

Diagności laboratoryjni

Diagnosta laboratoryjny prowadzi badania dla potrzeb:

profilaktycznych,

diagnostycznych,

lecniczych,

sanitarno-epidemiologicznych.

Czym zajmuje się diagnosta laboratoryjny

Bada płyny ustrojowe, wydzieliny, wydaliny i pobrane tkanki. Określa np. ich właściwości fizyczne, chemiczne, biologiczne i mikrobiologiczne, a także ustala, czy biorca może przyjąć przeszczep od dawcy (tzw. zgodność tkankowa).

Ocenia jakość wykonywanych badań oraz interpretuje i potwierdza ich wyniki.

Prowadzi działalność naukową i dydaktyczną w dziedzinie diagnostyki laboratoryjnej.

Wykonywanie zawodu diagnosty laboratoryjnego obejmuje również przeprowadzanie badań komórek rozrodczych i zarodków w ośrodku medycznie wspomaganej prokreacji (także poza laboratorium).

Diagnosta laboratoryjny ma obowiązek zwiększać kwalifikacje zawodowe poprzez uczestnictwo w ciągłym szkoleniu. Dzięki temu aktualizuje swoją wiedzę – np. w zakresie nowych osiągnięć w obszarze diagnostyki laboratoryjnej.