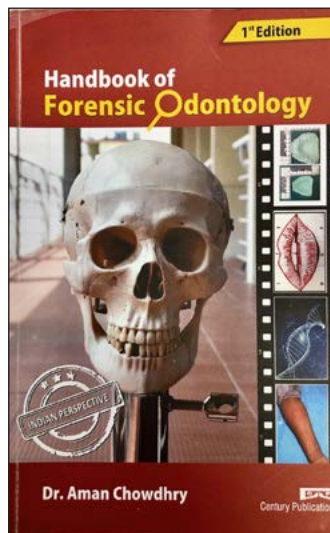


Book Reviews

Prikazi knjiga

Naslov Title	HANDBOOK OF FORENSIC ODONTOLOGY (1 ST EDITION) Dr. Aman Chowdhry (Chief), Dr. Priyanka Kapoor, Dr. Deepika Bablani Popli, Dr Hitesh Vij, Dr. Ruchiika Vij, Dr. O.P. Jasuja, Dr. Mousumi Goswami, Dr. Rajinder Singh, Dr. Deepika Mishra, Dr. Akanksha Juneja, Dr. Kirti Chawla
Autori Authors	
Izdavač Publisher	Century Publications
Jezik Language	English • Engleski
Format	Soft back / Hard Bound/mekano-tvrđi
Broj stranica Number of pages	190
Veličina Size	147 mm x 225 mm
Datum izdavanja Date of publishing	2018
Cijena Price	Rs. 390 / Rs. 490
ISBN	978-81-88132-84-3 / 987-81-88132-85-0



Handbook of Forensic Odontology amalgamates latest research discoveries and information on the best practices and vital skills in forensic dentistry, providing a comprehensive review for the reader. Written by a team of renowned academicians in the field, the entire content of the book is divided into 20 interdisciplinary chapters. After a brief introduction, the book widely covers essential topics of age, sex & ethnicity determination from teeth and skull, sensitive topics like child abuse, disaster victim identification & bite mark analysis. The book also throws light on newer topics like forensic facial reconstruction, dental photography and role of DNA technology in forensic odontology. The last chapter exhaustively discusses the scope for research in this field; various courses offered in India and abroad, challenges, limitations and current perspectives of forensic odontology in India. Each chapter brings out the underpinning philosophies, important landmark events in the form of tables, illustrative figures and meticulous flowcharts which quite beautifully highlights the salient features of the topic.

The book will be inestimable to graduate and undergraduate students, as well as proficient dentists, coveting to gain experience or pursue a career in forensic odontology. This text will be a welcome addition to the dental college libraries around the country and will surely stimulate further reading and research.

I am hopeful that this concise, yet thoroughly comprehensive handbook will be widely accepted and will give all its readers adequate knowledge and confidence to embark upon this professional journey into the realm of newer and exciting evolving science of forensic dentistry.

Priručnik *Forenzička odontologija* objedinjuje najnovija istraživanja i informacije o najboljim praksama i najvažnijim vještinama u forenzičkoj stomatologiji te omogućuje čitatelju sveobuhvatan pregled. Napisao ga je tim uglednih sveučilišnih nastavnika, a cijeli sadržaj podijeljen je na 20 interdisciplinarnih poglavlja.

Nakon kratkog uvoda, u knjizi su detaljno obrađene bitne teme o dobi te o određivanju spola i etničke pripadnosti na temelju zuba i lubanje, ali i osjetljiva područja kao što su zlostavljanje djece, identifikacija žrtava katastrofe i analiza oznake ugriza. Također su predstavljene novije teme kao što su forenzička rekonstrukcija lica, stomatološka fotografija i uloga DNK tehnologije. U posljednjem poglavlju potanko je obrađen opseg istraživanja u tom području, zatim su predstavljene razni tečajevi u Indiji i inozemstvu te obuhvaćeni izazovi, ograničenja i trenutna perspektiva forenzičke odontologije u Indiji. U svakom su poglavlju opisana najnovija znanja o temeljnim značajkama, a tu su i važni podatci u obliku tablica, ilustracija i dijagrama koji vrlo uspješno ističu glavne značajke teme.

Knjiga će biti neprocjenjiva pomoć studentima, ali i iskusnim stomatolozima praktičarima koji žele steći iskustvo ili nastaviti karijeru kao stručnjaci forenzičke odontologije. Ovaj udžbenik bit će dobrodošao i u knjižnicama stomatoloških fakulteta diljem zemlje i sigurno će potaknuti daljnje čitanje i istraživanje.

Vjerujem da će ovaj koncizni, ali sveobuhvatni priručnik, biti prihvaćen i da će svim čitateljima pružiti odgovarajuće znanje i samopouzdanje da odluče krenuti na profesionalno putovanje u područje novije i uzbudljive znanosti – forenzičke stomatologije.

Autor: Wg Cdr (Dr.) Sudip Indu