

[Index zu "Symposium : vaskuläre Hirnschäden, Physiopathologie und Therapie = Symposium : insuffisance cérébro-vasculaire, physiopathologie et traitement"]

Objektyp: **Index**

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): **36 (1980)**

PDF erstellt am: **27.06.2024**

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.

SYMPOSIUM

VASKULÄRE HIRNSCHÄDEN, PHYSIOPATHOLOGIE UND THERAPIE INSUFFISANCE CEREBRO-VASCULAIRE, PHYSIOPATHOLOGIE ET TRAITEMENT

Zürich, 15.11.1979

R.-S. MACH, Genève: Introduction	55
G. LAZORTHE, Toulouse: Le vieillissement cellulaire et vasculaire de l'encéphale ...	57
L. SOKOLOFF, Bethesda: Local Cerebral Energy Metabolism: Its Relationships to Local Functional Activity and Blood Flow	71
N.A. LASSEN, Copenhagen: Regional Cerebral Blood Flow Studied by Xenon-133. Intra-Arterial Injection Studies and Inhalation Studies Using Emission Tomography	93
O. JUGE, G. GAUTHIER, Genève: Mesures de débit sanguin cérébral régional (DSCR) par inhalation de Xénon 133: Applications cliniques	101
J.-P. HUNGERBUHLER et F. REGLI, Lausanne: Positron Emission Computed Tomography et affections cérébro-vasculaires: Intérêt et principes de la technique, premières applications aux maladies cérébro-vasculaires	117
H. KELLER, Zürich: Die cerebrovasculäre Doppler-Ultraschall-Untersuchung (cv-Doppler)	129
U. WIGGLI, Basel: Zerebro-vasculäre Affektionen in der Computertomographie	143
W. MEIER-RUGE und U. SCHULZ, Basel: Kapilläre Veränderungen des Gehirns beim alternden Menschen und ihre patho-physiologische Bedeutung	161
J. MARSHALL, London: Pharmacological Effects of Some Medicaments on the Human Brain	177
W.-D. HEISS, Köln: Pharmakologische Beeinflussung der Zirkulation im Gehirn	183
B. ZUMSTEIN und M.G. YASARGIL, Zürich: Verbesserung der Hirndurchblutung durch mikrochirurgische Bypass-Anastomosen	209

