

LIST OF RESEACH SUBJECTS
OF
THE BALNEOLOGICAL LABORATORY
OKAYAMA UNIVERSITY

Directed by

PROF. DR. MASAJI SEKI

1944 ~ 1946

- M. Seki : Durch Schlamm- und Moorbäder herbeigeführte Änderungen des fibrohistiocytären Systems in der Unterhaut der Maus.
J. Japan. Balneo-Climatol. Assoc., 9 (4), 1944.
- M. Seki : Wirkung der Mineralbäder auf das fibrohistiocytäre System.
IV Künstliche Schwefelquelle.
J. Japan. Balneo-Climatol. Assoc., 10 (2), 1944.
- M. Seki : Radioactivity of the Water and Sediment of Ikeda Mineral Spring in Shimane-Prefecture.
J. Japan. Balneo-Climatol. Assoc., 10 (3), 1944.
- M. Seki : Radon Concentration of the Bath Water, Pillow Water and of the Air above the Bath Water of Misasa Hot Spring.
J. Japan. Balneo-Climatol. Assoc., 10 (4), 1945.
- T. Tominaga : Wirkung der Mineralbäder auf die Vitalfärbung des fibrohistiocytären Systems und Farbstoffausscheidung der Niere.
J. Japan. Balneo-Climatol. Assoc., 10 (1), 1944.
- T. Tominaga : Wirkung der direkten Sonnenbestrahlung auf das subkutane fibrohistiocytäre System.
J. Japan. Balneo-Climatol. Assoc., 9 (4), 1944.
- T. Tominaga : Schwartzman's Phenomenon and Mineral Baths.
J. Japan. Balneo-Climatol. Assoc., 10 (1), 1944.
- S. Yamashita : Plastosomen und Golgischer Apparat in den Bindegewebszellen im Subkutangewebe der Maus.
II Veränderungen der Zellen durch die aus Beppu-Myoban- Schwefelblute bereiteten Mineralbäder.
J. Japan. Balneo-Climatol. Assoc., 10 (1), 1944.
- Y. Akatsuka : Veränderungen des Blutbildes durch die intravenöse Injektion von Mineralwässern.
I Experimente mit Mineralwässern von Arima, Oami, Myoban und Kusatsu (an Kaninchen).
J. Japan. Balneo-Climatol. Assoc., 10 (3), 1944.
- M. Hino : Wirkung der Moorbäder auf das fibrohistiocytäre System der Unterhaut der Maus.
J. Japan. Balneo-Climatol. Assoc., 10 (3), 1944.

- M. Hino : Effekte der Bade- und Trinkuren an Ikeda-Spring auf das Rheuma und die Neuralgie.
J. Japan. Balneo-Climatol. Assoc., 13 (4), 1948.
- M. Hino : Bäder in dem radioaktiven Ikeda - Spring und Ketoensubstanz.
J. Japan. Balneo-Climatol. Assoc., 14 (2), 1948.
- G. Uchida : Wirkung der Bäder in dem Spring von Yunogo, Shiroji und Onigadake (Schwefelwasserstoffenthaltende Alkalische Springe) auf das subkutane fibrohistiocytäre System und das Blut der weissen Ratte.
J. Japan. Balneo-Climatol. Assoc., 12 (1), 1946.
-