Konvent in Anholt

9.-12. Mai 2002

Wissenschaftliches Programm

Forum "Die Zukunft der Neurochirurgie"

R. Seiler: Biologische und technologische Fortschritte zur Verbesserung der

Behandlungsresultate von intracraniellen Tumoren?

G. Schackert: Welche Bedeutung hat die Tumorchirurgie in der Zukunft?

H. Bertalanffy: Die Zukunft der Schädelbasis-Chirurgie I

V. Seifert: Die Zukunft der Schädelbasis-Chirurgie II

J. Gilsbach: Die Zukunft der Radiochirurgie im Fach Neurochirurgie

P. Schmiedek: Die Zukunft der vaskulären Neurochirurgie

J. Schramm: Gibt es eine Angiomchirurgie in der Zukunft?

R. Fahlbusch: Scheinbarer Verlust: Medikamentöse Behandlung von Hirntumoren –

Scheinbarer Gewinn: Verbesserung der Manual Dexterity

(computergestütztes Operieren)

M. Mehdorn: Regenerative Neurochirurgie

F. Grote: Augmentative und restorative Neurochirurgie

K. v. Wild: Die Aufgaben der Neurochirurgie in der Neurorehabilitation

W. J. Bock: Die Entwicklung der Neurochirurgie unter dem Gesichtspunkt der

neuen Weiterbildungsordnung

F. Oppel: Notwendige strukturelle Änderungen in der Neurochirurgie der Zukunft

Ch. Ostertag: Schöpferische Zerstörung?

M. Buchfelder: Aus der Sicht der nächsten Generation

P. Vajkoczy: Aus der Sicht der übernächsten Generation

Gastredner

H. K. Schackert: Zur Gentechnologie und embryonalen Stammzelltechnik