



Dr. med.
H.U. Feldmann,
Essen.

beginnen und Kollegen!

on einer Reise durch Armenien zu-
kehrt, sah ich mich veranlasst, be-
rede unseres Präsidenten, d.h. des
der Bundesärztekammer Prof. Dr.
Dietrich Hoppe, die er am 23. Mai
wesenheit von Bundesgesundheits-
lla Schmidt – vor dem 109. Deut-
ng gehalten hat, eine Anfrage an das
rakelnde Radio Erevan zu richten:
des Präsidenten – wenn auch im Ton
der katastrophalen Situation im
esundheitswesen gerecht geworden?

on Radio Erevan: Im Prinzip ja, denn
D. Hoppe hat vor dem Parlament
damit auch vor der Öffentlichkeit –
schnet ist – noch nie kritischere und
maßregelnde Worte an die sog. Ge-
itiker gerichtet, aber ... die letzte
– entsprechend der Berlin-Essener
iche gyne 2/2006, Seite 37 und 38)
wechsel vom Sachleistungsprinzip
rstattungssystem im deutschen Ge-
en zu fordern – hat er auch dieses
rogen.

r glänzenden Analyse („marode Fi-
grundlage“, „enorme Leistungsver-
Herausforderungen angesichts einer
len Gesellschaft bei rasant wachsen-
schen Möglichkeiten“), nach Geißel-
ihlten Wissens von vermeintlich mil-
ren Effizienzreserven“ im Gesund-
la Karl Lauterbach) sowie der auch
n Einschätzung (siehe gyne 4/2006),
ndheitspolitischen Überlegungen in
Koalition abermals nur auf ein weite-
rziehen und die sinnliche Bef.

www.gyne.de

gyne

Fachzeitschrift für den Arzt der Frauen

27. Jahrgang 2006

5

K 1042 E

Inhalt:

Neue Daten zu Zyklussta-
bilität und Dysmenorrhoe:
Wie Mädchen und junge
Frauen ihre Menstruation
erleben. 98

gyne extra
Kostenfreie Stammzellen-
einlagerung zugunsten
kranker Geschwister. . 105

EE/Drospirenon im Lang-
zyklus. 109

Demenz-Risiko in der
WHI-MS: Wenn mit der
HRT zu spät begonnen
wird. 111

„Baby-Blues“: Wenn nach
der Geburt die Tränen
fließen. 114

horme

Anwendungsempfehlun-

Nicht-hereditäre Mammakarzinome:

Das individuelle Brustkrebs-Risiko wird auch durch singuläre Nukleotid- polymorphismen (SNPs) bestimmt

Clemens Tempfer, Christian Schneeberger und Johannes C. Huber

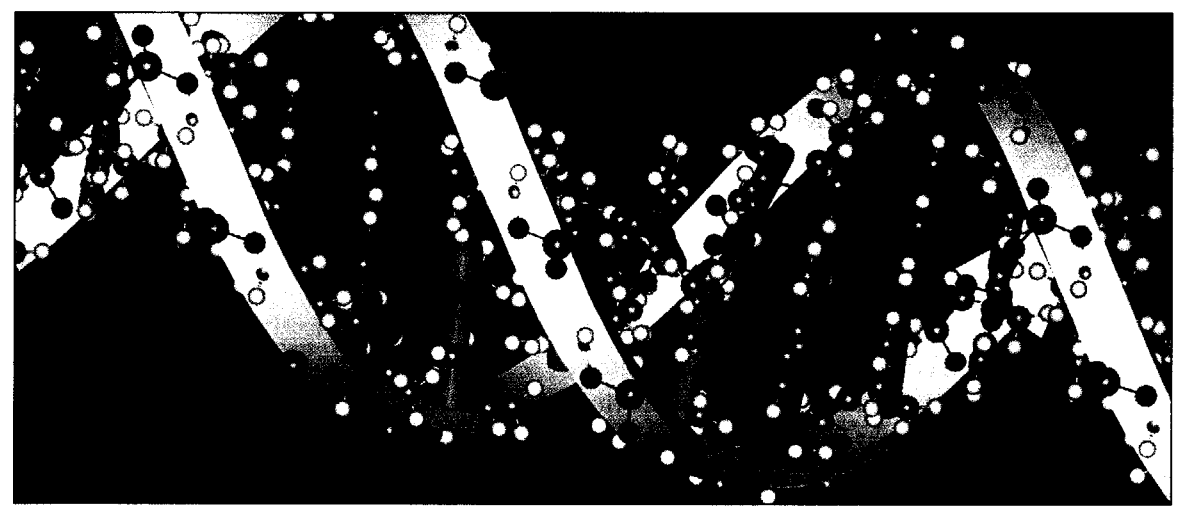


Abb. 1: Molekülstruktur der Desoxyribosenukleinsäure-Doppelhelix (Teilabschnitt) (Foto: picture-alliance).