

Terms and Conditions

The Library provides access to digitized documents strictly for noncommercial educational, research and private purposes and makes no warranty with regard to their use for other purposes. Some of our collections are protected by copyright. Publication and/or broadcast in any form (including electronic) requires prior written permission from the Library.

Each copy of any part of this document must contain there Terms and Conditions. With the usage of the library's online system to access or download a digitized document you accept there Terms and Conditions.

Reproductions of material on the web site may not be made for or donated to other repositories, nor may be further reproduced without written permission from the Library

For reproduction requests and permissions, please contact us. If citing materials, please give proper attribution of the source.

Imprint:

Director: Mag. Renate Plöchl

Deputy director: Mag. Julian Sagmeister

Owner of medium: Oberösterreichische Landesbibliothek

Publisher: Oberösterreichische Landesbibliothek, 4021 Linz, Schillerplatz 2

Contact:

Email: [landesbibliothek\(at\)ooe.gv.at](mailto:landesbibliothek(at)ooe.gv.at)

Telephone: +43(732) 7720-53100

ruhigendes Etwas: man fragt sich besorgt, ob nicht das Herz einmal gänzlich aufhören wird zu schlagen!

Nicht immer ist der Blutdruck deutlich erhöht, meistens nicht über 150 mm. Ist er viel höher, so hat man es wahrscheinlich mit einer anderweitigen Erkrankung zu tun. Auch die Arteriosklerose kann für den palpierenden Finger fast gänzlich fehlen und außerdem wissen wir, daß das Geschlängeltsein der Temporalarterie, das Hart- und Sichtbarwerden der peripheren Arterien am Unterarm oder in der Plica cubiti nicht immer als ein ernstes pathologisches Symptom aufzufassen ist. Die wirklich gefährliche Arteriosklerose versteckt sich mehr im Körper und befällt mit Vorliebe den Aortenbogen und die Kranzarterien des Herzens. Wir werden uns also durch Symptome der peripheren Sklerose nicht irre machen lassen, sondern der Aorta und dem Herzen unsere volle Aufmerksamkeit widmen müssen. Wir finden dann