



Anatomie und Physiologie für FaGe

Korrigenda 1. Auflage 2018

S. 23 „in der umliegenden Flüssigkeit“

Abb. 18 → „in der extrazellulären Flüssigkeit“

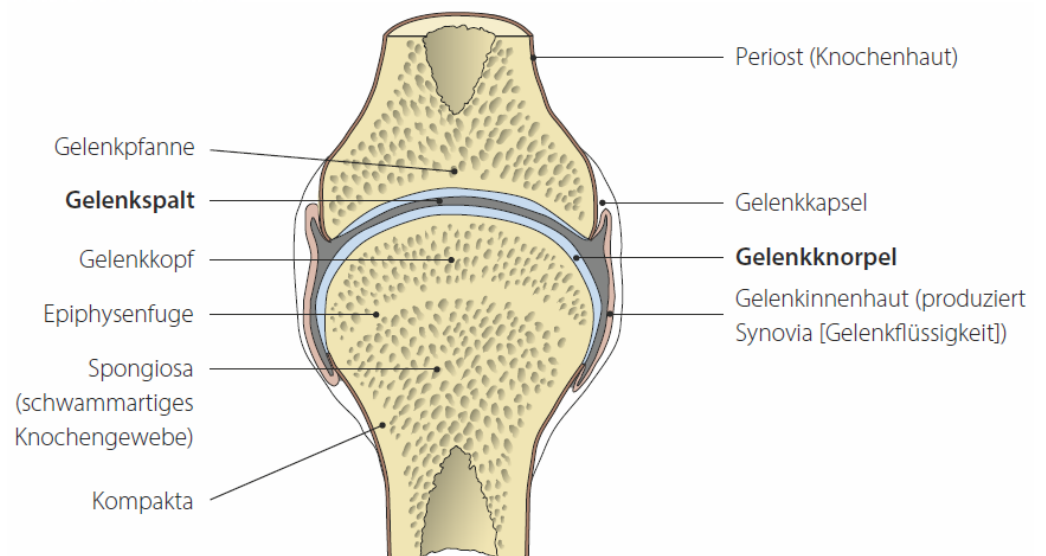
S. 28 - 29 „Der Fachbegriff für [...] G_0 - G_2 , siehe Abb. 25, S. 29)“

Kap. Zellzyklus:
Zellteilung
und
Zellwachstum,
1. Absatz

→ „Der Fachbegriff für den Vorgang der Zellteilung heisst «Mitose». Dabei entstehen aus einer Zelle zwei identische Tochterzellen. Bei der Mitose werden die Zellorganellen und das Erbgut (DNA) gleichmässig auf beide Tochterzellen aufgeteilt. Bevor sich eine Zelle teilen kann, muss sie zunächst eine Wachstumsphase (Interphase) durchlaufen. Während dieser Phase verdoppelt sie ihre gesamte Zellsubstanz, also die DNA, das Zytoplasma mit den Organellen und die Zellmembran. Nach Abschluss der Interphase findet die Mitose statt, aus der zwei Tochterzellen hervorgehen.“

S. 53 „Gelenkpfanne“ und „Gelenkknorpel“ ungenau beschriftet.

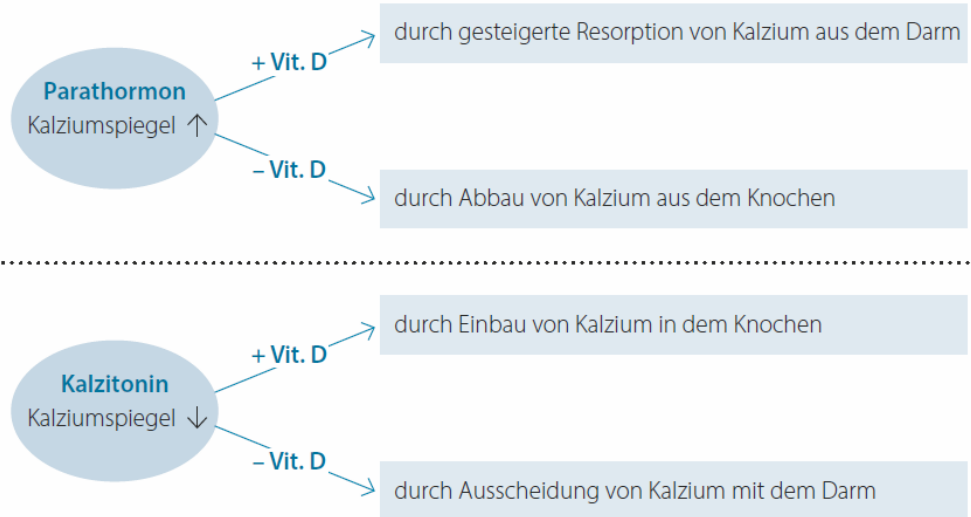
Abb. 43 Korrigierte Abbildung:





s. 110 Untere Hälfte der Abbildung ist falsch beschriftet.

Abb. 106 Korrigierte Abbildung:



s. 136 Streptokokken und Staphylokokken in der Abbildung vertauscht.

Abb. 126 Korrigierte Abbildung:

Streptokokken	Staphylokokken	Pneumokokken	Escherichia coli	Salmonellen	Spirochäten
Scharlach, Angina, HNO-Infektion, Wundinfektion	Abszess, Hauteiterung, Wundeiterung, Gastroenteritis, Osteomyelitis, Sepsis	Pneumonie, Mittelohrentzündung, Meningitis	Harnwegsinfekt, Gastroenteritis, Wundinfektion, Meningitis, nosokomiale Infektion	Gastroenteritis, Typhus	Syphilis (Lues)

s. 145 „Diastole“

1. Absatz, letztes Wort → „Systole“

s. 179 „Lebergang“

Abb. 175 → „Lebergallengang“