

Pressemitteilung | 6.12.2019

Historische Werke zur Heilkunde für Säuglinge, Kinder und Jugendliche online frei verfügbar

Ulrike Ostrzinski
Pressesprecherin

Fon: +49 (0) 221 478 5687
Fax: +49 (0) 221 478 7124
pressestelle@zbmed.de

ZB MED veröffentlicht Digitale Sammlung Pädiatrie

ZB MED – Informationszentrum Lebenswissenschaften stellt als neueste Digitale Sammlung historische Literatur zur Pädiatrie online. Wie bei allen Sammlungen aus dem Angebot von ZB MED enthält auch diese ausschließlich Werke, die noch nicht anderweitig digitalisiert wurden. Einige davon können erst durch die Digitalisierung zur Nutzung bereitgestellt werden, da ältere Titel ansonsten zur dauerhaften Archivierung unter besonderen Schutzbedingungen aufbewahrt werden müssen. Die Sammlung steht weltweit frei zur Verfügung. Nutzende können alle bearbeiteten Titel jederzeit online einsehen, stichwortartig durchsuchen und herunterladen.

Die Digitale Sammlung Pädiatrie beinhaltet Werke zur Entwicklung des kindlichen und jugendlichen Organismus, seiner Erkrankungen und deren Behandlung. Neben allen Teilgebieten der klinischen Medizin und Schwerpunkten in der Hämatologie und Kardiologie umfasst die Sammlung auch Titel zur Neonatologie und Neuropädiatrie. Hinzu kommt Literatur zu Maßnahmen und Empfehlungen zur Vorbeugung, Hygiene und Gesundheitserziehung. Somit deckt die digitale Sammlung Pädiatrie alle Bereiche der Heilkunde für Säuglinge, Kinder und Jugendliche ab. Zudem verbindet sie zahlreiche Teilgebiete der verschiedenen Sammelschwerpunkte von ZB MED.

Einer der ältesten Titel in der Sammlung ist eine Handschrift zu Fehlbildungen bei Neugeborenen aus dem Jahr 1779 – ein Werk, das aus konservatorischen Gründen von der Nutzung vor Ort ausgeschlossen ist. Da ZB MED in Deutschland als einzige Bibliothek den Titel im Bestand hat, kann er nun erstmals wieder eingesehen werden – online und daher weltweit frei verfügbar.

Auch heute noch ist ältere Literatur – beispielsweise die darin enthaltenen statistischen Angaben – von Interesse. Dies stellen Anfragen und Bestellungen bei ZB MED regelmäßig unter Beweis. Daher hat das Informationszentrum diese neue Digitale Sammlung zur Pädiatrie online gestellt und leistet damit wiederum einen Beitrag zur weltweiten Verfügbarkeit von Volltexten im Sinne der Offenen Wissenschaft.

Zur Digitalen Sammlung Pädiatrie:

<http://digital.zbmed.de/paediatrie>

Zur Handschrift von 1779:

<http://digital.zbmed.de/zbmedvd18/content/titleinfo/4752796>

Ulrike Ostrzinski
Pressesprecherin

Fon: +49 (0) 221 478 5687
Fax: +49 (0) 221 478 7124
pressestelle@zbmed.de

**Hintergrund-Information: ZB MED – Informationszentrum
Lebenswissenschaften**

ZB MED ist als Informationsinfrastruktur in Deutschland und Europa der zentrale Partner für die Lebenswissenschaften: von Medizin über Biodiversität bis hin zu Umweltschutz. Das Institut ist hervorgegangen aus einer Bibliothek. Aufbauend auf den Literaturbeständen und -zugängen, Datenbanken und Forschungsdaten unterstützt ZB MED Forschende bei der Gewinnung neuer Informationen und Erkenntnisse – vor Ort in Köln und Bonn wie auch überregional. ZB MED bietet digitale Mehrwertdienste über das semantikbasierte Suchportal LIVIVO und über das Open-Access-Publikationsportal PUBLISSO an. Ein weiterer Schwerpunkt liegt in der Vermittlung von Informations- und Datenkompetenz. ZB MED forscht selbst anwendungsorientiert mit datenwissenschaftlichen Methoden in den Lebenswissenschaften und verfolgt das Ziel, neue Erkenntnisse zu gewinnen und Angebote für die lebenswissenschaftliche Forschung zu entwickeln. Die Forschenden bei ZB MED aggregieren, nutzen und verbinden heterogene Daten, Informationen und Literatur und ermöglichen dadurch neue Forschungsansätze. Dabei stehen semantikbasierte Methoden, automatisierte Prozesse sowie Text- und Datamining im Fokus. Zu den zentralen Prioritäten von ZB MED gehört die Förderung von Open Science mit all seinen Facetten, wie FAIR und Open Data, Open Access und Open Source. Das Informationszentrum ist eine Stiftung öffentlichen Rechts.

Weitere Informationen unter www.zbmed.de