

cause di evoluzione postulate dal neodarwinismo (caso e selezione), l'A. non nega nè l'abiogenesi nè l'evoluzione; anzi, ritiene l'abiogenesi probabile e l'evoluzione più probabile della fisità delle specie; ma nega recisamente (e appoggia la sua negazione con ricchezza di dati e rigore di logica) che l'abiogenesi e l'evoluzione siano avvenute a caso: l'una e l'altra, se avvennero, debbono essere avvenute in obbedienza a leggi orientative preferenziali poste da un'Intelligenza legislatrice.

In una prima « appendice » l'A. espone alcune « *precisazioni filosofiche* »; in una seconda (che si poteva desiderare più ampia) « *la dottrina cattolica a riguardo dell'abiogenesi e dell'evoluzione* ».

Il libro è frutto di lodevole lavoro: dimostra una paziente e scrupolosa informazione ed espone opinioni personali notevoli; è degno di seria considerazione e di attento studio.

GIUSEPPINA PASTORI

SILVIO PALAZZI: *Trattato Italiano di Odontostomatologia*, due voll. di complessive 2440 pagine, con 2542 figure in nero e a colori, 39 tavole fuori testo. Ed. Casa Editrice Renzo Cortina, Pavia, L. 22.000.

L'incessante progredire della medicina, diventata ormai squisitamente scientifica, si ripercuote in ogni branca; i suoi panorami sono in continua espansione le analisi sempre più impegnative dato l'imponente contributo di studi che vi apportano Ricercatori di ogni nazione; questo ci consente di affermare che la medicina può dirsi oggi, come ogni altro settore della Scienza, veramente universale. Per cui, voler parlare anche di una sola branca medica diventa un compito immane, poichè non si può non tener conto della imponenza di ricerche, di osservazioni e di inda-

gini che si compiono in ogni parte del mondo, sullo stesso argomento.

Come osservava recentemente il nostro Maestro, il Prof. Luigi Gedda, oggi non esistono più compartimenti stagni tra gli Studiosi; ma poichè tutto può costituire un'arma valida insostituibile per l'opera quotidiana del Medico, la cui azione si svolga in una qualsiasi delle branche sanitarie, se Egli volesse tenersi al corrente degli studi che si svolgono nel campo della medicina in ogni parte, ciò gli riuscirebbe praticamente impossibile. Tale fatto ha favorito il sorgere di Trattati, di Enciclopedie, di Opere in continuo aggiornamento, che richiedono da parte degli Autori una singolare attitudine allo studio, all'analisi, alla sintesi.

Nel campo della Odontostomatologia, possiamo dire che tale fine è stato raggiunto con la nuova edizione del Trattato del Palazzi la quinta completamente rinnovata e presentata in due magnifici volumi, in ricca carta patinata, in cui la bellezza dell'edizione, curata dalla Casa Editrice Renzo Cortina, di Pavia, si unisce all'accuratezza dei dati sui vari problemi odontostomatologici; a cui ha collaborato, sotto la direzione del Palazzi, una eletta schiera di Autori e di Allievi, come Guido Bracchetti, Giovanni Hruska, Giovanni Smerchinich, Gustavo Sanvenero Rosselli, Giovanni Amici, Antonio Baratieri, Andrea Borghesio, Cinzio Branchini, Antonio Cazzaniga, Angelo Chiavaro, Salvatore De Rysky, Giuseppe Fornai, Oscar Hoffer, Arturo Hrusks, Aldo Negrisoni, P. M. Pavesi, Nicola Pende, Luchino Rigatti, Pietro Rondoni, Angelo Sargenti, Carlo Zerosi.

La bellezza dell'edizione, le numerose e nitidissime illustrazioni che si accompagnano ad un testo sobrio e piano e che non dimentica i contributi di Studiosi grandi e modesti, con uno sviluppo razionale e proporzionato degli argomenti, rende questo trattato un vero gioiello per lo Stomatologo, e anche per lo studente che voglia

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