

Prof. Rahel Kubik

Publikationsliste

Originalarbeiten

1. Hausmann D, Kreul D, Klarhöfer M, Nickel D, Grimm R, Kiefer B, Riffel P, Attenberger UI, Zöllner FG., **Kubik-Huch RA**. Morphological and functional assessment of the uterus: "one-stop shop imaging" using a compressed-sensing accelerated, free-breathing T1-VIBE sequence. *Acta Radiologica*. 2020. Online ahead of print. <https://dx.doi.org/10.1177/0284185120936260>
2. Gashi A, **Kubik-Huch RA**, Chatzaraki V, Potempa A, Rauch F, Grbic S, Wiggli B, Friedl A, Niemann T. Detection and characterization of COVID-19 findings in chest CT: feasibility and applicability of an AI-based software tool. *European Radiology Experimental*. 2020. pending revision
3. Lunkiewicz M, Forte S, Freiwald B, Singer G, Leo C, **Kubik-Huch RA**. Interobserver variability and likelihood of malignancy for fifth edition BI-RADS MRI descriptors in non-mass breast lesions. *European Radiology*. 2020;30(1):77-86. <https://dx.doi.org/10.1007/s00330-019-06312-7>
4. Forte S, Wang Z, Arboleda C, Läng K, Singer G, **Kubik-Huch RA**, Stampanoni M. Can grating interferometry-based mammography discriminate benign from malignant microcalcifications in fresh biopsy samples? *European Journal of Radiology*. 2020;129: 109077. <https://dx.doi.org/10.1016/j.ejrad.2020.109077>
5. Sheikh M, Nougaret S, Forstner R, **Kubik-Huch-RA**. Patient preparation and image quality in female pelvic MRI: recommendations revisited. *Eur Radiol* 2020;30(10):5374-83. <https://dx.doi.org/10.1007/s00330-020-06869-8>
6. Morris E, **Kubik-Huch RA**, Abdel-Wahab M, Balogun E, Beardmore C, Beets-Tan R, Boyd-Thorpe A, Derchi L, Fuchsjäger M, Husband J, Jackson V, Hussein Salama D, Vilgrain Valérie, Hricak Hedvig. Women in focus: advice from the front lines on how to enable well-being and build resilience. *Insight into Imaging*. 2020;11(1):55. <https://doi.org/10.1186/s13244-020-00858-7>.
7. Arboleda C, Wang Z, Jefimovs K, Koehler T, Van Stevendaal U, Kuhn N, David B, Prevrhal S, Lang K, Forte S, **Kubik-Huch RA**, Leo C, Singer G, Marcon M, Boss A, Roessl E, Stampanoni M. Towards clinical grating-interferometry mammography. *European Radiology*. 2020;30(3):1419-1425. <https://dx.doi.org/10.1007/s00330-019-06362-x>
8. Maciel C, Bharwani N, **Kubik-Huch RA**, Manganaro L, Otero-Garcia M, Nougaret S, Alt CD, Cunha TM, Forstner R. MRI of female genital tract congenital anomalies: European Society of Urogenital Radiology (ESUR) guidelines. *European Radiology*. 2020;30(8):4272-83. <https://dx.doi.org/10.1007/s00330-020-06750-8>
9. **Kubik-Huch RA**, Vilgrain V, Krestin G, Reiser M, Attenberger U, Muellner A, Hess C, Hricak H. Women in Radiology: Gender diversity is not a metric-it is a tool for excellence. *European Radiology*. 2020;30(3):1644-1652. <https://dx.doi.org/10.1007/s00330-019-06493-1>
10. Hausmann D, Niemann T, Kreul D, Nocito A, Klarhöfer M, Nickel DM, Kiefer B, Attenberger UI, Zöllner FG, **Kubik-Huch RA**. Free-Breathing Dynamic Contrast-Enhanced Imaging of the Upper Abdomen Using a Cartesian Compressed-Sensing Sequence With Hard-Gated and Motion-State-Resolved Reconstruction. *Invest Radiol* 2019, 2019;54(11):728-736. <https://dx.doi.org/10.1097/RLI.0000000000000607>
11. Krischer B, Forte S, Singer G, **Kubik-Huch RA**, Leo C. Stereotactic Vacuum-Assisted Breast Biopsy in Ductal Carcinoma in situ: Residual Microcalcifications and Intraoperative Findings. *BreastCare*, Online Oct. 2019. <https://dx.doi.org/10.1159/000502944>
12. Ertmer A, Grabherr R, **Kubik-Huch RA**. MRT der Endometriose und Adenomyose. *Radiology up2date*. 2019;19(04):323-343. <https://dx.doi.org/10.1055/a-0970-9646>
13. 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. <https://doi.org/10.1016/j.urology.2018.06.044>
14. Forte S, **Kubik Huch RA**, Leo C. Improvement in breast magnetic resonance imaging after a sentinel procedure for breast cancer with superparamagnetic tracers *European Journal of Radiology Open*. 2019;6:215-9. <https://doi.org/10.1016/j.ejro.2019.05.006>
15. Lang K, Arboleda C, Forte S, Wang Z, Prevrhal S, Koehler T, Kuhn N, David B, Jefimovs K, **Kubik-Huch RA**, Stampanoni M. Microbubbles as a contrast agent in grating interferometry mammography: an ex vivo proof-of-mechanism study. *Eur Radiol Exp*. 2019;3(1):19. <https://doi.org/10.1186/s41747-019-0097-2>
16. Ruby L, Sanabria SJ, Obrist AS, Martini K, Forte S, Goksel O, Frauenfelder T, **Kubik-Huch RA**, Rominger MB. Breast Density Assessment in Young Women with Ultrasound based on Speed of Sound: Influence of the Menstrual Cycle. *Medicine (Baltimore)*. 2019;98(25):e16123. <http://dx.doi.org/10.1097/MD.00000000000016123>
17. Kaniewska M, Schenkel M, Eid K, Bühler T, **Kubik-Huch RA**, Anderson SE. Anatomy-based assessment of the iliopsoas muscle complex using MRI after peritrochanteric femur fracture. *Skeletal Radiology* 2019;48:421–428. <https://doi.org/10.1007/s00256-018-3048-8>

18. 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 RA**, Cunha TM, Rockall A., Forstner R. Endometrial Cancer MRI staging: Updated Guidelines of the European Society of Urogenital Radiology. *European Radiology*. 2019;29:792-805. <https://doi.org/10.1007/s00330-018-5515-y>
19. 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*. 2019;60:742-748. <https://doi.org/10.1177/0284185118796673>
20. Rageth CJ, O'Flynn EAM, Pinker K, **Kubik-Huch RA**, Mundinger A, Decker T, Tausch C, Dammann F, Baltzer PA, Fallenberg EM, Foschini MP, Dellas S, Knauer M, Malhaire C, Sonnenschein M, Boos A, Morris E, Varga Z. Correction to: Second International Consensus Conference on lesions of uncertain malignant potential in the breast (B3 lesions). *Breast Cancer Research and Treatment*. 2019;176(2):481-482. <https://doi.org/10.1007/s10549-019-05287-9>
21. Rageth CJ, O'Flynn EAM, Pinker K, **Kubik Huch RA**, Mundinger A, Decker T, Tausch C, Dammann F, Baltzer PA, Fallenberg EM, Foschini M, Dellas S, Knauer M, Malhaire C, Sonnenschein M, Boos A, Morris E, Varga Z. Second International Consensus Conference on lesions of uncertain malignant potential in the breast (B3 lesions). *Breast Cancer Research and Treatment*. 2019;174(2):279-296. <https://doi.org/10.1007/s10549-018-05071-1>
22. 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>
23. 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. <https://doi.org/10.1186/s41747-018-0042-9>
24. 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. <https://doi.org/10.2214/AJR.17.18630>
25. 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;288(3):703-709. <https://doi.org/10.1148/radiol.2018171829>
26. 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. <https://doi.org/10.1016/j.ejrad.2018.04.019>
27. **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. <https://doi.org/10.1007/s00330-017-5157-5>
28. 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;28:3165–3175. <https://doi.org/10.1007/s00330-017-5287-9>
29. Ignjatovic S, Omidi 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. <https://doi.org/10.1177/0284185118762248>
30. 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. <https://doi.org/10.1016/j.ejso.2017.11.016>
31. Forstner R, Thomassin-Naggara I, Cunha TM, Kinkel K, Masselli G, **Kubik-Huch RA**, Spencer JA, Rockall A. ESUR recommendations for MR imaging of the sonographically indeterminate adnexal mass: an update. *European Radiology*. 2017;27(6):2248-57. <https://doi.org/10.1007/s00330-016-4600-3>
32. 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. <https://doi.org/10.1088/1748-0221/12/01/T01007>
33. Wang Z, Hauser N, Singer G, Trippel M, **Kubik-Huch RA**, Schneider CW, Stampanoni, M. Correspondence: Reply to 'Quantitative evaluation of X-ray dark-field images for microcalcification analysis in mammography'. *Nature Communications*. 2016;7:10868. <https://doi.org/10.1038/ncomms10868>
34. 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. <https://doi.org/10.1177/0284185115574156>
35. 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. <https://doi.org/10.1007/s10549-016-3935-4>
36. Saladin C, Hauelsen 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. <https://doi.org/10.1177/0284185115610931>

37. 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. <https://doi.org/10.1007/s00330-015-3657-8>
38. 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. <https://doi.org/10.1088/0031-9155/60/10/4123>
39. 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. <https://doi.org/10.1007/s12024-015-9725-1>
40. 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. <https://doi.org/10.1007/s00330-015-3646-y>
41. 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. <https://doi.org/10.1055/s-0034-1385222>
42. 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. <https://doi.org/10.1038/ncomms4797>
43. Imschweiler T, Hauelsen 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. <https://doi.org/10.1007/s00330-013-2989-5>
44. Hauser N, Wang Z., **Kubik-Huch 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* 2014;49:131-137. <https://doi.org/10.1097/RLI.0000000000000001>
45. 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). <https://doi.org/10.1088/1748-0221/8/05/C05009>
46. 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. <https://doi.org/10.1055/s-0032-1329720>
47. Fröhlich JM, **Kubik-Huch RA**. Röntgen-, MR- oder Ultraschallkontrastmittel während der Schwangerschaft oder Stillzeit: Was ist zu beachten? *Fortschr Röntgenstr.* 2013;185:13-25. <https://doi.org/10.1055/s-0032-1325396>
48. Pediconi F, **Kubik RA**, 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. <https://doi.org/10.1007/s00330-012-2557-4>
49. 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. <https://doi.org/10.1007/s13244-012-0193-9>
50. 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. <https://doi.org/10.1007/s13244-012-0183-y>
51. 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. <https://doi.org/10.1016/j.ejrad.2011.03.011>
52. 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. <https://doi.org/10.1159/000336547>
53. Buddeberg B, Christen S, Weishaupt D, Hoffmann A, **Kubik-Huch RA**. Professional satisfaction of radiologists in Switzerland. *Swiss Medical Weekly*, 2011;141:w13271. <https://doi.org/10.4414/smw.2011.13271>
54. Stampanoni M, Wang Z, Thüning T, David C, Rössl E, Trippel M, **Kubik-Huch RA**, Singer G, Hohl MK, Hauser N. The first analysis and clinical evaluation of native breast tissue using differential phase contrast mammography. *Investigative Radiology* 2011;46:801-806. <https://doi.org/10.1097/RLI.0b013e31822a585f>
55. Haunreiter I, Chilla B, Stadlmann S, Singer G, Hohl MK., **Kubik RA**, Hauser N. Hat die Galaktographie heute noch einen Stellenwert bei der Abklärung der Milchgangssekretion? *GebFra* 2011;412-417. <https://doi.org/10.1055/s-0030-1271115>
56. 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. <https://doi.org/10.1007/s00330-010-2018-x>

57. Balleyguier C, Sala E, Da Cunha T, Bergman A, Brkljacic B, Danza F, Forstner R, Hamm B, **Kubik-Huch RA**, 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. <https://doi.org/10.1007/s00330-010-1998-x>
58. **Kubik RA**, 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. <https://doi.org/10.1007/s00330-009-1565-5>
59. 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. <https://doi.org/10.1016/j.ejrad.2008.12.001>
60. 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. <https://doi.org/10.1002/art.24507>
61. 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. <https://doi.org/10.1097/meq.0b013e32830ce7a7>
62. 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. <https://doi.org/10.1024/1661-8157.96.39.1459>
63. 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. <https://doi.org/10.1024/1661-8157.96.35.1299>
64. 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. <https://doi.org/10.1007/s00330-005-2756-3>
65. 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. <https://doi.org/10.1024/0369-8394.94.17.673>
66. **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. <https://doi.org/10.1055/s-2004-813655> & <https://doi.org/10.1055/s-2005-858022>
67. 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. <https://doi.org/10.1007/s00330-004-2258-8>
68. Keller TM, Rake A, Michel SCA, Seifert B, Wissner J, Marincek B, **Kubik-Huch RA**. MR assessment of fetal lung development using lung volumes and signal intensities. *European Radiology* 2004;14:984-989. <https://doi.org/10.1007/s00330-004-2256-x>
69. 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. <https://doi.org/10.2214/ajr.180.4.1801159>
70. Görres GW, Michel SCA, Fehr M, Kaim A, Steinert HC, von Schulthess GK, **Kubik-Huch RA**. Follow-up of women with breast cancer: comparison between MRI and FDG PET. *Eur Radiol* 2003;13:1635-1655. <https://doi.org/10.1007/s00330-002-1720-8>
71. 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 intraindividual variability. *Radiology* 2003;227:37-43. <https://doi.org/10.1148/radiol.2271011658>
72. 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. <https://doi.org/10.1007/s00238-002-0364-x>
73. 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. <https://doi.org/10.1148/radiol.2252011605>
74. 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. <https://doi.org/10.2214/ajr.179.4.1791063> (Abstract & Editorial Comment in *Obstetrical&Gynecological Survey*; 2003;54(4):238-239)
75. 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. <https://doi.org/10.1007/s00330-002-1362-x>

76. 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). <https://doi.org/10.1007/s00330-002-1400-8>
77. Huisman TA, Wissler J, Martin E, **Kubik-Huch RA**, Marincek B. Fetal magnetic resonance imaging of the central nervous system. *Eur Radiol*. 2002;12(8):1952-61. <https://doi.org/10.1007/s00330-001-1281-2>
78. 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. . <https://doi.org/10.1007/s00330-001-1209-x>
79. Huisman TAGM, Wissler J, Stallmach T, Krestin GP, Huch R, **Kubik-Huch RA**. MR autopsy in fetuses. *Fetal Diagn Ther* 2002;17(1):58-64. <https://doi.org/10.1159/000048008>
80. 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. <https://doi.org/10.2214/ajr.176.4.1760959>
81. **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 Gadopentetate Dimeglumine Administration. *Radiology* 2000;216:325-326. <https://doi.org/10.1148/radiology.216.2.r00au55325>
82. **Kubik-Huch RA**, Huisman TAGM, Gottstein-Aalame N, Wissler J, Debatin JF, Seifert B, Ladd ME, Stallmach T, Marincek B. Ultrafast MR imaging of fetus. *AJR* 2000;174:1599-1606. <https://doi.org/10.2214/ajr.174.6.1741599>
83. Hilfiker PR, Caduff R, Marincek B, Garzoli E, Pok-Lundquist J, **Kubik-Huch RA**. Ultraschallgesteuerte Schneidbiopsien nicht-palpabler Mammaläsionen: Korrelation mit Ergebnissen der ultraschall gesteuerten FNP. *Gynäkol Geburtshilfliche Rundsch* 2000;40(1):41-46. <https://doi.org/10.1159/000022327>
84. **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. <https://doi.org/10.1007/s0033000051000>
85. Hamm B, **Kubik-Huch RA**, Fleige B. MRI and CT of the female pelvis. *European Radiology*. 1999;9(2 SUPPL.):S235-S47.
86. Haller U, Meyer VE, Buchegger P, Wedler V, Kunzi W, Umbricht RE, Meuli-Simmen C, **Kubik-Huch RA**, 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.
87. **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. <https://doi.org/10.1007/s002619900448>
88. **Kubik-Huch RA**, Wissler J, Stallmach T, Marincek B. Prenatal diagnosis of fetal malformation by ultrafast magnetic resonance imaging. *Prenatal Diagnosis* 1998;18:1205-1208. [https://doi.org/10.1002/\(sici\)1097-0223\(199811\)18:11<1205::aid-pd429>3.0.co;2-b](https://doi.org/10.1002/(sici)1097-0223(199811)18:11<1205::aid-pd429>3.0.co;2-b)
89. Steinert HC, Voellmy DR, Trachsel C, Bicik 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.
90. 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. <https://doi.org/10.1007/s0033000050569>
91. **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.
92. 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. <https://doi.org/10.1159/000283014>
93. 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. <https://doi.org/10.1055/s-0038-1629731>
94. 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. <https://doi.org/10.1046/j.1365-2133.1997.1774184.x>
95. 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. PMID: 9157818

96. 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. <https://doi.org/10.1097/00008390-199704000-00005>
97. **Huch Böni RA**, 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. <https://doi.org/10.1148/radiology.202.1.8988216>
98. 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. <https://doi.org/10.1001/archderm.1996.03890320023003>
99. 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. <https://doi.org/10.1159/000246245>
100. **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. <https://doi.org/10.1055/s-2007-1015731>
101. 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).
102. 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. <https://doi.org/10.1111/j.1365-2230.1996.tb00147.x>
103. **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. <https://doi.org/10.1007/s002619900079>
104. 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). <https://doi.org/10.1055/s-2008-1057878>
105. 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. <https://doi.org/10.1055/s-2007-1005751>
106. 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. <https://doi.org/10.1055/s-0038-1629816>
107. 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. <https://doi.org/10.1159/000246528>
108. **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.
109. **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. [https://doi.org/10.1016/s0009-9260\(05\)83287-8](https://doi.org/10.1016/s0009-9260(05)83287-8)
110. 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. <https://doi.org/10.1111/j.1365-2133.1995.tb08711.x>
111. 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. <https://doi.org/10.1148/radiology.195.3.7753998>
112. **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. <https://doi.org/10.1097/00004728-199503000-00013>
113. **Huch Böni RA**, Sartoretti-Schäfer S, Voellmy D, Krestin GP. Verbesserte Lungenhilusdiagnostik mit der Spiral CT. *RöFo Fortschr Röntgenstr* 1994;161:126-132. <https://doi.org/10.1055/s-2008-1032505>
114. 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. <https://doi.org/10.1159/000139113>
115. **Huch Böni RA**, Bösch J. Gesundheit, Haushaltsaufteilung und Ehezufriedenheit bei 50-Jahre-lang verheirateten Paaren in der Schweiz. *System Familie* 1992;5:53-55

Übersichtsarbeiten

1. Hausmann D, Nickel D, Kiefer B, **Kubik-Huch RA**. Compressed Sensing VIBE-Clinical Applications in the Female Pelvis. *Magnetom Flash* 2019;75:4/2019.
2. Hausmann D, Zoellner FG, **Kubik-Huch RA**. Editorial for "Qualitative and Quantitative Reporting of a Unique Biparametric MRI: Towards Biparametric MRI-Based Nomograms for Prediction of Prostate Biopsy Outcome in Men With a Clinical Suspicion of Prostate Cancer (IMPROD and MULTI-IMPROD Trials)". *J Magn Reson Imaging*. Nov. 2019. <https://doi.org/10.1002/jmri.26980>
3. 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. <https://doi.org/10.1148/rg.2018180089>
4. Alt CD, **Kubik-Huch RA**. Diagnostik und Staging gynäkologischer Tumoren mittels MRT. *Radiologie Up2date* 2017;17:183-197.
5. Kaniewska M, Hohl M, Schäffer L, Heubner M, **Kubik-Huch RA**. "Scars and stars" - MRI of Normal Findings and Complications After Cesarean Delivery. *Magnetom Flash*. 2017;69(3):2-7.
6. Napierala Ch, **Kubik-Huch RA**. Die Wertediskussion in der medizinischen Versorgung anhand von Beispielen in der Radiologie. *Hospitalis* 2016;86:1-7.
7. Milosevic G, Freiwald B, Birrer M, Zollikofer C, **Kubik-Huch RA**. Pelvic Congestion Syndrome: The Role of MRI. *Magnetom Flash* 2016;66:122-125.
8. Wagner MW, Huisman TA, **Kubik RA**. Bildgebende Diagnostik gynäkologischer Notfälle. *Radiologie up2date* 2016;3:251-266.
9. Fröhlich J, **Kubik RA**. Röntgen-, MR- oder Ultraschallkontrastmittel während der Schwangerschaft oder Stillzeit: Was ist zu beachten? Pregnant or Breast-Feeding Women: What are the Key Issues? *Röfo* 2013;185:13-25. <https://doi.org/10.1055/s-0032-1325396>
10. Sala E, Rockall A, **Kubik RA**. Advances in magnetic resonance imaging of endometrial cancer. *Eur Radiol* 2011;21:468-473. <https://doi.org/10.1007/s00330-010-2010-5>
11. 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 <https://doi.org/10.1016/j.ejrad.2010.01.026>
12. Chilla B, Hohl M, **Kubik RA**. Raumforderungen der Adnexe-Bildgebung und Differentialdiagnosen *Radiologie Up2date* 2008;335-355.
13. Lipphardt N, Müller R, Römpler M, **Kubik-Huch RA**. Ein halbes Jahr filmloses Spital in Baden. 2007;26:1152-1154.
14. **Kubik-Huch RA**. Imaging the young breast. *The Breast Suppl.* 2006;S:35-40 [https://doi.org/10.1016/S0960-9776\(07\)70016-4](https://doi.org/10.1016/S0960-9776(07)70016-4)
15. Keller T, **Kubik-Huch RA**. Stellenwert der Schnittbildverfahren bei der Abklärung von Erkrankungen des weiblichen Genitaltraktes. *Radiologie Up2Date* 2001;1(3):235-9
16. **Kubik-Huch RA**, Voellmy DR, Marincek B. Neuer Internet- und Intranetauftritt des Instituts für Diagnostische Radiologie. *Schweizerische Ärztezeitung* 2000;81(20):1075-1076
17. **Kubik-Huch RA**. Female pelvis (review article). *Eur Radiol* 1999;9:1715-1721 <https://doi.org/10.1007/s003300050915>
18. **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 <https://doi.org/10.1007/s003300050621>
19. 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 <https://doi.org/10.1007/s003300050620>
20. Wiesner W, **Kubik-Huch RA**. Radiologische Diagnostik bei Nierentumoren. *Tumordiagn u Ther* 1999;20:10-21
21. **Huch RA**, Künzi W, Wiesner W, Debatin JF. MRI of the augmented breast. *European Radiology* 1998;8(3):371-376 <https://doi.org/10.1007/s003300050397>
22. 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 <https://doi.org/10.1159/000283014>
23. **Huch Böni RA**, Krestin GP. ESDIR: Speed and Quality in MRI. Editorial Overview. European Radiology 1994;4:508-510
 24. **Huch Böni RA**, Haldeman Heusler R, Hebisch G, Krestin GP. CT und MRT bei Entzündungen der weiblichen Genitalorgane. Radiologe 1994;34:390-396

Andere Publikationen: Fallberichte

1. Forte S, Ritz A, **Kubik-Huch RA**, Leo C. Invasive ductal carcinoma detected within a fibroadenolipoma through digital breast tomosynthesis. Acta Radiologica 2019;Jul 25;8(7):2058460119865905. <https://doi.org/10.1177/2058460119865905>.
2. Geissler F, Birindelli E, **Kubik-Huch RA**, Singer G, Steinauer K, Leo C. Sekundäres strahlenassoziiertes High-grade Angiosarkom vier Jahre nach brusterhaltender Operation und Radiotherapie eines Mammakarzinoms. FHA Frauenheilkunde aktuell 2019. p. 26-29.
3. 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. <https://doi.org/10.1016/j.ejrad.2011.01.062>
4. 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 <https://doi.org/10.1055/s-0031-1271416>
5. 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 Frauenheilk 2010;70:898-900. <https://doi.org/10.1055/s-0030-1250508>
6. 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. Geburtsh und Frauenheilk 2010;70:898-900.
7. 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
8. 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. <https://doi.org/10.1111/j.1365-2559.2008.03077.x>
9. 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. <https://doi.org/10.1024/1661-8157/a000004>
10. 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. <https://doi.org/10.1024/1661-8157.98.20.1165>
11. Rätz HR, Grüter E, **Kubik RA**, Beer H: „Jetzt aber schnell...“ 6 schnelle Geschichten. Therapeutische Umschau 2008;65:707-709. <https://doi.org/10.1024/0040-5930.65.12.707>
12. Schankath AC, Trippel M, **Kubik RA**, Hohl M. Leiomyom oder Sarkom des Uterus: Wert der Magnetresonanztomographie bei der präoperativen Diagnostik. Frauenheilkunde aktuell 2008;3:32-39.
13. Michel S.A., Keerl A., **Kubik-Huch R.A.** Posttraumatische Zwerchfellhernie. Praxis 2007;96:499-502. <https://doi.org/10.1024/1661-8157.96.13.499>
14. Matt D, **Kubik-Huch RA**, Teufelberger G, Knüsel PR. Akuter Thoraxschmerz: Boerhaave Syndrom als seltene Differenzialdiagnose. Schw Rundschau Med (Praxis) 2007;96:1023-1027.
15. 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. <https://doi.org/10.1024/1661-8157.96.21.859>
16. Fahrni M, Hohl M, Stutz J, Schwendinger M, **Kubik-Huch RA**. Rechtsseitige Unterbauchschmerzen zwei Wochen postpartal. Schw Rundsch Med (Praxis), 2006;95:1840-1844. <https://doi.org/10.1024/1661-8157.95.47.1840>
17. Chilla BK, Knüsel PR, Zollikofer CL, Huber T, **Kubik-Huch RA**. Beckenvenensyndrom. Schw Rundsch Med (Praxis) 2006;95:1583-1588. <https://doi.org/10.1024/1661-8157.95.41.1583>
18. 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. <https://doi.org/10.1024/0369-8394.95.8.283>
19. Tschirch FTC, **Kubik-Huch RA**; Komminoth P, Kocher Th, Otto R. Abklärung einer kostalen Raumforderung. Schw Rundsch Med (Praxis). 2005;94:1219-1222. <https://doi.org/10.1024/0369-8394.94.32.1219>
20. Tschirch FTC, **Kubik-Huch RA**; Knüsel PR, Komminoth P, Hohl MK, Otto R. Abklärung einer blutigen Mammillensekretion. Schw Rundsch Med (Praxis) 2005;94:387-390. <https://doi.org/10.1024/0369-8394.94.10.387>
21. 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. <https://doi.org/10.1024/0369-8394.93.29.1193>
22. 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

23. 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
24. 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. <https://doi.org/10.1034/j.1600-0412.2001.801018.x>
25. Fink D, **Kubik-Huch RA**, Wildermuth S. Juvenile granulosa cell tumor. Abdom Imaging 2001;26(5):550-552
26. 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. <https://doi.org/10.1007/s003300000812>
27. 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. <https://doi.org/10.1007/s003300000749>
28. Wolfensberger U, Bagot A, Hailemariam S, Garzoli E, **Kubik-Huch RA**. Penismetastase bei Blasenkarzinom. Schw Rundsch Med (Praxis) 2001;90:69-71
29. 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. <https://doi.org/10.1007/s003300000520>
30. 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. <https://doi.org/10.1007/s003300051058>
31. Unterweger M, Meuli-Simmen C, Caduff R, Marincek, **Kubik-Huch RA**. Bildgebung der Brust nach Augmentation mit homologem Fettimplantat. Praxis 2000;89:4-7
32. 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. <https://doi.org/10.1046/j.1365-2559.1999.0781f.x>
33. 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
34. Wolfensberger UE, Hailemariam S, Trinkler F, **Kubik-Huch RA**. Lymphoblastisches Lymphom. Schw Rundsch Med (Praxis) 1999;88:1324-1326.
35. Bertschinger K, Trinkler F, Reilly I, **Kubik-Huch RA**. Sonographic and MR findings of an extensive, HIV-related prostatic abscess. JMRI 1999;9:488-490. [https://doi.org/10.1002/\(sici\)1522-2586\(199903\)9:3<488::aid-jmri19>3.0.co;2-j](https://doi.org/10.1002/(sici)1522-2586(199903)9:3<488::aid-jmri19>3.0.co;2-j)
36. **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
37. 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
38. 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. <https://doi.org/10.1159/000030289>
39. Wiesner W, **Kubik-Huch RA**, Imthurn B, Marincek B. Radiologischer Fall der Woche: Das Rokitansky-Küster Syndrom. Schw Rundsch Med (Praxis) 1998;87:1257-1259
40. 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. <https://doi.org/10.1159/000030245>
41. 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
42. Böni R, **Huch Böni RA**, Tsambaos D, Trueb RM. The Trichorhinophalangealsyndrome. Dermatology 1995;190:152-155
43. **Huch Böni RA**, Marincek B. Amebic abscess of the liver manifested by "hemoptysis": US, CT and MRI findings. Abd Imaging 1995;20:214-216. <https://doi.org/10.1007/BF00200397>
44. Hutter B, **Huch Böni RA**, Hawelski S, Maurer R, Krestin GP. Durch Amyloidose vorgetäuschte Tumorinfiltration der Samenblasen. RöFo Fortschr Röntgenstr 1995;163:184-185. <https://doi.org/10.1055/s-2007-1015968>
45. **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. <https://doi.org/10.1097/00004728-199409000-00027>

Andere Publikationen: Bücher & Buchkapitel

1. Hodler J, **Kubik-Huch RA**, von Schulthess GK. (Eds.) Diseases of the Abdomen and Pelvis 2018-2021. Diagnostic Imaging - IDKD Book 2018, Springer open. <https://doi.org/10.1007/978-3-319-75019-4>
2. Hodler J, **Kubik-Huch RA**, von Schulthess GK. (Eds.) Musculoskeletal Diseases 2017-2020. Diagnostic Imaging - IDKD Book, Springer open. <https://doi.org/10.1007/978-3-319-54018-4> 17
3. Roos J, Milosevic G, Heubner M, Kubik-Huch RA. MRI and CT of the Female Pelvis: Congenital Malformations of the Uterus. Med Radiol Diagn Imaging, (Hrsg. Forstner R, Cunha TM, Hamm B), Springer Verlag, 2017:61-75. https://doi.org/10.1007/174_2017_1
4. Schäffer L, Beinder E, **Kubik-Huch RA**. MRI and CT of the Female Pelvis: MR Pelvimetry. Med Radiol Diagn Imaging, (Hrsg. Forstner R, Cunha TM, Hamm B), Springer Verlag 2017:455-465. https://doi.org/10.1007/174_2017_2
3. Bieg Ch, **Kubik-Huch RA**. Kapitel 135: Ovary and Adnexa: Metabolic and Systemic Disorders, Vascular Disorders. In: Handbook of Abdominal Imaging (Hrsg. Hamm B, Ros PR), Springer Verlag 2013:2045-2050. https://dx.doi.org/10.1007/978-3-642-13327-5_141
4. Freiwald BK, 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. https://doi.org/10.1007/978-1-4614-8633-6_3
5. Fröhlich J, **Kubik-Huch RA**. Kontrastmittel während der Schwangerschaft oder Stillzeit, Buchkapitel Hrsg. Alkadhi, Leschka, Stolmann, Scheffel: Wie funktioniert CT? Springer Verlag 2011:27:234-240. https://doi.org/10.1007/978-3-642-17803-0_27
6. Taupitz M, Kubik RA. Kapitel 7: The Kidneys and Upper Urinary Tract: MR Imaging of the Abdomen and Pelvis. (Hrsg. Hamm B, Krestin GP, Laniado M, Nicolas V, Taupitz M), Thieme; 2010:143-175. <https://doi.org/10.1055/b-002-72245>
7. **Kubik RA**, Unterweger M. Whole Body MR Imaging. Female Pelvis: Vagina and Vulva. M. Rummeny et al, Thieme; 2008:363-364.
8. **Kubik RA**. Encyclopedia of Diagnostic Imaging, Vol. 1 + 2, Eds: Albert L. Baert: Springer Verlag Berlin Heidelberg New York. Urogenital-Genital (Hyperessay). Januar 2008.
9. Beinder E, **Kubik-Huch RA**. Diagnostic Imaging: Kapitel 14: MR Pelvimetry. In: MRI and CT of the Female Pelvis. (Hrsg. Hamm B, Forstner R), Springer Verlag 2006, pp 309-319. <https://doi.org/10.1007/978-3-540-68212-7>
10. Roos J, **Kubik-Huch RA**. Medical Radiology: Kapitel 4: Congenital Malformations of the Uterus. In: MRI and CT of the Female Pelvis. (Hrsg. Hamm B, Forstner R), Springer Verlag 2006, pp 49-59. https://doi.org/10.1007/978-3-540-68212-7_4
11. Taupitz M, **Kubik-Huch RA**. Kapitel 7: Nieren und oberes harnableitendes System. In MRT von Abdomen und Becken (Hrsg. Hamm B, Krestin GP, Laniado M, Nicolas V), Stuttgart; New York; Thieme 2006, pp 149-187
12. Unterweger M, **Kubik-Huch RA**. Kapitel 6 Becken; Weibliches Becken. In RRR Referenzreihe Radiologie. Ganzkörper MR-Tomographie. 2. Auflage, (Hrsg. Rummeny EJ., Reimer P, Heindel W), Georg-Thieme Verlag, 2006, pp370-387
13. **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
14. 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
15. Wissner 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, Heywang-Köbrunner SH), Springer-Verlag, Berlin, 2004, pp 241-254
16. **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, Heywang-Köbrunner SH), Springer-Verlag, Berlin, 2004, pp 209-220
17. 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
18. 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
19. 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

20. 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
21. **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
22. 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
23. 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
24. **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
25. 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
26. 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
27. 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
28. 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
29. 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
30. 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
31. 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
32. **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)
33. **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
34. 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 Dermatookologie 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
35. 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 Dermatookologie 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
36. Trinkler FB, **Huch Böni RA**, Krestin GP. Staging beim Prostatakarzinom. In: Prostataprobleme. Therapeutische Umschau 1995;52(6):399-404
37. Böni R, **Huch Böni RA**, Steinert H, Burg G, Dummer R, Buck A, Berthold T, von Schulthess GK. Darstellung von Melanommetastasen mittel Ganzkörperpositronenemissionstomographie. In: Fortschritte der operativen und onkologischen Dermatologie, Bd. 10 (Hrsg: Tilgen et al), Springer, Heidelberg 1995;125-131

Andere Publikationen: Übersichtsarbeiten, Editorials, Letters to the Editor, weitere

1. Hricak Hedvig, **Kubik-Huch RA**, Menu Yves. Closing the gender gap in academic radiology: reasons for hope? *European Radiology*. 2020;1008-1010. <https://dx.doi.org/10.1007/s00330-019-06456-6>
2. Weigel KS, **Kubik-Huch RA**, Gebhard C. Women in Radiology – why is the pipeline still leaking and how can we plug it? *Acta Radiol* 2020;61:743-748. <https://dx.doi.org/10.1177/0284185119881723>
3. Hausmann D, Zoellner FG, **Kubik-Huch RA**. Editorial for "Qualitative and Quantitative Reporting of a Unique Biparametric MRI: Towards Biparametric MRI-Based Nomograms for Prediction of Prostate Biopsy Outcome in Men With a Clinical Suspicion of Prostate Cancer (IMPROD and MULTI-IMPROD Trials)". *J Magn Reson Imaging* 2020;51:1568-1569. <https://dx.doi.org/10.1002/jmri.26980>
4. Hricak H, **Kubik-Huch RA**, Menu Y. Closing the gender gap in academic radiology: reasons for hope? *European Radiology* 2020;30:1008–1010. <https://dx.doi.org/10.1007/s00330-019-06456-6>
5. **Kubik-Huch RA**, Rockal A, Sala E. Leiomyoma: ESUR Quick Guide to Female Pelvis Imaging 1.0: European Society of Urogenital Radiology. 2019:45-50, www.esur.org/fileadmin/content/2019/ESUR_2019_--ESUR_Quick_Guide_to_Female_Pelvis_Imaging.pdf
6. Leo C, **Kubik Huch RA**. Die Frau steht im Mittelpunkt. *Frauengesundheit*. 2018;8:5.
7. 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.
8. Kinkel K, Schwenke C, **Kubik-Huch RA**, 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.
9. Hauser N, Stampanoni M, Wang Z, Thüning T, David C, Roessl E, Trippel M, **Kubik-Huch RA**, Singer G, Hohl M. Innovation in der Mamma-Diagnostik: Die Röntgen-Phasenkontrast-Mammographie. *Frauenheilkunde* 2011; April: 33-39
10. **Kubik RA**. MRI of the Breast: Technique, Indication and BI-RADS Classification. *IDKD* 2011; Syllabus:267-272.
11. Sickles E, **Kubik-Huch RA**, Mueller-Schimpfle M. Imaging Breast Disease: Mammography and Breast Ultrasound. *IDKD* 2011; Syllabus:184-190.
12. **Kubik RA**, Roeren T. Die Schweizer Gesellschaft für Radiologie SGR-SSR. *SAEZ* 2008;89:482
13. 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. <https://dx.doi.org/10.1024/1661-8157.96.11.429>
14. **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.
15. **Kubik RA**, Bellafiore M, Seiler A, Römpler M, Müller R. Patientendaten und Bilder revisionssicher aufbewahren. *eHealthCompass* September/Oktober 2007;20-21.
16. Fröhlich J, Unterweger M, **Kubik-Huch RA**. Letter to Editor: Single- vs. Double-Dose in Contrast-Enhanced Magnetic Resonance Angiography of the Carotid Arteries. *JMRI* 2007;26:1173-1174. <https://dx.doi.org/10.1002/jmri.21070>
17. **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.
18. Unterweger M, Otto R, **Kubik-Huch RA**. CME-Radiologie 12. Multiple Lungenrundherde. *Schweiz Rundsch Med Praxis* 2006;95:217
19. Unterweger M, Otto R, **Kubik-Huch RA**. CME-Radiologie 8. Dyspnoe. *Schweiz Rundsch Med Praxis* 2005;94:26-27:1083-1085. <https://dx.doi.org/10.1024/0369-8394.94.26.1083>
20. Unterweger M, **Kubik-Huch RA**, Otto R. CME-Radiologie 7. Fieber und Müdigkeit. *Schweiz Rundsch Med Prax*. 2005; 94:19:793-795.
21. **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
22. Krestin GP, **Huch Böni RA**. Diseases of the female pelvis - MR diagnosis. *RSNA'95, 81st Scientific Assembly and Annual Meeting. Congress Report*

Eingeladene Vorträge

1. **Kubik RA.** Imaging of the Uterus. ECR 2020, Online Highlight Weeks, 17.09.2020
2. **Kubik RA.** Endometriosis. ECR 2020, Online Highlight Weeks, 17.09.2020
3. **Kubik RA.** How to write a successful paper? EUSOBI Budapest, 03.10. – 05.10.2019
4. **Kubik RA.** Benign Disease of the Uterus and Ovaries (lecture and interactive workshops). IDKD Athen, 27.09.-29.09.2019
5. **Kubik RA.** Don't Lose the Leaders to Leadership. Adapt and Survive: A Guide for Future Leadership. IS3R, Budapest, 23.08.2019.
6. **Kubik RA.** Female pelvis. SGR-SSR Jahreskongress, St. Gallen, 13.06.2019
7. **Kubik RA.** Benign Disease of the Uterus and Ovaries. IDKD Asia 2019, Beijing, 31.05. – 02.06.2019,
8. **Kubik RA.** Benign Disease of the Uterus and Ovaries (lecture and interactive workshops). IDKD Asia 2019, Hong Kong, 24.06. – 01.06.2019
9. **Kubik RA.** Women in Focus - the bigger picture. Changing the image of women in leadership: generational differences and similarities. ECR 2019, Wien, 28.02.2019.
10. **Kubik RA.** Chairperson's introduction: Tumour relapse in gynaecological cancer. ECR 2019, Wien, 28.02.2019.
11. **Kubik RA.** Grand Rounds lecture: Endometriosis - What the radiologist needs to know & the gynecologist wants to know. Visiting Professorship, MSK Cancer Center, New York, 24.01.2019.
12. **Kubik RA.** MRT des Uterus: Was ist zu beachten? MR 2019 Garmisch, Garmisch-Partenkirchen, 17. – 19. Januar 2019.
13. **Kubik RA.** Die DEXA-Messung aus Sicht der Radiologin. Interdisziplinäres Osteoporosesymposium, Baden, 04.10.2018
14. **Kubik RA.** Round table: Radiology: What's new in early breast cancer. Kongress Schweiz. Gesellschaft für Senologie, Lugano, 28.09.2018.
15. **Kubik RA.** Non mass like enhancement in MRI. IBUS Seminar 2018, Zürich, 09. März 2018.
16. **Kubik RA.** Junior Image Interpretation Quiz, Young radiologists in the landscape of artificial intelligence: Eminence Joker. ECR 2018, Wien, 03. März 2018.
17. **Kubik RA.** Gynaecological and obstetrics, Imaging of the uterus. ECR 2018, Wien, 03. März 2018
18. **Kubik RA.** MRI for Gynaecologic imaging: how I do it: Contrast Agents. ECR 2018, Wien, 02. März 2018
19. **Kubik RA.** Weibliches Becken: Was möchte der Kliniker vom Radiologen wissen und was kann der Radiologe dem Kliniker bieten? Radi@logIn, Frauenfeld, 19. November 2017.
20. **Kubik RA.** MR-Kurs Abdomen und Becken, Weibliches Becken und Prostata: Endometriose. Universitätsspital Zürich, 27. Oktober 2017, Zürich.
21. **Kubik RA.** MRI of the ovaries. School of MRI of the ESMRMB Advanced Breast& Female Pelvis MR Imaging. Krakau, 28. – 30. September 2017, Krakau.
22. **Kubik RA.** Challenges in Breast Imaging and Opportunies for Gratings Interferometry. XNPIG2017 Conferences, 14. September 2017, ETH Zürich.
23. **Kubik RA.** MRI for gynaecologic imaging: how I do it.. ECR 2017, Wien, 02. März 2017
24. **Kubik RA.** Moderation: Breast density and background parenchymal enhancement. ECR 2017, Wien, 03. März 2017
25. **Kubik RA.:** The female pelvis: Chairmen's introduction. ECR 2017, Wien, 01. März 2017.
26. **Kubik RA.** MR Bildgebung gynäkologischer Notfälle. MR 2017 Garmisch, Garmisch-Partenkirchen, 02. – 04. Februar 2017.
27. **Kubik RA.** Die fokale HIFU-Therapie der Prostata: Rolle der Magnetresonanz-Tomographie (MRI). Gesundheitsforum KSB, 31. Januar 2017.
28. **Kubik RA.** MRT des Uterus – Technik und Indikationen. Fortbildung Radiologie, Kantonsspital Aarau AG, 09.11.2016
29. **Kubik RA.** Prostata-MRI-Workshop: Einführung Prostata-MRI. Kantonsspital Baden AG, 24.06.2016
30. **Kubik RA.** Adnexal masses. Jahreskongress SGR-SSR, Davos, 21.05.2016.
31. **Kubik RA.** Imaging of the female pelvis: The essentials. 97. Deutscher Röntgenkongress Leipzig, 05. Mai 2016.
32. **Kubik RA.** MRI der Prostata. Hausarztfortbildung Kantonsspital Baden AG, 21. März 2016
33. **Kubik RA.** Imaging of the uterus. ECR 2016, Wien, 05. März 2016
34. **Kubik RA.** Contrast agents. ECR 2016, Wien, 04. März 2016
35. **Kubik RA.** Gynaecological emergencies. ECR 2016, Wien, 03. März 2016
36. **Kubik RA.** Non-mass like enhancement in MRI. IBUS Seminar, Technopark Zürich, 21.01.-23.01.2016.

37. **Kubik RA.** Breast density: assessment and clinical implications. IBUS Seminar, Technopark Zürich, 21.01.-23.01.2016.
38. **Kubik RA.** MR-Fortbildungskurs: MR Abdomen und Becken: Uterus und Adnexe und Workshop. Universitätsspital Zürich, 07. November 2015
39. **Kubik RA.** MRI of the ovaries. School of MRI of the ESMRMB, Rome, 22. – 24. Oktober 2015.
40. **Kubik RA.** MR Imaging of Benign and Malignant Diseases of the Uterus. IDKD Greece, 17. – 20. September 2015, Athen.
41. **Kubik RA.** Professor Rainer Otto – Chef, Vorgänger, Vorbild. Abschiedsanlass Prof. R. Otto, Kantonsspital Baden AG, 14. September 2015.
42. **Kubik RA.** Eine versorgungspolitische Kosten-Nutzen-Betrachtung der Medizintechnik. 2 Züricher Forum für Versorgungsforschung, 19.Juni .2015, Zürich.
43. **Kubik RA.** Kitchen, Kids, Career? Women in Radiology. SGR-SSR Jahreskongress, 04.06.2015, Basel.
44. **Kubik RA.** Gynaecological emergencies. ECR 2015, Wien, 04. – 08. März 2015.
45. **Kubik RA.** Stereotaktische Vakuumbiopsie: Durchführung, Tipps und Tricks. Vakuum-assistierte Brustbiopsie: Zertifikatskurs, Baden, 26. Februar 2015.
46. **Kubik RA.** Gut- und bösartige Veränderungen des Uterus. MR 2015 Garmisch, Garmisch Partenkirchen, 29. – 31. Januar 2015.
47. **Kubik RA.** MR-Fortbildungskurs: MR Abdomen und Becken: Uterus und Adnexe und Workshop. Universitätsspital Zürich, 08. November 2014.
48. **Kubik RA.** MRI of the ovaries. School of MRI of the ESMRMB, Lissabon, 30.10.-01.11.2014.
49. **Kubik RA, Santner W., Hauser N.:** Familiäres Mamma- und Ovariakarzinom: Die Risikopatientin. Hausarztfortbildung Kantonsspital Baden AG, 27.10.2014.
50. **Kubik RA.** Osteopenie, Osteoporose und Aromatasehemmer. Diagnostischer Optionen und Einsatzindikationen für Prolia. Fortbildung Gynäkologie, Kantonsspital Baden AG, 22.09.2014.
51. **Kubik R., Freiwald B., Hauser N.:** Familiäres Brustkrebsrisiko. Gesundheitsforum Kantonsspital Baden AG, 25.03.2014.
52. **Kubik RA:** Multidisziplinärer Kurs für das Mammografie-Screening: Vorgehen, Dokumentation und Qualitätskontrolle bei der Abklärungsdiagnostik: Ultraschallgesteuerte und stereotaktische minimal invasive Biopsien. Universitätsspital Basel, 07.02.2014.
53. **Kubik RA:** MR and MR guided biopsies in Switzerland, IBUS Seminar, Technopark Zürich, 24.01.-25.01.2014.
54. **Kubik RA.** MRI of the ovaries. School of MRI of the ESMRMB, Barcelona, 07.11.-09.11.2013.
55. **Kubik RA.** MR-Fortbildungskurs: MR Abdomen und Becken: Uterus und Adnexe (Workshop). Universitätsspital Zürich, 26. Oktober 2013.
56. **Kubik RA.** Stereotaktische Vakuumbiopsie: Durchführung, Tipps und Tricks. Vakuum-assistierte Brustbiopsie: Zertifikatskurs, Kantonsspital Baden AG, 17.10.2013.
57. **Kubik RA.** Mikrokalk in der Mammographie: Wie weiter? Vakuum-assistierte Brustbiopsie: Zertifikatskurs, Kantonsspital Baden AG, 17.10.2013.
58. **Kubik RA:** Moderation Scientific Session: Improvements in preoperative staging of breast cancer. ECR Wien, 07. – 11.03.2013.
59. **Kubik RA:** Optimale Ressourcennutzung durch Vernetzung: Erfahrungen des Kantonsspitals Baden AG, 2. DRG Forum Schweiz, Bern, 31.01.2013
60. **Kubik RA:** MR-Diagnostik des weiblichen Beckens. Fortbildungsveranstaltung, Inselspital Bern, Radiologie. 05.12.2012.
61. **Kubik RA.** MR-Fortbildungskurs: MR Abdomen und Becken: Uterus und Adnexe (Workshop). Universitätsspital Zürich, 27. Oktober 2012.
62. **Kubik RA.** MRI of the ovaries. School of MRI of the ESMRMB, Budapest, 28. – 30.06.2012.
63. **Kubik RA.** Brustdiagnostik: MRI-Indikationen. Senologie Update 2012, Zürich, 24.05.2012
64. **Kubik RA.** MRI of the Ovaries. Radiology Department, Addenbrooke's Hospital, University of Cambridge, 25.01.2012.
65. **Kubik RA.** Aktuelles aus der Radiologie: MRI der Brust - Pro und Contra. Fortbildungsveranstaltung Hausärzte der Asana-Gruppe, Leuggern, 18. Januar 2012
66. **Kubik RA.** MR-Fortbildungskurs: MR Abdomen und Becken: Uterus und Adnexe (Workshop). Universitätsspital Zürich, 29. Oktober 2011
67. **Kubik RA.** MRI of the ovaries (Workshop) "Female pelvis: Protocol optimisation, benign disease of the uterus" (Lecture). School of MRI of the ESMRMB, Istanbul, 20. – 22. Oktober 2011.
68. **Kubik RA.** Brustkrebs: Diagnostik bei Brusttumoren. 1. Brustchirurgie-Symposium auf dem Zürichsee, 03. November 2011.

69. **Kubik RA.** Vor- und Nachteile. Gemeinsame Fortbildung des Brustzentrum Thurgau und der Brustzentren Senosuisse: Brustkrebs aktuell und praxisnah, Kantonsspital Winterthur, 29. September 2011
70. **Kubik RA.** Mamma-MRI: Interaktive Falldiskussion. Fortbildung Radiologie/Neuroradiologie, Klinik Hirslanden Zürich, 13. September 2011
71. **Kubik RA.** Senologie Update 2011: Vorgehen bei Mikrokalk. Casino Lakeside Zürichhorn, Zürich, 26. Mai 2011.
72. **Kubik RA.** Satellite Course Breast Imaging: MRI of the breast: Technique, Indications, BI-RADS Classification. IDKD, 02. April 2011, Davos
73. **Kubik RA.** MRI of the ovaries (workshops). Female pelvis: Protocol optimisation, benign disease of the uterus" (lecture). School of MRI of the ESMRMB, Dubai, 04. – 06. November 2010.
74. **Kubik RA.** Befunden von Röntgenbildern - Tipps und Tricks der Spezialisten, Hausarztfortbildung Notfallpraxis, Kantonsspital Baden AG, 25.11.2010
75. **Kubik RA.** MR-Fortbildungskurs: MR Abdomen und Becken: Uterus und Adnexe und Workshop, Universitätsspital Zürich, 23. Oktober 2010
76. **Kubik RA.** MRI of the ovaries (workshops). Female pelvis: Protocol optimisation, benign disease of the uterus (lecture). School of MRI of the ESMRMB, Verona, 23. – 25. September 2010
77. **Kubik RA.** MRI des Knies. Reha-Klinik Bellikon, 29. Juni 2010.
78. **Kubik RA.** Imaging of the Breast. Jahreskongress SGR-SSR Lugano, 04. Juni 2010
79. **Kubik RA.** MR von Uterus und Ovarien. Fortbildungsprogramm Radiologie, Stadtspital Triemli, Zürich, 20.05.2010.
80. **Kubik RA.** MRT des weiblichen Beckens. Fortbildungsprogramm Radiologie/Neuroradiologie Klinik Hirslanden Zürich, Zürich, 15.04.2010.
81. **Kubik RA.** (Ausser)Gewöhnliche Kasuistiken aus der Onkologie, Nephrologie und Radiologie. Eine interdisziplinäre Herausforderung?! 08. April 2010, Medizinisches Zentrum Brugg
82. **Kubik RA.** What the Radiologist Needs to Know about Ovarian Lesions: an Interactive Lecture. IDKD, 25. 3. 2010. Davos.
83. **Kubik RA.** Interactive Workshop: Benign Diseases of the Female Genitale Tract. IDKD, 22.-26.03.2010, Davos.
84. **Kubik RA.** MR imaging: Detection of ductal carcinoma in situ. 07. März 2010 ECR Kongress, Wien
85. **Kubik RA.** Senologie up-to-date: Morbiditätskonferenz - Vorstellung und Diskussion eines interessanten Falles. Kantonsspital Baden, 17. Februar 2010.
86. **Kubik RA.** MR-Fortbildungskurs: MR Abdomen und Becken: Uterus und Adnexe und Workshop, Universitätsspital Zürich, 16. – 17. Oktober 2009.
87. **Kubik RA.** Bildgebende Mammadiagnostik: Mammographie, Sonographie und MRI. Fortbildungsreihe Kantonsspital Aarau, Radiologie. 14. Oktober 2009.
88. **Kubik RA.** Thoraxradiologie: ein Update. Reha-Klinik Bellikon, 29. September 2009
89. **Kubik RA.** MRI of the ovaries (workshops). Female pelvis: Protocol optimisation, benign disease of the uterus (lecture), MRI of the breast, part I (lecture). School of MRI of the ESMRMB, Lausanne, 24. – 26. September 2009.
90. **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.
91. **Kubik RA.** Diagnostik und Therapie gynäkologischer Tumoren „Was muss der Radiologe wissen“. Radi@login, 14. Mai 2009, Stadtspital Triemli.
92. **Kubik RA.** Diskussionsbeiträge: Herdbefunde, Konsensustreffen Mammadiagnostik. 09. Mai 2009, Frankfurt a. Main.
93. **Kubik RA.** Zebras und Zeichen in der Radiologie. Reha-Klinik Bellikon, Bellikon 28. April 2009.
94. **Kubik RA.** MR-Imaging: Detection of ductal carcinoma in situ, 09. März 2009 ECR Kongress, Wien
95. **Kubik RA.** MRI beim DCIS. 14. Senologieforum der SGS, Laax, 02. Februar 2009
96. **Kubik RA.** MRI: Indikationen und Voraussetzungen. 14. Senologieforum der SGS, Laax, 02. Februar 2009.
97. **Kubik RA.** Meine Brust – kenne ich sie wirklich? Bildgebende Abklärung von Brusterkrankungen. Gesundheitsforum Kantonsspital Baden, Vortragszyklus 2008/9. Baden, 27. Januar 2009.
98. **Kubik-Huch RA.** Radiology: Is MRI use still controversial, SAMO Breast Workshop Luzern, 14. November 2008
99. **Kubik-Huch RA.** MR-Abdomen und Becken: Weibliches Becken und Workshop, Universitätsspital Zürich, 31. – 1. November 2008.
100. **Kubik-Huch RA.** Zebras und Zeichen in der Radiologie. Weiterbildung Dept. Medizin KSB, 17. September 2008.

101. **Kubik-Huch RA.** MRI of the ovaries (Workshop) "Benign disease of the uterus" und "ovarian disease" (Lecture). School of MRI of the ESMRMB, Brüssel, 03.-05. September 2008.
102. **Kubik-Huch RA.** Falldiskussion, Reha-Klinik Bellikon, 29. April 2008
103. **Kubik-Huch RA.** Radiologie-Update, Hausärzterein Lenzburg/Seetal, 19. März 2008
104. **Kubik-Huch RA.** Das interdisziplinäre Brustzentrum Baden stellt sich vor: Die BIRADS-Klassifikation, KSB, 25. Februar 2008
105. **Kubik-Huch RA.** 1st Cancer Research Campus Switzerland (CRCS): Diagnostic imaging of cancer, Universitätsspital Zürich, 26. Januar 2008
106. **Kubik-Huch RA.** MRT: Der Stellenwert in der Mammadiagnostik. Senologie update, KSB, 05.12.2007
107. **Kubik-Huch RA.** Geschichte der Radiologie, Reha-Klinik Bellikon, 27. November 2007
108. **Kubik-Huch RA.** Mammographie und Mamma-Sonographie, MR-Mammographie, Radi@log In, Fortbildungszirkel Radiologie, Limmattalspital Schlieren, 08. November 2007
109. **Kubik-Huch RA.** MRI of the uterus. School of School of MRI of the ESMRMB, Madrid, 05. Oktober 2007
110. **Kubik-Huch RA.** MRI of the ovaries. School of MRI of the ESMRMB, Madrid, 05. Oktober 2007.
111. **Kubik-Huch RA.** MRI-Diagnostik der Hüfte. Reha-Klinik Bellikon, 25. September 2007
112. Chilla B, **Kubik-Huch RA.** MR-Befunde, gut- und bösartige MR-Läsionen, Jahreskongress der Schweizerischen Gesellschaft für Chirurgie, 15.06.2007
113. **Kubik-Huch RA.** Imaging of Breast Disease. Workshop. IDKD Davos, 25. – 30.03.2007
114. **Kubik-Huch RA.** Interactive Teaching Course: Useful Signs in Imaging, ECR Wien, 11.03.2007.
115. **Kubik-Huch RA.** Das radiologische Ärztenetzwerk am Beispiel des Kantonsspital Baden, Fortbildungsprogramm für Hausärzte, Spital Limmattal, 08.03.2007
116. **Kubik-Huch RA.** Radiologie heute. Lions Club, KSB, 07.03.2007
117. **Kubik-Huch RA.** Kontrastmittel, Repetitorium zur Vorbereitung der 1. Facharztprüfung in Diagnostischer Radiologie. Institut für Diagnostische Radiologie, Universitätsspital Zürich, 20.02.2007
118. **Kubik-Huch RA.** BIRADS Klassifikation (Mammographie und Ultraschall). Senologie-Forum, Laax, 15.02.2007
119. **Kubik-Huch RA.** Abklärung der Milchgangssekretion. Senologie-Forum, Laax, 15.02.2007
120. **Kubik-Huch RA.** MRI der Mammae. Senologie-Forum, Laax, 14.02.2007
121. **Kubik-Huch RA.** MRT: Das weibliche Becken. Fortbildung in Medizinischer Radiologie, Universitätsklinik Basel, 06. Dezember 2006.
122. **Kubik-Huch RA.** Die weibliche Brust zwischen Ästhetik und Gesundheit. Gesundheitsforum KSB, 24. Oktober 2006
123. **Kubik-Huch RA.** Thoraxradiologie, Reha-Klinik Bellikon, Bellikon, 24. Oktober 2006
124. **Kubik-Huch RA.** Adnexe/Uterus/Cervix. MR Abdomen und Becken. Institut für Diagnostische Radiologie. Universitätsspital Zürich. 10. Oktober 2006
125. **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
126. **Kubik-Huch RA.** MRI: Falldiskussion, Reha-Klinik Bellikon, Bellikon, 18. Juli 2006
127. **Kubik-Huch RA.** Stellenwert der Magnetresonanztomographie bei der Abklärung der präinvasiven Läsionen der Brust. Jahreskongress der Schweizer Gesellschaft für Gynäkologie. Interlaken, 22. Juni 2006
128. **Kubik-Huch RA.** MRI of the ovaries. Advanced Breast and Pelvis MR Imaging. School of MRI, Dresden, 10. Juni 2006
129. **Kubik-Huch RA.** MRI of the uterus, part 1: Benign disease. Advanced Breast and Pelvis MR Imaging. School of MRI, Dresden, 8. Juni 2006
130. **Kubik-Huch RA.** Magnetresonanztomographie – Technik, Indikationen, Kontraindikationen, Reha-Klinik Bellikon, Bellikon, 25. April 2006
131. **Kubik-Huch RA.** Kontrastmittel, Repetitorium zur Vorbereitung der 1. Facharztprüfung in Diagnostischer Radiologie. Institut für Diagnostische Radiologie, Universitätsspital Zürich, 21.2.2006
132. **Kubik-Huch RA.** MR Bildgebung gynäkologischer Tumoren. Radiologische Fortbildung, Kantonsspital Aarau, Aarau, 7. Dezember 2005
133. **Kubik-Huch RA.** Radiologie heute. IDEM-Fort- und Weiterbildungstag, Kantonsspital Baden, 28. November 2005
134. **Kubik-Huch RA.** MR Imaging of the young breast. European School of Radiology: Breast cancer in young women. London, 21. November 2005
135. **Kubik-Huch RA.** Der „schwierige“ Rücken. Montags-Hausarztfortbildung, Kantonsspital Baden, 26. September 2005
136. **Kubik-Huch RA.** Uterus. In: Teaching Session Women's Health. 22nd Annual Meeting, ESMRMB, Basel, 15. September 2005

137. **Kubik-Huch RA.** MRI des Uterus. MR Abdomen und Becken. Institut für Diagnostische Radiologie. Universitätsspital Zürich. 8. September 2005
138. **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
139. **Kubik-Huch RA.** MRI of the ovaries. Advanced Breast and Pelvis MR Imaging. School of MRI, Luzern, 4. Juni 2005
140. **Kubik-Huch RA.** MRI of the uterus, part 1: Benign disease. Advanced Breast and Pelvis MR Imaging. School of MRI, Luzern, 2. Juni 2005
141. **Kubik-Huch RA.** Präoperative Zusatzdiagnostik: MRI. Senologie Update 2005. Casino Lakeside Zürich, 27. Mai 2005
142. **Kubik-Huch RA.** Die Mammographie – was kann der Nicht-Radiologe sehen. Die BIRADS-Klassifikation. Senologie Update 2005. Casino Lakeside Zürich, 27. Mai 2005
143. **Kubik-Huch RA.** MRT des weiblichen Beckens. Bochumer MRT Arbeitskreis. Bochum, 16.3.2005
144. **Kubik-Huch RA.** Abklärungen von Brustveränderungen und Brustkrebsfrüherkennung, Elternverein Killwangen, Baden, 3.3.2005
145. **Kubik-Huch RA.** Abklärung der Milchgangssekretion. Senologie-Forum, Laax, 10.2.2005
146. **Kubik-Huch RA.** Radiologische Lokalisation. Senologie-Forum, Laax, 9.2.2005
147. **Kubik-Huch RA.** MRI der Mammæ. Senologie-Forum, Laax, 9.2.2005
148. **Kubik-Huch RA.** Kontrastmittel, Repetitorium zur Vorbereitung der 1. Facharztprüfung in Diagnostischer Radiologie. Institut für Diagnostische Radiologie, Universitätsspital Zürich, 22.2.2005
149. **Kubik-Huch RA.** Kontrastmittel, Repetitorium zur Vorbereitung der 1. Facharztprüfung in Diagnostischer Radiologie. Institut für Diagnostische Radiologie, Inselspital Bern, 8.1.2005
150. **Kubik-Huch RA.** Radiologische Lokalisation. Senologie-Forum, Laax, 14.2.2003
151. **Kubik-Huch RA.** CT and MRI in the differential diagnosis of adnexal lesions. ECR, Wien, 7.3.2004
152. **Kubik-Huch RA.** Kontrastmittel, Repetitorium zur Vorbereitung der 1. Facharztprüfung in Diagnostischer Radiologie. Institut für Diagnostische Radiologie, Universitätsspital Zürich, 17.2.2004
153. **Kubik-Huch RA.** Bildgebung des weiblichen Beckens. 116. Wissenschaftliche Tagung der Rheinisch-Westfälischen Röntgengesellschaft, 14. Februar 2004, Münster, Deutschland
154. **Kubik-Huch RA.** Indikation der MR-Mammographie bei Patientinnen mit Mammakarzinom. Fortbildung: Diagnose, Behandlung und Prognose: Neue Entdeckungen beim Mammakarzinom? 11. September 2003, Inselspital, Bern
155. **Kubik-Huch RA.** MRI des Uterus/Cervix. Fortbildungskurs MRI des Abdomens, Universitätsspital Zürich, 2. September 2003
156. **Kubik-Huch RA.** MRI des männlichen Beckens. Fortbildungskurs MRI des Abdomens, Universitätsspital Zürich, 2. September 2003
157. **Kubik-Huch RA.** MRI: Indikationen in der Orthopädie. Weiterbildung Orthopädie, Kantonsspital Baden, 9. April 2003
158. **Kubik-Huch RA.** Advanced Imaging of the Breast. 35th International Diagnostic Course, Davos, 29.3.-4.4.2003
159. **Kubik-Huch RA.** Kontrastmittel, Repetitorium zur Vorbereitung der 1. Facharztprüfung in Diagnostischer Radiologie. Institut für Diagnostische Radiologie, Universitätsspital Zürich, 18.2.2003
160. **Kubik-Huch RA.** Ausblick auf zukünftige Diagnostik (digitale Mammographie etc.). Senologie-Forum, Laax, 14.2.2003
161. **Kubik-Huch RA.** Stellenwert der MR-Angiographie bei der Abklärung der PAVK. Symposium zur Eröffnung des Gefässzentrums Baden. Kantonsspital Baden, 9. Januar 2003
162. **Kubik-Huch RA.** MR Indikationen in der Viszeralchirurgie. Weiterbildung Chirurgie, Kantonsspital Baden, 11. Juni 2003
163. **Kubik-Huch RA.** Magnetresonanztomographie. Weiterbildung für die Physiotherapie, Kantonsspital Baden, Baden. 1. Oktober 2002
164. **Kubik-Huch RA.** Abklärungen in der Gynäkologie: Lohnt sich das MRI? Fort- und Weiterbildung der Frauenklinik des Kantonsspitals Baden. 9. September 2002.
165. **Kubik-Huch RA.** Fetal MRI. Erasmus Course 2002. Module Abdominal MRI. University Hospital Zürich, September 1-4, 2002
166. **Kubik-Huch RA.** Male Pelvis. Erasmus Course 2002. Module Abdominal MRI. University Hospital Zürich, September 1-4, 2002
167. **Kubik-Huch RA.** Female Pelvis. Erasmus Course 2002. Module Abdominal MRI. University Hospital Zürich, September 1-4, 2002

168. **Kubik-Huch RA.** MRI in Obstetrics, including Postpartum. Weekend Educational Course. International Society of Magnetic Resonance Imaging, Honolulu, Hawaii, USA, 19. Mai 2002
169. **Kubik-Huch RA.** Indikationen der MRT in Gynäkologie und Geburtshilfe. Einweihung des Magnetresonanztomographen am Kantonsspital Baden. Baden, 25. April 2002
170. **Kubik-Huch RA.** Female Pelvis. 34th Diagnostic Course, Davos, 6.-12. April 2002
171. **Kubik-Huch RA.** MRT der Mammae. Simposio multidisciplinare di Senologia, Lugano, 16. März 2002
172. **Kubik-Huch RA.** MRI des weiblichen Beckens. Fortbildungsreihe Radiologie des Urogenitaltraktes. Kantonsspital Aarau, 13. März 2002
173. **Kubik-Huch RA.** Weibliches Becken. MR Grundlagen für Radiologen und MTRA. Universitätsspital Zürich, 15. Februar 2002
174. **Kubik-Huch RA.** Niere/Nebenniere/Männliches Becken. MR Grundlagen für Radiologen und MTRA. Universitätsspital Zürich, 14. Februar 2002
175. **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
176. **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
177. **Kubik-Huch RA.** MR der Mamma. Aktuelle Mammadiagnostik. Schweizerischer Kongress für Senologie. Basel, 2. November 2001
178. **Kubik-Huch RA.** MR-Lymphknotendiagnostik und integrierte MR Diagnostik. Intensivseminar Moderne Diagnostik des Mammakarzinoms. Kantonsspital Winterthur, 15. September 2001
179. **Kubik-Huch RA.** MRT der Mammae. 6. Senologieforum. Schweizer Gesellschaft für Senologie. Zürich, Schweiz, 27. April 2001
180. **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
181. **Kubik-Huch RA.** Female pelvis. Postgraduate educational programme: From basic knowledge to advanced strategies. ECR 2001, March 5, 2001
182. **Kubik-Huch RA.** Male and female pelvis and scrotum. Postgraduate educational programme: Radiologic-pathologic correlations. ECR 2001, March 3, 2001
183. **Kubik-Huch RA.** MRT der Mammae. MR-Grundlagenkurs für Radiologen und MTRA. Universitätsspital Zürich. 9. Februar 2001
184. **Kubik-Huch RA.** MRT des Urogenitaltrakts. MR-Grundlagenkurs für Radiologen und MTRA. Universitätsspital Zürich. 9. Februar 2001
185. **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
186. **Kubik-Huch RA.** Fetal MRI: Current practice and outlook to the future. 6. Oktober 2000, CHUV, Lausanne.
187. **Kubik-Huch RA.** Problem-solving in the difficult breast. Ultrasound, MRI and intervention. 28. September 2000, Gaiole, Italien (W. Kucharczyk, University of Toronto)
188. **Kubik-Huch RA.** Preoperative breast evaluation: x-ray mammography. 28. September 2000, Gaiole, Italien (W. Kucharczyk, University of Toronto)
189. **Kubik-Huch RA.** MRI of the female pelvis: obstetrical and gynaecologic disorders. 27. September 2000, Gaiole, Italien (W. Kucharczyk, University of Toronto)
190. **Kubik-Huch RA.** Hochauflösende Magnetresonanztomographie des Zervixkarzinoms: Eine erforderliche Untersuchung? Freiburger Radiologische Tage 22. Juli 2000
191. **Kubik-Huch RA.** MR imaging of the female pelvis (Refresher Kurs) Jahresversammlung Schweizerische Gesellschaft für Radiologie (SGR), Bern, 11. Mai 2000
192. **Kubik-Huch RA.** Female pelvis. Categorical Course CC 2117: MRI: From Basic Knowledge to Advanced Strategies. ECR 2000. March 10, 2000
193. **Kubik-Huch RA.** The prostate: In: Male and female pelvis and scrotum. Categorical Course CC 2117 Radiologic-Pathologic Correlations. ECR 2000 March 9, 2000
194. **Kubik-Huch RA.** The ovaries: In: Male and female pelvis and scrotum. Categorical Course CC 2117 Radiologic-Pathologic Correlations. ECR 2000 March 9, 2000
195. **Kubik-Huch RA.** MRT des kleinen Beckens und der Mammae. MR-Grundlagenkurs für Radiologen und MTRA. Universitätsspital Zürich. 12. Februar 2000
196. **Kubik-Huch RA.** Bildgebende Diagnostik in Gynäkologie und Geburtshilfe. Fortbildungsveranstaltung, Kantonsspital Frauenfeld. 14. Dezember 1999
197. **Kubik-Huch RA.** „Die weibliche Brust aus radiologischer Sicht: Erst der Einblick bringt den Durchblick“. Antrittsvorlesung. Universität Zürich. 22. November 1999

198. **Kubik-Huch RA.** MRI in Obstetrics and Gynecology. ERASMUS Course on MRI, Module: Abdominal
199. MRI. Zürich 29. September 1999
200. **Kubik-Huch RA.** MRI of the Male Genital Tract. ERASMUS Course on MRI, Module: Abdominal MRI. Zürich 28. September 1999
201. **Kubik-Huch RA.** Stellenwert der Magnetresonanztomographie bei der Diagnostik von Brusterkrankungen. 4. Schweizer Senologie Forum. Winterthur 27. April 1999
202. **Kubik-Huch RA.** (mit Hamm B). Male and female pelvis and scrotum. Categorical Course: Radiologic Pathologic Correlations. ECR 99. Wien 11. März 1999
203. **Kubik-Huch RA.** MRT der Mammae. MR-Grundlagenkurs für Radiologen und MTRA. Universitätsspital Zürich. 13. Februar 1999
204. **Kubik-Huch RA.** MRT des kleinen Beckens. MR-Grundlagenkurs für Radiologen und MTRA. Universitätsspital Zürich. 13. Februar 1999
205. **Kubik-Huch RA.** Ovar/Geburtshilfe. MR Fortbildung Abdomen/Becken. Universitätsspital Zürich. 11. September 1998.
206. **Kubik-Huch RA.** Uterus. MR Fortbildung Abdomen/Becken. Universitätsspital Zürich. 11. September 1998.
207. **Kubik-Huch RA.** Harnblase und Prostata. MR Fortbildung Abdomen/Becken. Universitätsspital Zürich. 11. September 1998.
208. **Kubik-Huch RA.** Der Adnexbefund: Einsatzmöglichkeiten der radiologischen Verfahren. Fortbildungsveranstaltung des Departements für Gynäkologie. Universitätsspital Zürich. 28. Mai 1998
209. **Kubik-Huch RA.** Bildgebende Verfahren nach Mammarekonstruktion. Fortbildungsveranstaltung „Die operierte Brust nach Mammakarzinom - Mammachirurgie im interdisziplinären Kontext“. Universitätsspital Zürich. 23. April 1998
210. **Huch RA.** MRI of the female Pelvis. Refresher Course. ISMRM. Sidney, 21. April 1998
211. **Kubik-Huch RA.** MRT bei Brustimplantaten. Fortbildungsveranstaltung Kantonsspital Luzern. Mamma-Karzinom: Moderne Diagnostik und therapeutische Konsequenzen. 28. März 1998, Luzern
212. **Huch RA.** MRI of the Pelvis and Breast. European Magnetic Resonance Permanent School (EMRPS). 3rd Course. Prag, 11.-13. Dezember 1997
213. Caduff R, **Huch RA.** Sonographische Mamma-Befunde: Abklärung durch Schneidbiopsien. Departement für Frauenheilkunde, Universitätsspital Zürich, 11. Dezember 1997
214. **Huch RA.** Diagnostik der Mamma-Prothesen. Was ist sinnvoll? Fortbildung Mamma-Diagnostik. Departement für Frauenheilkunde, Universitätsspital Zürich, 11. Dezember 1997
215. **Huch RA.** Indikationen der Mamma-MRI: Heutiger Stand. Fortbildung Mamma-Diagnostik. Departement für Frauenheilkunde, Universitätsspital Zürich, 11. Dezember 1997
216. **Huch RA.** Magnetresonanztomographie der Nieren, Nebennieren und Prostata. Klinischer MR-Basiskurs, Zürich, 6.-10. Oktober 1997
217. **Huch RA.** Magnetresonanztomographie der Mammae. Klinischer MR-Basiskurs, Zürich, 6.-10. Oktober 1997
218. **Huch RA.** Magnetresonanztomographie des weiblichen Beckens. Klinischer MR-Basiskurs, Zürich, 6.-10. Oktober 1997
219. **Huch RA.** MRT der Mammae. Fortbildungsveranstaltung des Instituts für Diagnostische Radiologie. Zürich, 12. Juni 1997
220. **Huch RA.** MRI of the Pelvis and Breast. European Magnetic Resonance Permanent School (EMRPS). 2nd Course. Prag, 9.-11. Mai 1997
221. **Huch Böni RA.** MR Angiography. Magnetic Resonance Permanent School (EMRPS). 1st Course. Prag, 11.-14. Dezember 1996
222. **Huch Böni RA.** MRI of the Abdomen. European Magnetic Resonance Permanent School. 1st Course. Prag. 11.-14. Dezember 1996
223. **Huch Böni RA.** Symposium Schering «CT, MRT - wohin dreht sich die Spirale?» Ovarien und Uterus. Berlin, 25.-27. Januar 1996
224. **Huch Böni RA.** Magnetresonanztomographie des Beckens. 15. Klinischer MR-Basiskurs, Zürich, 16.-20. Oktober 1995
225. **Huch RA.** Ovary. Erasmus Course on Magnetic Resonance Imaging. Module 7: Abdominal MRI, Zürich, 15.-19. Mai 1995
226. **Huch RA.** Uterus and Vagina. Erasmus Course on Magnetic Resonance Imaging. Module 7: Abdominal MRI, Zürich, 15.-19. Mai 1995
227. **Huch Böni RA.** Gynäkologische Tumoren. Moderne Medizinische Radiologie und Maligne Neoplasien. Fortbildungskurs SGMR/SSRM, Zürich, 19. November 1994
228. **Huch Böni RA,** Krestin GP, Debatin J, Brunner U. MR Angiographie der Abdominal- und Beckengefässe. 26. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Gefässchirurgie. Gmunden, 6.-8. Oktober 1994

229. **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