

DERBRAUNEMOB

SCHWARZE DEUTSCHE IN MEDIEN UND ÖFFENTLICHKEIT

media watch - hamburg – info@derbraunemob.info

Omnia Pro Medico GmbH und GE Medical Systems Information Technologies GmbH
Geschäftsleitung Datex-Ohmeda GmbH
Grusonstr. 3-5 Munzinger Str. 3-5
60314 Frankfurt 79111 Freiburg

Medizin als Plattform für Rassefantasien und Kolonialrassismen

Sehr geehrte Damen und Herren,

Wir sind eine Media-Watch-Organisation. Unser Betätigungsfeld ist vor allem das Zurverfügungstellen von Informationsgrundlagen für die Überwindung von strukturellem Rassismus. Hierfür arbeiten wir mit verschiedenen Verlagen, Medienorganen, Stiftungen und auch staatlichen Stellen zusammen. Mehr Information über uns finden Sie anbei.

Besorgte KrankenpflegerInnen haben uns schriftlich mitgeteilt, dass sich das von Ihnen vertriebene 12-Kanal-EKG-Gerät „Mac 5000“ im Menü „Patientendaten“ auf so genannte verschiedene „Ethnien“ einstellen lasse; darunter auch -so wörtlich- sogenannte „Neger“.

Ihnen scheint da etwas entgangen zu sein.

Zuallererst muss gesagt werden, dass allgemein bekannt ist, dass der Begriff „Neger“ ein rassistische Bezeichnung ist, die es nicht zu benutzen gilt. Wir wundern uns, dass sich dies Ihrer Kenntnis oder Ihrem Interesse entzieht und möchten Sie dazu anhalten, künftig auf die Reproduktion kolonialrassistischer Vokabeln im Krankenhaus-Umfeld zu verzichten.

Was an ihrer „Ethnischen Einstellungen“-Konzeption aber mindestens ebenso gravierend diskriminierend wirkt, ist die Tatsache, dass hier unter dem Deckmantel der Medizin ein wissenschaftlich unhaltbares Konzept (besser pseudowissenschaftliches Konzept), nämlich das der längst widerlegten „Rassenlehre“ vertreten wird.

Weder ist es wissenschaftlich haltbar noch aus historischer Sicht angeraten, Menschen aufgrund ihrer sogenannten (weil konstruierten) „ethnischen Zugehörigkeit“ pauschal spezifische körperliche Eigenschaften zuzuschreiben und damit von einem menschenverachtenden Gedankenkonstrukt auf die Prädisposition von Individuen zu schließen.

Es ist besonders erschreckend, dass Sie als in der Medizin angesiedeltes Unternehmen derart unwissenschaftlichem, rassistischem und gefährlichem Gedankengut anheimfallen und es sogar verbreiten können; insbesondere vor dem Hintergrund der Rolle, die identische pseudowissenschaftliche Konstruktionen bei der „Rechtfertigung“ von Morden im Nationalsozialismus gespielt haben.

Anbei finden Sie eine Erklärung mehrerer Wissenschaftler einer UNESCO-Konferenz, dass der Versuch einer *biologischen* Einteilung von Menschen in "Rassen" (und damit selbstverständlich auch das Synonym "Ethnien") unwissenschaftlich und nicht haltbar ist. Das gehört eigentlich zu medizinischem Grundwissen. **Um ein EKG fundiert beurteilen zu können, ist Kenntnis über einige Parameter wichtig oder von Vorteil. Eine sogenannte „Ethnie“ gehört nicht dazu.**

Rassismus in seiner heutigen Definition schließt bereits mit ein: „der Glaube, dass Menschen aufgrund ihrer genetisch bedingten ethnischen Merkmale bestimmte Prädispositionen jedweder Art haben oder sich in „Rassen“ einteilen lassen“.

Aus all diesen genannten Gründen fordern wir Sie auf, Ihre Bedienungseinstellungen auf die Wissenschaft des 21. Jahrhunderts zu aktualisieren und von Rassentheorien sowie rassistischen Konzeptionen und Schimpfwörtern zu befreien.

Der braune Mob e.V.

Vorstand

-- www.derbraunemob.info --

Bitte beachten Sie, dass dieser Briefwechsel von uns öffentlich geführt wird, und wir dieses Anschreiben wie auch Ihre eventuelle Antwort zu Zwecken der Dokumentation, Lehre und Aufklärung veröffentlichen.

(...)

Dokumentation:

UNESCO-Erklärung gegen den "Rasse"-Begriff

Populär»wissenschaftliche« Rassenkonzepte wurden/werden immer wieder laut. Die im folgenden abgedruckte 'UNESCO-Erklärung', die dem Begriff »Rasse« eine klare Absage erteilt und im Vorfeld der UNESCO-Konferenz »Gegen Rassismus, Gewalt und Diskriminierung« am 8. und 9. Juni 1995 in Stadtschlaining entstand, hat daher nichts von ihrer Aktualität und Relevanz verloren. Sie wurde auf einer wissenschaftlichen Arbeitstagung unter der Leitung des Wiener Anthropologen Univ. Prof. Dr. Horst Seidler von den dort anwesenden internationalen Fachleuten einstimmig verabschiedet.

Die Revolution in unserem Denken über Populationsgenetik und molekulare Genetik hat zu einer Explosion des Wissens über Lebewesen geführt. Zu den Vorstellungen, die sich tiefgreifend gewandelt haben, gehören die Konzepte zur Variation des Menschen. Das Konzept der »Rasse«, das aus der Vergangenheit in das 20. Jahrhundert übernommen wurde, ist völlig obsolet geworden. Dessen ungeachtet ist dieses Konzept dazu benutzt worden, gänzlich unannehmbare Verletzungen der Menschenrechte zu rechtfertigen. Ein wichtiger Schritt, einem solchen Mißbrauch genetischer Argumente vorzubeugen, besteht darin, das überholte Konzept der »Rasse« durch Vorstellungen und Schlußfolgerungen zu ersetzen, die auf einem gültigen Verständnis genetischer Variation beruhen, das für menschliche Populationen angemessen ist.

»Rassen« des Menschen werden traditionell als genetisch einheitlich, aber untereinander verschieden angesehen. Diese Definition wurde entwickelt, um menschliche Vielfalt zu beschreiben, wie sie beispielsweise mit verschiedenen geographischen Orten verbunden ist. Neue, auf den Methoden der molekularen Genetik und mathematischen Modellen der Populationsgenetik beruhende Fortschritte der modernen Biologie zeigen jedoch, daß diese Definition völlig unangemessen ist. Die neuen wissenschaftlichen Befunde stützen nicht die frühere Auffassung, daß menschliche Populationen in getrennte »Rassen« wie »Afrikaner«, »Eurasier« (einschließlich »eingeborener Amerikaner«), oder irgendeine größere Anzahl von Untergruppen klassifiziert werden könnten. Im einzelnen können zwischen den menschlichen Populationen, einschließlich kleineren Gruppen, genetische Unterschiede festgestellt werden. Diese Unterschiede vergrößern sich im allgemeinen mit der geographischen Entfernung, doch die grundlegende genetische Variation zwischen Populationen ist viel weniger ausgeprägt. Das bedeutet, daß die genetische Diversität beim Menschen gleitend ist und keine größere Diskontinuität zwischen den Populationen anzeigt. Befunde, die diese Schlußfolgerungen stützen, widersprechen der traditionellen Klassifikation in »Rassen« und machen jedes typologische Vorgehen völlig unangemessen. Darüber hinaus hat die Analyse von Genen, die in verschiedenen Versionen (Allelen) auftreten, gezeigt, daß die genetische Variation zwischen den Individuen innerhalb jeder Gruppe groß ist, während im Vergleich dazu die Variation zwischen den Gruppen verhältnismäßig klein ist. Es ist leicht, zwischen Menschen aus verschiedenen Teilen der Erde Unterschiede in der äußeren Erscheinung (Hautfarbe, Morphologie des Körpers und des Gesichts, Pigmentierung etc.) zu erkennen, aber die zugrundeliegende genetische Variation selbst ist viel weniger ausgeprägt. Obwohl es angesichts der auffälligen genetisch determinierten morphologischen Unterschiede paradox erscheint, sind die genetischen Variationen in den zugrundeliegenden physiologischen Eigenschaften und Funktionen sehr gering, wenn Populationsdurchschnitte betrachtet werden. Mit anderen Worten: Die Wahrnehmung von morphologischen Unterschieden kann uns irrtümlicherweise verleiten, von diesen auf wesentliche genetische Unterschiede zu schließen.

Befunde deuten darauf hin, daß es im Verlauf der Evolution des modernen Menschen relativ wenig Veränderungen in der genetischen Grundaustattung der Populationen gegeben hat. Die molekularen Analysen von Genen legen außerdem sehr nahe, daß der moderne Mensch sich erst vor kurzer Zeit in die bewohnbaren Gebiete der Erde ausgebreitet hat und in diesem Prozeß während einer relativ kurzen Zeitspanne an sehr unterschiedliche und zuweilen extreme Umweltbedingungen angepaßt worden ist (z. B. an rauhes Klima). Die Notwendigkeit der Anpassung an extreme unterschiedliche Umweltbedingungen hat nur in einer kleineren Untergruppe von Genen, die die Empfindlichkeit gegenüber Umweltfaktoren betrifft, Veränderungen bewirkt. Es ist wert zu erwähnen, daß die Anpassungen als Antwort auf Umweltbedingungen größtenteils historisch zu verstehen sind und keine Konsequenzen für das Leben in der modernen Zivilisation haben. Nichtsdestoweniger werden sie von einigen so ausgelegt, als spiegelten sie Unterschiede zwischen Menschengruppen wider, wodurch sie zum Konzept der »Rassen« beitragen. Nach wissenschaftlichem Verständnis ist die Einteilung von Menschen anhand der Verteilung von genetisch determinierten Faktoren daher einseitig und fördert das Hervorbringen endloser Listen von willkürlichen und mißleitenden sozialen Wahrnehmungen und Vorstellungen. [...]

Es gibt keinen überzeugenden wissenschaftlichen Beleg, mit dem dieser Glaube gestützt werden könnte. Mit diesem Dokument wird nachdrücklich erklärt, daß es keinen wissenschaftlich zuverlässigen Weg gibt, die menschliche Vielfalt mit den starren Begriffen »rassischer« Kategorien oder dem traditionellen »Rassen«-Konzept zu charakterisieren.

[...]

Übersetzt aus dem Englischen von Prof. Dr. Ulrich Kattmann, Carl-von-Ossietzky-Universität Oldenburg.

Die folgenden Wissenschaftler haben am genannten Workshop teilgenommen und der Stellungnahme zugestimmt:

Cavalli-Sforza, L. L., Stanford University of Medicine, California, USA
Charlesworth, W., Institute of Child Development, University of Minnesota, USA
Chiarelli, B., Istituto di Antropologia, Università degli Studi di Firenze, Italien
Dittami, J., Institut für Zoologie, Universität Wien, Österreich
Eiben, O., Department of Biology, Eötvös Lorand University, Budapest, Ungarn
Falk, D., Department of Anthropology, University of Albany, New York, USA
Frey, S., Laboratorium für Interaktionsforschung, Universität Duisburg, Deutschland
Gabain, A. von, Institut für Mikrobiologie und Genetik, Universität Wien, Österreich
Goodman, A. H., Department of Anthropology, Hampshire College, School of Natural Science, Amherst, Massachusetts, USA
Grammer, K., Institut für Stadtethnologie, Wien, Österreich
Jürgens, H. W., Anthropologisches Institut, Neue Universität Kiel, Deutschland
Kattmann, U., Didaktik der Biologie, Fachbereich Biologie, Universität Oldenburg, Deutschland
Müller-Hill, B., Institut für Genetik, Universität Köln, Deutschland
Preuschoft, H., Abteilung für funktionelle Anatomie, Universität Bochum, Deutschland
Rudan, P., Institute for Anthropological Research, University of Zagreb, Kroatien
Seidler, H., Institut für Humanbiologie, Universität Wien, Österreich
Sjölander, S., Department of Biology, Linköpings Universitet, Schweden
Tiger, L., Department of Anthropology, University of New Jersey, New Jersey, USA