

Bibliografia Publikacji Pracowników Uniwersytetu Medycznego w Łodzi

Baza tworzona przez Bibliotekę Główną UMED w Łodzi

Zapytanie: BURY ANNA

Liczba odnalezionych rekordów: **5**

1/5

Autorzy: Anna Smędra-Kaźmirska, Anna Bury, Marcin Elgalal, Agnieszka Paula Jurczyk, Sebastian Krześniak, Agata Majos, Jarosław Berent.

Tytuł: Przydatność pośmiertnego badania TK do oceny kanałów ran postrzałowych głowy

Czasopismo: Arch. Med. Sąd. Kryminol.

Szczegóły: 2014 : T. 64, -, s. 3

Uwagi: V Łódzkie Sympozjum Naukowe. Przepęstwa Przeciwko Życiu i Zdrowiu "Cesarka" 2011

Typ publikacji: PSZ

Typ publikacji: A

Język publikacji: PL, 0

Praca afiliowana przez UMED

2/5

Autorzy: Anna Bury, Mirosław Kosicki, Jarosław Berent.

Tytuł: Przypadek śmiertelnego zatrucia nitrytem - azotanem (III) sodu.

Tytuł całości: W: XXIX Konferencja Toksykologów Sądowych, Gdańsk 16-18.05.2012 Streszczenia

Strony: s. 25

Uwagi: XXIX Konferencja Toksykologów Sądowych, Gdańsk 16-18.05.2012 Streszczenia

Typ publikacji: PSZ

Typ publikacji: A

Język publikacji: PL, 0

Praca afiliowana przez UMED

3/5

Autorzy: Anna Bury, Ewa Meissner, Stefan Szram, Jarosław Berent.

Tytuł: Analiza przyczyn zgonów płodów, noworodków i niemowląt w materiale sekcyjnym Katedry i Zakładu Medycyny Sądowej UM w Łodzi w latach 2000- 2010

Czasopismo: Arch. Med. Sąd. Kryminol.

Szczegóły: 2011 : T. 61, nr 4, s.360-366

Typ publikacji: PA

Język publikacji: PL

Praca afiliowana przez UMED

4/5

Autorzy: Anna Bury, Ewa Meissner, Stefan Szram, Jarosław Berent.

Tytuł: Nagłe zgony z powodu nieurazowych pęknięć tętniaków aorty

Czasopismo: Arch. Med. Sąd. Kryminol.

Szczegóły: 2011 : T. 61, nr 4, s. 373-376

Typ publikacji: PA

Typ publikacji: A

Język publikacji: PL

Praca afiliowana przez UMED

5/5

Autorzy: Anna Bury, Ewa Meissner, Agnieszka Paula Jurczyk, Stefan Szram, Jarosław Berent.

Tytuł: Przypadki zapalenia mięśnia sercowego i ich wpływ na mechanizm zgonu.

Czasopismo: Arch. Med. Sąd. Kryminol.

Szczegóły: 2010 : T. 60, nr 4, s. 270-274, ryc., bibliogr.

Typ publikacji: PA

Typ publikacji: C

Język publikacji: PL, EN

Praca afiliowana przez UMED