaging for distinction of skull base chordoma and chondrosarcoma? Universität Zürich, 2015
- 2013** Imschweiler T. MRI-guided vacuum-assisted breast biopsy: comparison with stereotactically guided and ultrasound-guided technique. Universität Zürich 2013
- 2011** Hoffmann A. Wie unterscheiden sich Radiologinnen von ihren männlichen Kollegen in Bezug auf Altersverteilung, Spezialisierungsgrad und berufliche Situation. Universität Zürich 2011.
- 2009** Schwarz E. Therapie des Mammaabszesses: Literaturübersicht und retrospektive Auswertung der Ultraschall-gesteuerten Interventionen bei Mammaabszessen am Institut für Radiologie, Kantonsspital Baden AG. Universität Zürich, 2009
- 2009** Haunreiter I. Der aktuelle Stellenwert der Galaktographie im Abklärungsgang der sezernierenden Mamille. Universität Zürich, 2009
- 2001** Thomas Keller. MR-tomographische Beurteilung der fetalen Lungenentwicklung. Universität Zürich, Wintersemester 2002/2003
- 2000** Gül Efe. MR Pelvimetrie: Normwerte, intraindividuelle Variabilität und Untersucherabhängigkeit der Messwerte sowie Wertigkeit bei der geburtshilflichen Entscheidungsfindung. Universität Zürich, Wintersemester 2001/2002
- 2000** Luca Cettuzzi. Ultraschnelle MR Bildgebung des Feten und der uteroplazentaren Einheit: 3D-Rekonstruktion und Volumenberechnung. Universität Zürich, Wintersemester 2000/2001
- 1999** Daniel Erfmann. Wertigkeit der Magnetresonanztomographie der Mammae bei der Diagnostik von Prothesenkomplikationen. Universität Zürich, Sommersemester 1999
- 1998** Wolfgang Dörffler. Vergleich von Spiral-CT, MRT und (18F) FDG-PET bei der Primär- und Rezidivdiagnostik von Ovarialkarzinomen. Universität Zürich, 1998
- 1995** Bettina Hutter. Präoperative Stadieneinteilung des Prostatakarzinoms: Wertigkeit der hoch auflösenden Magnetresonanztomographie mittels Endorektalspule. Universität Zürich, 1995

Scientific awards

1. **Posterpreis „cum laude“ der Schweizer Gesellschaft für Radiologie (SGR) 2002** für das Poster: Keller TM, Michel SCA, Finkd D, Fröhlich J, Caduff R, Marincek B, Kubik-Huch RA. USPIO-enhanced MRI for preoperative staging of gynecologic tumors

2. **Jubiläumspreis der Schweizer Gesellschaft für Radiologie (SGR) 2001** für die Arbeit: Kubik-Huch RA, Wildermuth S, Cettuzzi L, Rake A, Seifert B, Chaoui R, Marinček B. Ultrafast magnetic resonance imaging of the fetus and utero-placental unit: 3-dimensional reconstruction and volumetry. *Radiology* 2001;219:567-573
3. **Posterpreis** anlässlich des 9. Kongresses der **Deutschen Gesellschaft für Pränatal- und Geburtsmedizin**, Bonn, 31.5.-02.06.2001 für das Poster Rake A, Michel SCA, Seifert B, Chaoui R, Huch R, Kubik-Huch RA. MR Pelvimetrie im 0.5T MR System: Hat die „Gebärposition“ einen Einfluss auf die Beckenmasse.
4. **Posterpreis „cum laude“ der Schweizer Gesellschaft für Radiologie (SGR) 2001** für das Poster: Rake A, Kubik-Huch RA, Efe G, Michel SCA, Keller T, Treiber K, Marinček B. MR Pelvimetrie: Normwerte sowie intra- und interindividueller Messfehler der Untersucher und intraindividuelle Variabilität der Patientinnen
5. **Highlight-Preis 1999** (3. Preis) der Deutschen Röntgengesellschaft für den Vortrag „Ultraschnelle intrauterine Bildgebung fetaler Pathologien“. Kubik-Huch RA, Huisman T, Wisser J, Marinček B, Martin E
6. **Honorable mentions Best Poster ESUR 2017**: Niemann T, Jerjen I, Hefermehl L, Wang Z, Stampanoni M, Kubik-Huch RA „Accuracy of in vitro semiautomatic segmentation of urinary stone size in CT compared with manual size estimation in radiographic correlation“.
7. **Posterpreis Grant Winner** (M Kaniewska) „Fatty infiltration and muscle strength of the iliopsoas muscle after proximal femur fracture with dislocation of the lesser trochanter“. Europäische Gesellschaft für muskuloskeletale Radiologie (ESSR) 2017.
8. **Cum laude Award, Identified for RadioGraphics**: Educational Poster: What the radiologist needs to know about the female genital organs and their suspensory ligaments: A pictorial review“. RSNA 2017, educational exhibit- Malwina Kaniewska, Piotr Golofit, Martin Heubner, Rahel A. Kubik-Huch

Invited lectures

1. **Huch Böni RA**. High resolution imaging with endorectal coils. E.A.R. European Seminars on Diagnostic and Interventional Radiology. Speed and Quality in MRI. Zürich, 3.-5. März 1994
2. **Huch Böni RA**, Krestin GP, Debatin J, Brunner U. MR Angiographie der Abdominal- und Beckengefäße. 26. Jahrestagung der Oesterreichischen Gesellschaft für Gefäßchirurgie. Gmunden, 6.-8. Oktober 1994
3. **Huch Böni RA**. Gynäkologische Tumoren. Moderne Medizinische Radiologie und Maligne Neoplasien. Fortbildungskurs SGMR/SSRM, Zürich, 19. November 1994
4. **Huch RA**. Uterus and Vagina. Erasmus Course on Magnetic Resonance Imaging. Module 7: Abdominal MRI, Zürich, 15.-19. Mai 1995
5. **Huch RA**. Ovary. Erasmus Course on Magnetic Resonance Imaging. Module 7: Abdominal MRI, Zürich, 15.-19. Mai 1995
6. **Huch Böni RA**. Magnetresonanztomographie des Beckens. 15. Klinischer MR-Basiskurs, Zürich, 16.-20. Oktober 1995
7. **Huch Böni RA**. Symposium Schering "CT, MRT - wohin dreht sich die Spirale?" Ovarien und Uterus. Berlin, 25.-27. Januar 1996
8. **Huch Böni RA**. MRI of the Abdomen. European Magnetic Resonance Permanent School. 1st Course. Prag, 11.-14. Dezember 1996
9. **Huch Böni RA**. MR Angiography. Magnetic Resonance Permanent School (EMRPS). 1st Course. Prag, 11.-14. Dezember 1996
10. **Huch RA**. MRI of the Pelvis and Breast. European Magnetic Resonance Permanent School (EMRPS). 2nd Course. Prag, 9.-11. Mai 1997
11. **Huch RA**. MRT der Mammæ. Fortbildungsveranstaltung des Instituts für Diagnostische Radiologie. Zürich, 12. Juni 1997
12. **Huch RA**. Magnetresonanztomographie des weiblichen Beckens. Klinischer MR-Basiskurs, Zürich, 6.-10. Oktober 1997
13. **Huch RA**. Magnetresonanztomographie der Mammæ. Klinischer MR-Basiskurs, Zürich, 6.-10. Oktober 1997

14. **Huch RA.** Magnetresonanztomographie der Nieren, Nebennieren und Prostata. Klinischer MR-Basiskurs, Zürich, 6.-10. Oktober 1997
15. **Huch RA.** Indikationen der Mamma-MRI: Heutiger Stand. Fortbildung Mamma-Diagnostik. Departement für Frauenheilkunde, Universitätsspital Zürich, 11. Dezember 1997
16. **Huch RA.** Diagnostik der Mamma-Prothesen. Was ist sinnvoll? Fortbildung Mamma-Diagnostik. Departement für Frauenheilkunde, Universitätsspital Zürich, 11. Dezember 1997
17. Caduff R, **Huch RA.** Sonographische Mamma-Befunde: Abklärung durch Schneidbiopsien. Departement für Frauenheilkunde, Universitätsspital Zürich, 11. Dezember 1997
18. **Huch RA.** MRI of the Pelvis and Breast. European Magnetic Resonance Permanent School (EMRPS). 3rd Course. Prag, 11.-13. Dezember 1997
19. **Kubik-Huch RA.** MRT bei Brustimplantaten. Fortbildungsveranstaltung Kantonsspital Luzern. Mamma-Karzinom: Moderne Diagnostik und therapeutische Konsequenzen. 28. März 1998, Luzern
20. **Huch RA.** MRI of the female Pelvis. Refresher Course. ISMRM. Sidney, 21. April 1998
21. **Kubik-Huch RA.** Bildgebende Verfahren nach Mammarekonstruktion. Fortbildungsveranstaltung „Die operierte Brust nach Mammakarzinom - Mammachirurgie im interdisziplinären Kontext“. Universitätsspital Zürich. 23. April 1998
22. **Kubik-Huch RA.** Der Adnexbefund: Einsatzmöglichkeiten der radiologischen Verfahren. Fortbildungsveranstaltung des Departements für Gynäkologie. Universitätsspital Zürich. 28. Mai 1998
23. **Kubik-Huch RA.** Harnblase und Prostata. MR Fortbildung Abdomen/Becken. Universitätsspital Zürich. 11. September 1998.
24. **Kubik-Huch RA.** Uterus. MR Fortbildung Abdomen/Becken. Universitätsspital Zürich. 11. September 1998.
25. **Kubik-Huch RA.** Ovar/Geburtshilfe. MR Fortbildung Abdomen/Becken. Universitätsspital Zürich. 11. September 1998.
26. **Kubik-Huch RA.** MRT des kleinen Beckens. MR-Grundlagenkurs für Radiologen und MTRA. Universitätsspital Zürich. 13. Februar 1999
27. **Kubik-Huch RA.** MRT des Mammae. MR-Grundlagenkurs für Radiologen und MTRA. Universitätsspital Zürich. 13. Februar 1999
28. **Kubik-Huch RA.** Pharmakologie Teil 1&2, Repetitorium zur Vorbereitung der 1. Facharztprüfung in Diagnostischer Radiologie. Institut für Diagnostische Radiologie, Universitätsspital Zürich, 6.2. und 13.2.2001
Institut für Diagnostische Radiologie, Inselspital Bern, 1.2. und 15.2.2001
29. **Kubik-Huch RA (mit Hamm B).** Male and female pelvis and scrotum. Categorical Course: Radiologic Pathologic Correlations. ECR 99. Wien 11. März 1999
30. **Kubik-Huch RA** Stellenwert der Magnetresonanztomographie bei der Diagnostik von Brusterkrankungen. 4. Schweizer Senologie Forum. Winterthur 27. April 1999
31. **Kubik-Huch RA** MRI of the Male Genital Tract. ERASMUS Course on MRI, Module: Abdominal MRI. Zürich 28. September 1999
32. **Kubik-Huch RA** MRI in Obstetrics and Gynecology. ERASMUS Course on MRI, Module: Abdominal MRI. Zürich 29. September 1999
33. **Kubik-Huch RA** „Die weibliche Brust aus radiologischer Sicht: Erst der Einblick bringt den Durchblick“. Antrittsvorlesung. Universität Zürich. 22. November 1999
34. **Kubik-Huch RA.** Bildgebende Diagnostik in Gynäkologie und Geburtshilfe. Fortbildungsveranstaltung, Kantonsspital Frauenfeld. 14. Dezember 1999
35. **Kubik-Huch RA.** MRT des kleinen Beckens und der Mammae. MR-Grundlagenkurs für Radiologen und MTRA. Universitätsspital Zürich. 12. Februar 2000
36. **Kubik-Huch RA.** The ovaries: In: Male and female pelvis and scrotum. Categorical Course CC 2117 Radiologic-Pathologic Correlations. ECR 2000 March 9, 2000
37. **Kubik-Huch RA.** The prostate: In: Male and female pelvis and scrotum. Categorical Course CC 2117 Radiologic-Pathologic Correlations. ECR 2000 March 9, 2000
38. **Kubik-Huch RA.** Female pelvis. Categorical Course CC 2117: MRI: From Basic Knowledge to Advanced Strategies. ECR 2000. March 10, 2000
39. **Kubik-Huch RA.** MR imaging of the female pelvis (Refresher Kurs) Jahresversammlung Schweizerische Gesellschaft für Radiologie (SGR), Bern, 11. Mai 2000
40. **Kubik-Huch RA.** Hochauflösende Magnetresonanztomographie des Zervixkarzinoms: Eine erforderliche Untersuchung? Freiburger Radiologische Tage 22. Juli 2000
41. **Kubik-Huch RA.** MRI of the female pelvis: obstetrical and gynecologic disorders. 27. September 2000, Gaiole, Italien (W. Kucharczyk, University of Toronto)

42. **Kubik-Huch RA.** Preoperative breast evaluation: x-ray mammography. 28. September 2000, Gaiole, Italien (W. Kucharczyk, University of Toronto)
43. **Kubik-Huch RA.** Problem-solving in the difficult breast. Ultrasound, MRI and intervention. 28. September 2000, Gaiole, Italien (W. Kucharczyk, University of Toronto)
44. **Kubik-Huch RA.** Fetal MRI: Current practice and outlook to the future. 6. Oktober 2000, CHUV, Lausanne.
45. **Kubik-Huch RA.** MRT des Urogenitaltrakts. MR-Grundlagenkurs für Radiologen und MTRA. Universitätsspital Zürich. 9. Februar 2001
46. **Kubik-Huch RA.** MRT der Mammae. MR-Grundlagenkurs für Radiologen und MTRA. Universitätsspital Zürich. 9. Februar 2001
47. **Kubik-Huch RA.** Male and female pelvis and scrotum. Postgraduate educational programme: Radiologic-pathologic correlations. ECR 2001, March 3, 2001
48. **Kubik-Huch RA.** Female pelvis. Postgraduate educational programme: From basic knowledge to advanced strategies. ECR 2001, March 5, 2001
49. **Kubik-Huch RA.** MRI of the Uterus and Cervix. Weekend Educational Program "Advanced Body MRI" International Society for Magnetic Resonance in Medicine. ISMRM-ESMRMB Joint Annual Meeting. Glasgow, Scotland, UK, 22. April 2001
50. **Kubik-Huch RA.** MRT der Mammae. 6. Senologieforum. Schweizer Gesellschaft für Senologie. Zürich, Schweiz, 27. April 2001
51. **Kubik-Huch RA.** MR-Lymphknotendiagnostik und integrierte MR Diagnostik. Intensivseminar Moderne Diagnostik des Mammakarzinoms. Kantonsspital Winterthur, 15. September 2001
52. **Kubik-Huch RA.** MR der Mamma. Aktuelle Mammadiagnostik. Schweizerischer Kongress für Senologie. Basel, 2. November 2001
53. **Kubik-Huch RA.** Pharmakologie Teil 1&2, Repetitorium zur Vorbereitung der 1. Facharztprüfung in Diagnostischer Radiologie. Institut für Diagnostische Radiologie, Universitätsspital Zürich, 5.2. und 12.2.2002 Institut für Diagnostische Radiologie, Inselspital Bern, 2.2.2002
54. **Kubik-Huch RA.** Wo kann die MRT den Ultraschall ergänzen? Seminar „Bildgebende Verfahren in der Geburtshilfe – Was gibt es Neues?“. Dept. Frauenheilkunde, Universitätsspital Zürich. 7. Februar 2002
55. **Kubik-Huch RA.** Niere/Nebenniere/Männliches Becken. MR Grundlagen für Radiologen und MTRA. Universitätsspital Zürich, 14. Februar 2002
56. **Kubik-Huch RA.** Weibliches Becken. MR Grundlagen für Radiologen und MTRA. Universitätsspital Zürich, 15. Februar 2002
57. **Kubik-Huch RA.** MRI des weiblichen Beckens. Fortbildungsreihe Radiologie des Urogenitaltraktes. Kantonsspital Aarau, 13. März 2002
58. **Kubik-Huch RA.** MRT der Mammae. Simposio multidisciplinare di Senologia, Lugano, 16. März 2002
59. **Kubik-Huch RA.** Female Pelvis. 34th Diagnostic Course, Davos, 6.-12. April 2002
60. **Kubik-Huch RA.** Indikationen der MRT in Gynäkologie und Geburtshilfe. Einweihung des Magnetresonanztomographen am Kantonsspital Baden. Baden, 25. April 2002
61. **Kubik-Huch RA.** MRI in Obstetrics, including Postpartum. Weekend Educational Course. International Society of Magnetic Resonance Imaging, Honolulu, Hawaii, USA, 19. Mai 2002
62. **Kubik-Huch RA.** Female Pelvis. Erasmus Course 2002. Module Abdominal MRI. University Hospital Zürich, September 1-4, 2002
63. **Kubik-Huch RA.** Male Pelvis. Erasmus Course 2002. Module Abdominal MRI. University Hospital Zürich, September 1-4, 2002
64. **Kubik-Huch RA.** Fetal MRI. Erasmus Course 2002. Module Abdominal MRI. University Hospital Zürich, September 1-4, 2002
65. **Kubik-Huch RA.** Abklärungen in der Gynäkologie: Lohnt sich das MRI? Fort- und Weiterbildung der Frauenklinik des Kantonsspitals Baden. 9. September 2002.
66. **Kubik-Huch RA.** Magnetresonanztomographie. Weiterbildung für die Physiotherapie, Kantonsspital, Baden. 1. Oktober 2002
67. **Kubik-Huch RA.** MR Indikationen in der Viszeralchirurgie. Weiterbildung Chirurgie, Kantonsspital Baden, 11. Juni 2003
68. **Kubik-Huch RA.** Stellenwert der MR-Angiographie bei der Abklärung der PAVK. Symposium zur Eröffnung des Gefässzentrums Baden. Kantonsspital Baden, 9. Januar 2003
69. **Kubik-Huch RA.** Ausblick auf zukünftige Diagnostik (digitale Mammographie etc.). Senologie-Forum, Laax, 14.2.2003
70. **Kubik-Huch RA.** Radiologische Lokalisation. Senologie-Forum, Laax, 14.2.2003

71. **Kubik-Huch RA.** Kontrastmittel, Repetitorium zur Vorbereitung der 1. Facharztprüfung in Diagnostischer Radiologie. Institut für Diagnostische Radiologie, Universitätsspital Zürich, 18.2.2003
72. **Kubik-Huch RA.** Advanced Imaging of the Breast. 35th International Diagnostic Course, Davos, 29.3.-4.4.2003
73. **Kubik-Huch RA.** MRI: Indikationen in der Orthopädie. Weiterbildung Orthopädie, Kantonsspital Baden, 9. April 2003
74. **Kubik-Huch RA.** MRI des männlichen Becken. Fortbildungskurs MRI des Abdomens, Universitätsspital Zürich, 2. September 2003
75. **Kubik-Huch RA.** MRI des Uterus/Cervix. Fortbildungskurs MRI des Abdomens, Universitätsspital Zürich, 2. September 2003
76. **Kubik-Huch R.** Indikation der MR-Mammographie bei Patientinnen mit Mammakarzinom. Fortbildung: Diagnose, Behandlung und Prognose: Neue Entdeckungen beim Mammakarzinom? 11. September 2003, Inselspital, Bern
77. **Kubik-Huch R.** Bildgebung des weiblichen Beckens. 116. Wissenschaftliche Tagung der Rheinisch-Westfälischen Röntgengesellschaft, 14. Februar 2004, Münster, Deutschland
78. **Kubik-Huch RA.** Kontrastmittel, Repetitorium zur Vorbereitung der 1. Facharztprüfung in Diagnostischer Radiologie. Institut für Diagnostische Radiologie, Universitätsspital Zürich, 17.2.2004
79. **Kubik-Huch RA.** CT and MRI in the differential diagnosis of adnexal lesions. ECR, Wien, 7.3.2004
80. **Kubik-Huch RA.** Kontrastmittel, Repetitorium zur Vorbereitung der 1. Facharztprüfung in Diagnostischer Radiologie. Institut für Diagnostische Radiologie, Inselspital Bern, 8.1.2005
81. **Kubik-Huch RA.** Kontrastmittel, Repetitorium zur Vorbereitung der 1. Facharztprüfung in Diagnostischer Radiologie. Institut für Diagnostische Radiologie, Universitätsspital Zürich, 22.2.2005
82. **Kubik-Huch RA.** MRI der Mammae. Senologie-Forum, Laax, 9.2.2005
83. **Kubik-Huch RA.** Radiologische Lokalisation. Senologie-Forum, Laax, 9.2.2005
84. **Kubik-Huch RA.** Abklärung der Milchgangssekretion. Senologie-Forum, Laax, 10.2.2005
85. **Kubik-Huch RA.** Abklärungen von Brustveränderungen und Brustkrebsfrüherkennung, Elternverein Kilwangen, Baden, 3.3.2005
86. **Kubik-Huch RA.** MRT des weiblichen Beckens. Bochumer MRT Arbeitskreis. Bochum, 16.3.2005
87. **Kubik-Huch RA.** Die Mammographie – was kann der Nicht-Radiologe sehen. Die BIRADS-Klassifikation. Senologie Update 2005. Casino Lakeside Zürich, 27. Mai 2005
88. **Kubik-Huch RA.** Präoperative Zusatzdiagnostik: MRI. Casino Lakeside Zürich, 27. Mai 2005
89. **Kubik-Huch RA.** MRI of the uterus, part 1: Benign disease. Advanced Breast and Pelvis MR Imaging. School of MRI, Luzern, 2. Juni 2005
90. **Kubik-Huch RA.** MRI of the ovaries. Advanced Breast and Pelvis MR Imaging. School of MRI, Luzern, 4. Juni 2005
91. **Kubik-Huch RA.** Wann soll ein Befund histologisch abgeklärt werden? Workshop Nr. 4 Mammasonographie. Jahresversammlung Schweizerische Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe, Lugano, 25. Juni 2005
92. **Kubik-Huch RA.** MRI des Uterus. MR Abdomen und Becken. Institut für Diagnostische Radiologie. Universitätsspital Zürich. 8. September 2005
93. **Kubik-Huch RA.** Uterus. In: Teaching Session Women's Health. 22nd Annual Meeting, ESMRMB, Basel, 15. September 2005
94. **Kubik-Huch RA.** Der „schwierige“ Rücken. Montags-Hausarztfortbildung, Kantonsspital Baden, 26. September 2005
95. **Kubik-Huch RA.** MR Imaging of the young breast. Cancerkin & European School of Radiology: Breast cancer in young women. London, 21. November 2005
96. **Kubik-Huch RA.** Radiologie heute. IDEM-Fort- und Weiterbildungstag, Kantonsspital Baden, 28. November 2005
97. **Kubik-Huch RA.** MR Bildgebung gynäkologischer Tumoren. Radiologische Fortbildung, Kantonsspital Aarau, Aarau, 7. Dezember 2005
98. **Kubik-Huch RA.** Kontrastmittel, Repetitorium zur Vorbereitung der 1. Facharztprüfung in Diagnostischer Radiologie. Institut für Diagnostische Radiologie, Universitätsspital Zürich, 21.2.2006
99. **Kubik-Huch RA.** Magnetresonanztomographie – Technik, Indikationen, Kontraindikationen, Rehaklinik Bellikon, Bellikon, 25. April 2006
100. **Kubik-Huch RA.** MRI of the uterus, part 1: Benign disease. Advanced Breast and Pelvis MR Imaging. School of MRI, Dresden, 8. Juni 2006
101. **Kubik-Huch RA.** MRI of the ovaries. Advanced Breast and Pelvis MR Imaging. School of MRI, Dresden, 10. Juni 2006

102. **Kubik-Huch RA.** Stellenwert der Magnetresonanztomographie bei der Abklärung der präinvasiven Läsionen der Brust. Jahreskongress der Schweizer Gesellschaft für Gynäkologie. Interlaken, 22. Juni 2006
103. **Kubik-Huch RA.** MRI: Falldiskussion, Reha-Klinik Bellikon, Bellikon, 18. Juli 2006
104. **Kubik-Huch RA.** MRI in Gynäkologie und Senologie – State of the art und zukünftige Entwicklung. Hot topics in MRI – lunch sessions. Kantonsspital Bruderholz, Basel, 30. August 2006
105. **Kubik-Huch RA.** Adnexe/Uterus/Cervix. MR Abdomen und Becken. Institut für Diagnostische Radiologie. Universitätsspital Zürich. 10. Oktober 2006
106. **Kubik-Huch RA.** Thoraxradiologie, Reha-Klinik Bellikon, Bellikon, 24. Oktober 2006
107. **Kubik-Huch RA.** Die weibliche Brust zwischen Ästhetik und Gesundheit. Gesundheitsforum KSB, 24. Oktober 2006
108. **Kubik-Huch RA. MRT:** Das weibliche Becken. Fortbildung in Medizinischer Radiologie, Universitätsklinik Basel, 06. Dezember 2006.
109. **Kubik-Huch RA.** MRI der Mammae. Senologie-Forum, Laax, 14.02.2007
110. **Kubik-Huch RA.** Abklärung der Milchgangssekretion. Senologie-Forum, Laax, 15.02.2007
111. **Kubik-Huch RA.** BIRADS Klassifikation (Mammographie und Ultraschall). Senologie-Forum, Laax, 15.02.2007
112. **Kubik-Huch RA.** Kontrastmittel, Repetitorium zur Vorbereitung der 1. Facharztprüfung in Diagnostischer Radiologie. Institut für Diagnostische Radiologie, Universitätsspital Zürich, 20.02.2007
113. **Kubik-Huch RA.** Radiologie heute. Lions Club, KSB, 07.03.2007
114. **Kubik-Huch RA.** Das radiologische Ärztenetzwerk am Beispiel des Kantonsspital Baden, Fortbildungsprogramm für Hausärzte, Spital Limmattal, 08.03.2007
115. **Kubik-Huch RA.** Interactive Teaching Course: Useful Signs in Imaging, ECR Wien, 11.03.2007.
116. **Kubik-Huch RA.** Imaging of Breast Disease. Workshop. IDKD Davos, 25. – 30.03.2007
117. Chilla B, **Kubik-Huch RA.**, MR-Befunde, gut- und bösartige MR-Läsionen, Jahreskongress der Schweizerischen Gesellschaft für Chirurgie, 15.06.2007
118. **Kubik-Huch RA.** MRI-Diagnostik der Hüfte. Reha-Klinik Bellikon, 25. September 2007
119. **Kubik-Huch RA.** MRI of the ovaries. School of MRI of the ESMRMB, Madrid, 05. Oktober 2007.
120. **Kubik-Huch RA.** MRI of the uterus. School of School of MRI of the ESMRMB, Madrid, 05. Oktober 2007
121. **Kubik-Huch RA.** Mammographie und Mamma-Sonographie, MR-Mammographie, Radiologie IN, Fortbildungszirkel Radiologie, Limmattalspital Schlieren, 08. November 2007
122. **Kubik-Huch RA.** Geschichte der Radiologie, Reha-Klinik Bellikon, 27. November 2007
123. **Kubik-Huch RA. MRT:** Der Stellenwert in der Mammadiagnostik. Senologie update, KSB, 05.12.2007
124. **Kubik-Huch RA.** 1st Cancer Research Campus Switzerland (CRCS): Diagnostic imaging
125. of cancer, Universitätsspital Zürich, 26. Januar 2008
126. **Kubik-Huch RA.** Das interdisziplinäre Brustzentrum Baden stellt sich vor: Die BIRADS-Klassifikation, KSB, 25. Februar 2008
127. **Kubik-Huch RA.** Radiologie-Update, Hausärzterein Lenzburg/Seetal, 19. März 2008
128. **Kubik-Huch RA.** Falldiskussion, Reha-Klinik Bellikon, 29. April 2008
129. **Kubik-Huch RA.** MRI of the ovaries + workshop “benign disease of the uterus” und “ovarian disease”. MRI of the breast and female pelvis. School of MRI of the ESMRMB, Brüssel, 03.-05. September 2008.
130. **Kubik-Huch RA.** Zebras und Zeichen in der Radiologie. Assistentenweiterbildung, Dep. Medizin KSB, 17. September 2008.
131. **Kubik-Huch RA.** MR-Abdomen und Becken: Weibliches Becken und Workshop, Universitätsspital Zürich, 31. – 1. November 2008.
132. **Kubik-Huch RA.** Radiology: Is MRI use still controversial, SAMO Breast Workshop Luzern, 14. November 2008
133. **Kubik RA.** Meine Brust – kenne ich Sie wirklich? Bildgebende Abklärung von Brusterkrankungen. Gesundheitsforum Kantonsspital Baden, Vortragszyklus 2008/9. Baden 27. Januar 2009.
134. **Kubik RA.** Indikationen und Voraussetzungen. 14. Senologieforum der SGS, Laax, 02. Februar 2009.
135. **Kubik RA.** MRI beim DCIS. 14. Senologieforum der SGS, Laax, 02. Februar 2009
136. **Kubik RA.** MR-Imaging: Detection of ductal carcinoma in situ, 09. März 2009 ECR Kongress, Wien
137. **Kubik RA.** Zebras und Zeichen in der Radiologie. Reha-Klinik Bellikon, Bellikon 28. April 2009.

138. **Kubik RA.** Diskussionsbeiträge: Herdbefunde, Konsensustreffen Mammadiagnostik. 09. Mai 2009, Frankfurt a. Main.
139. **Kubik RA.** Diagnostik und Therapie gynäkologischer Tumoren „Was muss der Radiologe wissen“. Radi@login, 14. Mai 2009, Stadtspital Triemli.
140. **Kubik RA.** MRI assessment of an indeterminate adnexal mass at ultrasound? 16th European Symposium on Urogenital Radiology, 10.-13. September 2009, Athen. Book of Abstract: 107.
141. **Kubik RA.** MRI of the ovaries + workshop “femal pelvis: Protocol optimisation, benign disease of the uterus” und “MRI of the breast, part I”. School of MRI of the ESMRMB, Lausanne, 24. – 26. September 2009.
142. **Kubik RA.** Thoraxradiologie: ein Update. Reha-Klinik Bellikon, 29. September 2009
143. **Kubik RA.** Bildgebende Mammadiagnostik: Mammographie, Sonographie und MRI. Fortbildungsreihe Kantonsspital Aarau, Radiologie. 14. Oktober 2009.
144. **Kubik RA.** . MR-Fortbildungskurs: MR Abdomen und Becken: Uterus und Adnexe und Workshop, Universitätsspital Zürich, 16. – 17. Oktober 2009.
145. **Kubik RA.** Senologie up-to-date: Morbiditätskonferenz-Vorstellung und Diskussion eines interessanten Falles. KSB, 17. Februar 2010.
146. **Kubik RA.** MR imaging: Detection of ductal carcinoma in situ. 07. März 2010 ECR Kongress, Wien
147. **Kubik RA.** Interactive Workshop: Benign Diseases of the Female Genitale Tract. IDKD, 22.-26.03.2010, Davos.
148. **Kubik RA.** What the Radiologist Needs to Know about Ovarian Lesions: an Interactive Lecture. IDKD, 25. März, Davos.
149. **Kubik RA.** (Ausser)Gewöhnliche Kasuistiken aus der Onkologie, Nephrologie und Radiologie. Eine interdisziplinäre Herausforderung?! 08. April 2010, Medizinisches Zentrum Brugg
150. **Kubik RA.** MRT des weiblichen Beckens. Fortbildungsprogramm Radiologie/Neuroradiologie Klinik Hirslanden Zürich, Zürich, 15.04.2010.
151. **Kubik RA.** MR von Uterus und Ovarien. Fortbildungsprogramm Radiologie, Stadtspital Triemli, Zürich, 20.05.2010.
152. **Kubik RA.** Imaging of the Breast. Jahreskongress SGR-SSR Lugano, 04. Juni 2010
153. **Kubik RA.** MRI des Knies. Reha-Klinik Bellikon, 29. Juni 2010.
154. **Kubik RA.** MRI of the ovaries + workshop “femal pelvis: Protocol optimisation, benign disease of the uterus” und “MRI of the breast, part I”. School of MRI of the ESMRMB, Verona, 23. – 25. September 2010
155. **Kubik RA.** MR-Fortbildungskurs: MR Abdomen und Becken: Uterus und Adnexe und Workshop, Universitätsspital Zürich, 23. Oktober 2010
156. **Kubik RA.** Befunden von Röntgenbildern - Tipps und Tricks der Spezialisten, Hausarztfortbildung Notfallpraxis, Kantonsspital Baden AG, 25.11.2010
157. **Kubik RA.** MRI of the ovaries + Workshop “femal pelvis: Protocol optimisation, benign disease of the uterus”. School of MRI of the ESMRMB, Dubai, 04. – 06. November 2010.
158. **Kubik RA.** Satellite Course Breast Imaging: MRI of the breast: Technique, Indications, BI-RADS Classification. IDKD, 02. April 2011, Davos
159. **Kubik RA.** Senologie Update 2011: Vorgehen bei Mikrokalk. Casino Lakeside Zürichhorn, Zürich, 26. Mai 2011.
160. **Kubik RA.** Mamma-MRI: Interaktive Falldiskussion. Fortbildung Radiologie/Neuroradiologie, Klinik Hirslanden Zürich, 13. September 2011
161. **Kubik RA.** Vor- und Nachteile. 2. Gemeinsame Fortbildung des Brustzentrum Thurgau und der Brustzentren Senosuisse: Brustkrebs aktuell und praxisnah, Kantonsspital Winterthur, 29. September 2011
162. **Kubik RA.** MRI of the ovaries + Workshops “femal pelvis: Protocol optimisation, benign disease of the uterus”, “MRI of the ovaries”. School of MRI of the ESMRMB, Istanbul, 20. – 22. Oktober 2011.
163. **Kubik RA.** MR-Fortbildungskurs: MR Abdomen und Becken: Uterus und Adnexe und Workshop, Universitätsspital Zürich, 29. Oktober 2011
164. **Kubik RA.** 1. Brustkrebs: Diagnostik bei Brusttumoren. 1. Brustchirurgie-Symposium auf dem Zürichsee, 03. November 2011.
165. **Kubik RA.** Aktuelles aus der Radiologie: MRI der Brust-Pro und Contra, Fortbildungsveranstaltung Hausärzte der Asana-Gruppe, Leuggern, 18. Januar 2012
166. **Kubik RA.** MRI of the Ovaries. Radiology Department, Addenbrooke’s Hospital, University of Cambridge, 25.01.2012.
167. **Kubik RA.** Brustdiagnostik: MRI-Indikationen. Senologie Update 2012, Zürich, 24.05.2012
168. **Kubik RA.** MRI of the ovaries. School of MRI of the ESMRMB, Budapest, 28. – 30.06.2012.

169. **Kubik RA.** MR-Fortbildungskurs: MR Abdomen und Becken: Uterus und Adnexe und Workshop. Universitätsspital Zürich, 27. Oktober 2012.
170. **Kubik RA.** MR-Diagnostik des weiblichen Beckens. Fortbildungsveranstaltung, Inselspital Bern, Radiologie. 05.12.2012.
171. **Kubik RA.** Optimale Ressourcennutzung durch Vernetzung: Erfahrungen des Kantonsspitals Baden AG, 2. DRG Forum Schweiz, Bern, 31.01.2013
172. **Kubik RA:** Moderation Scientific Session: Improvements in preoperative staging of breast cancer. ECR Wien, 07. – 11.03.2013.
173. **Kubik R.A.** Mikrokalk in der Mammographie: Wie weiter? Vakuum-assistierte Brustbiopsie: Zertifikatskurs, Kantonsspital Baden AG, 17.10.2013.
174. **Kubik R.A.** Stereotaktische Vakuumbiopsie: Durchführung, Tipps und Tricks. Vakuum-assistierte Brustbiopsie: Zertifikatskurs, Kantonsspital Baden AG, 17.10.2013.
175. **Kubik RA:** MR-Fortbildungskurs: MR Abdomen und Becken: Uterus und Adnexe und Workshop. Universitätsspital Zürich, 26. Oktober 2013.
176. **Kubik RA:** MRI of the ovaries. School of MRI of the ESMRMB, Barcelona, 07.11.-09.11.2013.
177. **Kubik RA:** MR and MR guided biopsies in Switzerland, IBUS Seminar, Technopark Zürich, 24.01.-25.01.2014.
178. **Kubik RA:** Multidisziplinärer Kurs für das Mammografie-Screening: Vorgehen, Dokumentation und Qualitätskontrolle bei der Abklärungsdiagnostik: Ultraschallgesteuerte und stereotaktische minimal invasive Biopsien. Universitätsspital Base, 07.02.2014.
179. **Kubik R.,** Freiwald B., Hauser N.: Familiäres Brustkrebsrisiko. Gesundheitsforum Kantonsspital Baden AG, 25.03.2014.
180. **Kubik RA:** Osteopenie, Osteoporose und Aromatasehemmer. Diagnostischer Optionen und Einsatzindikationen für Prolia. Fortbildung Gynäkologie, Kantonsspital Baden AG, 22.09.2014.
181. **Kubik R.,** Santner W., Hauser N.: Familiäres Mamma- und Ovarialkarzinom: Die Risikopatientin. Hausarztfortbildung Kantonsspital Baden AG, 27.10.2014.
182. **Kubik RA:** MRI of the ovaries. School of MRI of the ESMRMB, Lissabon, 30.10.-01.11.2014.
183. **Kubik RA:** MR-Fortbildungskurs: MR Abdomen und Becken: Uterus und Adnexe und Workshop. Universitätsspital Zürich, 08. November 2014.
184. **Kubik RA:** Gut- und bösartige Veränderungen des Uterus. MR 2015 Garmisch, Garmisch Partenkirchen, 29. – 31. Januar 2015.
185. **Kubik RA:** Stereotaktische Vakuumbiopsie: Durchführung, Tipps und Tricks. Vakuum-assistierte Brustbiopsie: Zertifikatskurs, Baden, 26. Februar 2015.
186. **Kubik RA.:** Gynaecological emergencies. ECR 2015, Wien, 04. – 08. März 2015.
187. **Kubik RA:** Kitchen, Kids, Career? Women in Radiology. SGR-SSR Jahreskongress, 04.06.2015, Basel.
188. **Kubik RA:** Eine versorgungspolitische Kosten-Nutzen-Betrachtung der Medizintechnik. 2 Züricher Forum für Versorgungsforschung, 19.Juni .2015, Zürich.
189. **Kubik RA:** Professor Rainer Otto – Chef, Vorgänger, Vorbild. Abschiedsanlass Prof. R. Otto, Kantonsspital Baden AG, 14. September 2015.
190. **Kubik RA:** MR Imaging of Benign and Malignant Diseases of the Uterus. IDKD Greece, 17. – 20. September 2015, Athen.
191. **Kubik RA:** MRI of the ovaries. School of MRI of the ESMRMB, Rome, 22. – 24. Oktober 2015.
193. **Kubik RA:** MR-Fortbildungskurs: MR Abdomen und Becken: Uterus und Adnexe und Workshop. Universitätsspital Zürich, 07. November 2015
194. **Kubik RA.:** Breast density: assessment and clinical implications. IBUS Seminar, Technopark Zürich, 21.01.-23.01.2016.
195. **Kubik RA.:** Non mass like enhancement in MRI. IBUS Seminar, Technopark Zürich, 21.01.-23.01.2016.
196. **Kubik RA.:** Gynaecological emergencies. ECR 2016, Wien, 03. März 2016
197. **Kubik RA.:** Contrast agents. ECR 2016, Wien, 04. März 2016
198. **Kubik RA.:** Imaging of the uterus. ECR 2016, Wien, 05. März 2016
199. **Kubik RA.:** MRI der Prostata. Hausarztfortbildung Kantonsspital Baden AG, 21. März 2016
200. **Kubik RA.:** Imaging of the female pelvis: The essential. 97. Deutscher Röntgenkongress Leipzig, 05. Mai 2016.
201. **Kubik RA.:** Adnexal masses. Jahreskongress SGR-SSR, Davos, 21.05.2016.
202. **Kubik RA.:** Prostata-MRI-Workshop: Einführung Prostata-MRI. Kantonsspital Baden AG, 24.06.2016

203. **Kubik RA.:** MRT Uterus – Technik und Indikationen. Fortbildung Radiologie, Kantonsspital Aarau AG, 09.11.2016
204. **Kubik RA.:** Die fokale HIFU-Therapie der Prostata: Rolle der Magnetresonanz-Tomographie (MRI). Gesundheitsforum KSB, 31. Januar 2017.
205. **Kubik RA.:** MR Bildgebung gynäkologischer Notfälle. MR 2017 Garmisch, Garmisch Partenkirchen, 02. – 04. Februar 2017.
206. **Kubik RA.:** The female pelvis: Chairmen's introduction. ECR 2017, Wien, 01. März 2017.
207. **Kubik RA.:** Moderation: Breast density and background parenchymal enhancement. ECR 2017, Wien, 03. März 2017
208. **Kubik RA.:** MRI for gynaecologic imaging: how I do it.. ECR 2017, Wien, 02. März 2017
209. **Kubik RA.:** Challenges in Breast Imaging and Opportunities for Gratings Interferometry. XNPIG2017 Conferences, 14. September 2017, ETH Zürich.
210. **Kubik RA.:** Weibliches Becken: Was möchte der Kliniker vom Radiologen wissen und was kann der Radiologe dem Kliniker bieten. Radi@logIn, 19. November 2017.
211. **Kubik RA.:** MRI of the ovaries. School of MRI of the ESMRMB Advanced Breast & Female Pelvis MR Imaging. Krakau, 28. – 30. September 2017, Krakau.
212. **Kubik RA.:** MR-Kurs Abdomen und Becken, Weibliches Becken und Prostata: Endometriose. Universitätsspital Zürich, 27. Oktober 2017, Zürich.
213. **Kubik RA.:** Weibliches Becken: Was möchte der Kliniker vom Radiologen wissen und was kann der Radiologe dem Kliniker bieten. Radi@logIn, 09. November 2017.
214. **Kubik RA.:** MRI for Gynaecologic imaging: how I do it, Ref. Contrast Agents. ECR 2018, Wien, 02. März 2018
215. **Kubik RA.:** Gynaecological and obstetrics, Lecture: Imaging of the uterus. ECR 2018, Wien, 03. März 2018
216. **Kubik RA.:** Junior Image Interpretation Quiz, Young radiologists in the landscape of artificial intelligence: Eminence Joker. ECR 2018, Wien, 03. März 2018.
217. **Kubik RA.:** Non mass like enhancement in MRI. IBUS Seminar 2018, Zürich, 09. März 2018.
218. **Kubik RA.:** Round table: Radiology: What's new in early breast cancer. Kongress Schweiz. Gesellschaft für Senologie, Lugano, 28.09.2018.
219. **Kubik RA.:** Die DEXA-Messung aus Sicht der Radiologin. Interdisziplinäres Osteoporosesymposium, Baden, 04.10.2018