Leonhard Simion Nf. in Berlin.

(Z)

In meinem Verlage wird Anfang Dezember dieses Jahres zu erscheinen beginnen die

"Moderne ärztliche Bibliothek".

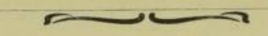
Herausgegeben

von

Dr. med. F. Karewski

(Berlin)

unter Mitarbeiterschaft hervorragendster Autoritäten.



Die "moderne ärztliche Bibliothek" soll in zwanglosen Folgen von Einzelheften erscheinen. Sie bezweckt, alle neuen Errungenschaften auf dem Gebiet der Medizin und Hygiene in kurzen, aber alles Wesentliche umfassenden Aufsätzen zu behandeln, damit es so jedem Interessenten möglich gemacht werden kann, sich die in umfangreichen und kostspieligen Werken oder in den verschiedensten Zeitschriften verstreuten Erkenntnisse und Entdeckungen der rastlos fortschreitenden Heilkunde leicht und übersichtlich mit geringem Zeitverlust und zu billigem Preise zugängig zu machen.

Das Unternehmen begegnet in den weitesten Kreisen der lebhaftesten Teilnahme, die sich nicht nur in zahlreichen Vorausbestellungen, sondern auch in vielfachen Anerkennungsschreiben ausspricht. —

Die folgenden Aufsätze werden in kurzen Zwischenräumen im Laufe des ersten Jahres erscheinen:

Prof. A. von Koranyi, Pest,
Prof. Strauss, Berlin,
Priv.-Doz. Dr. Neuberg, Berlin,
Prof. Bredig, Heidelberg,
Dr. Beyer, Dresden,
Prof. Wassermann, Berlin,
Prof. Homén, Helsingfors.

Prof. Proskauer, Berlin,
Geh. Rat Prof. Dönitz, Berlin,
Dr. Blaschko, Berlin,
Prof. Spies, Posen,
Dr. Albers-Schönberg, Hamburg,
Dr. Albers-Schönberg, Hamburg,

Die wissenschaftlichen Grundlagen der Kryoskopie in ihrer klinischen Anwendung. Wert der Kryoskopie für die Diagnose und Therapie der Nierenkrankheiten.

Neue Methoden der chemischen Harnuntersuchung.

Anorganische Fermente.

Über die Verwendung kolloider Metalle in der Medizin.

Über für den Praktiker wichtige biologische Vorgänge.

Über den Einfluss der Bakterientoxine auf die verschiedenen Gewebe des menschlichen Organismus.

Wasser als Krankheitserreger.

Prophylaxe bei Infektionskrankheiten.

Prophylaxe der Geschlechtskrankheiten.

Über das Wesen der Röntgenstrahlen.

Über die Technik der Röntgenuntersuchung für ärztliche Zwecke.

Wert der Röntgenuntersuchung für die innere Medicin.