

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

Wykaz piśmiennictwa obowiązujący lekarzy realizujących kształcenie specjalizacyjne
oraz przygotowujących się do egzaminu specjalizacyjnego
w dziedzinie DIAGNOSTYKI LABORATORYJNEJ

2020

Podręczniki obowiązkowe w języku polskim

1. *Diagnostyka laboratoryjna z elementami biochemii klinicznej*, red. A. Dembińska-Kieć, J. W. Naskalski, B. Solnica, Wrocław, Edra Urban & Partner, 2017.
2. *Diagnostyka laboratoryjna*, red. nauk. B. Solnica, Warszawa, PZWL Wydawnictwo Lekarskie, 2019.
3. Brunzel N. A., *Diagnostyka laboratoryjna moczu i innych płynów ustrojowych*, Wrocław, Edra Urban & Partner, 2016 (Rozdziały: 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15).
4. Guder W. G., Narayanan S., Wisser H., Zawta B., *Próbki: od pacjenta do laboratorium. Wpływ zmienności przedanalizacyjnej na jakość wyników badań laboratoryjnych*, red. M. Woźniak, wyd. 2 pol. popr. i uzupeł., Wrocław, MedPharm, 2012.

Czasopisma zalecane polskie i obcojęzyczne

1. „Badanie i Diagnoza”
Fundacja Rozwoju Diagnostyki Laboratoryjnej. Kraków: 2017, 2018, 2019, 2020.
2. „Diagnostyka Laboratoryjna” (artykuły poglądowe)
Fundacja Rozwoju Diagnostyki Laboratoryjnej. Kraków: 2017, 2018, 2019, 2020.
3. „Laboratorium Medyczne”
Elamed. Katowice: 2018, 2019, 2020.

Edukacyjne strony internetowe (opcjonalnie)

www.labtestsonline.pl

Inne źródła wiedzy

1. Ustawa z dnia 27 lipca 2001 r. o diagnostyce laboratoryjnej.
2. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 3 marca 2004 r. w sprawie wymagań, jakim powinno odpowiadać medyczne laboratorium diagnostyczne.
3. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 23 marca 2006 r. w sprawie standardów jakości dla medycznych laboratoriów diagnostycznych i mikrobiologicznych.
4. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 24 lipca 2017 r. w sprawie ciągłego szkolenia diagnostów laboratoryjnych.
5. Rekomendacje Krajowej Izby Diagnostów Laboratoryjnych.