Erratum

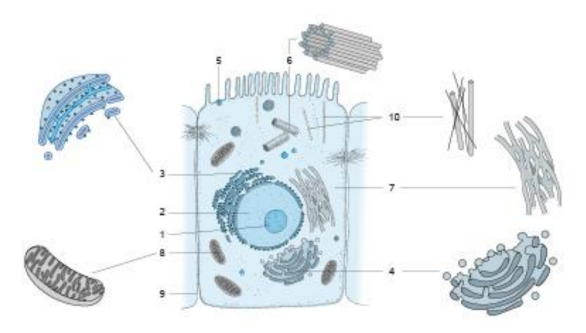
Isolde Richter (Hrsg.)

Prüfungstraining für Heilpraktikerinnen und Heilpraktiker (11. Auflage)

ISBN 978-3-437-55054-6

Liebe Leserin, lieber Leser,

auf Seite 23 ist die Bildbeschreibung der Abbildung 2.1 (Übersicht über die menschliche Zelle) falsch. Hier finden Sie die richtige Abbildung und ihre Bezeichnung:



- 1 Kernkörperchen (Nucleolus)
- 2 Zellkern (Nucleus)
- 3 Raues endoplasmatisches Retikulum
- 4 Golgi-Apparat
- 5 Sekretkörnchen
- 6 Zentralkörperchen (Zentriol)
- 7 Glattes endoplasmatisches Retikulum
- 8 Mitochondrium
- 9 Zellmembran
- 10 Mikrotubuli

Bildung und Sammlung der RNS (Ribonukleinsäure) Steuerzentrum, das Abläufe in der Zelle koordiniert und Anweisungen aus der DNS gibt.

Eiweißherstellung und Stofftransport

Stoffspeicherung und -transport

Kleine Bläschen, die Hormone, Enzyme oder andere Substanzen gezielt transportieren und abgeben

Bildet bei der Zellteilung den Spindelapparat aus

Stofftransport

Kraftwerk der Zelle, Energiegewinnung, -bevorratung

und -abgabe

Abgrenzung. Sie ist selektiv bzw. semipermeabel

Zellskelett

Wir bedauern den Fehler und danken Ihnen für Ihr Verständnis. Wir sind dankbar für jeden Hinweis, der uns hilft, dieses Werk zu verbessern. Bitte richten Sie Ihre Anregungen, Lob und Kritik an folgende E-Mailadresse: kundendienst@elsevier.com.

Mit freundlichen Grüßen Ihre Elsevier GmbH

