

Wertigkeit chromosomaler Aberrationen durch FISH-Technik bei HIV/HPV-Koinfektion

Die Autoren des Abstracts P4.4. („Wertigkeit chromosomaler Aberrationen durch FISH-Technik bei HIV/HPV-Koinfektion“) zur 203. Tagung der Niederrheinisch-Westfälischen Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe, Zentralblatt für Gynäkologie 2004; 126: 223–224 sind unvollständig angegeben worden. Die Autorenangabe lautet vollständig:

D. Roosen (Frauenklinik, Universität zu Köln), C. Trunk (Frauenklinik, Universität zu Köln), R. Schaefer (Frauenklinik, Universität zu Köln), T. Schöndorf (Frauenklinik, Universität zu Köln), U. Wieland (Institut für Virologie, Universität zu Köln), P. Mallmann (Frauenklinik, Universität zu Köln), A.-M. Funke (Frauenklinik, Universität zu Köln).

Bibliografie

Zentralbl Gynakol 2004; 126: 289 © J. A. Barth Verlag in Georg Thieme Verlag KG ·
ISSN 0044-4197