

apprendere la vera essenza di una branca medica così difficile, destinata a diventare la specializzazione quotidiana di una attività così impegnativa nonchè per l'odontoiatra maturo, che voglia tenersi al corrente dei progressi scientifici e pratici di un settore in continua evoluzione.

A questo proposito è importante notare come anche nell'odontostomatologia, al pari che nelle altre parti della medicina, vada assumendo sempre più importanza, col progredire degli studi, lo spirito unificatore della Genetica che, mentre accentra l'interesse nello studio del singolo contemporaneamente cerca di interpretare le leggi che regolano il divenire biologico dell'uomo.

Dalla Storia dell'odontologia all'anatomia, alla Fisiologia, alla Biologia, alla Patologia Dentaria, ai nuovi dati anestesilogici e radiologici, alla terapia conservativa dei denti, che oggi ha assunto una importanza scientifica, dottrinale e pratica di tanto interesse, alle più perfezionate tecniche chirurgiche, alle indagini e alle cure sulle diverse affezioni dentarie, ed ai loro rapporti con la Medicina e con la Chirurgia generale, ai vari tipi di protesi, di ognuno dei quali è indagata la razionalità e le possibilità di riuscita, gli Autori esaminano, analizzano, discutono dati e risultati, inquadrando in una sicura esperienza personale e dei vari Studiosi che si sono occupati dei singoli problemi, nè dimenticano alcuni dei nuovissimi contributi come le tecniche microscopiche, l'Odontologia legale, le resine sintetiche, gli Infortuni, per cui ci sembra che l'opera sia particolarmente riuscita, sia dal lato scientifico, didattico ed editoriale, e non possiamo trattenerci di augurarLe una sollecita nuova edizione.

FERDINANDO PIERELLI

Chr. P. RAVEN: *Oogenesis*. Ed. Pergamon Press, 1961.

Nella presentazione editoriale della monografia di P. Raven è detto che tutti i biologi ed

in particolare quelli che si interessano di genetica, di embriologia e di biologia teorica troveranno notizie originali ed utili al loro lavoro di ricerca.

In realtà attraverso i dieci capitoli di cui si compone lo studio di P. Raven, l'argomento dell'ovogenesi trova uno svolgimento approfondito ed armonicamente distribuito anche nei minimi dettagli.

Pur conservando un linguaggio rigorosamente biologico e scientifico l'A. ha animato il suo lavoro di una concezione umanistica che rende avvincente la lettura sin dalle prime pagine.

Il rigore scientifico e l'abbondanza dei dati più recenti nel campo dello sviluppo della cellula uovo, rendono pertanto indispensabile la lettura di questa monografia anche a quei medici che in particolare desiderino conoscere in modo più approfondito i primi momenti dello sviluppo dell'uovo.

Anche l'aspetto finalistico dei processi biologici è esaminato dall'Autore che esprime chiaramente il suo pensiero in merito.

La fatica di P. Raven che è Professore di Zoologia nell'Università di Utrecht merita certo un posto di rilievo fra le monografie sull'argomento.

M. BOLOGNESI

*Revista de psicologia normal e patologica*, edita in S. Paulo (Brasile) dall'Istituto di Psicologia dell'Università Cattolica trimestralmente: raccolta di lavori originali e estensivi nel campo della psicologia e psicopatologia.

Nei 4 volumi (il primo e secondo abbinati) del 1960 la rivista tratta con Katzenstein Schoenfeldt B. le tecniche proiettive con il test di Symonds (serie di fotografie che si articolano assieme in un racconto di situazioni) modificato, su 150 bambini e adolescenti; con Arlindo J., Adeodato da Cunha i risultati del test