

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

mit dem Namen *BENCE JONES* assoziiert man meist das Krankheitsbild Plasmozytom. Er identifizierte Proteine, die mit diesem Multiplem Myelom verbunden sind. Typische diagnostische Zeichen der bösartigen Erkrankung sind neoplastische klonale Vermehrungen von Plasmazellen im Knochenmark mit Sekretion von monoklonalen Immunglobulinen oder deren Fragmenten. Diese Vermehrungen im Plasma rufen typische Symptome hervor.

Das Myelom ist der zweithäufigste Blutkrebs und macht 12 % aller Blutkrebsdiagnosen aus. Die Inzidenz steigt mit dem Alter. Sie reicht je nach Land von 1/100.000 (China) bis 4/100.000 in Industrieländern. Lesen Sie Grundsätzliches zur Erkrankung sowie bezeichnende Fallbeschreibungen.

Die Experten widmen sich:

- Nierenerkrankungen bei Multiplem Myelom und anderen monoklonalen Gammopathien sowie
- neuen Therapiekonzepten der monoklonalen Gammopathie und des Multiplem Myeloms mit Nierenbeteiligung.

Beantworten Sie die Fragen unter [www.nefro-cme.de](http://www.nefro-cme.de) und erwerben Sie ihre Teilnahmebescheinigung an dieser CME-Fortbildung.

Viel Freude beim Lesen –  
und Punkten, Ihr

Dr. med. Peter Kohler

ZERTIFIZIERTE  
FORTBILDUNG

### Inhaltsverzeichnis

#### NEFROfact

Plasmozytom –

Multiples Myelom.....1 – 6

#### NEFRObasic

Fallvorstellung und Kasuistik von

Patienten mit M. Myelom.....7 – 9

#### NEFROstar

Nierenerkrankungen bei Multiplem

Myelom und anderen monoklonalen

Gammopathien.....9 – 11

Neue Therapiekonzepte der m.

Gammopathie und des M. Myeloms

mit Nierenbeteiligung.....11 – 12