
Buchbesprechungen – Book Reviews – Livres nouveaux

R. Janzen: Elemente der Neurologie. Springer, Berlin/Heidelberg/New York 1969. XXIII + 299 p., 49 fig. DM 48.—/US\$12.00.

Das Buch ist eine Mischung zwischen Lehr- und Nachschlagbuch, dessen Akzentsetzungen durch die Interessen des Autors geprägt sind. Die Orientierung wird durch die unkonventionelle Gliederung erschwert, weshalb eine «Anleitung zum Gebrauch des Buches» vorausgeschickt wird. Für den Otologen ist das Buch nicht interessant. Im Kapitel «Schwindel» (S. 165) werden nur cursorisch 6 «Schwindelformen» ohne Hinweis auf die Differentialdiagnose zwischen peripherem und zentral-vestibulärem Schwindel behandelt. Ebenso werden Hörstörungen und Fazialisläsionen nur knapp dargestellt. Der Wert des Buches wird durch viele nicht sachbezogene allgemeine Äußerungen beeinträchtigt.

G. Baumgartner, Zürich

Terracol et Aimes: Les anastomoses artério-veineuses. Librairie Maloine, Paris 1967. 312 p., 88 fig., FF 48.—.

La circulation sanguine terminale périphérique a toujours été considérée, selon les classiques, comme le réseau artériel se déversant dans le réseau veineux par l'intermédiaire du système capillaire.

Or, l'anatomie et la physiologie modernes nous apprennent maintenant qu'à part ce système qui est considéré comme le système nutritif tissulaire, existe un autre système infiniment plus compliqué qui est préterminal (réalisé par des courts-circuits ou shunts, pour employer la terminologie à la mode), et dont la fonction, méconnue, se révèle être capitale. Cette disposition préterminale, qui existe dans tous les organes, mais tout particulièrement en ORL, est destinée à assurer les fonctions de pression, de vitesse et de dérivation choisie pour toutes circonstances par le sang, ce qui permet d'équilibrer celui-ci pour réaliser ces différentes fonctions dans toutes les conditions requises. Or, les dispositifs de réchauffement et de refroidissement, de pressions tensionnelles, vasculaire et tissulaire, qui se modifient en toutes circonstances dans les situations statique et cinétique du corps humain, évoluant dans une atmosphère chaude ou froide, jouent un rôle primordial dans les organes ORL.

C'est l'explication de ces faits tout nouveaux que les auteurs de ce livre ont voulu décrire tant sur les plans théoriques et pratiques, normaux ou pathologiques. Ce livre vient ainsi à son heure car, dans une exposition parfaite dans le fond et la forme et surtout dans son iconographie explicative, il donne en 302 pages, l'essentiel de ce qu'il faut savoir sur un sujet assez complexe à tout médecin qui s'intéresse à de tels problèmes. Pour notre part, nous avons beaucoup appris en le lisant et nous ne saurions assez le recommander à nos confrères.

J.-P. Tailens, Lausanne