

6 Anhang

6.1 Literaturverzeichnis

- [1] Kaplan, L. M.; Epstein, S. K.; Schwartz, S. L.; Cao, Q. L. und Pandian, N. G. (1995): Clinical, echocardiographic, and hemodynamic evidence of cardiac tamponade caused by large pleural effusions, Am J Respir Crit Care Med (Band 151), Nr. 3 Pt 1, Seite 904-8. URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/htbin-post/Entrez/query?db=m&form=6&dopt=r&uid=7881690>
- [2] Schafer, C.; Sokiranski, R.; Bartzsch, O. M. und Riedl, W. (1997): [Diagnosis of pleural effusion in intensive care patients with supine digital thoracic imaging. A study of CT validated cases], Anesthesiol Intensivmed Notfallmed Schmerzther (Band 32), Nr. 2, Seite 109-14.
- [3] Mathis, G. (1997): Thoraxsonography--Part I: Chest wall and pleura, Ultrasound Med Biol (Band 23), Nr. 8, Seite 1131-9. URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/htbin-post/Entrez/query?db=m&form=6&dopt=r&uid=9372561>
- [4] Schmidt, O.; Simon, S.; Schmitt, R.; Bremer, F.; Hohenberger, W. und Haupt, W. (2000): Volumetrie von Pleuraergüssen bei multimorbiden, postoperativen Patienten einer operativen Intensivstation, Vergleich von Sonographie und Thoraxbetaufnahme, Zentralbl Chir (Band 125), Nr. 4, Seite 375-9. URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/htbin-post/Entrez/query?db=m&form=6&dopt=r&uid=10829319>
- [5] Börner, N., Kelbel, C., Lorenz, J., Weilemann, L. S., Meyer, J. (1987): Sonographische Volumenbestimmung und Drainage von Pleuraergüssen, Ultraschall in Klinik und Praxis (Band 2), Seite 148-152.
- [6] Collins, J. D.; Burwell, D.; Furmanski, S.; Lorber, P. und Steckel, R. J. (1972): Minimal detectable pleural effusions. A roentgen pathology model, Radiology (Band 105), Nr. 1, Seite 51-3.
- [7] Ruskin, J. A.; Gurney, J. W.; Thorsen, M. K. und Goodman, L. R. (1987): Detection of pleural effusions on supine chest radiographs, AJR Am J Roentgenol (Band 148), Nr. 4, Seite 681-3.

- [8] Kelbel, C.; Borner, N.; Schadmand, S.; Klose, K. J.; Weilemann, L. S.; Meyer, J. und Thelen, M. (1991): Diagnostik von Pleuraergüssen und Atelektasen: Sonographie und Radiologie im Vergleich, Röfo Fortschr Geb Röntgenstr Neuen Bildgeb Verfahr (Band 154), Nr. 2, Seite 159- 63. URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/htbin-post/Entrez/query?db=m&form=6&dopt=r&uid=1847539>
- [9] Gryminski, J.; Krakowka, P. und Lypacewicz, G. (1976): The diagnosis of pleural effusion by ultrasonic and radiologic techniques, Chest (Band 70), Nr. 1, Seite 33-7. URL: http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Retrieve&db=PubMed&dopt=Citation&list_uids=1277928
- [10] Schwerk, W. B.; Riester, K. P. und Hess, F. (1980): Real-Time-Ultraschalltomographie von Pleuraergüssen und pleuranahen intrathorakalen Raumforderungen, Respiration (Band 39), Nr. 4, Seite 219-28. URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/htbin-post/Entrez/query?db=m&form=6&dopt=r&uid=7414102>
- [11] Doust, B. D.; Baum, J. K.; Maklad, N. F. und Doust, V. L. (1975): Ultrasonic evaluation of pleural opacities, Radiology (Band 114), Nr. 1, Seite 135-40.
- [12] Matalon, T. A.; Neiman, H. L. und Mintzer, R. A. (1983): Noncardiac chest sonography. The state of the art, Chest (Band 83), Nr. 4, Seite 675-8. URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/htbin-post/Entrez/query?db=m&form=6&dopt=r&uid=6831956>
- [13] Pernice, H. und Braun, B. (1979): Sonographische Differenzierung pulmonaler Verschattungen, Prax Klin Pneumol (Band 33), Nr. 11, Seite 1132-7. URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/htbin-post/Entrez/query?db=m&form=6&dopt=r&uid=523425>
- [14] Rosenberg, E. R. (1983): Ultrasound in the assessment of pleural densities, Chest (Band 84), Nr. 3, Seite 283-5.
- [15] Eibenberger, K. L.; Dock, W. I.; Ammann, M. E.; Dorffner, R.; Hormann, M. F. und Grabenwoger, F. (1994): Quantification of pleural effusions: sonography versus radiography, Radiology (Band 191), Nr. 3, Seite 681-4. URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/htbin-post/Entrez/query?db=m&form=6&dopt=r&uid=8184046>

- [16] Lorenz, J.; Börner, N. und Nikolaus, H. P. (1988): Sonographische Volumetrie von Pleuraergüssen, *Ultraschall Med* (Band 9), Nr. 5, Seite 212-5. URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/htbin-post/Entrez/query?db=m&form=6&dopt=r&uid=3051367>
- [17] Voegeli, Erich (1999): *Praktische Thoraxradiologie* (Band 3.Auflage).
- [18] Muller, N. L. (1993): Imaging of the pleura, *Radiology* (Band 186), Nr. 2, Seite 297-309.
- [19] Mellins, R. B.; Levine, O. R. und Fishman, A. P. (1970): Effect of systemic and pulmonary venous hypertension on pleural and pericardial fluid accumulation, *J Appl Physiol* (Band 29), Nr. 5, Seite 564-9. URL: http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Retrieve&db=PubMed&dopt=Citation&list_uids=5474846
- [20] Wiener-Kronish, J. P.; Matthay, M. A.; Callen, P. W.; Filly, R. A.; Gamsu, G. und Staub, N. C. (1985): Relationship of pleural effusions to pulmonary hemodynamics in patients with congestive heart failure, *Am Rev Respir Dis* (Band 132), Nr. 6, Seite 1253-6. URL: http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Retrieve&db=PubMed&dopt=Citation&list_uids=3907444
- [21] Henschke, C. I.; Davis, S. D.; Romano, P. M. und Yankelevitz, D. F. (1989): The pathogenesis, radiologic evaluation, and therapy of pleural effusions, *Radiol Clin North Am* (Band 27), Nr. 6, Seite 1241-55. URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/htbin-post/Entrez/query?db=m&form=6&dopt=r&uid=2685883>
- [22] Wilson, Flower, Verschakelen (1997): The chest wall, pleura and diaphragm, Grainger, Allison, *Diagnostic Radiology* (Band 1) Seite 245-279.
- [23] Tagliabue, M.; Casella, T. C.; Zincone, G. E.; Fumagalli, R. und Salvini, E. (1994): CT and chest radiography in the evaluation of adult respiratory distress syndrome, *Acta Radiol* (Band 35), Nr. 3, Seite 230-4. URL: http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Retrieve&db=PubMed&dopt=Citation&list_uids=8192958
- [24] Vargas, F. S.; Cukier, A.; Hueb, W.; Teixeira, L. R. und Light, R. W. (1994): Relationship between pleural effusion and pericardial involvement after myocardial revascularization, *Chest* (Band 105), Nr. 6, Seite 1748-52. URL:

- <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/htbin-post/Entrez/query?db=m&form=6&dopt=r&uid=8205871>
- [25] Nolte, D. (1990): Rationelle Diagnostik in der Pulmologie, Die Medizinische Welt (Band 41), Seite 828-33.
- [26] Ondrejka, P.; Faller, J.; Siket, F.; Toth, G.; Sugar, I.; Forgacs, B. und Istvan, G. (2000): Isolated massive pleural effusion caused by pancreatico-pleural fistula, Z Gastroenterol (Band 38), Nr. 7, Seite 583-5. URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/htbin-post/Entrez/query?db=m&form=6&dopt=r&uid=10965555>
- [27] Holzer, R.; Pesendorfer, F. X. und Pridun, N. (1982): Mediastinitis und bilateraler Pleuraerguß bei chronisch-rezidivierender Pankreatitis, Wien Klin Wochenschr (Band 94), Nr. 1, Seite 28-32. URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/htbin-post/Entrez/query?db=m&form=6&dopt=r&uid=7080492>
- [28] Moltyaner, Y.; Miletin, M. S. und Grossman, R. F. (2000): Transudative pleural effusions: false reassurance against malignancy, Chest (Band 118), Nr. 3, Seite 885. URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/htbin-post/Entrez/query?db=m&form=6&dopt=r&uid=10988229>
- <http://www.chestjournal.org/cgi/content/full/118/3/885>
- [29] Herold, Dr.med. Gerd (2001): Innere Medizin.
- [30] Mathis, G. (2001): Bildatlas der Lungen-und Pleurasonographie.
- [31] Moskowitz, H.; Platt, R. T.; Schachar, R. und Mellins, H. (1973): Roentgen visualization of minute pleural effusion. An experimental study to determine the minimum amount of pleural fluid visible on a radiograph, Radiology (Band 109), Nr. 1, Seite 33-5.
- [32] Woodring, J. H. (1984): Recognition of pleural effusion on supine radiographs: how much fluid is required? AJR Am J Roentgenol (Band 142), Nr. 1, Seite 59-64.
- [33] Emamian, S. A.; Kaasbol, M. A.; Olsen, J. F. und Pedersen, J. F. (1997): Accuracy of the diagnosis of pleural effusion on supine chest X-ray, Eur Radiol (Band 7), Nr. 1, Seite 57-60.
- [34] Blackmore, C. C.; Black, W. C.; Dallas, R. V. und Crow, H. C. (1996): Pleural fluid volume estimation: a chest radiograph prediction rule, Acad Radiol (Band 3), Nr. 2, Seite 103-9.

- [35] Chakko SC, Caldwell SH, Sforza PP (1989): Treatment of congestive heart failure. Its effect on pleural fluid chemistry., Chest (Band 95), Nr. 4, Seite 798-802.
- [36] Gotsman, Fridlender, Meirowitz, Dratva, Muszkat (2001): The evaluation of pleural effusions in patients with heart failure, Am J Med (Band 111), Seite 375-378.
- [37] Dev, D. und Basran, G. S. (1994): Pleural effusion: a clinical review, Monaldi Arch Chest Dis (Band 49), Nr. 1, Seite 25-35. URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/htbin-post/Entrez/query?db=m&form=6&dopt=r&uid=8193616>
- [38] Moulton, J. S. (2000): Image-guided management of complicated pleural fluid collections, Radiol Clin North Am (Band 38), Nr. 2, Seite 345-74. URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/htbin-post/Entrez/query?db=m&form=6&dopt=r&uid=10765394>
- [39] Curati, W. L.; Sidani, A. H.; Curati-Nicca, B. und Wettstein, P. (1979): [Thoracic ultrasound: pleural effusions (author's transl)], Ther Umsch (Band 36), Nr. 11, Seite 987-90. URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/htbin-post/Entrez/query?db=m&form=6&dopt=r&uid=538743>
- [40] De Gregorio, M. A.; Ruiz, C.; Alfonso, E. R.; Fernandez, J. A.; Medrano, J. und Arino, I. (1999): Transcatheter intracavitary fibrinolysis of loculated pleural effusions: experience in 102 patients, Cardiovasc Intervent Radiol (Band 22), Nr. 2, Seite 114-8. URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/htbin-post/Entrez/query?db=m&form=6&dopt=r&uid=10094990>
- [41] Davies, C. W.; Traill, Z. C.; Gleeson, F. V. und Davies, R. J. (1999): Intrapleural streptokinase in the management of malignant multiloculated pleural effusions, Chest (Band 115), Nr. 3, Seite 729-33. URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/htbin-post/Entrez/query?db=m&form=6&dopt=r&uid=10084484>
- [42] Busch, H.-P. (1998): Radiologische Untersuchungsmethoden, Bildgebende Diagnostik von Lunge und Pleura, Krahe, Thomas.
- [43] Teichgräber, U. K.; Benter, T.; Schultz, H. J.; Kluhs, L.; Gutberlet, M. und Felix, R. (2000): Ultraschallgesteuerte Punktionstechnik von zentral-venösen Gefäßen in Ein-Personen-Technik, Ultraschall Med (Band 21), Nr. 3, Seite 132-6. URL: http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Retrieve&db=PubMed&dopt=Citation&list_uids=10929600

- [44] McCloud, T. C. und Flower, C. D. (1991): Imaging the pleura: sonography, CT, and MR imaging, *AJR Am J Roentgenol* (Band 156), Nr. 6, Seite 1145-53.
- [45] Anzbock, W.; Stellamor, K.; Braun, U. und Hruby, W. (1990): [Sonography of the lungs and pleura], *Rofo Fortschr Geb Röntgenstr Neuen Bildgeb Verfahr* (Band 153), Nr. 3, Seite 278-82.
- [46] Mikloweit, P.; Zachgo, W.; Lorcher, U. und Meier-Sydow, J. (1991): Pleuranahe Lungenprozesse: Diagnostische Wertigkeit Sonographie versus Computertomographie (CT), *Bildgebung* (Band 58), Nr. 3, Seite 127-31.
- [47] Atar, E.; Heyman, Z.; Coret, A. und Itzchak, Y. (1996): [Ultrasound-guided aspiration of pleural fluid], *Harefuah* (Band 130), Nr. 1, Seite 16-7, 71. URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/htbin-post/Entrez/query?db=m&form=6&dopt=r&uid=8682372>
- [48] Bittner, R. C.; Schnoy, N.; Schonfeld, N.; Grassot, A.; Loddenkemper, R.; Lode, H.; Kaiser, D.; Krumhaar, D. und Felix, R. (1995): Hochauflösende Magnetresonanztomographie (HR-MR) von Pleura und Thoraxwand: Normalbefund und pathologische Veränderungen, *Röfo Fortschr Geb Röntgenstr Neuen Bildgeb Verfahr* (Band 162), Nr. 4, Seite 296-303.
- [49] Wernecke, K. (2000): Ultrasound study of the pleura, *European Radiology* (Band 10), Seite 1515-23.
- [50] Yuan, A.; Yang, P. C.; Chang, Y. C.; Kuo, S. H.; Luh, K. T.; Chen, W. J. und Lin, F. Y. (2001): Value of chest sonography in the diagnosis and management of acute chest disease, *J Clin Ultrasound* (Band 29), Nr. 2, Seite 78-86.
- [51] Mathis, G. (1997): Thoraxsonography Part 2, *Ultrasound in med.and biol.* (Band 23), Nr. 8, Seite 1141-1153.
- [52] Wimmer, B. (1980): Sonographische Diagnostik von Tumoren der Thoraxwand, *Röfo Fortschr Geb Röntgenstr Nuklearmed* (Band 132), Nr. 6, Seite 633-8.
- [53] Fournier, D. (1997): [Thoracic ultrasound], *Schweiz Med Wochenschr* (Band 127), Nr. 42, Seite 1734-42. URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/htbin-post/Entrez/query?db=m&form=6&dopt=r&uid=9446192>
- [54] Gehmacher, O.; Kopf, A.; Scheier, M.; Bitschnau, R.; Wertgen, T. und Mathis, G. (1997): Ist eine Pleuritis sonographisch darstellbar? *Ultraschall Med* (Band 18), Nr. 5, Seite 214-9. URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/htbin-post/Entrez/query?db=m&form=6&dopt=r&uid=9441389>

- [55] Reither, M. (1983): Thorakale Sonographie im Kindesalter, Radiologe (Band 23), Nr. 2, Seite 49-52.
- [56] Rozycki, G. S.; Pennington, S. D. und Feliciano, D. V. (2001): Surgeon-performed ultrasound in the critical care setting: its use as an extension of the physical examination to detect pleural effusion, J Trauma (Band 50), Nr. 4, Seite 636-42. URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/htbin-post/Entrez/query?db=m&form=6&dopt=r&uid=11303157>
- [57] Walz, M. und Muhr, G. (1990): Sonographische Diagnostik beim stumpfen Thoraxtrauma, Unfallchirurg (Band 93), Nr. 8, Seite 359-63. URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/htbin-post/Entrez/query?db=m&form=6&dopt=r&uid=2203145>
- [58] Yang, P. C.; Luh, K. T.; Chang, D. B.; Wu, H. D.; Yu, C. J. und Kuo, S. H. (1992): Value of sonography in determining the nature of pleural effusion: analysis of 320 cases, AJR Am J Roentgenol (Band 159), Nr. 1, Seite 29-33. URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/htbin-post/Entrez/query?db=m&form=6&dopt=r&uid=1609716>
- [59] Carazo Martinez, O.; Vargas Serrano, B. und Rodriguez Romero, R. (1989): Real-time ultrasound evaluation of tuberculous pleural effusions, J Clin Ultrasound (Band 17), Nr. 6, Seite 407-10. URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/htbin-post/Entrez/query?db=m&form=6&dopt=r&uid=2506228>
- [60] Wegener, O.H.; Hosten, N; Liebig, T. (2001): Kurs CT-Thorax, Lehrbuch der Computertomographie.
- [61] Kurtz, B. und Schmitt, W. G. (1983): Ultraschalldiagnostik pleuraler Verschattungen im Vergleich mit der Computertomographie, Röfo Fortschr Geb Röntgenstr Nuklearmed (Band 138), Nr. 5, Seite 577-86. URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/htbin-post/Entrez/query?db=m&form=6&dopt=r&uid=6406318>
- [62] Mirvis, S. E.; Tobin, K. D.; Kostrubiak, I. und Belzberg, H. (1987): Thoracic CT in detecting occult disease in critically ill patients, AJR Am J Roentgenol (Band 148), Nr. 4, Seite 685-9. URL: http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Retrieve&db=PubMed&dopt=Citation&list_uids=3493649

- [63] Gross, B. H. und Spizarny, D. L. (1994): Computed tomography of the chest in the intensive care unit, Crit Care Clin (Band 10), Nr. 2, Seite 267-75. URL: http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Retrieve&db=PubMed&dopt=Citation&list_uids=8012841
- [64] Dechman, G.; Mishima, M. und Bates, J. H. (1994): Assessment of acute pleural effusion in dogs by computed tomography, J Appl Physiol (Band 76), Nr. 5, Seite 1993-8. URL: http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Retrieve&db=PubMed&dopt=Citation&list_uids=8063661
- [65] Maffessanti, M.; Tommasi, M. und Pellegrini, P. (1987): Computed tomography of free pleural effusions, Eur J Radiol (Band 7), Nr. 2, Seite 87-90.
- [66] Arenas-Jiminez, J; Alonso-Charterina, S; und Gil-Sanchez, S (1999): Ct illuminates causes of pleural effusions, Diagn Imaging Europe (Band 15), Nr. 8, Seite 31-34.
- [67] Aquino, S. L.; Webb, W. R. und Gushiken, B. J. (1994): Pleural exudates and transudates: diagnosis with contrast-enhanced CT, Radiology (Band 192), Nr. 3, Seite 803-8.
- [68] Wu, R. G.; Yang, P. C.; Kuo, S. H. und Luh, K. T. (1995): "Fluid color" sign: a useful indicator for discrimination between pleural thickening and pleural effusion, J Ultrasound Med (Band 14), Nr. 10, Seite 767-9.
- [69] Sisley, A. C.; Rozycki, G. S.; Ballard, R. B.; Namias, N.; Salomone, J. P. und Feliciano, D. V. (1998): Rapid detection of traumatic effusion using surgeon-performed ultrasonography, J Trauma (Band 44), Nr. 2, Seite 291-6; discussion 296-7. URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/htbin-post/Entrez/query?db=m&form=6&dopt=r&uid=9498500>
- [70] Lorenz, J.; Borner, N. und Nikolaus, H. P. (1988): Sonographische Volumetrie von Pleuraergüssen, Ultraschall Med (Band 9), Nr. 5, Seite 212-5. URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/htbin-post/Entrez/query?db=m&form=6&dopt=r&uid=3051367>
- [71] Moss, A. A.; Friedman, M. A. und Brito, A. C. (1981): Determination of liver, kidney, and spleen volumes by computed tomography: an experimental study in dogs, J Comput Assist Tomogr (Band 5), Nr. 1, Seite 12-4. URL: http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Retrieve&db=PubMed&dopt=Citation&list_uids=7240486

- [72] Heymsfield, S. B.; Fulenwider, T.; Nordlinger, B.; Barlow, R.; Sones, P. und Kutner, M. (1979): Accurate measurement of liver, kidney, and spleen volume and mass by computerized axial tomography, *Ann Intern Med* (Band 90), Nr. 2, Seite 185-7. URL: http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Retrieve&db=PubMed&dopt=Citation&list_uids=443650
- [73] Fritschy, P.; Robotti, G.; Schneekloth, G. und Vock, P. (1983): Measurement of liver volume by ultrasound and computed tomography, *J Clin Ultrasound* (Band 11), Nr. 6, Seite 299-303. URL: http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Retrieve&db=PubMed&dopt=Citation&list_uids=6413535
- [74] Breiman, R. S.; Beck, J. W.; Korobkin, M.; Glenny, R.; Akwari, O. E.; Heaston, D. K.; Moore, A. V. und Ram, P. C. (1982): Volume determinations using computed tomography, *AJR Am J Roentgenol* (Band 138), Nr. 2, Seite 329-33. URL: http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Retrieve&db=PubMed&dopt=Citation&list_uids=6976739
- [75] Brenner, D. E.; Whitley, N. O.; Houk, T. L.; Aisner, J.; Wiernik, P. und Whitley, J. (1982): Volume determinations in computed tomography, *Jama* (Band 247), Nr. 9, Seite 1299-302. URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/htbin-post/Entrez/query?db=m&form=6&dopt=r&uid=7062546>
- [76] Berberich, W.; Kayser, K.; Schnabel, K. und van Kaick, G. (1984): CT-Volumetrie bei intrathorakalen Raumforderungen, *Strahlentherapie* (Band 160), Nr. 10, Seite 605-11. URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/htbin-post/Entrez/query?db=m&form=6&dopt=r&uid=6495353>
- [77] Dieler, C.; Fröhlich, E.; Bourquain, H.; Holle, R. und von Kummer, R. (1999): Einfache Volumetrie ischämischer Hirninfarkte mit der Computertomographie, Interrater- und Methodenvergleich, *Röfo Fortschr Geb Röntgenstr Neuen Bildgeb Verfahr* (Band 171), Nr. 4, Seite 279- 82. URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/htbin-post/Entrez/query?db=m&form=6&dopt=r&uid=10598162>
- [78] Mergo, P. J.; Helmberger, T.; Didovic, J.; Cernigliaro, J.; Ros, P. R. und Staab, E. V. (1999): New formula for quantification of pleural effusions from computed tomography, *J Thorac Imaging* (Band 14), Nr. 2, Seite 122-5.
- [79] Lemke, A. J.; Hosten, N.; Neumann, K.; Muller, B.; Neuhaus, P.; Felix, R. und Langer, R. (1997): CT-Volumetrie der Leber vor der Transplantation, *Röfo*

- Fortschr Geb Röntgenstr Neuen Bildgeb Verfahr (Band 166), Nr. 1, Seite 18- 23.
URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/htbin-post/Entrez/query?db=m&form=6&dopt=r&uid=9072098>
- [80] Helmberger, H.; Bautz, W.; Sendler, A.; Fink, U. und Gerhardt, P. (1995):
Volumetrie abdomineller Tumoren, Problemstellung - Lösungsansätze,
Radiologe (Band 35), Nr. 9, Seite 587-91. URL:
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/htbin-post/Entrez/query?db=m&form=6&dopt=r&uid=8588041>
- [81] Patel, M. C. und Flower, C. D. (1997): Radiology in the management of pleural
disease, Eur Radiol (Band 7), Nr. 9, Seite 1454-62. URL:
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/htbin-post/Entrez/query?db=m&form=6&dopt=r&uid=9369515>
- [82] Hirsch, J. H.; Rogers, J. V. und Mack, L. A. (1981): Real-time sonography of
pleural opacities, AJR Am J Roentgenol (Band 136), Nr. 2, Seite 297-301. URL:
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/htbin-post/Entrez/query?db=m&form=6&dopt=r&uid=6781250>
- [83] Opacic, M.; Bilic, A.; Ljubicic, N.; Gomercic, D.; Sarac, R. und Cirko, S. (1991):
Thoracocentesis under ultrasonographic control, Acta Med Jugosl (Band 45), Nr.
1, Seite 71-5.
- [84] Kohan, J. M.; Poe, R. H.; Israel, R. H.; Kennedy, J. D.; Benazzi, R. B.; Kallay, M.
C. und Greenblatt, D. W. (1986): Value of chest ultrasonography versus
decubitus roentgenography for thoracentesis, Am Rev Respir Dis (Band 133), Nr.
6, Seite 1124-6. URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/htbin-post/Entrez/query?db=m&form=6&dopt=r&uid=3521416>