

Fit für den Dienst

Checkliste Fokussuche

Carolyn Arndt¹, Katharina Müller-Peltzer²

¹Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsklinikum Heidelberg;

²Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Medizinische Fakultät, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Kopf und Hals:

- Septische Embolien supra- und infratentoriell
- Halsabszess, Mundbodenabszess, Senkungsabszess
- Akute Sinusitis
- Thrombophlebitis der Jugularvenen
- Spondylodiszitis
- Weichteilabszesse (Muskulatur, Subkutangewebe)

TIPP: Bei Fokus in anatomischer Nähe zu den Zähnen immer nach einem möglichen Zahnfokus suchen und die Regio, die als Auslöser im Verdacht steht, in der Beurteilung benennen.

Thorax:

- Mediastinitis
- Pneumonie
- Pulmonale, septische Embolien
- Pleuraempyem
- Gelenkempyem (Schulter, AC-Gelenk, etc.)
- Abszesse der Thoraxwand- /Rückenmuskulatur, Abszesse des subcutanen Fettgewebes
- Spondylodiszitis

TIPP: Um Weichteilabszesse nicht zu übersehen eignet sich die Durchsicht der coronaren Weichteilrekonstruktion sehr gut.

Abdomen inkl. Becken:

- Cholezystitis
- Cholangitis
- Pyelonephritis, Pyelitis
- (Rinnen-) Pankreatitis
- Gastritis, Duodenitis, Enteritis, Colitis
- Divertikulitis (v.a. Sigma- / Colon-, selten auch Dünndarmdivertikulitis)
- Appendizitis
- Zystitis

- Tuboovarialabszess
- Abszesse der Abdominalwand-, Becken- oder Rückenmuskulatur, Abszesse des subcutanen Fettgewebes
- Gelenkempyem (Hüfte, Facettengelenke, etc.)
- Spondylodiszitis

TIPP: Bei Intensivpatient*innen, nach schwerem Trauma etc. kann eine akalkulöse Cholezystitis auftreten.

Bei Patient*innen mit V.a. Divertikulitis oder Appendizitis ohne Nachweis selbiger sollte auch an eine Appendizitis epiploica gedacht werden.

Extremitäten:

- Abszesse der Muskulatur oder des subcutanen Fettgewebes
- Gelenkempyem (Schulter, Ellenbogen, Hüfte, Knie, Sprunggelenk, etc.)
- Malum perforans – angrenzend sind Abszesse und entzündliche Osteodestruktionen möglich

TIPP: Wir empfehlen drei Ebenen der Extremitäten in weichem Kernel rechnen zu lassen, wenn der Fokus dort vermutet wird.