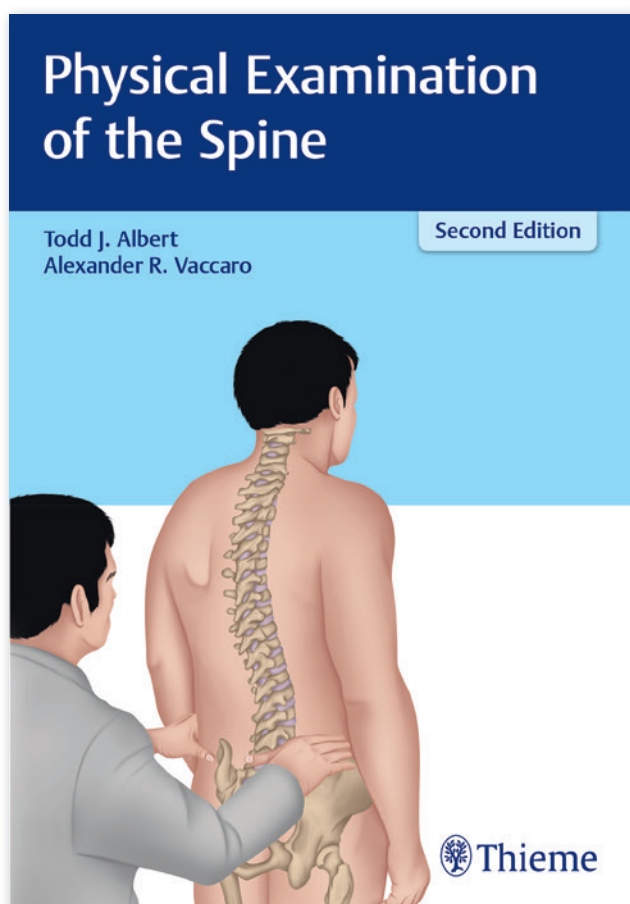


PHYSICAL EXAMINATION OF THE SPINE. SECOND EDITION.

Todd J. Albert
Alexander R. Vaccaro
Thieme



U vremenu kada sofisticirane metode pomažu točnom postavljanju dijagnoza, drugo izdanje knjige *Physical Examination of the Spine* nudi cjeloviti tekst iznimno važnog protokola uzimanja anamneze i pregleda osoba s

različitim oboljenjima i disfunkcijama kralježnice. Klinička procjena pacijenata te specifični testovi koji mogu pomoći u postavljanju diferencijalne dijagnoze u slučaju patologije kralježnice opisani su tekstualno i pomoću 213 slikovnih prikaza.

Knjiga počinje metodičkim uvodom u osnove anatomije i neurologije te kliničkim ispitivanjem funkcija osjeta, refleksa i motorike. U nastavku su poglavlja sistematično organizirana temeljem anatomskih regija kralježnice: cervikalni, torakalni i lumbosakralni dio. U svakom je poglavlju jasno opisan osnovni protokol pregleda pacijenta. Sistemizirano se prikazuje protokol pregleda pacijenta, način provođenja osnovnih testova motoričke funkcije, neurološke procjene te testova za otkrivanje specifičnih patologija pojedine anatomske regije kralježnice. U ovom drugom izdanju knjige dodatno je proširen tekst o deformitetima u području torakalne kralježnice.

Kroz pregled suvremenih tehnika za ispitivanje motoričkih funkcija te ispada u senzornim funkcijama i refleksnim reakcijama, tekst nudi jasno, praktično, ali i znanstveno utemeljeno razumijevanje kliničkog pregleda osoba s patologijom kralježnice. Knjiga predstavlja sistematičan skup uputa o načinu provođenja kliničkog pregleda koje mogu biti korisne neurokirurzima i ortopedima, terapeutima, medicinskim sestrama i ostalim stručnjacima koji rade u sustavu liječenja osoba s patologijom kralježnice. Tekst može pomoći i studentima medicine jer nudi jasne smjernice za točan i sveobuhvatan klinički pregled i odabir terapije u slučaju velikog broja patologija kralježnice kao što su cervikalni ili lumbalni bolni sindrom, deformacije kralježnice, stenoze spinalnog kanala i dr.

Dr.sc. Tatjana Trošt Bobić