

PRO MEMORIA
PRO MEMORIA

121

prof. Witold Seńczuk (1925-2023)**PRACE ORYGINALNE**
ORIGINAL PAPERS

123

Prevention of the spread of infection during highly infectious autopsy using a craniotomy box

Zapobieganie rozprzestrzenianiu się infekcji podczas sekcji zwłok o wysokiej zakaźności przy użyciu skrzynki do kraniotomii

Sahil Thakral, Sarthak Aeron, Richa Mishra, Puneet Setia

131

Low-level point heteroplasmy detection in human mitogenomes amplified with different polymerases and sequenced on MiSeq FGx platform

Wykrywanie heteroplazmii punktowej na niskim poziomie w ludzkich genomach mitochondrialnych amplifikowanych różnymi polimerazami i sekwencjonowanych przy użyciu platformy MiSeq FGx

Katarzyna Skonieczna, Marzanna Ciesielka, Grzegorz Teresiński, Tomasz Grzybowski

139

Analysis of short tandem repeat mutations in paternity cases from Masovian Voivodeship provinces form years 2018-2022 based on materials of the Department of Forensic Medicine, Medical University of Warsaw

Analiza mutacji krótkich powtórzeń tandemowych w sprawach spornego ojcostwa w woj. mazowieckim w latach 2018-2022 na podstawie materiałów Katedry i Zakładu Medycyny Sądowej Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

Krzysztof Żak, Magdalena Konarzewska

149

Knowledge and attitudes of Polish prosecutors and general Polish population in regard to post-mortem computed tomography in 2019

Wiedza i postawy polskich prokuratorów i ogółu społeczeństwa w odniesieniu do pośmiertnej tomografii komputerowej w 2019 r.

Victoria Prokopowicz, Aleksandra Borowska-Solonynko, Brzozowska Małgorzata, Aleksandra Chamier-Gliszczyńska

Creating crime scene 3D model with body wear camera footage

Tworzenie obrazu 3D miejsca zdarzenia kryminalnego w oparciu o zapis video z rejestratorów służb interwencyjnych

Krzysztof Maksymowicz, Łukasz Szleszkowski, Aleksandra Kuzan, Wojciech Tunikowski

OPIS PRZYPADKU CASE REPORTS

Fragments of hydrophilic polymer coating as an embolic material – rare complication and potential cause of death

Fragmenty hydrofilowych powłok polimerowych jako materiał zatorowy – rzadkie powikłanie i potencjalna przyczyna zgonu

Rafał Slezak, Elżbieta Bloch-Bogustawska, Dariusz Grzanka

ZASADY PUBLIKACJI PRAC GUIDELINES FOR AUTHORS