



PUBLIC HEALTH

Forschung • Lehre • Praxis

Nr. 27 - März 2000

8. Jahrgang

ISSN 0944-5587

Public Health und Neue Medien

Organ der Deutschen Gesellschaft für Public Health e.V., DGPH

Geleitwort der Herausgeber

Neue Medien und Internet sind derzeit die Schlagworte schlechthin. Mit dem Beginn des neuen Jahrtausends scheint die virtuelle Welt immer mehr Raum einzunehmen. Das vorliegende Heft widmet sich dem Schwerpunktthema Neue Medien und Public Health.

Auch die Medizin und der Public Health-Bereich müssen mit der fortschreitenden Computerisierung Schritt halten – sei es in der Arztpraxis, der Lehre oder in der Forschung. Auf jeden Fall zählt präzises Datenmanagement – ob nun bei der Datenerhebung in klinischen Studien oder bei der Versicherungsverwaltung der Krankenkassen (Chipkarten der Versicherten etc.). Auch Patienten kommen nicht mehr um Neue Medien herum: Der Weg zur elektronischen Krankenakte wird gerade beschritten, Public Health Online liefert

der Öffentlichkeit wertvolle Informationen rund um die Gesundheit via Internet.

Moderne Informationstechnologien wie E-mail und Internet gehören in vielen Bereichen rund um Public Health längst zum Arbeitsalltag. Das World Wide Web bietet globale Kommunikation und Wissensaustausch. Wer sich im Bereich Gesundheit bilden will, kann das z.B. über ein Web-basiertes Unterrichtsprogramm namens Supercourse tun. Doch nicht jeder weiß, wie er schnell an die gewünschten Informationen im Internet kommt. Wer diese Fähigkeit bereits besitzt, hat die Nase vorn. Darum ist ständige Weiterbildung auf dem Gebiet der Neuen Medien nötig. Und da haben die Deutschen – glaubt man den Aussagen der Wirtschaftsunternehmen – wohl Nachholbedarf.

Inhalt

<i>Schwerpunktthema:</i>	Neue Medien: Cybermedizin und globale Kommunikation	2
	Telematik - Neue Kommunikationswege für Public Health	4
	Public Health Online - Informationen für die Öffentlichkeit	5
	Perspektiven für Datenerhebung im Internet	7
	Methodische Probleme von Internetbefragungen	8
	Datenmanagement für klinische Studien: Remote-Data-Entry	9
	Chipkarten der Krankenversicherung und der Datenschutz	10
	Krankheit kontrollieren durch Datenmonitoring in Echtzeit	11
	Auf dem Weg zur elektronischen Krankenakte: das KIS-Projekt	12
	EDV-gestützte Handlungsleitlinien für Ärzte	13
	Informelle Vernetzung von Leistungsanbietern	14
	EDV-Unterstützung im Öffentlichen Gesundheitsdienst	15
	Regionale Gesundheits-Informations-Datenbanken GiD	16
	Informationstechnologien: Die Datenbank SAMA-GiD	17
	Das World Wide Web als Plattform für regionale Vernetzung	18
	Supercourse: Epidemiology, the Internet and Global Health	19
<i>DGPH:</i>	Internationaler Kongress Public Health - Entwicklungen und Potentiale	20
<i>Studiengänge:</i>	Internetgestützter internationaler Kurs in Healthcare Management	24
<i>Verbände:</i>	Die Bertelsmann Stiftung	23
<i>Veranstaltungen:</i>	Gesundheitstag 2000, Umwelt und Hygiene, Altern auf dem Lande	25
<i>Expo 2000:</i>	Medicine Meets Millennium - Weltkongress für Medizin und Gesundheit	26
<i>Literatur, Impressum:</i>	Public Health Forschung, Wörterbuch PH, Krankenhausmanagement	28

2-A
3940