

## **Izvanzglobni reumatizam i srodna stanja**

*Autori: Prof. dr. sc. Ivo JAJIĆ i prof. dr. sc. Zrinka JAJIĆ*

*Preuzeto iz: "REUMA" br. 2 / 2005.*

Frane GRUBIŠIĆ, dr. med.

Prof. dr. sc. Ivo Jajić i prof. dr. sc. Zrinka Jajić napisali su priručnik za liječnike koji dolaze u dodir s reumatskim bolesnicima koji pate od izvanzglobnog reumatizma i srodnim stanjima.

Priručnik je izašao iz tiska u listopadu 2005. godine u izdanju Medicinske naklade. Broji 322 stranice, obiluje slikovnim prikazima izvanzglobnih bolesti i sindroma (249 slika) i tabličnim prikazima (13 tablica), tvrdog je uveza, formata 17x24 cm.

Građa je podijeljena na trinaest poglavlja: Izvanzglobne reumatske bolesti, Sistemne i lokalizirane izvanzglobne reumatske bolesti, Bolesti uslijed odlaganja kalcijevih soli, Sistemne i lokalizirane bolesti kostiju, Reumatski aspekti nekih endokrinopatija i metaboličkih bolesti, Izvanzglobne manifestacije upalnih reumatskih bolesti, Nekrotizirajući sindromi, Sindromi temporomandibularnog područja, Intermitentni i periodični sindromi i Tumori mekih tkiva u okolici zglobova. Vezano uz pojedina poglavlja dat je prikaz svjetski priznatih autora koji su svojim radom doprinjeli razvoju ovih područja reumatologije.

Na kraju svake tematske jedinice opisa bolesti, odnosno sindroma, navedena je izdašna suvremena literatura koja omogućava daljnje proširenje znanja.

Ovo djelo predstavlja novost u domaćoj literaturi, te kao takvo upotpunjava bolje poznavanje ovih stanja koji predstavljaju jedne od najčešćih reumatskih sindroma i bolesti suvremenog načina života. Djelo su recenzirali eminentni stručnjaci: prof. dr. sc. Dubravko Orlić i prof. dr. sc. Krešimir Koržinek.

Autori ističu veliki problem razvijenih zemalja, napose onih s visokom industrijalizacijom i modernom specijaliziranom tehnologijom koja znatno

*Nove knjige*

oštećuje lokomotorni sustav, u čemu izvanzglobne reumatske bolesti zauzimaju vidno mjesto i zadaju liječnicima velike probleme.

Želja je autora bila približiti suvremene spoznaje te tako pomoći u dijagnostici i liječenju izvanzglobnih reumatskih bolesti i srodnih stanja.

