

Федеральное государственное бюджетное общеобразовательное учреждение высшего образования
Новгородский государственный университет имени Ярослава мудрого

РОБОТИЗИРОВАННОЕ УСТРОЙСТВО ПЕРВИЧНОЙ ДИАГНОСТИКИ ФАКТОРОВ РИСКА И РАННИХ ФОРМ РАКА

Гулков И.В., Науменко Е.С., Рисс М.Е., Бойцов К.А.

Актуальность



Необходимость эффективного лечения, диагностики и предупреждения онкологических заболеваний



Снижение затрат времени на диагностический процесс



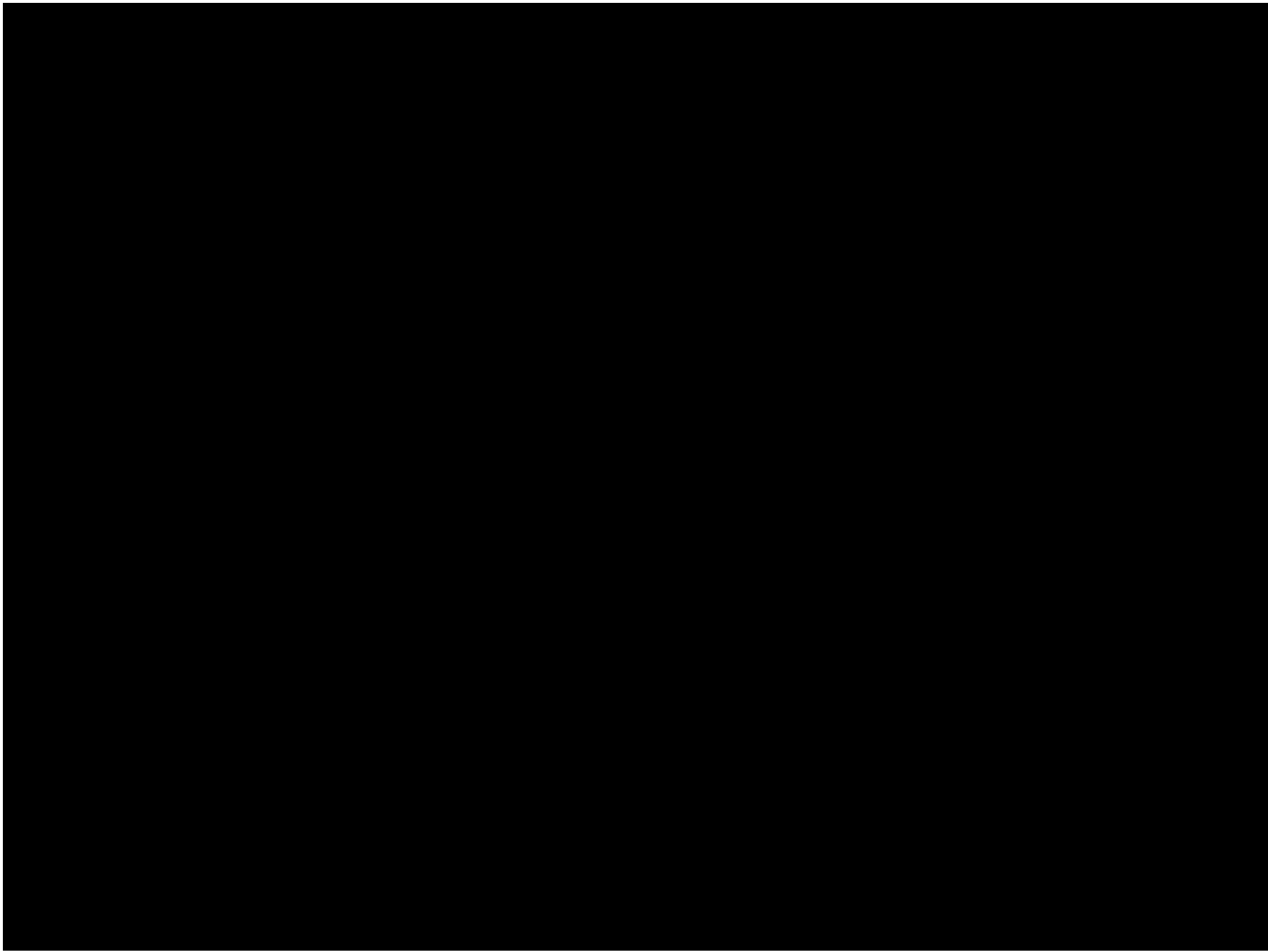
Исключение дискомфорта и вовлечение пациента в диагностический процесс



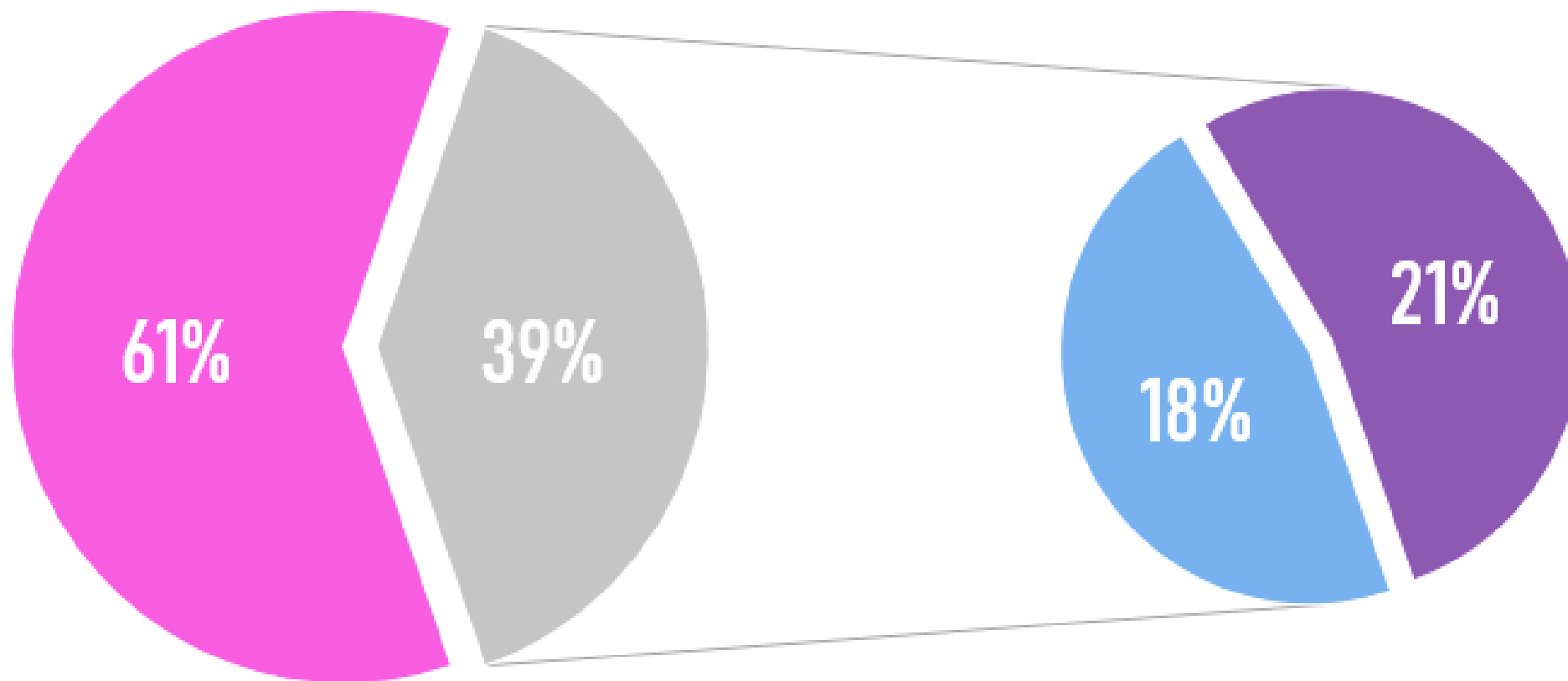
Ранняя диагностика – это выгодно и эффективно

Цели

- ✔ Сокращение времени на осмотр пациента
- ✔ Улучшение и упрощение диагностического процесса
- ✔ Внедрение цифровых технологий в диагностический процесс



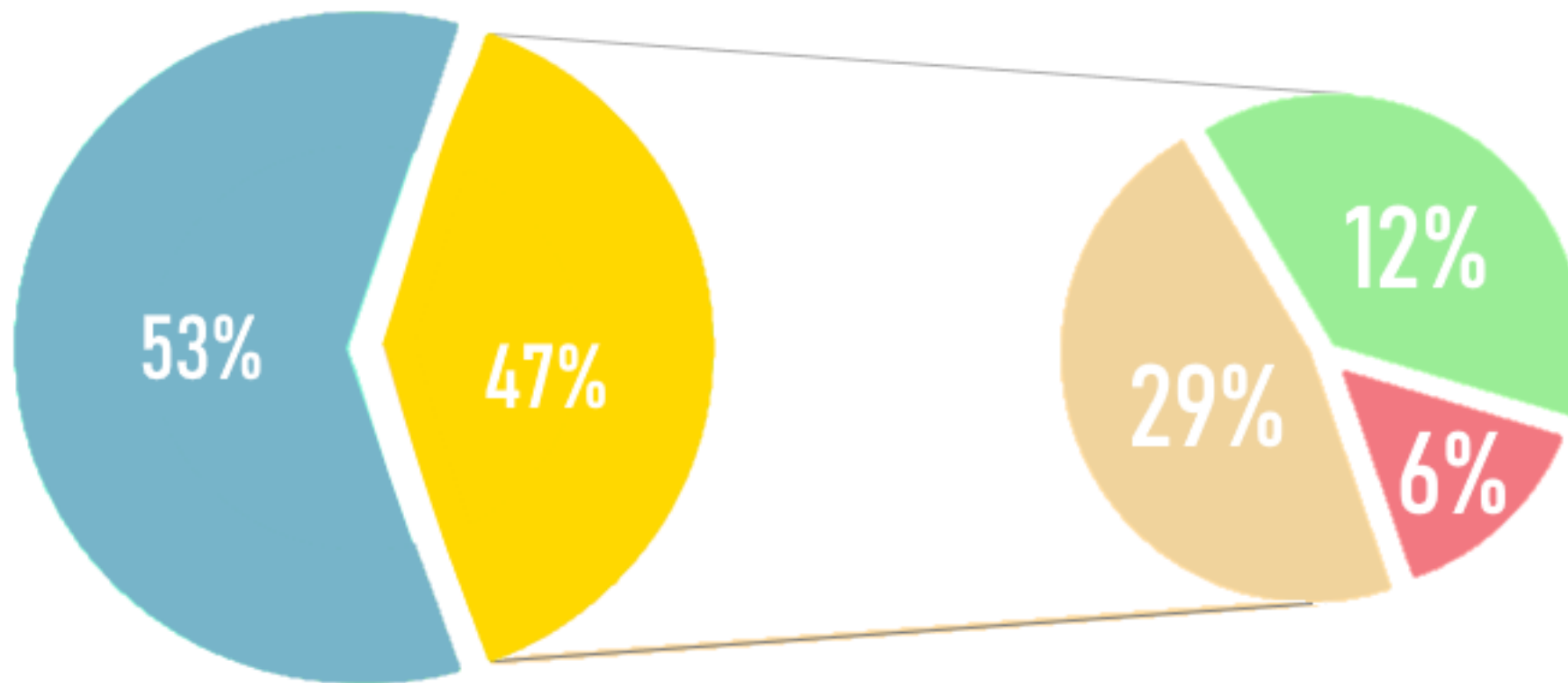
Результаты



■ Активных жалоб не предъявляет ■ Диагноз исключен ■ Выявлена онкопатология

Результаты

При жалобах на ЖКТ



■ Паталогии не выявлено ■ H. Pylori ■ Метаплазии ■ ЯБЖ ■ Рак желудка

Выводы

- ✔ Время сбора анамнестических данных о пациенте сведено к минимуму
- ✔ Снижена нагрузка врача
- ✔ Диагностический процесс стал более удобным для пациента
- ✔ Пациент не испытывает дискомфорт при первичной диагностике

Перспективы внедрения

- Государственные поликлиники и ФАП
- Частные медицинские центры

Заявка на полезную модель №218138513 от 17.10.2018



Поддержите наш
проект!

