



## **Акушер**

Оказывает медицинскую помощь женщинам во время беременности и родов.

## **Аптечный фармацевт**

Специалист со средним образованием, который работает в аптеке и отлично разбирается в лекарствах.

## **Биотехнолог**

Изучает клетки и бактерии, чтобы узнать, как они работают, их функции и реакции. После этого специалист придумывает, как использовать эти биологические процессы для решения различных задач — от создания лекарств до строительства. И обучает микроорганизмы делать то, что ему нужно.

## **Врач-инфекционист**

Диагностирует и лечит инфекционные заболевания, например, грипп и коронавирусную инфекцию.

## **Провизор**

Может не только продавать лекарства, но и изготавливать некоторые препараты. Он нередко руководит аптеками, участвует в научных исследованиях. Его путают с фармацевтом, но чтобы стать фармацевтом, достаточно иметь среднее специальное образование. Этому же специалисту необходимо иметь высшее фармацевтическое образование.

## **Фельдшер**

Специалист со средним специальным медицинским образованием работает в скорой помощи или медпунктах. Может провести обследование, а также проводить реанимационные мероприятия и интенсивную терапию при острых состояниях и несчастных случаях.

## **Лаборант фармацевтической промышленности**

Отвечает за подготовку и проведение исследований, позволяющих создавать и исследовать лекарства.

## **Врач ультразвуковой диагностики**

Проводит ультразвуковые исследования различных органов и тканей человека.

## **Биоинженер**

Хорошо разбирается в биологии и инженерии и разрабатывает за счёт этого различные технологии. Например, он создает биосенсоры и протезы.

## **Специалист по клиническим испытаниям лекарств**

Оценивает и проверяет качество и эффективность новых лекарственных препаратов.

## **Генетик**

Этот специалист изучает генетические особенности организмов, а также исследует гены и то, как они работают и влияют на рост, развитие, поведение и здоровье организмов.

## **Стоматолог**

Диагностирует и лечит заболевания зубов, дёсен и челюстей.

## **Лаборант-микробиолог**

Специалист изучает микроорганизмы в лабораторных условиях.

## **Технолог фармацевтической промышленности**

Разрабатывает лекарственные препараты, а также налаживает процессы их производства и контроля качества.

## **Биоинформатик**

Использует возможности компьютеров, чтобы обрабатывать и анализировать данные, полученные в результате биологических исследований.