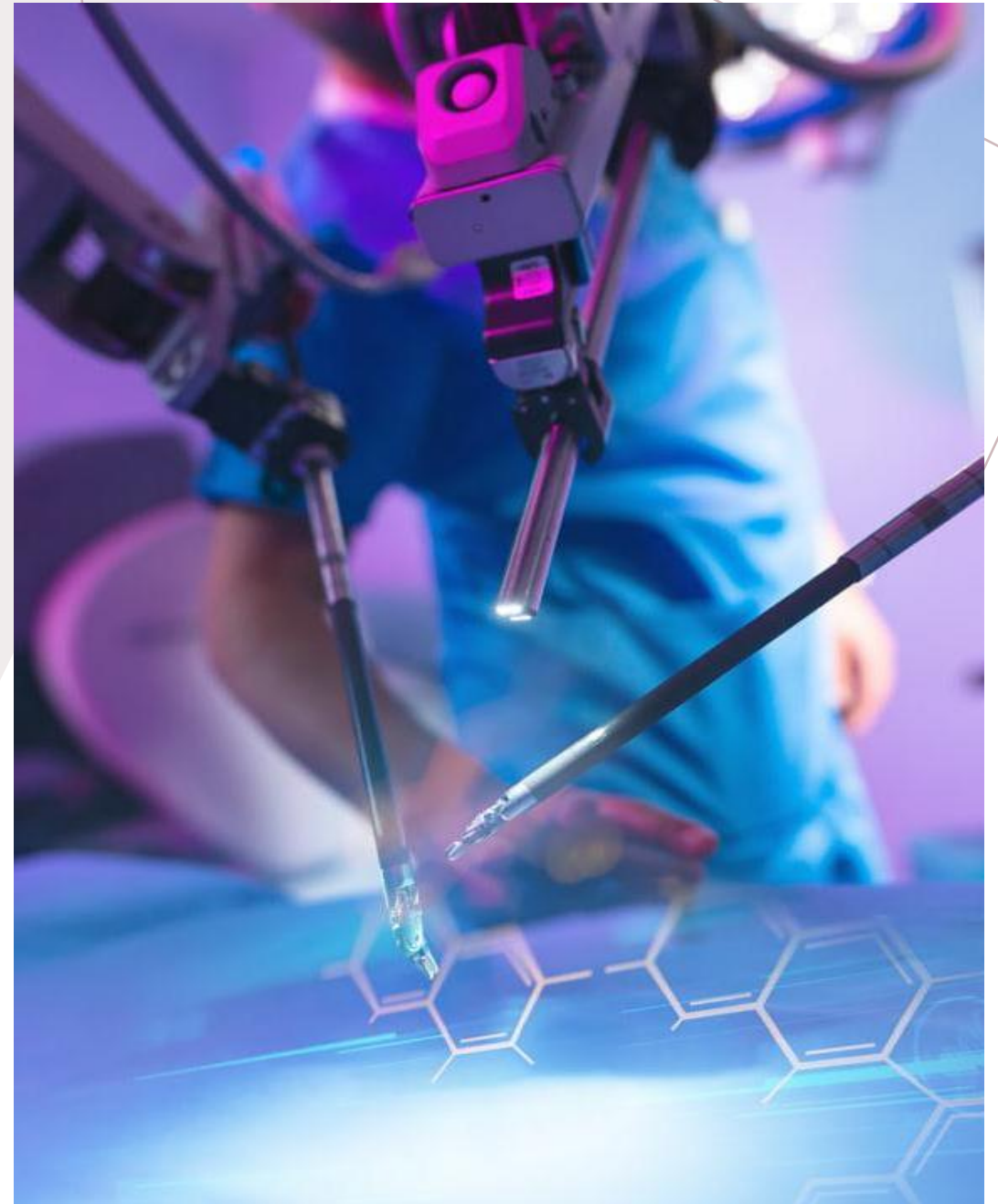


*ОПЕРАТОР  
МЕДИЦИНСКИХ  
РОБОТОВ-КТО ЭТО  
И  
ЧЕМ ЗАНИМАЕТСЯ?*

*ОПЕРАТОР МЕДИЦИНСКИХ РОБОТОВ — СПЕЦИАЛИСТ, КОТОРЫЙ ПРОГРАММИРУЕТ, НАСТРАИВАЕТ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ, ЛЕЧЕБНЫХ, ХИРУРГИЧЕСКИХ И ДРУГИХ РОБОТОВ, КОТОРЫЕ ПОМОГАЮТ ВРАЧАМ ПРОВОДИТЬ РАЗЛИЧНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ, А ТАКЖЕ УМЕЕТ УПРАВЛЯТЬ ИМИ.*



# *ДЛЯ ЧЕГО НУЖНЫ РОБОТЫ В МЕДИЦИНЕ?*

- Роботизированные устройства используются в медицине на всех этапах лечения. Они проводят диагностику пациента, делают операции, помогают больным соблюдать назначения врача и помогают медицинскому персоналу, выполняя разнообразные задачи от подготовки инструментов до наложения швов.

## СКОЛЬКО ЗАРАБАТЫВАЕТ МЕДИЦИНСКИХ РОБОТОВ?

- Начинающий: 60000 ₺ в месяц
- Опытный: 80000 ₺ в месяц
- Профессионал: 110000 ₺ в месяц
- 



# *ДЛЯ КОГО ПОДХОДИТ ЭТА ПРОФЕССИЯ?*

- Для оператора медицинских роботов важны глубокие знания в области медицины, умение программировать, а также практические навыки использования роботизированных систем. Профессия включает в себя технические и медицинские практики. Ее можно рекомендовать тем, кто:
- Интересуется программированием и технологиями робототехники;
- Увлекается техническим творчеством;
- Склонен к изучению точных наук;
- Готов помогать людям и работать в медицинской отрасли.



# КАРЬЕРА!

- Чаще всего оператор медицинских роботов является сотрудником какого-либо медицинского центра или высокотехнологической клиники. Он относится к высококлассным специалистам узкого профиля и является важным сотрудником медучреждения. Профессия предполагает практическую работу, проведение операций и диагностических процедур с использованием роботизированных устройств.

# ОБЯЗАННОСТИ

- Профессиональные обязанности оператор медицинских роботов включают в себя:
- Программирование роботов для выполнения тех или иных медицинских процедур;
- Техническую подготовку роботизированных манипуляторов и устройств для их практического применения;
- Контроль работы роботов при выполнении операций и процедур;
- Обеспечение стандартов безопасного использования сложной медицинской техники;
- Консультативную и обучающую работу с практикующими врачами и медицинским персоналом по использованию роботов;
- Изучение мирового опыта применения роботизированной медицинской техники.

- **Работу выполнили Айгенин Даниил и Черкасова Диана**



# ПРЕЗЕНТАЦИЯ ОКОНЧЕНА

