

# **Index [Symposion über Szitigraphie und Radiolardiographie = Symposium sur la scintigrpahie et la radiocardiographie]**

Objekttyp: **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): **19 (1963)**

PDF erstellt am: **24.06.2024**

## **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.

# INDEX

## 1. Szintigraphie – Scintigraphie

Vol. 18, Fasc. 5/6

<i>A. Vannotti</i> , Lausanne: Introduction .....	399
<i>N. Veall</i> , London: Physical Principles of Scintiscanning .....	402
<i>Cl. Kellershohn</i> , Orsay: Discussion sur les bases biologiques de la scintigraphie (Manuskript nicht erhalten) .....	410
<i>E. Berne</i> , Göteborg: Praktische Erfahrungen und Ergebnisse mit der Szintigraphie in Schweden (Zusammenfassung) .....	410
<i>Ivo Baschieri</i> , Roma: Avantages de l'emploi de deux détecteurs opposés en scintigraphie .....	414
<i>Mme Th. Planiol</i> , Paris, et <i>G. Gauthier</i> , Genève: Gammaencéphalographie .....	425
<i>K. Oberdisse</i> , Düsseldorf: Die Szintigraphie der Schilddrüse ....	445
<i>M. P. König</i> und <i>E. Frey</i> Bern: Die Szintigraphie bei Schilddrüsentumoren .....	482
<i>Mme Th. Lemarchand-Béraud</i> et <i>Mlle B.R. Scazziga</i> , Lausanne: Scintigraphie et troubles de la synthèse des hormones thyroïdiennes	494
Diskussion/Discussion: <i>E. Berne</i> , Göteborg – <i>M. P. König</i> , Bern – <i>I. Baschieri</i> , Roma – <i>A. Zuppinger</i> , Bern .....	512

Vol. 19, Fasc. 1-3

<i>A. Zuppinger</i> , <i>H. R. Renfer</i> und <i>G. G. Poretti</i> , Bern: Die Hepatographie mit Radiogold .....	7
<i>P. Magnenat</i> et <i>B. Delaloye</i> , Lausanne: La scintigraphie du foie et de la rate dans la cirrhose .....	20
<i>R. Höfer</i> und <i>H. Egert</i> , Wien: Radiogoldverteilung im Knochenmark .....	36
<i>W. Sinner</i> , Zürich: Der szintigraphische Nachweis von Krebsmetastasen und seine diagnostische, therapeutische und prognostische Bedeutung .....	47
<i>J. Fischer</i> und <i>R. Wolf</i> , Mainz: Die Szintigraphie der Milz mit <sup>51</sup> Cr.	68

<i>F. Spinelli-Ressi</i> and <i>F. Fossati</i> , Milano: Splenic scintillation scanning with sensitized or heated red cells .....	82
Diskussion/Discussion: <i>J. Stroun</i> , Genève – <i>K. Schelstraete</i> , Gand – <i>I. Baschieri</i> , Roma – <i>B. Delaloye</i> , Lausanne – <i>Desgrez</i> , Orsay – <i>P. Magnenat</i> , Lausanne – <i>J. Gest</i> , Saint-Cloud – <i>Cl. Kellershohn</i> , Orsay .....	92
<i>J. Gest</i> , Saint-Cloud: La lymphographie isotopique .....	97
<i>K. E. Scheer</i> , Heidelberg: Die szintigraphische Darstellung der Niere .....	114
<i>H. W. Roth</i> , <i>K. Afsary</i> et <i>P. Wenger</i> , Genève: Le néphrogramme isotopique .....	123
Diskussion/Discussion: <i>K. zum Winkel</i> , Heidelberg – <i>R. Höfer</i> , Wien – <i>I. Baschieri</i> , Roma – <i>K. E. Scheer</i> , Heidelberg – <i>B. Delaloye</i> , Lausanne – <i>J. Gest</i> , Saint-Cloud – <i>Desgrez</i> , Orsay .....	136

## 2. Radiokardiographie – Radiocardiographie

<i>P. G. Waser</i> , Zürich: Entwicklung und Zukunft der Radiokardiographie .....	139
<i>Cl. Kellershohn</i> , Orsay: Bases théoriques de la radiocardiographie (Résumé) .....	147
<i>G. Joyet</i> , <i>H. E. Brunner</i> et <i>A. Uehlinger</i> , Zürich: Gammacardiographie: Théorie et détermination du débit, collimation et facteur de correction .....	149
<i>B. Delaloye</i> et <i>J.-L. Rivier</i> , Lausanne: De l'utilité de la radiocardiographie dans quelques cas de cardiopathies acquises et congénitales .....	161
<i>H. E. Brunner</i> , <i>A. Uehlinger</i> und <i>G. Joyet</i> , Zürich: Gammakardiographie: Befunde bei normalen und pathologischen Kreislaufverhältnissen .....	177
<i>H. P. Gurtner</i> , Bern: Die Anwendung von Krypton ( $Kr^{85}$ ) bei der Untersuchung der Herz-Lungen-Funktion .....	186
<i>L. K. Widmer</i> und <i>H. Staub</i> , Basel: Messung der Gliedmaßendurchblutung mit $Na^{24}$ .....	223