

Radiologie 2023 · 63:875
<https://doi.org/10.1007/s00117-023-01232-6>
Angenommen: 13. Oktober 2023

© The Author(s), under exclusive licence to Springer Medizin Verlag GmbH, ein Teil von Springer Nature 2023



Pankreasläsionen

Thomas Helmberger

Institut für Radiologie, Neuroradiologie und minimal-invasive Therapie, München Klinik Bogenhausen, München, Deutschland

Liebe Leserinnen und Leser,

wenn wir an Pankreaserkrankungen denken, denken wir meist als Erstes an Pankreatitis und Pankreaskarzinom. Die radiologische Bildgebung spielt dabei eine entscheidende Rolle in der Diagnostik und dem Management dieser Pankreaserkrankungen – wobei die Diagnose aufgrund der klinischen und laborchemischen Präsentation häufig keine Herausforderung ist. In diesem Schwerpunktheft haben wir jedoch den Fokus auf die Differenzialdiagnose und Behandlungsstrategien weniger häufiger Pankreaserkrankungen gelegt.

Der Beitrag „Aktuelle CT-Entwicklungen zur Bildgebung des Pankreas“ beschäftigt sich mit den neuesten Möglichkeiten der Computertomographie (CT) als meist unverzichtbarem Werkzeug in der Pankreasdiagnostik.

Komplexe, bzgl. der therapeutischen Entscheidung herausfordernde und unterschätze bzw. vergessene Differenzialdiagnosen zum Pankreaskarzinom sind Autoimmunpankreatitiden und neuroendokrine Tumoren des Pankreas. Die differenzialdiagnostischen Kriterien hierzu werden in zwei weiteren Beiträgen ausführlich diskutiert.

Wie sich darüber hinaus unsere radiologischen Befunde auf das klinische Management von zystischen wie neoplastischen Pankreasläsionen auswirken, wird in zwei weiteren Beiträgen aus gastroenterologischer und chirurgischer Sicht betrachtet.

Unser herzlicher Dank geht an unsere Autoren aus verschiedenen Fachgebieten für ihre herausragenden Beiträge, und natürlich auch an Sie, liebe Leserinnen und Leser, für Ihr Interesse an diesem

Themenheft. Wir wünschen Ihnen eine informative und inspirierende Lektüre.

Mit herzlichen Grüßen

Ihr

Prof. Dr. Thomas Helmberger

Korrespondenzadresse

Prof. Dr. Thomas Helmberger

Institut für Radiologie, Neuroradiologie und minimal-invasive Therapie, München Klinik Bogenhausen
Englschalkinger Str. 77, 81925 München, Deutschland
thomas.helmberger@muenchen-klinik.de

Interessenkonflikt. T. Helmberger gibt an, dass kein Interessenkonflikt besteht.

Hinweis des Verlags. Der Verlag bleibt in Hinblick auf geografische Zuordnungen und Gebietsbezeichnungen in veröffentlichten Karten und Institutsadressen neutral.



Prof. Dr. Thomas Helmberger



QR-Code scannen & Beitrag online lesen