

KONSULTANT KRAJOWY
w dziedzinie diagnostyki laboratoryjnej
Prof. dr hab. Maciej Szmitkowski

Wykaz piśmiennictwa obowiązującego diagnostów laboratoryjnych realizujących kształcenie specjalizacyjne i przygotowujących się do egzaminu specjalizacyjnego w dziedzinie

Laboratoryjnej Diagnostyki Medycznej

2022 r.

Podręczniki obowiązkowe w języku polskim

1. A. Dembińska-Kieć, J.W. Naskalski, B. Solnica.
„Diagnostyka laboratoryjna z elementami biochemii klinicznej”
Edra Urban & Partner. Wrocław, 2017.
2. B. Solnica.
„Diagnostyka laboratoryjna”
PZWL. Warszawa, 2019.
3. N.A. Bruncel
„Diagnostyka laboratoryjna moczu i innych płynów ustrojowych”
Rozdziały: 6,7,8,10,11,12,13,14,15.
Edra Urban & Partner. Wrocław, 2016.

Podręczniki zalecane w języku polskim

1. K. Sztefko
„Medyczne laboratorium diagnostyczne w praktyce”
PZWL. Warszawa, 2021.
2. W.G. Guder, S. Narayana, H. Wissar, B. Zawta.
„Próbki: od pacjenta do laboratorium”
MedPharm. Wrocław, 2012.

Czasopisma zalecane

1. „Badanie i Diagnoza”
Fundacja Rozwoju Diagnostyki Laboratoryjnej. Kraków: 2019, 2020, 2022.
2. „Diagnostyka Laboratoryjna” (artykuły pogładowe)
Fundacja Rozwoju Diagnostyki Laboratoryjnej. Kraków: 2019, 2020, 2022.

Edukacyjne strony internetowe (opcjonalnie):

1. www.labtestsonline.pl

Inne źródła wiedzy:

1. Ustawa o Diagnostyce Laboratoryjnej z 27 lipca 2001 r.
2. Rozporządzenie MZ z 3 marca 2004 r. W sprawie wymagań jakim powinno odpowiadać laboratorium.
3. Rozporządzenie MZ z 23 marca 2006 r. W sprawie standardów jakości dla medycznych laboratoriów.
4. Rozporządzenie MZ z 24 lipca 2017 r. W sprawie ciągłego szkolenia diagnostów laboratoryjnych.
5. Rekomendacje Krajowej Izby Diagnostów Laboratoryjnych.

Prof. dr hab. med. Maciej Szmitkowski