

Das Buch stellt ein ausgezeichnetes Lehrbuch der neurologisch-neurochirurgischen Röntgendiagnostik und der zusätzlichen Methoden zur Erkennung intrakranieller Erkrankungen dar, bei welchem der Titel insoferne zu weit gefaßt ist, als das Nativ-Röntgenbild nicht besprochen wird, obwohl dieses ja auch einen Bestandteil der neurologisch-neurochirurgischen Röntgendiagnostik bildet. Das Buch kann mit dieser Einschränkung als ein ausgezeichnetes Lehrbuch bezeichnet werden. Ausgezeichnet einerseits wegen der hervorragenden systematischen Darstellung des Stoffes, ausgezeichnet andererseits, weil es auf großer persönlicher Erfahrung der beiden Autoren basiert. Es ist sicherlich hinsichtlich der Kontrastmittelanwendung in der neurologisch-neurochirurgischen Röntgendiagnostik das beste Buch, das bisher auf diesem Gebiete erschienen ist und stellt auch wegen seines systematischen Aufbaues eine ausgezeichnete Grundlage für die weitere Entwicklung dieses Gebietes dar und seine Lektüre ist jedem Neurologen, Neurochirurgen und Röntgenologen zu empfehlen.

E. G. Mayer (Wien).

Vogt, A.: Diagnostik und Strahlentherapie der Geschwulstkrankheiten. Stuttgart: Georg Thieme. 1954. VIII, 382 S. u. 209 Abb. Ganzl. DM 72.—.

After an ample statement of general principles of clinical X-ray therapy and experimental principles of physics and biology of irradiation of tissues (the chapter on radioactive isotopes deserves particular attention), the A. treats the tumours of the different organs and apparatuses singularly. One chapter is devoted to intracranial tumours. The problem is well discussed.

Some questionable points are to be kept in mind, such as that tumours may be irradiated with security with the skull closed, because the hypertonic glucose should suffice to overcome a crisis of intracranial hypertension. The clinic reality is different and hypertonic glucose is not always able to save an acute edema from X-ray therapy. Some cases are reported in detail and some schemes of radiotherapeutic treatment are annexed to the work. Indications on the treatment of the single forms of tumours are to be found in the text.

In general the two chapters on isotopes and on cerebral tumours may be of notable help to the neurosurgeon.

Mario Milletti (Bologna).

Erratum.

In the "Preface" by A. Asenjo, Vol. IV, No. 3, page 181, line 13 from foot read: *Babbini* for: *Babinski*.