



Mensch bleiben. High-Tech und Herz

By Dietrich H. W. Grönemeyer

Freiburg Herder, 2003. Gebundene Ausgabe. Book Condition: Neu. Neu Neu/Restauflage - sofort versandbereit - So das Credo des neuen Buches von Prof. Dietrich Grönemeyer. Die Begriffe 'High-Tech' und 'Herz' stehen für die verschiedenen Pole, zwischen denen sich eine zukünftige Medizin abspielt. 'High-Tech' bedeutet nicht zwangsläufig eine kalte Apparatemedizin, sondern lässt sich mit emotionaler Wärme - 'Herz' - zu einer liebevollen Medizin verbinden. Nämlich dann, wenn die schonenden Möglichkeiten moderner Medizin dazu beitragen, dem Arzt und dem therapeutischen Team mehr Zeit für Gespräche, Hinwendung und Fürsorge zu geben. Für die festgefahrene Debatte um Gesundheit fordert Dietrich Grönemeyer die Rückbesinnung auf die inhaltliche Auseinandersetzung und den Blick für das Wesentliche - das Engagement für eine liebevolle Medizin von allen Beteiligten im Gesundheitswesen, auch von den Politikern und der Verwaltung. Persönliche Erfahrungen, Analysen, aber auch Informationen über den Stand der neuesten Medizin-Entwicklungen und Visionen für eine 'gesunde Gesellschaft': das alles bietet das Buch von Dietrich Grönemeyer. Er bestätigt damit seinen Ruf als Wissenschaftler und Arzt - als 'Vater der Mikrotherapie' -, aber auch als Querdenker. Neuerdings häufen sich die Vorschläge, medizinische Leistungen für ältere und alte Menschen zu reduzieren. Es wird bereits vom Generationenkonflikt gesprochen. Gerade hier setzt Grönemeyer an. Sein Buch ist...



READ ONLINE
[1.95 MB]

Reviews

This sort of pdf is everything and made me hunting forward and a lot more. It is packed with knowledge and wisdom I am just happy to inform you that this is the greatest ebook i have study within my own existence and might be he very best ebook for actually.

-- **Celestino Blanda**

It is fantastic and great. It usually will not charge an excessive amount of. Once you begin to read the book, it is extremely difficult to leave it before concluding.

-- **Modesto Mante**