

Aktuelle Ernährungsmedizin

4

28. Jahrgang · August 2003 · Seiten 211 – 266

211 Für Sie notiert

- 211 Deutschland ist kein Vitaminmangelland
- 211 Stillen auch mit Hepatitis C möglich
- 212 Weniger Darmkrebs durch mehr Ballaststoffe
- 212 Durchfälle durch geräucherten Butterfisch
- 212 Adipositas-Forschungspreis
- 212 Intensive Betreuung erhöht Obst- und Gemüseverzehr
- 213 Bewegung senkt LDL besser als Gewichtsreduktion

214 Termine

216 Gesellschaftsnachrichten

218 Laudatio

219 Originalbeiträge

- 219 Probleme des Alterns und Möglichkeiten der Einflussnahme: Altern in einer alternden Welt – Langlebigkeit verpflichtet
U. Lehr
- 227 Biochemische und genetische Prozesse bei der Alterung – Möglichkeiten der Einflussnahme
T. Brosche, C. Sieber
- 231 Somatische Veränderungen bei guter Gesundheit – Ernährungseinflüsse
R. Lenzen-Großimlinghaus
- 235 Originalarbeit
- 235 Entwicklung eines Getränkekonzpts zur Verbesserung des Trinkverhaltens von älteren Menschen in Seniorenheimen
S. Willms, V. Peinelt, O. Kohl, W. Hartig

240 Originalbeiträge

- 240 Gentechnik und Lebensmittel
K.-D. Jany, C. Kiener
- 252 Die Akzeptanz der Gentechnologie in unserer Gesellschaft und die Rolle des Arztes bei der Risikokommunikation
R. Großklaus
- 259 Ethische Aspekte der Gentechnologie: Beispiel Stammzellforschung
L. Honnefelder

265 Hinweise für Autoren

219 Original Contributions

- 219 Problems of Aging and Possibilities of Influencing in an Aging World – Long Life is a Challenge
U. Lehr
- 227 Biochemical and Genetic Processes in Aging – Possibilities of Influence
T. Brosche, C. Sieber
- 231 Somatic Changes Despite Good Health – Nutritional Influences
R. Lenzen-Großimlinghaus
- 235 Original Paper
- 235 Development of a Fluid Intake Concept to Improve the Intake of Beverages by Aged Nursing Home Inmates
S. Willms, V. Peinelt, O. Kohl, W. Hartig

240 Original Contributions

- 240 Genetic Engineering and Foods
K.-D. Jany, C. Kiener
- 252 The Acceptance of Genetic Engineering in our Society and the Role of the Physician with Regard to Risk Communication
R. Großklaus
- 259 Ethical Aspects of Genetic Engineering: For Example Stem Cell Research
L. Honnefelder

266 Instructions for Authors