

Konvent in Anholt

9.-12. Mai 2002

Wissenschaftliches Programm

Forum „Die Zukunft der Neurochirurgie“

- R. Seiler: Biologische und technologische Fortschritte zur Verbesserung der Behandlungsergebnisse 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. Oettel: 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