

adult and pediatric patients. The abundance of detail provided by the different surgeons concerning their techniques is particularly appreciated, as are the detailed results relating to the symptoms of visual, intellectual and endocrinological disturbances, as well as to the quality of life, of the patients operated on with success. Equal attention is given to the problem of recurrences: how to avoid them, how to diagnose them and how to treat them (the indication for surgery or non-surgical alternative therapy).

This last subject is dealt with in detail in the third and last part of the book, which includes descriptions of experiences using intracavitary bleomycin and colloidal isotopes in cystic craniopharyngiomas, as well as the results of gamma knife radiosurgery, LINAC and fractional dose stereotactic radiotherapy. A wide-ranging and complete panorama is therefore given of the most recent techniques used as an alternative for, or in support of surgery.

The final chapter is dedicated to the endocrinological problems and hormonal therapy of surgically treated patients (a crucial element in the treatment of craniopharyngiomas), thus making it truly exhaustive.

Among other things, the concluding remarks include the discussion of the various authors at the Workshop, which highlights the questions that are still open and uncertain in the treatment of this difficult pathology, and underline the timeliness and completeness of the book.

F. Calbucci

## IL SONNO E LA SUA PATOLOGIA

Corso della Scuola Superiore della Società Italiana di Neuroscienze

Lo studio del sonno e della sua patologia continuano a destare l'interesse della ricerca biomedica e del grande pubblico, causa non ultima l'invecchiamento progressivo della popolazione con i disturbi del sonno correlati all'età avanzata che esso comporta. In questi ultimi anni l'attività di ricerca sui meccanismi cerebrali che sottendono il sonno, il suo significato fisiologico, le modificazioni metaboliche che esso induce, le diverse forme patologiche che lo caratterizzano, lo sviluppo di nuove terapie farmacologiche, è proseguita ininterrotta, coronata da risultati assai lusinghieri. Appare pertanto opportuno e tempestivo un corso, rivolto sia allo specialista che al medico di medicina generale, che faccia il punto su questo argomento di grande rilevanza medica e sociale.

È ciò che si prefigge la Scuola Superiore della Società Italiana di Neuroscienze che organizza presso il Centro di Cultura Scientifico "A. Volta" a Villa Olmo, Como, il 9 e 10 Maggio 1996, il Corso "Il sonno e la sua patologia".

Il Corso, diretto da Elio Lugaresi e Pier Luigi Parmeggiani dell'Università di Bologna, avrà come docenti i migliori esperti italiani dell'argomento e discuterà esaurientemente i principali aspetti fisiologici (regolazione, metabolismo, fenomenologia, indicatori biochimici, etc.) e patologici (apnee ostruttive, sindrome delle gambe senza riposo, miocloni spinale, narcolessia, etc.) del sonno, per poi concludersi con una Tavola Rotonda, moderata da Salvatore Smirne dell'Università di Milano, sui progressi più recenti della terapia farmacologica.

**Per ulteriori informazioni rivolgersi a:** Scuola Superiore della Società Italiana di Neuroscienze, c/o Dipartimento di Farmacologia, Università degli Studi di Milano, Via Vanvitelli, 32, 20129 Milano - Tel. 02 - 70.146.212 - 71.74.70; fax: 02 - 70.10.68.38 - posta elettronica [muller@imiucca.csi.unimi.it](mailto:muller@imiucca.csi.unimi.it).

Annuncio Preliminare

Società Italiana di Neurologia  
Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitazione  
Società Italiana di Neurofisiologia Clinica

Gruppo di Studio Intersocietario di Riabilitazione Neurologica

**5° CONGRESSO NAZIONALE DI RIABILITAZIONE NEUROLOGICA**

**St. Vincent - Valle d'Aosta  
Grand Hotel Billia  
19-21 Settembre 1996**

**Temi principali:** Neuropsicofarmacologia e neuroriabilitazione. Coordinazione e disturbi dell'equilibrio.

**Per informazioni:** Segreteria Organizzativa, Clinica Neurologica Via Cherasco, 15, 10126 Torino. Tel. e Fax.: 011/6961069