



DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR NUKLEARMEDIZIN e.V.

– Geschäftsstelle –

DGN e.V.
c/o vokativ GmbH
Hospitalstraße 7
D - 37073 Göttingen

Tel. (Mitglieder): +49.551.48857-401
Tel. (Presse): +49.551.48857-402
Fax: +49.551.48857-79

e-mail: office@nuklearmedizin.de
Internet: www.nuklearmedizin.de

Südwestdeutsche Gesellschaft für Nuklearmedizin (SWDGN) Bericht 2005 – 2007

Vorsitzender: R. Bares

Stellvertretender Vorsitzender: P. Reuland

In den vergangenen 3 Jahren wurden die bei der Jahrestagung 2004 formulierten Pläne und Konzepte zur Weiterentwicklung und Professionalisierung der SWDGN (Etablierung einer regelmäßigen MTA-Fortbildung im Juli des jeweiligen Jahres, eigenständige Finanzierung der laufenden Kosten der SWDGN, Professionalisierung der Datenverwaltung im Sekretariat und beim Schatzmeister der SWDGN) schrittweise umgesetzt bzw. in Angriff genommen (Entwicklung und Aktivierung der Homepage, Schilddrüsenkarzinom-Datenbank, Nuklearmediziner Stammtisch).

Erfreulicherweise zeigte die Entwicklung der Jahrestagungen (2005 Biberach/Dr. Elser, Thema: Aktuelle Entwicklungen der Schilddrüsendiagnostik und Therapie; 2006 Freiburg/Prof. Dr. Reuland, Thema: Das diagnostische Problem: Der Knoten; 2007 Ludwigshafen/Dr. Sattler, Thema: Das schmerzhafte Gelenk) und der MTA-Fortbildungsveranstaltungen (Themen: Hirn-SPECT, Schilddrüsenszintigraphie, Sentinel Node Diagnostik), dass das Konzept einer praxisnahen Fortbildung für alle nuklearmedizinisch tätigen Berufsgruppen sich bewährt hat und allgemein positiv aufgenommen wurde.

Weiter zu intensivieren sind die Interaktionen unter den Mitgliedern, z.B. durch Austausch über schwierige Untersuchungsbefunde, technische oder methodische Probleme etc. Die kommenden Jahre werden zeigen, ob dies gelingt und in Zeiten immer enger werdender wirtschaftlicher Rahmenbedingungen und gleichzeitig einer immer konkreter werdenden Konkurrenzsituationen in allen Bereichen der Medizin zu einer intensiveren Zusammenarbeit zum gegenseitigen Nutzen führen wird.

Prof. Dr. Roland Bares, Tübingen