

## PRIKAZI KNJIGA

**Hettenkoffer H. J. Reumatologija (Rheumatologie), drugo prerađeno izdanje, Goerg Thieme Verlag, Stuttgart - New York, 1989. 452 str., sa 96 slika (od toga 18 u boji) i 60 tablica, polutvrđi uvez.**

Uz autora u pisanju knjige je sudjelovalo još 4 poznatih njemačkih reumatologa.

U prvom dijelu ovog udžbenika je prikazana anamneza reumatičara, kliničke pretrage odnosno dijagnostičke metode uključujući imunološke, te radiološke, ultrazvučne, scintigrafske, nuklearnu magnetsku rezonanciju, histološke i artroskopske pretrage. Zatim slijede poglavlja koja opisuju upalne, degenerativne reumatske bolesti, te izvanzglobni reumatizam i parareumatske bolesti. U posebnim su poglavljima opisane su medikamentna terapija reumatskih bolesti (sistemna, lokalna terapija i imunosupresija), operativna terapija (zahvati na pojedinim zglobovima) te fizikalna terapija. Na kraju autori sugeriraju i dijetetske mjere a upućuju i na opširnu odgovarajuću literaturu.

Knjiga je pisana vrlo razumljivim stilom i pruža uvid u cjelokupnu reumatologiju. Može se preporučiti fizijatrima, reumatolozima, ortopedima, internistima kao i specijalizantima navedenih specijalnosti, ali i liječnicima opće prakse i stručnjacima koji se bave graničnim područjima.

Mr sc. dr Maja Dubravica

**Drexel H. Fizikalna medicina, Svezak 4, Elektroterapija i terapija svjetlom (Physikalische Medizin, Band 4, Elektro- und Lichttherapie), Hippokrates Verlag, Stuttgart, 1988, 174 str, s 94 slike i 11 tablica, polutvrđi uvez.**

Knjiga je podijeljena na teoretski i praktični dio. U prvom su dijelu prikazane osnove podražljivosti živca i mišića, patofiziologija denervacije, elektromiografija i patologija bola. Prikazani su fizikalni i fiziološki principi elektroterapije (nisko i visokofrekventna), ultrazvuka, fototerapije i laser terapije. U praktičnom je dijelu prikazana galvanizacija i jontoforeza, niskofrekventna elektroterapija uključujući elektrostimulaciju i TENS, terapija u niskofrekventnom magnetskom polju, terapija srednjim frekvencijama (interferentne struje), visokofrekventna terapija i UZ, fototerapija uključujući i helioterapiju, te miofeedback. Prema ustaljenoj praksi ove serije udžbenika na kraju knjige su odgovori na niz praktičnih pitanja i problema u fizikalnoj medicini. Također se na kraju svakog poglavlja nalazi opširna literatura.

U udžbeniku su sažeto prikazane gotovo sve elektro i svjetlosne procedure te se može preporučiti svim stručnjacima koji se bave fizikalnom medicinom.

Mr sc. dr Maja Dubravica

**Drexel H. Fizikalna medicina, Svezak 3, Masaža ortopedске tehnike, okupaciona terapija (Physikalische Medizin, Band 3, Massage, Orthopdie - Technik, Beschäftigungstherapie), Hippokrates Verlag Stuttgart, 1990., 222 str. sa 138 slika, 6 tablica, polutvrđi uvez.**

Iz serije od 4 udžbenika fizikalne medicine, ponovo niz njemačkih autora sistematski obrađuje tehnike klasične masaže, masaže vezivnog tkiva, limfnu drenažu, parativnu i podvodnu masažu. Navede su indikacije i kontraindikacije te nuspojave. U poglavljima ortopedskih tehnika prikazane su ortoze, te statičke i dinamičke udlage za gornje i donje ekstremitete, steznici, razne vrste proteza uključujući i mioelektrične, kao i ortopedski ulošci. Treći je dio knjige posvećen okupacionoj terapiji (ergoterapija). Prikazane su različite igre koje forsiraju funkciju ekstremiteta. Također su prikazana različita pomagala pri aktivnostima svakodnevnog života. Na kraju je svakog poglavlja opširan pregled literature.