

[Perspektywy](#) [1]

Analytyka medyczna jest kierunkiem interdyscyplinarnym, łączy wiele dziedzin nauki związanych ze światem medycyny, farmacji czy też biotechnologii, itd. Studia na tym kierunku są bardzo ciekawe, można zdobyć wiele interesujących wiadomości z pogranicza medycyny i farmacji. Są one czaso- i pracochłonne, ale satysfakcja ze zdobytej wiedzy wynagradza włożony trud. Po skończeniu studiów istnieje szansa podjęcia pracy w bardzo wielu ciekawych miejscach, gdzie jest możliwość kontynuacji nauki. Kierunek ten daje szerokie możliwości rozwoju, ponieważ diagnostyka laboratoryjna jest szeroką dziedziną nauk biomedycznych, która rozwija się bardzo dynamicznie. Absolwenci tego kierunku mogą pracować m.in. w laboratoriach klinicznych (szpitalnych, prywatnych), naukowych (np. na Wydziale Farmaceutycznym), kryminalistycznych, specjalistycznych (np. hematologicznych, mikrobiologicznych, biologii molekularnej) oraz wielu innych.

Absolwenci analityki medycznej wykonują zawód diagnosty laboratoryjnego. Diagnosta laboratoryjny jest kluczowym ogniwem w procesie oceny stanu zdrowia pacjenta, mającego na celu m.in.:

- Działanie profilaktyczne
- Stawianie właściwej diagnozy
- Monitorowanie leczenia
- Ocenę stopnia wyleczenia

Analytyk medyczny posiada umiejętność wykonywania badań laboratoryjnych (manualnie oraz z użyciem analizatorów), jak również interpretowania otrzymanego wyniku badania. Diagnosta laboratoryjny bierze udział w zespołowej ocenie stanu zdrowia pacjenta. Praca analityka medycznego jest bardzo odpowiedzialna, wymaga dużego skupienia i odporności na stres, co jednak przynosi niesamowitą satysfakcję oraz uczucie dobrze wykonanej i potrzebnej pracy:).

Source URL: <http://analitykamedyczna.pl/pl/node/122>

Odnośniki

[1] <http://analitykamedyczna.pl/pl/node/122>