

Opinia o przydatności dydaktycznej publikacji PZWL Wydawnictwa Lekarskiego

Autor: Krystyna Sztefko

Tytuł: Medyczne laboratorium diagnostyczne w praktyce

Książka „Medyczne laboratorium diagnostyczne w praktyce” autorstwa Pani Prof. dr hab. Krystyny Sztefko doskonale wypełnia lukę, jaka istnieje na polskim rynku podręczników, z których mogą korzystać studenci kierunku medycyna laboratoryjna (analityka medyczna).

Książka której, jak pisze Autorka „każdy rozdział ma związek z cyframi, wzorami i obliczeniami” zawiera umiejętnie przekazaną wiedzę dotyczącą praktycznego wykorzystania wzorów i obliczeń w nowoczesnym medycznym laboratorium diagnostycznym. Stopień zaawansowania przedstawionych w trzech częściach książki zagadnień jest zróżnicowany. W pierwszej części omówiono wybrane praktyczne podstawy funkcjonowania laboratorium medycznego. Szczególnie cenna, część druga książki zawiera rozdziały przedstawiające konkretne problemy analityczne i/lub kliniczne, które pojawiają się w trakcie codziennej pracy medycznego laboratorium diagnostycznego. Bardzo wartościowa jest też ostatnia część, prezentująca zagadnienia statystyczne, których znajomość jest niezbędna dla każdego diagnosty laboratoryjnego.

Istotnym elementem książki są podsumowania zamieszczone na końcu rozdziałów. Wydzielenie ich z tekstu powoduje, że po przeczytaniu rozdziału najważniejsze wiadomości są bez trudu zapamiętywane. Czytelnicy którzy chcą poszerzyć swoją wiedzę na temat prezentowanych zagadnień mogą skorzystać z zawierającego współczesne pozycje piśmiennictwa, które jest dołączone do każdego z rozdziałów.

Książka jest napisana fachowym, lecz przystępnym dla czytelnika językiem oraz znakomicie zilustrowana. Dzięki doskonałym rycinom oraz przejrzystym tabelom prezentowane zagadnienia stają się jasne i zrozumiałe. Korzystanie z książki ułatwia zawarty na końcu skorowidz.

Książka autorstwa Pani Prof. dr hab. Krystyny Sztefko stanie się z pewnością jedną z najbardziej poszukiwanych przez studentów kierunku medycyna laboratoryjna lektur. Ponadto jest przydatna dla diagnostów laboratoryjnych, jak również lekarzy oraz wszystkich tych którzy są zainteresowani praktycznymi aspektami funkcjonowania medycznego laboratorium diagnostycznego.