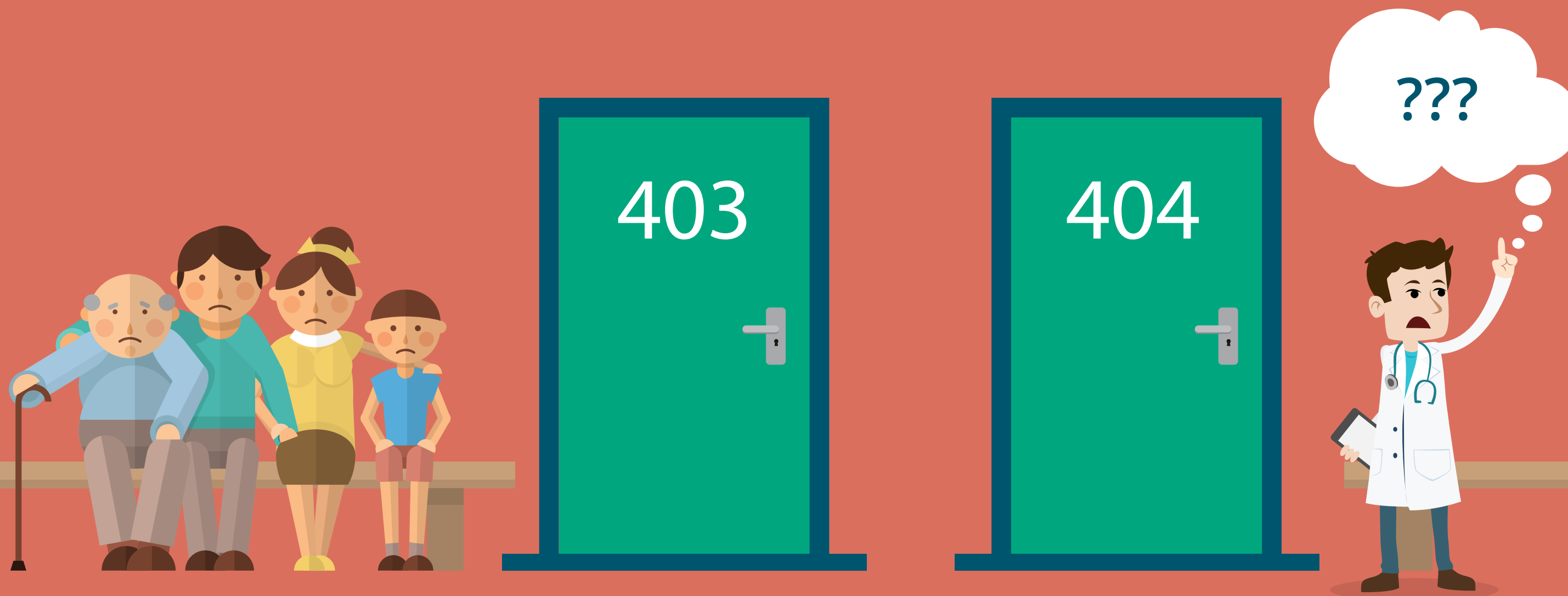


# Поліклініка без черг

Система управління пацієнтопотоком у поліклініці



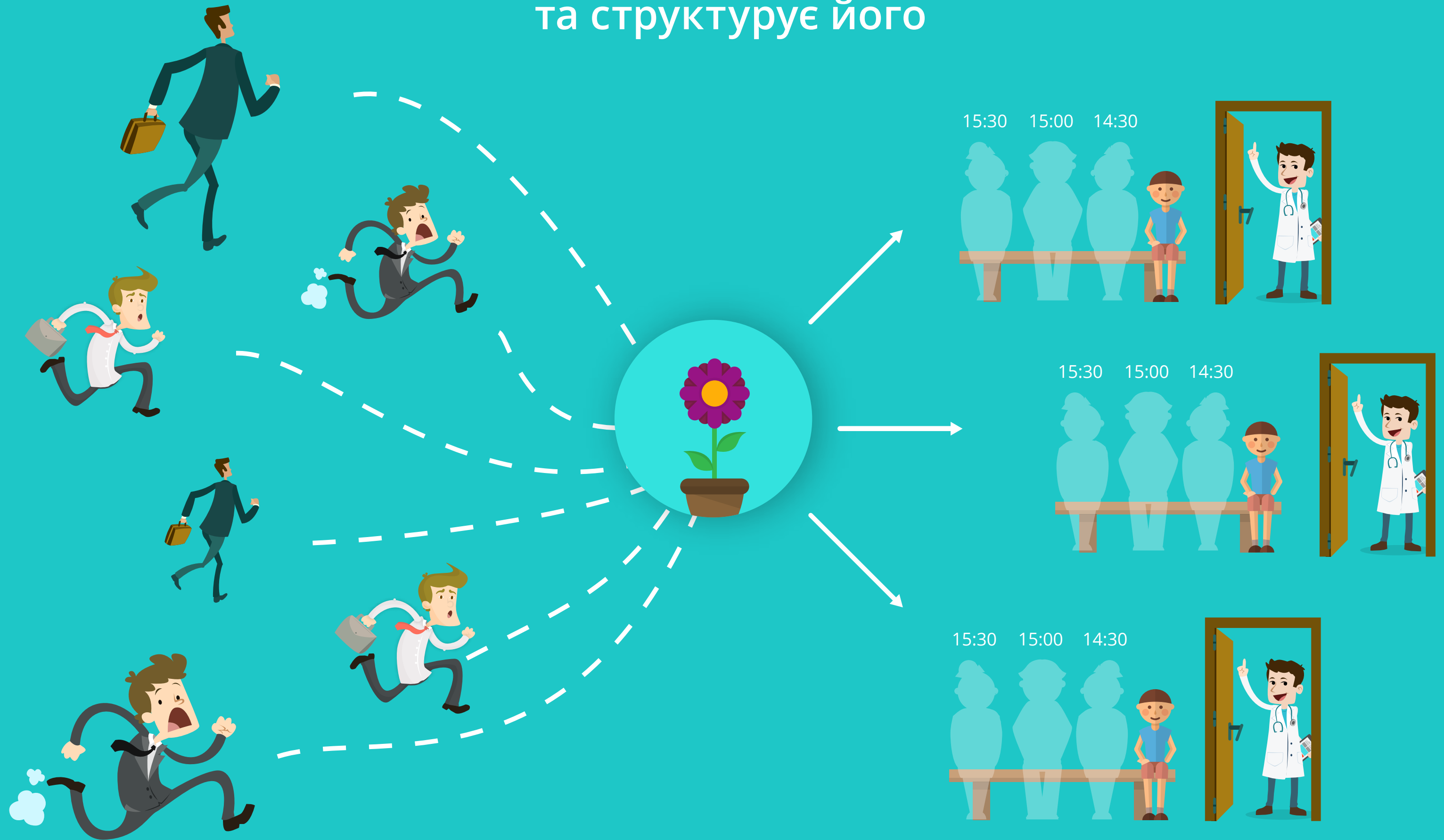


Система “Поліклініка без черг” покликана вирішити проблему перевантаження чи недовантаження лікарів



Це спричинено невідповідністю ресурсів поліклініки фактичному пацієнтопотокі

# “Поліклініки без черг” враховує весь пацієнтопотік та структурує його





Web



Термінал



Пацієнти мають змогу  
записатися на прийом до лікаря  
за допомогою веб-сайту,  
терміналу самообслуговування,  
реєстратури



Інфомат



Реєстратура





**Електронна черга**

Пошук

- Алерголог
- Гінеколог
- Ендоскопіст
- Невролог**
- Отоларинголог (лор)
- Психолог
- Рентгенолог
- Стоматолог
- Стоматолог-ортодонт
- Стоматолог-хірург
- Хірург

**Чепіга Людмила Сергіївна**  
немає даних **334** кабінет

Сьогодні Завтра Інший день

30 вересня 2016р.

08:00	08:20	08:40	09:00
09:20	09:40	10:00	10:20
10:40	11:00	11:20	11:40
12:00	12:20	12:40	13:00
13:20	13:40		

● Обстеження ● Жива черга

Share

Реалізований на сайті діагностичного центру запис на прийом

15:30  
Терапевт



16:00  
Рентген



16:20  
Травматолог



16:45  
Довідка



Час на відвідування: 1 год 15 хв

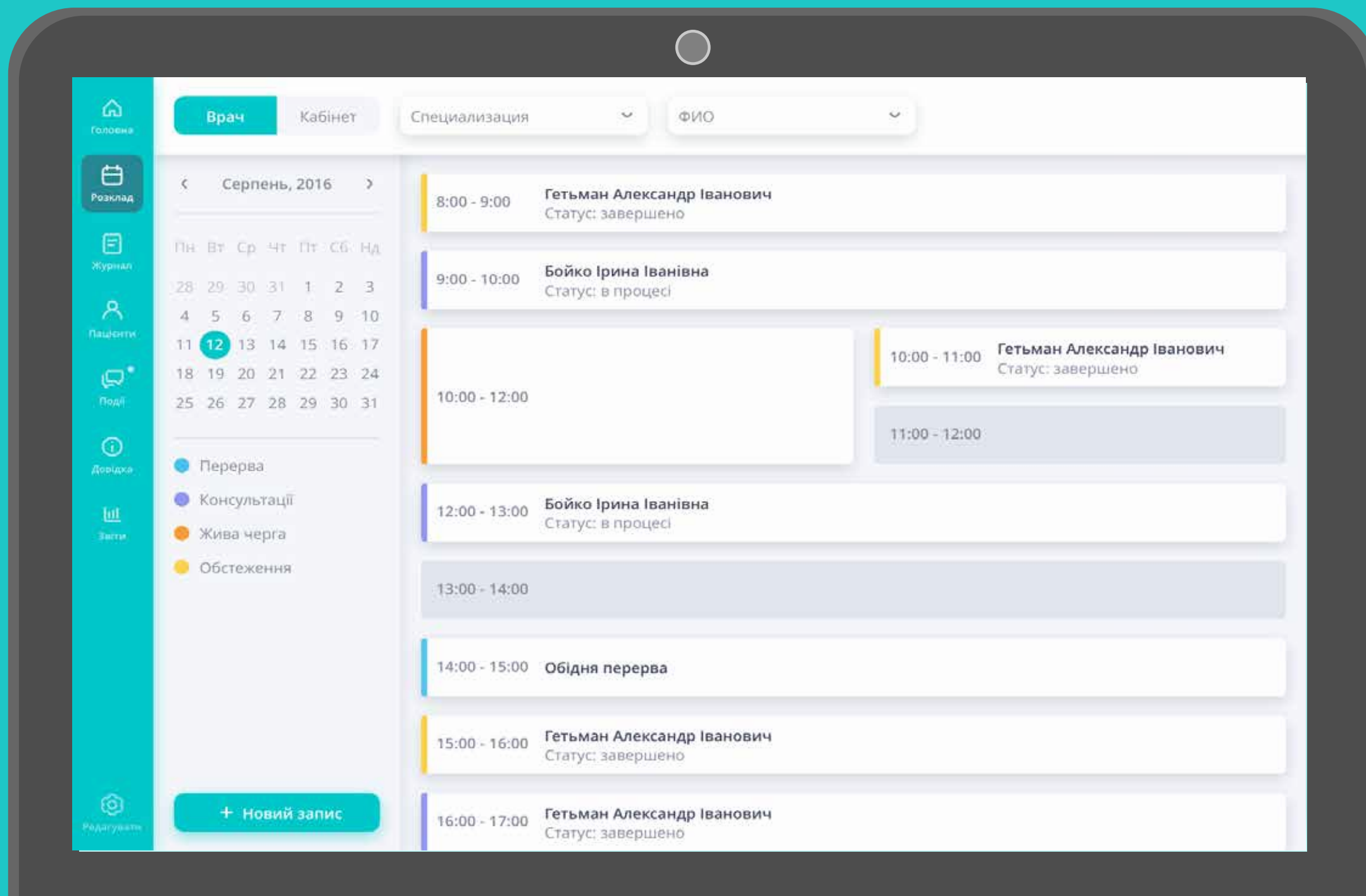
Таким чином пацієнт потрапляє до потрібного лікаря  
в потрібний час



Лікарі отримують зручний інструмент управління своїм робочим днем:

- Керування графіком роботи лікарів
- Можливість заміни одного лікаря іншим
- Можливість перенаправлення пацієнтів між лікарями
- Заздалегідь підготувати медичні картки пацієнтів





## Робочий кабінет лікаря

Збір даних



Аналіз даних



Управління  
та оптимізація



Якісний збір даних про пацієнтів та лікарів дозволяє проводити їх аналіз для подальшої оптимізації та управління ресурсами поліклініки

Адміністрація поліклініки отримує можливість збалансувати ресурси та пацієнтопотік, а також розвантажити реєстратуру та підвищити лояльність пацієнтів



Приєднуйтеся до нас!

[newmedicine.com.ua](http://newmedicine.com.ua)

Артур Верба

CEO

+38(097)2051831

[artverba@gmail.com](mailto:artverba@gmail.com)