

# RECENSIONI

*Scritti in onore del professore Giuseppe Tesauro nel XXV anno del suo insegnamento.* Vol. I e II. Montanino Editore, Napoli 1962.

I due volumi che raccolgono gli scritti in onore del prof. Tesauro vengono anzitutto sfogliati con sentimento di ammirazione che sorge spontaneo constatando da quante e quali parti del mondo scientifico giunge un'eco di plauso e di gratitudine verso il Maestro dell'Ostetricia Italiana, Presidente della International Fertility Association e Rettore Magnifico dell'Università di Napoli. A questo coro nazionale e internazionale siamo molto lieti di aggiungere la nostra sincera adesione. Inoltre i volumi di complessive pagine 2350 che riportano 185 lavori in lingua italiana, inglese, francese, tedesca, spagnola, portoghese, russa, polacca, olandese e ceca, vengono sfogliati con molto interesse scientifico perchè essi rappresentano una preziosa antologia di aggiornamento su problemi che sono attuali nella ricerca e nella elaborazione dottrinale.

Anche i genetisti possono trovare in questi densi volumi degli argomenti che li interessano direttamente (per es. La Torretta: Aspetti genetici della emoglobina fetale) o perchè rapportabili alla genetica attraverso varie condizioni paragenetiche del feto (per es. Hugget A. S. G.: The nutritive Mechanism of the Placenta; oppure Lacomme M., Vignes P., Lewin D.: Considérations sur la mortalité périnatale).

Sono dunque volumi preziosi per la consultazione e l'aggiornamento che non interessano solo i ginecologi ma numerose altre categorie di medici ricercatori.

LUIGI GEDDA

WIENER A. S., WEXLER I. B.: *An Rh-Hr-Syallabus*. Vol. di 108 pagine, 25 tavole e figure. Seconda Edizione, Grune & Stratton, New York, 1963.

L'importanza di questo volumetto è data dalla originalità dell'impostazione della materia. L'Autore ha diviso in ordine logico tutto il materiale

che concerne l'immunoematologia ed ha svolto i vari argomenti sotto forma di glossario.

Questa impostazione consente, così, una facile consultazione e rapida istruzione sia per chi non è particolarmente introdotto nei problemi e nella terminologia della immunoematologia, sia per chi ha necessità di consultare rapidamente alcuni argomenti precedentemente trascurati. La chiarezza dell'esposizione favorisce, altresì, la possibilità di divulgazione di concetti scientifici e pratici molto spesso ignorati.

Alla prima edizione in lingua inglese del 1953 ha fatto seguito una edizione in lingua tedesca e, successivamente, in lingua italiana nel 1956. Questa edizione italiana fu aggiornata con l'aggiunta di dettagli sulla ipotesi del « crossing-over » di Fisher-Race e sui simboli C-D-E.

L'attuale seconda edizione inglese è apparsa nel 1963, e l'Autore ha mantenuto il medesimo principio di suddivisione dell'opera senza, peraltro, apportare modifiche alla precedente edizione. Non sono state riportate, infatti, le notizie che riguardano le teorie di Fisher e Race e la nomenclatura in C-D-E, come si trovano nella 1<sup>a</sup> edizione italiana; il che può essere giustificato dal fatto che detti simboli hanno portato ad una notevole confusione, e che lo stesso Comitato per i problemi medico-legali dell'« American Medical Association » ha recentemente raccomandato di adottare, almeno nelle perizie medico-legali, la sola nomenclatura originale Rh-Hr.

Aggiornato con le ultime scoperte ed acquisizioni nel campo della immunoematologia, il volume si divide in otto capitoli fondamentali ed in un indice analitico, per un totale di 108 pagine. Nel primo capitolo vengono considerati gli elementi essenziali; nel secondo, gli anticorpi Rh; nel terzo si esaminano i problemi di sierologia e genetica dei tipi Rh-Hr; nel quarto i problemi inerenti la eritroblastosi fetale; nel quinto, la trasfusione di sangue; nel sesto, la autosensibilizzazione ed infine, nel settimo ed ottavo capitolo, gli aspetti antropologici e le applicazioni medico-legali.

DANTE P. PACE

---

Direttore responsabile: Prof. LUIGI GEDDA

Autorizzazione del Tribunale di Roma N. 2481 — 9 gennaio 1952

TIPOGRAFIA POLIGLOTTA VATICANA