

- S74** Kardiovaskuläre Phänotypen und Funktionsparameter in der Normalbevölkerung – Ergebnisse der MONICA/KORA-Studien
H. Schunkert, A. Döring, B. Kuch, S. Holmer, A. Luchner, M. Muscholl, M. Fischer, C. Hengstenberg, G. A. J. Rieger, H.-W. Hense, für die KORA-Study group
- S79** Partikel in der Außenluft erhöhen das Risiko für Herz-Kreislauferkrankungen
A. Peters, für die MONICA/KORA-Studiengruppe
- S86** Psychosoziale Belastungsfaktoren als Risiko für das Auftreten einer koronaren Herzerkrankung – Eine Bestandsaufnahme unter besonderer Berücksichtigung der KORA-Forschungsplattform
K.-H. Ladwig, B. Marten-Mittag, J. Baumert für die MONICA/KORA-Studiengruppe
- S94** Dysfunktion des Hypothalamus-Hypophysen-Nebennierenrinden-Systems – Hintergrundvariable relevanter kardiovaskulärer Risikofaktoren? – Beschreibung eines kooperativen Projektes
F. Lederbogen, M. Deuschle für die KORA-Studiengruppe
- S98** Fall-Kohorten-Studien: Ein effektives Design zur Untersuchung von Biomarkern als Risikofaktoren für chronische Krankheiten – Darstellung am Beispiel der MONICA/KORA Augsburg Fall-Kohorten-Studie 1984–2002
B. Thorand, A. Schneider, J. Baumert, A. Döring, M. Marowsky-Köppl, M. Heier, C. Meisinger, H. Löwel
- S103** Typ-2-Diabetes in Augsburg – ein epidemiologischer Überblick
C. Meisinger, A. Döring, M. Heier, B. Thorand, H. Löwel, for the MONICA/KORA Study Group
- S74** Cardiovascular Phenotypes and Functional Parameters in the General Population – Results of the MONICA/KORA Studies
H. Schunkert, A. Döring, B. Kuch, S. Holmer, A. Luchner, M. Muscholl, M. Fischer, C. Hengstenberg, G. A. J. Rieger, H.-W. Hense, für die KORA-Study group
- S79** Aeroaso Particles Increase the Risk of Cardiovascular Diseases
A. Peters, für die MONICA/KORA-Studiengruppe
- S86** Psychosocial Factors as Risk for Coronary Heart Disease – Status with Special Reference to the KORA Platform
K.-H. Ladwig, B. Marten-Mittag, J. Baumert für die MONICA/KORA-Studiengruppe
- S94** Dysfunction of the Hypothalamus-Pituitary-Adrenal System – Background Variable of Relevant Cardiovascular Risk Factors? – Description of a Cooperative Project
F. Lederbogen, M. Deuschle für die KORA-Studiengruppe
- S98** Case-Cohort Studies: An Effective Design for the Investigation of Biomarkers as Risk Factors for Chronic Diseases – Demonstrated by the Example of the MONICA/KORA Augsburg Case-Cohort Study 1984–2002
B. Thorand, A. Schneider, J. Baumert, A. Döring, M. Marowsky-Köppl, M. Heier, C. Meisinger, H. Löwel
- S103** Type 2 Diabetes Mellitus in Augsburg – an Epidemiological Overview
C. Meisinger, A. Döring, M. Heier, B. Thorand, H. Löwel, for the MONICA/KORA Study Group