

28. April 2009

**3. Aktionstag
der bayerischen
Fachärzte**

Liebe Patientin, lieber Patient,

Sie schätzen

- den kurzen Weg zu Ihrer Facharztpraxis
- das persönliche Vertrauen zu Ihrem Facharzt-Experten.

Doch das ist in Gefahr, denn: Ihre wohnortnahe Facharztversorgung droht mit dem **Gesundheitssystem abgewrackt** zu werden.

Dafür müssen wir – Sie und ich – den Gesundheitspolitikern die “Gelbe Karte” zeigen.

Ihre Kasse stellt Ihnen € pro Quartal (also für drei Monate) für meine Leistung zur Verfügung. Davon soll ich Sie medizinisch in der Grundversorgung behandeln. Das ist nur ein Bruchteil dessen, was Sie im Monat an Krankenkassenbeiträgen bezahlen!

Und es wird immer weniger, was die Kassen für Ihre Gesundheit ausgeben können – dem Gesetzgeber in Berlin “sei Dank”.

Das kann nicht gut gehen – da geht uns Fachärzten finanziell die Puste aus!

In jedem Quartal arbeiten wir zu einem nicht unerheblichen Teil quasi umsonst!

Wenn wir niedergelassenen Fachärzte finanziell auf dem Trockenen sitzen, ist es auch um Sie als Patient schlechter bestellt, denn:

- statt zu Ihrem Facharzt um die Ecke, müssen Sie ins nächste Krankenhaus;
- dann ist es vorbei mit der freien Arztwahl – Sie sitzen dann im anonymen Großklinikum.

Deshalb werden wir niedergelassenen Fachärzte einen

3. Aktionstag der bayerischen Fachärzte für Dienstag, 28. April

organisieren. Die Praxen bleiben an diesem Tag geschlossen – ein Notdienst ist organisiert und wird bekannt gegeben!

An diesem Tag werden wir die Bürgerinnen und Bürger dazu anregen nachzudenken, **was eigentlich mit ihren Krankenversicherungsgeldern geschieht.**

Wir wollen an diesem Tag zeigen, dass

- es Spitzenfacharztmedizin nicht zu Dumpingpreisen gibt;
- die **rote** Bundesgesundheitsministerin von Berlin aus das Gesundheitssystem kaputt reformiert.

Um den Karren “Gesundheitssystem” wieder flott zu kriegen:

**Weg mit den Budgets –
mehr Leistung für Ihre Gesundheit.**


www.Deutscher-Facharztverband.de

Ihr Facharzt


GEMEINSCHAFT
FACHÄRZTLICHER
BERUFVERBÄNDE
BAYERN