

Liebe Leserinnen und Leser,

Gleichgewicht ist ein fragiler Zustand, der schnell „aus der Balance“ kommen kann. Das hochkomplexe Gleichgewichtssystem unseres Körpers arbeitet beständig daran, uns im Raum zu verorten und das Gleichgewicht zu halten. Erst, wenn ein Teil des Systems ausfällt, merken wir, wie wichtig ein gesunder Gleichgewichtssinn ist. Schwindel, eines der häufigsten Symptome nach Kopfschmerz, schränkt die Lebensqualität massiv ein. Doch auch unser seelisches Gleichgewicht können wir verlieren, wenn äußere Bedingungen uns zu sehr belasten.

Daher erläutern die AutorInnen dieses Schwerpunkts zum einen das Gleichgewichtssystem des Menschen: Sie beschreiben häufige Störungen und ihre Therapiemöglichkeiten. Zum anderen geht es im übergeordneten Sinn um das Gleichgewicht im Gesundheitswesen. In den Artikeln werden Unter- und Überversorgung in der Medizin ebenso thematisiert wie Arbeitsbedingungen in Therapieberufen und die Zufriedenheit von Pflegefachkräften.

Auch außerhalb des Schwerpunktes spielt Gleichgewicht gewissermaßen eine Rolle: Wolfgang Wagner ordnet die Bertelsmann-Studie zu Klinikschließungen ein. Warum die Psychiatrie über 40 Jahre nach der Enquete wieder über neue Wege nachdenken muss, erläutert Stefan Weinmann. Die Diskrepanz zwischen den Ansprüchen, die der Gesetzgeber für die neue Pflegeausbildung formuliert hat, und der Realität im Arbeitsalltag beschreibt Karin Kersting. Und aus den USA berichtet Eckardt Johanning über die Debatten um eine nationale Krankenversicherung.

Wir wünschen eine anregende Lektüre und grüßen herzlich aus der Redaktion!



Franca Zimmermann
Franca Zimmermann



Damaris Schlemmer
Damaris Schlemmer



Der Mabuse-Verlag auf der Frankfurter Buchmesse: 16. – 20. Oktober 2019

Unser Stand befindet sich in der Halle 3 im 1. Stock (G 71), Messe-Tel.: 0170-80 36 158. Alle Mabuse-LeserInnen, AutorInnen und FreundInnen sind jetzt schon herzlich eingeladen, uns zu besuchen – natürlich auch zum traditionellen Messe-Empfang am Donnerstag, den 17. Oktober, ab 16 Uhr!