



Darko Marčinko, Anko Antabak i suradnici. Vještačenja stupnja oštećenja organizma temeljem bolesti hrvatskih branitelja. Zagreb: Medicinska naklada, 2022. ISBN 978-953-368-044-6

Knjiga *Vještačenja stupnja oštećenja organizma zbog bolesti hrvatskih branitelja* zbornik je radova i priručnik za istoimeni tečaj Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, koji je održan 6. svibnja 2022. Organizatori tečaja, prof. dr. sc. Darko Marčinko i prof. dr. sc. Anko Antabak, ujedno su i urednici knjige.

Knjiga ima dvanaest poglavlja koja su napisali autori različitih profila (pravnici, liječnici kirurzi, internisti i psihijatri), koji sudjeluju u postupku vještačenja stupnja oštećenja organizma temeljem bolesti, ranjavanja i ozljeda hrvatskih branitelja. Ciljevi knjige su učiniti postupak transparentnim, objediniti iskustva njegovih dionika i standardizirati praksu samog vještačenja.

Problematika vještačenja oštećenja organizma za stjecanje statusa hrvatskoga ratnog vojnog invalida danas nije ništa manje važna nego neposredno nakon Domovinskog rata. Protok vremena i starenje branitelja promijenili su profil bolesti i temelje zahtjeva za stjecanje statusa hrvatskoga ratnog vojnog invalida, što se u knjizi jasno navodi. Dok su neposredno nakon rata uzroci zahtjeva bile neposredne posljedice ranjavanja, a potom posttraumatski stresni poremećaj, danas su to psihičke i kardiovaskularne bolesti te bolesti kralježnice. Potreba za standardizacijom vještačenja, edukacijom stručnjaka za ovu specifičnu problematiku i usklađivanjem stručnjaka različitih profila koji se time bave stoga je danas veća nego prije.

Knjiga pristupa navedenom problemu istovremeno koncizno i sveobuhvatno, počevši od prikaza stanja u hrvatskog iskustva, preko pravne osnove, sve do raščlambe problematike psihičkih i somatskih bolesti koje su autori susreli u postupku vještačenja.

Knjiga je pisana sveobuhvatno, informativno i ilustrativno. Urednici su uspjeli objediniti i uskladiti poglavlja velikog broja autora različitih struka, što je rezultiralo komplementarnošću tekstova, logičnim prijelazima između poglavlja i ujednačenošću knjige, koja se čita kao jedna cjelina. Jasnim stilom i rječnikom u knjizi se opisuju vrlo specifični problemi vještačenja, često objašnjeni i patofiziološkom podlogom te dodatno „oživljeni“ konkretnim primjerima iz prakse. Tako knjiga istovremeno pomaže u razumijevanju etiologije i patofiziološke podloge bolesti i posljedica ozljeđivanja te istovremeno daje jasne naputke za praksu u skladu s načelima medicinske znanosti i propisanim zakonskim mjerama.



SLIKA 1. NASLOVNICA KNJIGE *VJEŠTAČENJA STUPNJA OŠTEĆENJA ORGANIZMA ZBOG BOLESTI HRVATSKIH BRANITELJA*, MEDICINSKA NAKLADA, ZAGREB, 2022.

FIGURE 1. THE COVER OF THE BOOK “EXPERTISE OF THE DEGREE OF DAMAGE TO THE ORGANISM DUE TO THE DISEASE OF CROATIAN VETERANS”, MEDICINSKA NAKLADA, ZAGREB 2022

Knjiga je ponajprije namijenjena stručnjacima koji se educiraju za vještačenje stupnja oštećenja organizma temeljem bolesti hrvatskih branitelja, ali će zasigurno biti korisna i iskusnim vještacima u tom području, drugim vještacima i liječnicima – kliničarima svih struka, s obzirom na to da tekstovi izlaze iz okvira vještačenja i, osim forenzike, zadiru u problematiku većeg broja medicinskih specijalnosti, osobito psihijatrije, kirurgije i traumatologije, interne medicine i onkologije.

Sam postupak vještačenja, koji je složen, multidisciplinarni i odgovoran, prikazan je transparentno i demistificiran. Jasnoća i nedvosmislenost poruka temeljena na snazi znanstvenih i stručnih argumenata ujedno daje smirujuće poruke i za populaciju branitelja i za širu javnost.

U medicinskoj literaturi rijetko se nalazi djelo koje istovremeno predstavlja teorijski udžbenik i praktični priručnik, što knjiga *Vještačenja stupnja oštećenja organizma temeljem bolesti hrvatskih branitelja* uspješno objedinjuje i po tome će zasigurno ostati prepoznata među udžbenicima i priručnicima Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.

Prof. dr. sc. Dražen Begić, dr. med.
i doc. dr. sc. Tomislav Meštović, dr. med.