



EINLADUNG

zu einer öffentlichen Podiumsveranstaltung mit

PROF. BERNARD LOWN

»Die verlorene Kunst des Heilens«

Bernard Lown ist einer der renommiertesten und streitbarsten Ärzte unserer Zeit. Sein Bestseller *Die verlorene Kunst des Heilens* wird Grundlage dieser Veranstaltung sein, aber auch sein Engagement im US-amerikanischen Gesundheitswesen, in der »Internationale Ärzte für die Verhütung des Atomkrieges« (IPPNW), gegen die weltweite atomare Bedrohung und gegen den Irak-Krieg. In diesem seinem Buch, dessen deutsche Ausgabe zuerst bei Schattauer erschien und inzwischen auch von Suhrkamp als Taschenbuch vorliegt, schildert Lown ohne moralisierenden Zeigefinger sein ärztliches Wirken, seine Erfahrungen, seine Erfolge, aber auch seine Fehler. Ein Buch, das anregt und Mut macht. Bernard Lown, einer der renommiertesten Ärzte unserer Zeit, propagiert ein neues und zugleich altes, urärztliches Paradigma: eine Medizin mit

menschlichem Gesicht, in der das Verhältnis von Patient und Arzt ebenso wichtig ist wie das Beherrschen moderner medizinischer Technik. Eine solche Kunst des Heilens kann oft mehr erreichen als alle Wunder der modernen Medizintechnologie. Bernard Lown hat das »Lown Cardiovascular Center« an der Harvard Medical School in Boston gegründet hat, ist Kardiologe von Weltrang und entwickelte die geltende Klassifikation der Herzrhythmusstörungen. Er erfand die Elektrodefibrillation bei Kammer- und Vorhofflimmern, die vielen tausend Menschen das Leben gerettet hat. Allerdings erhielt Lown aber nicht etwa den Nobelpreis für Medizin, den er zweifellos verdient hätte, sondern nahm gemeinsam mit seinem russischen Kollegen Evgenji Chasov 1985 den Friedensnobelpreis für die von ihm gegründete Vereinigung IPPNW entgegen.

Donnerstag, 6. Mai 2004, 19⁰⁰ Uhr

Großer Saal der Kassenärztlichen Vereinigung
Georg-Voigt-Straße 15, 60325 Frankfurt am Main

(Veranstaltung überwiegend in englischer Sprache)

Eintritt frei



IPPNW



Schattauer Verlag

SV

Suhrkamp Verlag



Landesärztekammer
Hessen, BÄK Frankfurt