

Leitthema · Main topic

Redaktion: K. Voigt, Dresden

Die Bedeutung der Gesundheit von Medizinstudierenden für Prävention

The importance of medical students' health for prevention

K. Voigt

- 227 **Editorial: Die Bedeutung der Gesundheit von Medizinstudierenden für Prävention**
Editorial: The importance of medical students' health for prevention

C. Stock

- 230 **Übersicht: Wie bedeutsam ist Gesundheit für den Studienerfolg von Studierenden?**
Review article: How important is health for the academic achievement of students?

K. U. Obst · E. Voltmer · T. Kötter

- 234 **Originalarbeit: Identifikation mit dem Studiengang. Ein Schutzfaktor für die eigene Gesundheit?**
Original article: Identification with the study program. A protective factor for your health?

T. Kötter · K. Obst · E. Voltmer

- 241 **Originalarbeit: Präsentismus bei Medizinstudierenden. Eine Querschnittstudie**
Original article: Presenteeism among medical students. A cross-sectional study

N. Faubl · E. Balogh · Z. Póto · H. Riemenschneider · A. Bartels · K. Voigt · Z. Füzesi · B. Birkás

- 248 **Originalarbeit: Gibt es einen Zusammenhang zwischen Gesundheit, Wohlbefinden und Facharztpräferenzen bei Medizinstudierenden? Ergebnisse einer multizentrischen Querschnittstudie in Deutschland und Ungarn**
Original article: Are health and well-being associated with specialization preferences among medical students? Results of a multicenter cross-sectional study in Germany and Hungary

E. Balogh · N. Faubl · Z. Wagner · K. Voigt · H. Riemenschneider · Z. Füzesi · I. Kiss

- 255 **Originalarbeit: Rauchgewohnheiten von deutschen Medizinstudierenden in Deutschland und Ungarn**
Original article: Smoking habits of German medical students in Germany and Hungary

M. Kümmerle · K. Voigt · J. Schübel · A. Bergmann · H. Riemenschneider

- 261 **Originalarbeit: Kenntnis des Impfstatus, Impfraten und Impfkzeptanz. Gibt es Unterschiede zwischen Studierenden verschiedener Fachrichtungen?**
Original article: Knowledge of vaccination status, vaccination rates and vaccination acceptance. Are there differences among university students of different subjects?

L. Sanftenberg · H. Roggendorf · M. Babucke · H. Riemenschneider · K. Voigt · J. Schelling · P. O. Berberat

- 267 **Originalarbeit: Wissen und Einstellungen zur Masernimpfung bei Medizinstudierenden**
Original article: Knowledge about and attitudes towards immunization against measles among medical students

H. Riemenschneider · J. Dell · J. Schübel · A. Bergmann · K. Voigt

- 273 **Originalarbeit: Sexuelles Risikoverhalten und STI-Prävention. Ein Vergleich zwischen Medizin-, Soziologie- und Architekturstudierenden**
Original article: Sexual risk behaviour and STI prevention. Comparison among students of medicine, sociology and architecture

C. Vajda · F. Matzer

- 280 **Originalarbeit: Den Umgang mit psychosozialen Krisen im Medizinstudium und späteren Beruf erlernen. Vorstellung eines Lehrkonzepts**
Original article: Learning to deal with psychosocial crises in medical school and future work. Presentation of a teaching concept

Originalarbeit · Original article*D. Rasch · T. Dewitt · H. Eschenbeck*

- 285 Stress im Krankenhaus. Eine Studie zu psychosozialen Arbeitsbelastungen von nichtärztlichem OP-Personal**
Stress in hospital. A study on psychosocial stress among nonphysician health care professionals in surgical fields

A. Köpnick · P. Hampel

- 294 Gesundheitsförderliches Verhalten bei chronischem Rückenschmerz. Eine frequenzanalytische Betrachtung**
Health-promoting behavior of patients with chronic low back pain. A frequency analysis

D. Beck · K. Schuller · A. Schulz-Dadaczynski

- 302 Aktive Gefährdungsvermeidung bei psychischer Belastung. Möglichkeiten und Grenzen betrieblichen Handelns**
Psychosocial risk management in company practice. Opportunities and limitations

M. Schneider · P. Lührmann

- 311 Ernährungswissen und Ernährungsverhalten. Eine kontrollierte Interventionsstudie zum Einfluss eines ernährungsbezogenen Studiums auf das Ernährungsverhalten von Studentinnen**
Nutritional knowledge and nutritional behaviour. A controlled intervention study about the influence of nutrition-related courses on the nutritional behaviour of female university students

Covergestaltung/Titelbild: WMXDesign, Heidelberg

Zielsetzung der Zeitschrift

Deutschland ist eine wirtschaftliche Hochleistungsgesellschaft, die viel für Reparatur und Kompensation gesundheitlicher Probleme ausgibt und wenig für ihre Verhütung.

Prävention und Gesundheitsförderung ist das Organ für die Publikation von wissenschaftlichen Arbeiten über präventive Maßnahmen in folgenden gesellschaftlichen Bereichen:

- in Kindergärten und Schulen,
- in Unternehmen, Dienstleistungseinrichtungen und Verwaltungen,
- in Verbänden der Arbeitgeber und Gewerkschaften,
- im Staat mit seinen unterschiedlichen Gebietskörperschaften,
- bei den Trägern der sozialen Sicherung,
- im gesamten Gesundheitswesen mit allen seinen Einrichtungen,
- in Bildung und Wissenschaft.

Hierbei werden die Arbeiten in vier Themengebiete mit den folgenden Kernaussagen unterteilt:

1. Wissen schaffen für Prävention und Gesundheitsförderung
 2. Investition in Gesundheit statt Kuration und Kompensation
 3. Mehr Selbstverantwortung für Beschäftigte und Träger
 4. Innovatives Gesundheitsmanagement statt vorzeitiger Kuration bzw. Frühberentung
- Prävention und Gesundheitsförderung* hat das Ziel, mit hochwertigen Arbeiten auch dazu beizutragen, dass Einrichtungen, die nachweisbar die Gesundheit der ihnen angehörenden Menschen fördern, dafür belohnt werden, diejenigen, die vermeidbare soziale Kosten erzeugen, entsprechend belastet werden.

Aims & Scope

As a high-performance economy, Germany spends a lot of money on rectifying and compensating health problems and little on their prevention.

Prävention und Gesundheitsförderung is the organ for publishing scientific works on preventive measures in the following sectors of society:

- Kindergartens and schools
- Businesses, service facilities and administrative bodies
- Employers' associations and labour unions
- The state and its various local authorities
- Social security institutions
- Throughout the public health system and all its facilities
- Science and education

Against this background, works are categorised into four subject areas with the following core concepts:

1. Creating knowledge to promote health and prevent disease
2. Investing in health rather than curative therapy and compensation
3. Promoting greater personal responsibility among employees and the responsible bodies
4. Stimulating innovative health management rather than early curative therapy and early retirement

With its high-quality works, *Prävention und Gesundheitsförderung* also aims to encourage a system whereby those facilities which demonstrably promote the health of those within them are rewarded, while those which generate otherwise avoidable social costs are penalized accordingly.

Review: All articles of *Prävention und Gesundheitsförderung* are reviewed. Original articles undergo a peer review process.

Declaration of Helsinki: All manuscripts submitted for publication presenting results from studies on probands or patients must comply with the Declaration of Helsinki.