

KONSULTANT KRAJOWY w dziedzinie toksykologii klinicznej

Prof. dr hab. n. med. Anna Krakowiak, prof. IMP

Instytut Medycyny Pracy im. prof. dra Jerzego Nofera

Klinika Anestezjologii i Intensywnej Opieki, Centralny Szpital Kliniczny, Uniwersytet Medyczny w Łodzi

Wykaz piśmiennictwa obowiązujący osoby realizujące kształcenie specjalizacyjne oraz przygotowujące się do egzaminu specjalizacyjnego w dziedzinie

TOKSYKOLOGII 2022

Podręczniki obowiązkowe w języku polskim

1. Kała M., *Analiza toksykologiczna mikrośladów*, w zbiorze: *Analiza śladowa: zastosowania*, red. I. Baranowska, Warszawa, Wydawnictwo Malamut, 2013.
2. *Casarett & Doul podstawy toksykologii*, red. C. D. Klaassen, J. B. Watkins, red. wyd. pol. B. Zielińska-Psuja, A. Sapota, Wrocław, MedPharm Polska, 2014.
3. *Toksykologia współczesna*, red. nauk. W. Seńczuk, Warszawa, PZWL Wydawnictwo Lekarskie, 2016.
4. *Antyodżywcze i antyzdrowotne aspekty żywienia człowieka*, red. E. Kolarzyk, Kraków, Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego, 2016.
5. Stein J. et al., *Wybrane zagadnienia z zakresu toksykologii żywności oraz wpływu pokarmu na farmakoterapię: intoksykacje i inne zagrożenia zdrowia naturalnymi składnikami żywności, dodatkami i zanieczyszczeniami*, Wrocław, MedPharm Polska, 2016.
6. Kowalczyk S., *Bezpieczeństwo i jakość żywności*, Warszawa, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2016.
7. Kała M., Lech T., *Ekspertyza toksykologiczna*, w zbiorze: *Ekspertyza sądowa: zagadnienia wybrane*, red. M. Kała, D. Wilk, J. Wójcikiewicz, wyd. 3, Warszawa, Wolters Kluwer, 2017, s. 139-197.
8. *Toksykologia*, red. nauk. K. Jurowski, W. Piekoszewski, Warszawa, PZWL Wydawnictwo Lekarskie, 2020, t. 1-2.

Podręczniki zalecane polskie

1. Góralczyk K., Kostka G., Ludwicki J. K., Struciński P., *Leksykon terminów: bezpieczeństwo chemiczne, bezpieczeństwo żywności*, red. J. K. Ludwicki, Warszawa, NIZP-PZH, 2008.
2. *Toksykologia żywności*, red. A. Brzozowska, Warszawa, SGGW, 2010.

Czasopisma obowiązkowe w języku polskim

1. „Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy” – kwartalnik, Centralny Instytut Ochrony Pracy, Warszawa.

Podręczniki zalecane obcojęzyczne (opcjonalnie)

1. Greim H., Snyder R., *Toxicology and Risk Assessment. A Comprehensive Introduction*, John Wiley and Sons, 2008.
2. Moffat A. C., Osselton M. D., Widdop B. (Eds.), *Clarke's Analysis of Drugs and Poisons*, wyd. 4, London, Pharmaceutical Press, 2011.
3. Baselt R. C., *Disposition of Toxic Drugs and Chemicals in Man*, 10th edition, Biomedical Publications, Seal Beach, CA, 2014.