

Оглавление

Глава 1. КТ-исследование головы и шеи	4
1.1. КТ-исследование головы	4
• Воспалительные процессы (абсцесс головного мозга)	5
• Опухоли (внутричерепные новообразования, внечерепные новообразования)	7
• Сосудистые поражения головного мозга (геморрагический, ишемический инсульт)	16
• Патология сосудов (артериальные аневризмы, артерио-венозные мальформации, венозные мальформации)	20
1.2. КТ-исследование челюстно-лицевой области и шеи	33
• Патология челюстно-лицевой области (воспалительные процессы, новообразования)	34
• Патология шеи (парез гортани, органические и внеорганические новообразования, посттравматические изменения, аномалии развития, стеноз трахеи, патология сосудов)	47
Глава 2. КТ-исследование грудной клетки	80
• Патология средостения (новообразования вилочковой и щитовидной желез, герминогенные новообразования, поражение лимфатических узлов, кисты)	84
• Воспалительные процессы легких	94
• Опухоли легких	102
• Интерстициальные заболевания легких (фиброзирующие альвеолиты, гранулематозы, васкулиты, легочные диссеминации опухолевой природы) ..	111
• Сосудистая патология (тромбоз легочной артерии, аневризмы, аномалии развития сосудов)	136
• Патология плевры (плеврит, мезотелиома, пневмоторакс)	150
• Хроническая обструктивная болезнь легких (ХОБЛ)	158
Глава 3. КТ-исследование органов брюшной полости и забрюшинного пространства	161
• МСКТ-исследование при патологических изменениях печени и селезенки ...	162
• МСКТ-исследование при патологических изменениях поджелудочной железы	177
• МСКТ-исследование при патологических изменениях почек	183
• МСКТ-исследование при патологических изменениях желудочно-кишечного тракта	196
• Сосудистая патология (аневризмы, стенозы, тромбозы)	214
Заключение	224
Литература	225