

**Стать я доктором хочу, пусть  
меня научат!**

Атлас профессий



«Инженеру хорошо, а доктору —лучше!» - писал в прошлом веке Владимир Маяковский. Что происходит со сферой медицины сегодня и стоит ли выбирать ее в качестве будущей карьеры? Профессия врача не входит в самые популярные ни среди сегодняшних школьников, ни среди их родителей. Прошедшая пандемия не добавила профессии популярности: несмотря на значительные по меркам регионов выплаты, люди видели, что докторам приходится, фактически, ночевать на работе и трудиться в нечеловеческих условиях «красных зон».

Замученный участковый терапевт, у которого всего 12 минут на пациента, тоже представляет собой не самую лучшую ролевою модель. Так что ничего удивительного в том, что мало кто хочет себе такой судьбы. Однако если посмотреть на ситуацию шире, несложно увидеть, что у тех, кто знает, как функционирует человеческий организм, и как можно заставить его работать лучше, могут быть очень неплохие перспективы в будущем.

Медицина стоит на пороге революционных изменений, перехода от задач лечения болезней к задачам поддержки здоровья. В медицинскую сферу перетекают сейчас основные мировые инвестиции, а пандемия Covid-19 стала этому дополнительным толчком. Самые высокие индексы научных журналов – у публикаций по онкологии и другим болезням, а биотехнологические стартапы возникают и выходят на IPO практически каждый день.

Что же нужно понимать будущему доктору, чтобы попытаться оседлать эти тренды, а не провести жизнь за бесконечным заполнением однообразных историй болезни? В первую очередь, стоит понимать, что медицина перестает быть массовой и становится персонализированной. Это не означает, конечно, что медицинскую помощь не смогут получить все, в ней нуждающиеся, а означает, что время стандартных протоколов для всех заканчивается. Доктор будущего будет ориентироваться на геном человека и рекомендовать лечение и профилактику в зависимости от индивидуальных особенностей пациента.

Доктор будущего неизбежно будет действовать рука об руку с роботами и искусственным интеллектом, ориентироваться на большие данные, которые помогут ему поставить диагноз более точно и учесть те факторы, на которые человек без помощи компьютера не обратил бы внимания. А еле видимые глазом нанороботы отправятся в путешествие по организму, чтобы прибыть аккуратно в то место, где они необходимы, и уничтожить раковую опухоль, не нанеся вреда окружающим тканям. Ну и, конечно, несмотря на любые технологии, профессия врача остается, пожалуй, самым гуманным способом зарабатывать на жизнь, неизменно связанной с искренней благодарностью пациентов за спасенные жизни и сохраненное здоровье.

Хотите узнать больше о том, куда движется медицина и что необходимо знать тому, кто хочет найти себя в ней? Регистрируйтесь на естественно-научный модуль нашего курса «Дверь в будущее» <https://door.atlas100.ru> , где мы не только рассказываем о трендах в этой и иных сферах, но и даем конкретные рекомендации по маршруту движения к работе мечты!