

- W. USINGER, Bericht über die 32. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Kreislaufforschung vom 15. bis 17. April 1966 von William-G.-Kerckhoff-Institut der Max-Planck-Gesellschaft, Bad Nauheim. Thema: Soziosomatik der Kreislaufkrankheiten.
- A. BRUCK, Über die Anwendung steuerbarer externer Generatoren zur sicheren Überwachung der Patienten mit implantiertem, passager aber nicht zuverlässig funktionierendem Schrittmacher.

BERICHTIGUNG

Zur Arbeit

Korrelationen vollobjektiv gemessener Kreislaufzeiten mit Herzfrequenz, Alter, Gewicht und Körperlänge

Von R. JUCHEMS (Würzburg)

Arch. Kreislaufforschg. **49**, 276-284 (1966)

Durch ein technisches Versehen wurden die Zeilen der ersten 6 Zeilen der Zusammenfassung (S. 282) vertauscht. Es muß heißen: Vollobjektive Doppelmessungen der Kreislaufzeit an herzgesunden Erwachsenen ($n = 150$) ergaben einen Mittelwert der Armohrzeit von 10,71 sec ($s = 2,15$; $s_m = 0,25$), der Lungenohrzeit von 3,69 sec ($s = 0,64$; $s_m = 0,07$). Die Kreislaufzeiten zeigten eine Abhängigkeit vom Alter mit einem Korrelationskoeffizienten $r = 0,503$ bzw. 0,407. Bei Ausschluß der Einwirkung der Herzfrequenz mittels der „bereinigten“ Korrelation verringert sich der Faktor auf 0,42 bzw. 0,307.