

3	Nasopharynx, Oropharynx, Mundhöhle	261
3.1	Tumore des Nasopharynx, des Oropharynx und der Mundhöhle	261
3.2	Differenzialdiagnostik parapharyngealer Tumore	262
3.3	Schluckfunktion, Schlafapnoe	263
3.4	Zusammenfassung	264
4	Hypopharynx und Larynx	265
4.1	Karzinome des Hypopharynx und Larynx	265
4.2	Differenzialdiagnosen zu den Karzinomen	266
4.3	Neue Techniken	266
4.4	Zusammenfassung	267
5	Lymphknotenmetastasen	267
5.1	Primärdiagnostik von Lymphknoten-Metastasen: CT, MRT, US	267
5.2	Nuklearmedizinische Methoden (PET, Sentinel Lymph Node)	271
5.3	Differenzialdiagnosen zu Lymphknotenmetastasen	273
5.4	Zusammenfassung	274
6	Literatur	275

M. Forsting und I. Wanke
Neuroradiologie

1	Wirbelsäule und Spinalkanal	285
2	Tumoren	287
3	Trauma	290
4	Entzündungen	290
5	Zerebrovaskuläre Erkrankungen	291
6	Interventionelle Neuroradiologie	293
7	Literatur	295

S. Puig
Kinderradiologie

1	Strahlenschutz	299
2	Pränataldiagnostik	303

2.1	Übersichtsartikel
2.2	Intrauterines Wachstum
2.3	Gehirn, Thorax und Abdomen
3	Thoraxradiologie
3.1	Gehirn, Thorax und Abdomen
3.2	Physiologische Grundlagen
3.3	Pneumonien
3.4	Asthma
3.5	Herz
3.6	Thoraxwand
3.7	Intensivmedizin
3.8	Trauma
3.9	CT-Technik
3.10	Varia
4	Abdomenradiologie
4.1	Übersichtsartikel
4.2	Physiologische Grundlagen
4.3	Appendix
4.4	Leber und Gallenwege
4.5	Erbrechen
4.6	Lymphome und Lymphangiome
4.7	Trauma
4.8	Notfallradiologie
4.9	Varia
5	Radiologie des Urogenitaltraktes
5.1	Übersichtsartikel
5.2	Physiologische Grundlagen
5.3	Nierenhohlraumssystem
5.4	Nebennieren
5.5	Skrotum und Hoden
5.6	Weibliche Geschlechtsorgane
6	Radiologie des muskuloskelettrischen Systems
6.1	Übersichtsartikel
6.2	Physiologisch-anatomische Grundlagen