

7 Literatur

- 1) **Becker M**, Zbären P, Delavelle I, Kurt AM, Egger C, Rüfenacht DA, Terrier F: Neoplastic invasion of the laryngeal cartilage: Comparison of MR imaging and CT with histopathologic correlation. *Radiology* 203 (1997) 521-32
- 2) **Benjamin H**: Transvestism and Transsexualism. *Int J Sexol* 7 (1953) 12-14
- 3) **Berger R**: Phoniatische Mitbehandlung operierter Transsexueller. *HNO-Praxis* 13 (1988) 207-210
- 4) **Berghaus A**, Neumann K: Aufgaben der Hals-Nasen-Ohren-Chirurgen bei Mann-zu-Frau-Transsexualismus. In: *HNO-Informationen* 4/1996, Demeter-Verlag, Balingen, 1996
- 5) **Bloch F**: Nuclear induction. *Phys Rev* 70 (1946) 460-474
- 6) **Böhme G**: Sprach-, Sprech-, Stimm- und Schluckstörungen, Gustav-Fischer-Verlag, Stuttgart, 1997
- 7) **Bosinski HAG**: Differentialdiagnostische und gutachterliche Aspekte des Transsexualismus. *Pro Familia* 2 (1995) 1-3
- 8) **Brüning R**: Moderne bildgebende Verfahren in der HNO-Diagnostik: Larynx. *Fortschr Röntgenstr* 173 (Supplement 1) (2001)
- 9) **Castelijns JA**, Hermann R, van den Breke MW, Mukherji SK: Imaging of laryngeal cancer. *Semin Ultrasound CT MR* 19 (1998) 492-504
- 10) **Caudwell DC**: Psychopathia transsexualis. *Sexology* 16 (1949) 274-280
- 11) **Clement U**: Transsexualität Behandlung und Begutachtung. Stuttgart, New York, Schattauer-Verlag, 1996
- 12) **Desirat K**: Die transsexuelle Frau. Enke-Verlag, Stuttgart, 1985
- 14) **Donald PJ**: Voice change surgery in the transsexual. *Head and Neck Surgery* 4 (1982) 433-437
- 15) **Eicher W**: Transsexualismus. Möglichkeiten und Grenzen der Geschlechtsumwandlung. Gustav-Fischer-Verlag, Stuttgart, Jena, New York, 1992
- 16) **Esquirol JED**: Die Geisteskrankheiten in Beziehung zur Medizin und Staatsarzneikunde. Verlag der Voss'schen Buchhandlung, Berlin, 1838

- 17) **Fippel M**, Nüsslin F: Grundlage der Monte-Carlo-Methode für die Dosisberechnung in der Strahlentherapie. *Z f mediz Physik* Vol 11 (2001) 73-82
- 18) **Galanski M**, Prokop M: Ganzkörper-Computertomographie. Thieme Verlag, 1998
- 19) **Giraldo F**, de Grado J, Montes J: Aesthetic reductive thyroid chondroplasty. *Int J Oral Maxillofac Surg* 26 (1997) 20-22
- 20) **Gosch D**, Klöppel R, Fuchs J, Dietrich J, Schultz HG: Strahlenexposition durch CT-Untersuchungen: Eine vergleichende Studie nach 15 Jahren CT in Leipzig. (Sonderdruck)
- 21) **Gross M**: Pitch raising surgery in male-to-female transsexuals. *J Voice* 13 (1999) 246-250
- 22) **Hirschfeld M**: Die Transvestiten - eine Untersuchung über den erotischen Verkleidungstrieb mit umfangreichem casuistischem und historischem Material. Medizinischer Verlag, Berlin, 1910
- 23) **Hirschfeld M**: Die intersexuelle Konstitution. *Jahrbuch der sexuellen Zwischenstufen*, Puttmann-Verlag, Stuttgart, 1923
- 24) **Hong KH**, Ye M, Kim YM, Kevorkian KF, Kreiman J, Berke GS: Functional differences between the two bellies of the cricothyroid muscle. *Otolaryngol Head Neck Surg* 118 (1998) 714-722
- 25) **Imber H**: The management of transsexualism. *Med J Aust* 2 (1976) 676-678
- 26) **Isshiki N**, Morita H, Okamura H, Hiramoto M: Thyroplasty as a new phonosurgical technique. *Acta Otolaryngol* 78 (1974) 451-457
- 27) **Isshiki N**, Taira T, Tanabe M: Surgical alteration of the vocal pitch. *J Otolaryngol* 12 (1983) 335-340
- 28) **Isshiki N**: Phonosurgery: Theory and Practice. Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, New York, Tokyo, 1989
- 29) **Jacobi W**: Grundprinzipien des Strahlenschutzes. In: Stieve FE (Hrsg.): Strahlenschutzkurs für Ärzte. 6. Auflage, Hoffmann-Verlag, Berlin, 1998
- 30) **Jones DG**, Shrimpton PC: Normalised organ doses for X-ray computed tomography calculated using Monte Carlo Techniques. NRPB-R250, 1991.
- 31) **Jordan J**, Pospielska-Paradowska D, Piotrowski S: Laryngological aspects of

- treatment of male-female transsexuals. *Otolaryngol Pol* 52 (1998) 163-167
- 32) **Jung H**: Strahlenrisiko. *Fortschr Röntgenstr* 162.2 (1995) 91-98
 - 33) **Jung H**: Strahlenrisiken durch Röntgenuntersuchungen zur Altersschätzung im Strafverfahren. *Fortschr Röntgenstr* 172 (2000) 553-556
 - 34) **Kitajima K**, Tanabe M, Isshiki N: Cricothyroid distance and vocal pitch. Experimental surgical study to elevate the vocal pitch. *Ann Otol Rhinol Laryngol* 88 (1979) 52-55
 - 35) **Korkmaz H**, Cerezci NG, Akmansu H, Dursun E: A comparison of spiral and conventional computerized tomography methods in diagnosing various laryngeal lesions. *Eur Arch Otorhinolaryngol* 255.3 (1998) 149-154
 - 36) **Krafft-Ebing RV**: Über gewisse Anomalien des Geschlechtstriebes und die klinisch-forensische Verwertung derselben als eines wahrscheinlich functionellen Degenerationszeichens des centralen Nervensystems. *Arch Psychiatr Nervenkrankheiten* 7 (1877) 290-312
 - 37) **Lang J**: Larynx-Anatomie-Topographie. In: Herberhold H (Hrsg.) Band 3. Hals. Georg-Thieme-Verlag, Stuttgart, New York, 1995
 - 38) **Lauterbur PC**: Image formation by induced local interactions: examples employing nuclear magnetic resonance. *Nature* 242 (1973) 190-191
 - 39) **Mahieu HF**, Schutte HK: New surgical techniques for voice improvement. *Arch Otorhinolaryngol* 246 (1989) 397-402
 - 40) **Mahieu HF**, Norbart T, Snel F: Laryngeal framework surgery for voice improvement. *Rev Laryngol Otol Rhinol* 117 (1996) 189-197
 - 41) **Martin F**, Klingholz F, Eicher W: Die Bewertung der Stimme als sekundäres Geschlechtsmerkmal bei Transsexuellen. *HNO* 32 (1984) 24-27
 - 42) **Neumann K**, Berghaus A: Die chirurgische Erhöhung der mittleren Sprechstimmlage bei Mann-zu-Frau Transsexualismus. In: Berghaus A (Hrsg.) *Plastische- und Wiederherstellungschirurgie*. Einhorn-Verlag, Reinbek, 1996
 - 43) **Neumann K**, Berghaus A: Raising the medium speaking voice pitch by surgical means in male-to-female transsexuals. *Arch Oto-Rhino-Laryngol* 253 (1996) 75
 - 44) **Neumann K**, Alter C, Berghaus A: Eignet sich das Spiral-CT für die Morphometrie

- des Larynx? Poster/Vortrag 362, HNO – Kongress, 1998
- 45) **Neumann K**, Welzel C, Berghaus A: Operative voice pitch raising in male-to-female transsexuals. *Eur J Plast Surg* 25 (2002) 209-214
 - 46) **Patel P**, Snow GB: Metastases of carcinoma of the larynx. *Acta Otorhinolaryngol Belg* 46.2 (1992) 141-151
 - 47) **Pauly I**: Male Psychosocial Inversion: Transsexualism. *Arch Gen Psychiatry* 13 (1965) 172
 - 48) **Pickuth D**, Brandt S, Neumann K, Berghaus A, Spielmann RP, Heywang-Köbrunner SH: Value of spiral CT in patients with cricothyroid approximation. *Br J Rad* 73 (2000a) 840-842
 - 49) **Pickuth D**, Brandt S, Neumann K, Berghaus A, Spielmann RP, Heywang-Köbrunner SH: Spiral computed tomography before and after cricothyroid approximation. *Clin Otolaryngol* 25 (2000b) 311-314
 - 50) **Prokop M**: Überblick über Strahlendosis und Bildqualität in der Computertomographie. *Fortschr Röntgenstr* 174 (2002) 631-636
 - 51) **Purcell EM**, Torrey HC, Pound RV: Resonance absorption by nuclear magnetic moments in a solid. *Phys Rev* 69 (1946) 37-38
 - 52) **Rehman J**, Lazer S, Benet AE, Schaefer LC, Melman A: The reported sex and surgery satisfactions of 28 postoperative male-to-female transsexual patients. *Arch Sex Behav* 28 (1999) 71-89
 - 53) **Rosanowski F**, Eysholdt U: Phoniatische Begutachtung vor der Stimmangleichung bei Mann-zu-Frau-Transsexualismus. *HNO* 47 (1999) 556-562
 - 54) **Sataloff RT**, von Leden H: The history of phonosurgery. In: Professional voice. Singula Publishing Coop. Inc., San Diego, London, 1997
 - 55) **Schmidt RF** (Hrsg.): Grundriß der Sinnesphysiologie. 5. Auflage, Heidelberger Taschenbücher (Bd. 136), Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, New York, Tokyo, 1985.
 - 56) **Scholtz E**, Meyer HJ, Guhl L, Arlart IP: Klinische Wertigkeit der hochauflösenden Magnetresonanztomographie beim Staging von Tumoren der Mundhöhle, des Pharynx und des Larynx. *Fortschr Röntgenstr* 160 (1994) 118-124

- 57) **Schuller DE**, Schleuning AJ: Otolaryngology. Head and neck surgery. 8. Auflage, Mosby-Year Book, St. Louis, 1994, S. 284ff.
- 58) **Silbernagl S**, Despopoulos A: Taschenatlas der Physiologie. 3. Auflage, Georg-Thieme-Verlag, Stuttgart, New York, 1988, S. 324
- 59) **Sobol IM**: Die Monte-Carlo-Methode. Reihe Deutscher Taschenbücher Bd. 41, 4. Auflage, Georg-Thieme-Verlag, Stuttgart, New York, 1991, S. 324f.
- 60) **Sonnek C**: Die neue Röntgenverordnung. 9. Auflage, Hoffmann, Berlin 2002
- 61) **Spehr C**: Probleme der Transsexualität und ihre medizinische Bewältigung. Müller-Verlag, Heidelberg, 1997
- 62) **Stieve FE** (Hrsg.): Strahlenschutzkurs für Ärzte. 6. Auflage, Hoffmann, Berlin, 1998.
- 63) **Stone M**: Imaging the tongue and vocal tract. Br J Disord Commun 26 (1991) 11-23
- 64) **Welzel C**, Röpke E, Hanson S, Berghaus A, Neumann K: Einfluss der Cricothyroidopexie auf geschlechtsspezifische Stimmqualitäten bei Transsexualismus. Sprache - Stimme - Gehör 26 (2002) 125-133
- 65) **Wendler J**, Seidner W, Kittel G, Eysholdt U: Lehrbuch der Phoniatrie und Pädaudiologie. Georg-Thieme-Verlag, Stuttgart, New York, 1996
- 66) **Wolfort FG**, Dejerine ES, Ramos DJ, Parry RG: Chondrolaryngoplasty for appearance. Plast Reconstr Surg 86 (1990) 464-469
- 67) **Yang CY**, Palmer AD, Murray KD, Meltzer TR, Cohen JI: Cricothyroid approximation to elevate vocal pitch in male-to-female transsexuals: results of surgery. Ann Otol Rhinol Laryngol 111 (2002) 477-485.