

Monoklonale Gammopathie
unklarer Signifikanz (MGUS)

Zytologie
Elektrophorese

Prof. Dr. med. Roland Fuchs
Dr. med. Reyad Dada
Medizinische Klinik IV

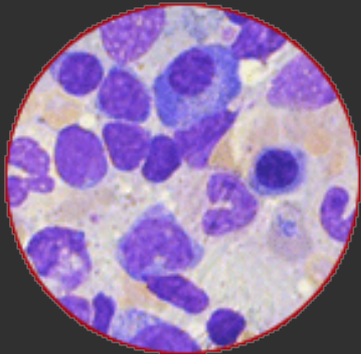


Röntgenbilder

Prof. Dr. med. Hartmut Goldschmidt
Dr. med. Jens Hillengaß
Medizinische Klinik V

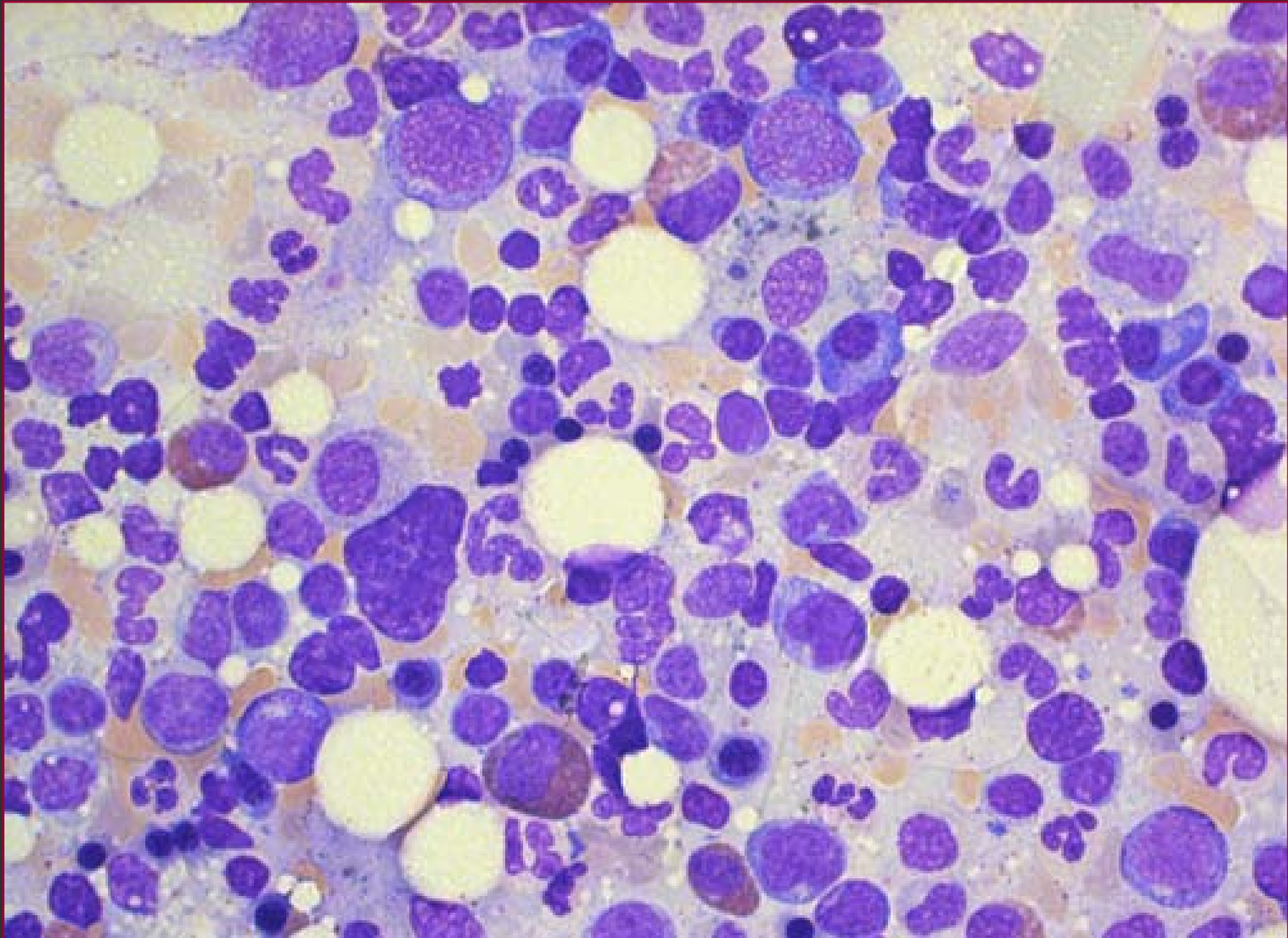


UniversitätsKlinikum Heidelberg

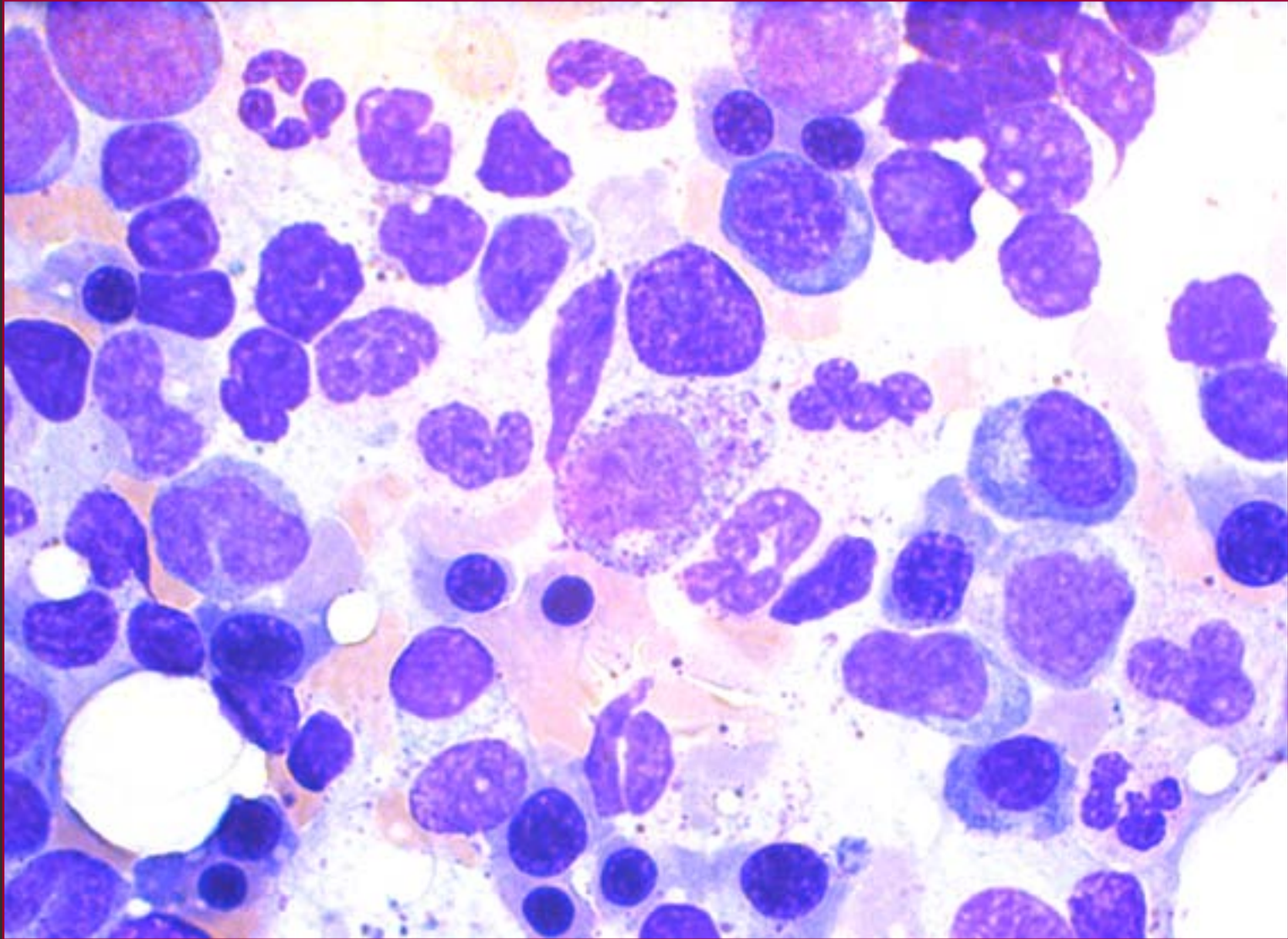


Monoklonale Gammopathie unbestimmter Signifikanz (MGUS)

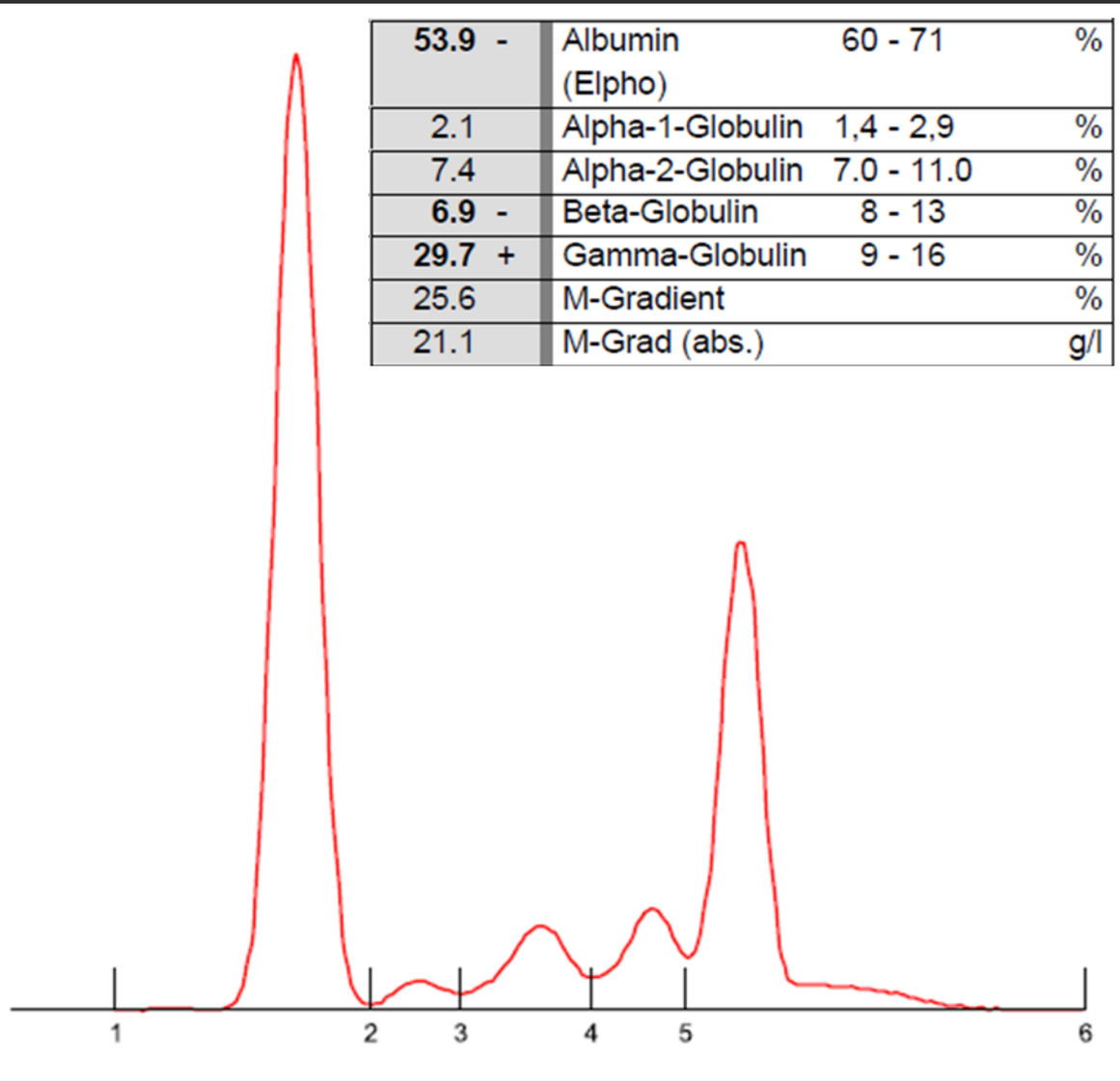
Prof. Dr. med. Roland Fuchs
Dr. med. Reyad Dada
Medizinische Klinik IV



MGUS. KM, Papp. Plasmazellinfiltration 8%, überwiegend reife Plasmazellen mit Golgi-Zone und scholligem Kernchromatin. Originäre Hämatopoese gut vertreten.



MGUS. KM, Papp. Plasmazellinfiltration 5%. Bei im wesentlichen unauffälliger Hämato-
poese ist die rote Reihe in dem hier dargestellten Bereich betont.



Eiweißelektrophorese: Monoklonale Gammopathie unklarer Signifikanz (MGUS), IgG-Kappa, M-Gradient 21,1 g / l