

120 Zahnärzte kamen zur Tagung der „Jungen Implantologen“ nach Heidelberg

In Heidelberg trafen sich am 9. und 10. Mai 2003 rund 120 Zahnärzte aus ganz Deutschland, um sich bei Vorträgen bekannter Referenten und im Austausch mit Kollegen über aktuelle Forschungsergebnisse und Erfahrungen aus der Praxis zu informieren. Gemeinsame Veranstalter waren die Studiengruppe „Junge Implantologen“ der DGZI und das Heidelberger „Forum innovative Zahnmedizin“ (FIZ).

KARL-HEINZ GLASER/KRAICHTAL



Die Teilnehmer der Studiengruppe „Junge Implantologen“ mit ihrem Leiter Dr. Marius Steigmann (im Vordergrund).

DGZI-Präsident Dr. Ady Palti kam eigens nach Heidelberg, um die Teilnehmer zu begrüßen. „Implantologie hat Zukunft“, lautete seine Botschaft, die er mit Fakten belegte: Allein in den letzten drei Jahren hat sich die Mitgliederzahl der DGZI als der ältesten wissenschaftlichen Fachgesellschaft in Europa von 1.500 auf knapp 3.000 fast verdoppelt. Der DGZI gehören bundesweit über 300 geprüfte Spezialisten der Implantologie an, die eine umfassende Weiterbildung und langjährige Erfahrung vorweisen können. „Das gibt den Patienten Sicherheit“, sagte Dr. Palti und verwies auf die im Internet (www.dgzi.de) abrufbare Spezialistenliste. „Durch die Kooperation mit der DGZI konnten wir das Programm unserer Tagung erheblich ausweiten“, sagte

FIZ-Vorsitzender Dr. Uwe Richter, Heidelberg, und unterstrich ebenfalls die Bedeutung einer qualifizierten Fortbildung der Zahnärzte im Interesse der Patienten. Sein Dank galt vor allem Dr. Marius Steigmann, Neckargemünd, der als wissenschaftlicher Leiter zahlreiche bekannte Referenten wie Dr. Ziv Mazor aus Israel gewinnen konnte und die zweitägige Veranstaltung im NH Hotel moderierte. Dr. Steigmann leitet die DGZI-Studiengruppe „Junge Implantologen“. Der im vergangenen Jahr in Neckargemünd gegründeten Gruppe gehören mittlerweile deutschlandweit über 100 Zahnärzte an, die sich beim Aufbau ihrer implantologischen Praxis gegenseitig unterstützen und von erfahrenen Kollegen fachlichen Rat holen.