

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Bulletin der Schweizerischen Akademie der Medizinischen Wissenschaften = Bulletin de l'Académie Suisse des Sciences Medicales = Bollettino dell' Accademia Svizzera delle Scienze Mediche**

Band (Jahr): **13 (1957)**

Heft 1-4: **Symposium über Arteriosklerose = Symposium sur l'artériosclérose = Symposium on arteriosclerosis**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

1. Gefäßfaktoren und Arteriosklerose – Facteurs vasculaires et artériosclérose – Bloodvessel factors and arteriosclerosis

Morphologie und Hämodynamik – Morphologie et hémodynamique – Morphology and hemodynamics

Allgemeines – Généralités – Problems in general

D.K. 616.132.2-002.2:614.1:312.6

Histopathologisches Institut der Universität Zürich
Leitung: Prof. A. von Albertini

Die Coronarsklerose in der schweizerischen Bevölkerung

**Eine statistische Erhebung an Hand der Sektionsfälle eines Jahres
(1. März 1955 bis 29. Februar 1956)**

Angeregt und verarbeitet von **A. von Albertini**,
in Zusammenarbeit mit **H. J. Brunck** und **A. Papernitzki**
unter Verwendung der Sektionen sämtlicher pathologischer Institute
der Schweiz¹

Problemstellung

Nachdem die Ätiologieforschung auf dem Gebiet der Arteriosklerose in den letzten Jahren einige neue Aspekte herausgestellt hat, vor allem auf dem Gebiete des Stoffwechsels, der Hormone und Vitamine sowie der Hämodynamik, schien es uns angezeigt, die Bedeutung der verschiedenen Faktoren an einem größeren Material von menschlichen Sklerosefällen nachzuprüfen. Um möglichst eindeutige und einheitliche Ausgangsbedingungen zu schaffen, haben wir uns auf die Coronarsklerose beschränkt, d. h. auf ein leicht übersehbares Teilgebiet des arteriellen Systems, welchem zudem eine besonders große klinische Bedeutung zukommt und das auch pathologisch-anatomisch als Sonderfall betrachtet werden kann. Ebenfalls im Interesse der Einheitlichkeit des Materials sind wir für unsere Untersuchung von Sektionsfällen ausgegangen, bei denen autoptisch eine *erhebliche* Coronarsklerose festgestellt wurde, d. h. also Fälle, bei denen die Coronarsklerose als erheblicher pathologisch-anatomischer Befund im Sinne eines Hauptleidens, eventuell sogar als Todesursache festgestellt wurde. Es war uns von vornherein klar, daß

¹ Im Namen der Schweizerischen Akademie danken wir den Direktoren der schweizerischen pathologischen Institute und ihren Mitarbeitern bestens für ihre Mitwirkung.