

The background is a light green gradient with several realistic water droplets of various sizes scattered across it. In the center, there is a faint, circular logo or watermark that is not clearly legible.

# **TECHNIK FARMACEUTYCZNY**

# TECHNIK FARMACEUTYCZNY

Absolwent w zawodzie technik farmaceutyczny będzie przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

1. Sporządzania i wytwarzania produktów leczniczych;
2. Wykonywania czynności związanych z obrotem produktami leczniczymi i wyrobami medycznymi oraz innymi produktami dopuszczonymi do obrotu na podstawie ustawy prawo farmaceutyczne, w szczególności wydawania tych produktów;
3. Uczestniczenia w analizach i procesie kontroli produktów leczniczych i wyrobów medycznych w laboratoriach.

# TECHNIK FARMACEUTYCZNY

Technik farmaceutyczny wykonuje prace związane ze sporządzaniem i wytwarzaniem produktów leczniczych. Wykonuje czynności związane z obrotem produktami leczniczymi i wyrobami medycznymi oraz innymi produktami dopuszczonymi do obrotu na podstawie ustawy prawo farmaceutyczne, w szczególności wydawania tych produktów, uczestniczy w analizach i procesie kontroli produktów leczniczych i wyrobów medycznych w laboratoriach.

# TECHNIK FARMACEUTYCZNY

Technik farmaceutyczny to przedstawiciel fachowego personelu apteki, który wykonuje zadania zawodowe pod kierownictwem i opieką farmaceuty.

Do zadań personelu kierowniczego należy sprawowanie nadzoru nad całokształtem działalności apteki (kierownik apteki) oraz nadzorowanie pracy personelu wykonującego zadania związane ze sporządzaniem i wytwarzaniem produktów leczniczych.

Wydawaniem artykułów dopuszczonych do obrotu w aptece zajmuje się personel techniczny apteki.

# TECHNIK FARMACEUTYCZNY

Podczas nauki treść i metodyka prowadzonych zajęć korespondują z podstawowymi założeniami szkolnictwa zawodowego, czyli przygotowanie uczących się do życia w dynamicznie zmieniających się warunkach, wykonywania pracy zawodowej i aktywnego funkcjonowania na zmieniającym się rynku pracy. Potrzeba kształcenia kadry technicznej w branży farmaceutycznej wynika z jednolitego charakteru studiów wyższych – nie istnieją studia I stopnia, które przede wszystkim przygotowywałyby uczących się do wykonywania zadań zawodowych właściwych średniemu personelowi apteki.

# TECHNIK FARMACEUTYCZNY

W toku nauki realizowane są zajęcia teoretyczne i praktyczne m.in. :

- anatomia, fizjologia i patologia
- zdrowie publiczne
- technologia postaci leków
- farmakologia
- analiza leków
- pracownia technologii postaci leków
- pracownia farmakognozji
- pracownia analizy leków
- praktyki zawodowe realizowane u pracodawców

# TECHNIK FARMACEUTYCZNY

Nauka trwa 5 semestrów i kończy się uzyskaniem świadectwa ukończenia szkoły policealnej, a po zdaniu egzaminu zawodowego – dyplomu z tytułem: Technik farmaceutyczny.

Kształcenie odbywa się w systemie dziennym, pięć dni w tygodniu.