



In einigen Tagen erscheint:



Professor Steinachs Verjüngungsverfahren

Die neuesten Ergebnisse der künstlichen Verjüngung von Greisen, der Verwandlung des Geschlechtes und der Altersbekämpfung allgemeinverständlich dargestellt von Dr. ROBERT ECKHARDT

Preis steif kartoniert etwa M. 5.30

Ein Werk, das reissenden Absatz finden wird!

Hochinteressant und spannend von der ersten bis zur letzten Seite, belegt mit Hunderten von wissenschaftlich einwandfreien Zeugnissen, dabei populär im besten Sinne des Wortes.

Aus dem Inhalt:

- Das Wesen der Alterserscheinungen:** Was ist Alter? — Die Ursachen vorzeitigen Greisentums. — Wie lange kann das Menschenleben währen? — Lässt sich die Grenze künstlich hinausschieben? — Beispiele von Neuverjüngung des Körpers. — Moderne Methusalems. — Wie alt dürfte ich werden? — Dr. Steinachs Theorie.
- Geheime Lebensfeinde:** Die eigentliche Ursache der Langlebigkeit. — Bestimmende Einflüsse auf die Lebensdauer des Menschen. — Ist solides Leben zur Erreichung hohen Alters nötig? — Die Abwehr der Altersstumpfheit — Beseitigung der Folgen unökonomischen Jugendlebens. — Die Erkenntnisse Professor Metschnikoffs. — Die künstliche Verlängerung des Lebens. — Versuche an Tieren.
- Das neue Regenerationsverfahren:** Das Problem der Verjüngung. — Die Theorie der inneren Sekretion nach Professor Steinach. — Die ersten Versuche am lebenden Menschen. — Worin besteht das Verfahren Steinachs? — Natürliche Verjüngung im Greisenalter.
- Ausblicke:** Wie urteilt die Wissenschaft über Professor Steinachs Verjüngungskuren? — Bisher durchgeführte erfolgreiche Verjüngungen an Menschen. — Wem ist das Verfahren heute zugänglich?

Ein Buch für das Schaufenster!

Auffallende Ausstattung mit zweifarbigen Umschlag und drei nach Text und Farbe verschiedenen Reklameschleifen.

Rabattsätze: bar mit 35%, 50 Exemplare mit 40%, 100 Exemplare mit 50%.

Ich liefere auch mit Rücksendungsrecht und Barabrechnung.

Also kein Risiko!

Bestellen Sie sofort, möglichst direkt!

Carl August Tancreé Verlag / Naumburg a.S.