

Rezidivierende Angioödeme (Quincke-Ödeme) mit und ohne Urtikaria.

7. Tagung der DGA ev.

Samstag, den 16. November 2002

Tagungsort: Hörsaal der Universitätshautklinik
Universitätsklinikum Mainz,
Langenbeckstr. 1
55131 Mainz

Beginn: 9.00 Uhr
Ende: ca. 13.00 Uhr

Vorträge:

| | |
|--|---|
| Einführung | Prof. Dr. K. Bork |
| Übersicht über die Formen bzw. Krankheitsentitäten der rezidivierenden Angioödeme | Prof. Dr. K. Bork |
| Hereditäres Angioödem durch C1-Inhibitor-Mangel | Prof. Dr. H.D. Göring |
| Molekulargenetik des C1-Inhibitor-Mangels | Prof. Dr. Oldenburg |
| Hereditäres Angioödem ohne C1-Inhibitor-Mangel | Dr. D. Gül Prof. Dr. K. Bork |
| Therapie und Prophylaxe beim hereditären Angioödem | Dr. S.-E. Barnstedt |
| Leberzelltumoren durch Danazol bei Therapie des hereditären Angioödems | Dr. V.-M. Schneiders |
| Virussicherheit von C1-Inhibitor-Konzentrat (oder) Erfahrungen mit der Langzeitprophylaxe mit C1-Inhibitor-Konzentrat (vorläufiger Titel) | Priv.-Doz. Dr. W. Kreuz |
| Diskussion (20) | |

-----Pause-----

Larynxödeme bei hereditärem Angioödem

Dr. N. Ressel

**Erstickung durch hereditäres Angioödem
Notfalltherapie bei drohender Erstickung
durch Larynxödeme**

Prof. Dr. K. Bork

Dr. S. Bosch

Urtikariaformen mit und ohne assoziierte Angioödeme

Dr. P. Staubach

Angioödeme durch ACE-Hemmer

Prof. Dr. Wernze

Angioödeme durch Angiotensin-II-Rezeptor-Blocker

Dr. Theiß

Diskussion

Schlußwort

Prof. Dr. K. Bork