



ORTOPEDSKA PROPEDEUTIKA

Damir Matoković, Marko Pećina i Miroslav Hašpl

Izdavač: Medicinska naklada, Zagreb

ORTOPEDSKA PROPEDEUTIKA

Damir Matoković, Marko Pećina, Miroslav Hašpl



MEDICINSKA
NAKLADA |

Svjedoci smo razdoblja u medicini u kojem klinički pregled pacijenta redovito ne počinje kliničkim pregledom nego radiološkom i laboratorijskom dijagnostikom. Nerijetko se dogodi da se pacijenta nakon pozdrava i dvije rečenice uputi na slikanje i vađenje krvi. Radiološka i laboratorijska dijagnostika su naravno neizbjegni i iznimno vrijedni dijelovi dijagnostičkog algoritma, no imaju svoje mjesto. To mjesto je nakon ispravno uzete anamneze i napravljenog kliničkog statusa. Precizna anamneza i ispravno napravljen klinički status pacijenta će višestruko pospješiti liječenje. Postavit će se ispravna radna dijagnoza

i krenuti s obradom. Izbjegnut će se gomilanje nepotrebnih pretraga, te će se skratiti vrijeme boravka pacijenta u bolnici i pojeftiniti liječenje. Dobit će se puno precizniji odgovor od radiologa jer je radiološka analiza najbolja i najpreciznija nakon precizno postavljenog kliničkog pitanja. Anamneza i klinički status su prvi, neizbjegni i često najvrjedniji dijelovi cijelog dijagnostičkog algoritma.

Vjerujem da su s tom premisom autori – Damir Matoković, Marko Pećina i Miroslav Hašpl -pristupili pisanju sveučilišnog udžbenika naslovjenog Ortopedska propedeutika u izdanju Medicinske naklade iz 2020. godine. Udžbenik je pisan kroz devet poglavlja. U prvom poglavlju su opisana opća načela kliničkog pregleda lokomotornog sustava dok se u preostalim poglavljima obrađuju pojedini dijelovi lokomotornog sustava, redom: rame i rameni obruč, zatim lakat i podlaktica, ručni zglob i šaka, kralježnica, kuk i natkoljenica, koljeno i potkoljenica te gležanjski zglob i stopalo uz poseban pregled djeće ortopedije u posljednjem poglavlju. Svako poglavlje započinje kratkim opisom topografske anatomijske i biomehanike pojedine regije lokomotornog sustava, a zatim detaljnim i sistematicim te bogato ilustriranim opisima najčešće upotrebljavanih kliničkih testova u ortopediji. Svi testovi su doista detaljno, kvalitetno i plastično opisani, u skladu sa svjetskom medicinskom literaturom i, očito, bogatim iskustvom i znanjem autora.

Vjerujem da će ovakav udžbenik, zbog načina na koji je pisan, ilustriran i sistematiziran biti od iznimne koristi mlađim kolegama, studentima i specijalizantima za stjecanje novih znanja i spoznaja koje će im biti neophodne kroz čitavu karijeru, no, isto tako i starijim, iskusnim kolegama kojima će poslužiti kao odličan podsjetnik za obnovu već stečenog znanja.

Preporučio bih stoga udžbenik studentima medicine, te svim sadašnjim i budućim ortopedima, kirurzima, obiteljskim liječnicima, liječnicima hitne medicine, neurolozima, internistima, radiolozima i svima drugima koji se bave lokomotornim sustavom da svi zajedno nauče ili se podsjetite gdje je mjesto kliničkog statusa u liječenju – na vrhu.

Andro Matković