

KONSULTANT KRAJOWY w dziedzinie toksykologii klinicznej

Dr n. med. Marek Wiśniewski

Wykaz piśmiennictwa obowiązujący diagnostów laboratoryjnych realizujących szkolenie specjalizacyjne oraz przygotowujących się do egzaminu specjalizacyjnego w dziedzinie

LABORATORYJNEJ TOKSYKOLOGII MEDYCZNEJ 2024

Podręczniki obowiązkowe w języku polskim

1. *Toksykologia współczesna*, red. W. Seńczuk, Warszawa, PZWL Wydawnictwo Lekarskie, 2016.
2. *Zarys toksykologii klinicznej*, red. J. Pach, Kraków, Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego, 2009.
3. Szczepaniak W., *Metody instrumentalne w analizie chemicznej*, Warszawa, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2007.
4. *Toksykologia: wybrane zagadnienia*, red. J. Brandys, wyd. 1, Kraków, Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego, 1999.
5. Kała M., *Analiza toksykologiczna mikrośladów, w zbiorze: Analiza śladowa: zastosowania*, red. I. Baranowska, Warszawa, Malamut, 2013.
6. 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.
7. Manahan S. E., *Toksykologia środowiska: aspekty chemiczne i biochemiczne*, wyd. 1, Warszawa, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2006.
8. *Toksykologia*, red. nauk. K. Jurowski, W. Piekoszewski, Warszawa, PZWL Wydawnictwo Lekarskie, 2020, t. 1-2.
9. *Medycyna sądowa. Tanatologia i traumatologia sądowa*, t. 1, red. nauk. G. Teresiński, Warszawa, PZWL Wydawnictwo Lekarskie, 2019.
10. *Medycyna sądowa. Diagnostyka sądowa*, t. 2, red. nauk. G. Teresiński, Warszawa, PZWL Wydawnictwo Lekarskie, 2020.
11. *Casarett and Coull Podstawy Toksykologii*, Curtis D. Klaassen, John B. Watkins III, red. wyd. pol. B. Zielińska – Psuja, A. Sapota, Wrocław, MedPharm, 2014.
12. *Alkohol i człowiek – toksyczny związek*, J. Sein Anand i M. Wiergowski, Warszawa PZWL Wydawnictwo Lekarskie, 2023.
13. *Farmakologia z elementami toksykologii*, t. 1 i 2, E. Mutschler, Wrocław, MedPharm, 2020.

Czasopisma obowiązkowe w języku polskim

1. „Diagnosta Laboratoryjny” – Gazeta Krajowej Izby Diagnostów Laboratoryjnych.

Podręczniki zalecane obcojęzyczne (opcjonalnie)

1. Baselt R. C., *Disposition of Toxic Drugs and Chemicals in Man*, 10th edition, Biomedical Publications, Seal Beach, CA, 2014.
2. Flanagan R., *Fundamentals of analytical toxicology*, Wiley, 2nd edition, 2023.
3. *Chromatographic Technique in the Forensic Analysis of Designer Drugs*, T. Kowalska, CRC Press, 2018.