

■ **Schwerpunkt** Main topic · Review articles

Mesenchymale Tumoren

Mesenchymal tumors

Redaktion: T. Mentzel, C. Kuhnen, I. Leuschner

89 Editorial: Mesenchymale Tumoren der Haut und des Weichgewebes. Neue Entitäten und Konzepte

Editorial: Mesenchymal tumors of skin and soft tissues: new entities and concepts
T. Mentzel · C. Kuhnen · I. Leuschner

91 Spindelzelliges Rhabdomyosarkom des Erwachsenen. Neue Entität im Spektrum maligner mesenchymaler Tumoren des Weichgewebes

Spindle cell rhabdomyosarcoma in adults. New entity in the spectrum of malignant mesenchymal tumors of soft tissues
T. Mentzel

97 Gardner-Fibrom. Eine neue mesenchymale Tumorentität als Indikatorläsion

Gardner fibroma. Case report and discussion of a new soft tissue tumor entity
C. Lanckohr · M. Debiec-Rychter · O. Müller · H.-H. Homann · M. Lehnhardt · P. Herter · C. Kuhnen

106 Inflammatorischer myofibroblastischer Tumor

Inflammatory myofibroblastic tumor
I. Leuschner

109 Inflammatorischer fibroider Polyp. Von Vaněk's „submukösem Granulom“ zum Konzept einer submukösen mesenchymalen Neoplasie

Inflammatory fibroid polyp. From Vaněk's "submucosal granuloma" to the concept of submucosal mesenchymal neoplasia
H.-U. Schildhaus · S. Merkelbach-Bruse · E. Binot · R. Büttner · E. Wardelmann

115 Gastrointestinale Stromatumoren. Evolution eines Tumorkonzepts von unklassifizierbaren Neoplasien zur zielgerichteten molekularen Therapie

Gastrointestinal stromal tumors. Evolution of a tumor concept from unclassifiable neoplasms to targeted molecular therapy
A. Agaimy · R. Schneider-Stock

123 Solitärer fibröser Tumor und Hämangioperizytom. Was ist neu?

Solitary fibrous tumor and haemangiopericytoma. What is new?
T. Knösel · B. Schulz · K. Katenkamp · D. Katenkamp · I. Petersen

129 Lipom und atypischer lipomatöser Tumor innerhalb einer Neoplasie. Hinweis für einen kontinuierlichen Übergang

Lipoma and atypical lipomatous tumor within the same neoplasia. Evidence for a continuous transition
C. Kuhnen · T. Mentzel · M. Lehnhardt · H.H. Homann · R. Sciot · M. Debiec-Rychter

135 Epitheloides Sarkom. Morphologische Varianten und Abgrenzung zu Neoplasien anderer Differenzierungsrichtungen

Epithelioid sarcoma. Morphologic variants and differential diagnosis
T. Mentzel

142 Zystischer desmoplastischer klein- und rundzelliger Tumor. Tumorentwicklung aus zystisch-„mesothelioblastischen“ Arealen?

Cystic desmoplastic small round cell tumor. Tumor development from cystic-„mesothelioblastic“ areas?
C. Kuhnen · K.-L. Schäfer · K. Franke · C. Poremba

150 Lipofibromatose bei einem 6-jährigen Mädchen. Ein Fallbericht

Lipofibromatosis in a 6-year-old girl. A case report
I. Leuschner



Gastrointestinaler Stromatumor mit gestieltem extramuralem Wachstum ▶ Seite 115

Mesenchymale Tumoren

Mesenchymal tumors

Redaktion: T. Mentzel, C. Kuhnen, I. Leuschner

89 Editorial: Mesenchymale Tumoren der Haut und des Weichgewebes. Neue Entitäten und Konzepte

Editorial: Mesenchymal tumors of skin and soft tissues: new entities and concepts
T. Mentzel · C. Kuhnen · I. Leuschner

91 Spindelzelliges Rhabdomyosarkom des Erwachsenen. Neue Entität im Spektrum maligner mesenchymaler Tumoren des Weichgewebes

Spindle cell rhabdomyosarcoma in adults. New entity in the spectrum of malignant mesenchymal tumors of soft tissues
T. Mentzel

97 Gardner-Fibrom. Eine neue mesenchymale Tumorentität als Indikatorläsion

Gardner fibroma. Case report and discussion of a new soft tissue tumor entity
C. Lanckohr · M. Debiec-Rychter · O. Müller · H.-H. Homann · M. Lehnhardt · P. Herter · C. Kuhnen

106 Inflammatorischer myofibroblastischer Tumor

Inflammatory myofibroblastic tumor
I. Leuschner

109 Inflammatorischer fibroider Polyp. Von Vaněks „submukösem Granulom“ zum Konzept einer submukösen mesenchymalen Neoplasie

Inflammatory fibroid polyp. From Vaněk's "submucosal granuloma" to the concept of submucosal mesenchymal neoplasia
H.-U. Schildhaus · S. Merkelbach-Bruse · E. Binot · R. Büttner · E. Wardelmann

115 Gastrointestinale Stromatumoren. Evolution eines Tumorkonzepts von unklassifizierbaren Neoplasien zur zielgerichteten molekularen Therapie

Gastrointestinal stromal tumors. Evolution of a tumor concept from unclassifiable neoplasms to targeted molecular therapy
A. Agaimy · R. Schneider-Stock

123 Solitärer fibröser Tumor und Hämangioperizytom. Was ist neu?

Solitary fibrous tumor and haemangiopericytoma. What is new?
T. Knösel · B. Schulz · K. Katenkamp · D. Katenkamp · I. Petersen

129 Lipom und atypischer lipomatöser Tumor innerhalb einer Neoplasie. Hinweis für einen kontinuierlichen Übergang

Lipoma and atypical lipomatous tumor within the same neoplasia. Evidence for a continuous transition
C. Kuhnen · T. Mentzel · M. Lehnhardt · H.H. Homann · R. Sciot · M. Debiec-Rychter

135 Epitheloides Sarkom. Morphologische Varianten und Abgrenzung zu Neoplasien anderer Differenzierungsrichtungen

Epithelioid sarcoma. Morphologic variants and differential diagnosis
T. Mentzel

142 Zystischer desmoplastischer klein- und rundzelliger Tumor. Tumorentwicklung aus zystisch-„mesothelioblastischen“ Arealen?

Cystic desmoplastic small round cell tumor. Tumor development from cystic „mesothelioblastic“ areas?
C. Kuhnen · K.-L. Schäfer · K. Franke · C. Poremba

150 Lipofibromatose bei einem 6-jährigen Mädchen. Ein Fallbericht

Lipofibromatosis in a 6-year-old girl. A case report
I. Leuschner



Gastrointestinaler Stromatumor mit gestieltem extramuralem Wachstum ▶ Seite 115

■ Fallberichte Case reports

153 Intrahepatisches Sarkom der follikulärendendritischen Zellen

Intrahepatic sarcoma of the follicular dendritic cells

F.R. Fritzsche · B. Bode · S. Thies · O.F. Donati · M. Schiesser · P.A. Clavien · W. Jochum

■ Medizinrecht Legal medicine

157 Sponsoring von medizinischen Kongressen, Workshops und Symposien durch pharmazeutische Unternehmen.

Darauf müssen Sie als Arzt achten!

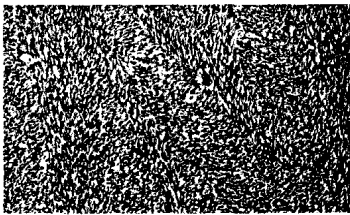
Sponsoring of medical conferences, workshops and symposia by pharmaceutical companies. Physicians must be wary of this!

M. Warntjen

■ Verschiedenes Miscellaneous

162 Termine Forthcoming meetings

164 Vorschau/Impressum Preview/Imprint



Titelbild: T. Mentzel aus Beitrag „Spindelzelliges Rhabdomyosarkom des Erwachsenen“

Zielsetzung der Zeitschrift

Der Pathologe ist ein international angesehenes Publikationsorgan und vereint Praxisrelevanz mit wissenschaftlicher Kompetenz. Die Zeitschrift informiert alle in Abteilungen und Instituten tätige Pathologen sowie morphologisch interessierte Kollegen über Entwicklungen im Fachgebiet Pathologie. Im Mittelpunkt stehen dabei Beiträge, die den praktisch tätigen Pathologen Anregungen und Informationen für seine Arbeit geben.

Umfassende Übersichtsarbeiten greifen ausgewählte Themen auf und bieten dem Leser eine Zusammenstellung aktueller Erkenntnisse aus allen Bereichen der Pathologie. Neben der Vermittlung von relevantem Hintergrundwissen liegt der Schwerpunkt dabei auf der Bewertung wissenschaftlicher Ergebnisse unter Berücksichtigung praktischer Erfahrung. Der Leser erhält konkrete Handlungsempfehlungen.

Frei eingereichte Originalien ermöglichen die Präsentation wichtiger klinischer Studien und dienen dem wissenschaftlichen Austausch.

Aims & Scope

Der Pathologe is an internationally recognized journal and combines practical relevance with scientific competence. The journal informs all pathologists working on departments and institutes as well as morphologically interested scientists about developments in the field of pathology. The journal serves both the scientific exchange and the continuing education of pathologists. Comprehensive reviews on a specific topical issue focus on providing evidenced based information under consideration of practical experience.

Freely submitted original papers allow the presentation of important clinical studies and serve the scientific exchange.

Review: All articles of *Der Pathologe* are reviewed. Original papers undergo a peer review process.

Declaration of Helsinki: All manuscripts submitted for publication presenting results from studies on probands or patients must comply with the Declaration of Helsinki.

Indexed in Science Citation Index Expanded, Medline, EMBASE and Scopus.

**Dr. K. Hollborn
& Söhne GmbH & Co KG**



Seit 1880

Telefon: +49 (0) 35 71 83 10 10
Telefax: +49 (0) 35 71 83 10 06
Internet: <http://www.hollborn.de>
E-Mail: Medizinchemie@hollborn.de

Reagenz- und Farbstofflösungen

• für die Mikroskopie und Zelldiagnostik • für naturwissenschaftliche Bereiche

Auch Sonderanfertigungen