

A doctor in a white lab coat with a stethoscope around his neck is holding a tablet. A glowing blue robot head with two circular eyes is superimposed on the tablet screen. The background is a blurred hospital setting.

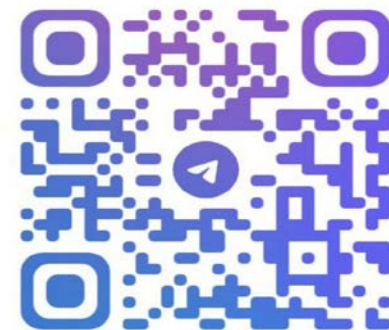
Сборник медицинских чат-ботов в Telegram

- 1.Справочники, аптеки
- 2.Фитнес, здоровое питание
- 3.Бот-консультанты
- 4.Реабилитирующие
- 5.Расшифровщики
- 7.Записаться на прием и вызвать врача на ДОМ

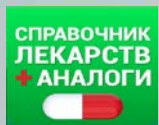




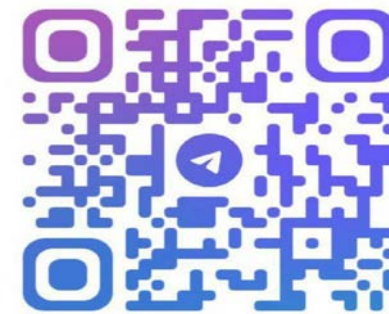
Поиск лекарственных
препаратов «ArzonApteka Bot»



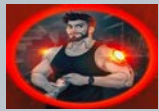
@ARZONAPTEKABOT



Бюджетные аналоги
лекарств инструкция по
применению, побочные
эффекты и противопоказани
«Аналоги лекарств»



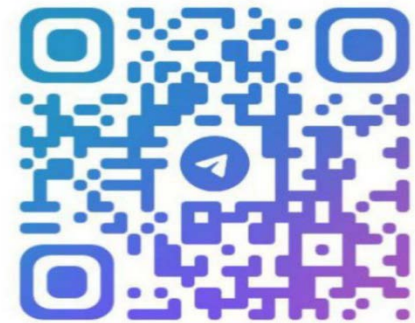
@ANALOGILEKARSTV_BOT



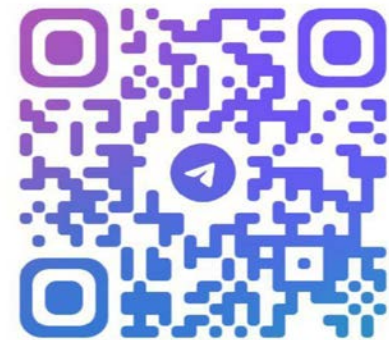
Персональный
фитнес-тренер и диетолог
«Gymbossbot»



Фитнес помощник. О
здоровом питании, диетах и
тренировках
«Фитнес, спорт, здоровье»



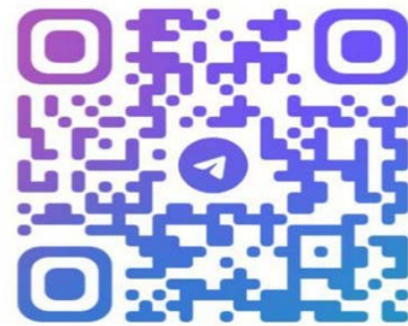
@GYMBOSSBOT



@FITNESSCENTERBOT



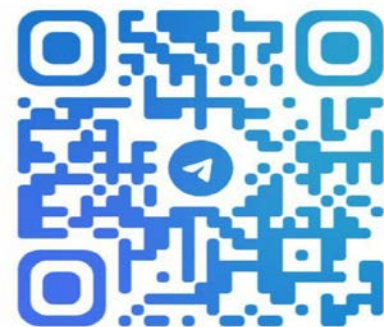
Бесплатный бот-консультант, «дежурный специалист», отвечающий на запросы, касающиеся вашего здоровья «СклифосовскийGPT»



@TMHGPT_BOT



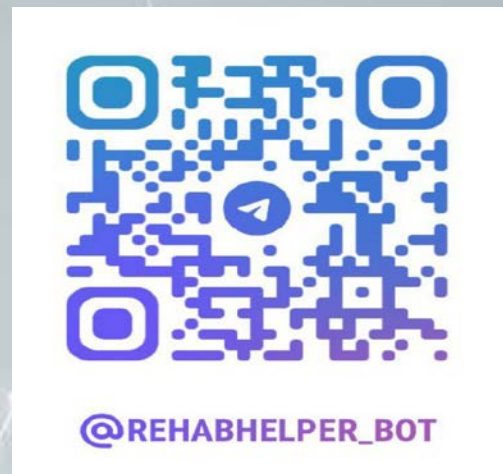
Искусственный интеллект, помогающий решать вопросы связанные со здоровьем «Консультант по здоровью»



@HEALTHCON
SULTANT_BOT



Бот предлагает адаптивный план упражнений и лайфхаки для ускорения процесса восстановления «Реабилитатор»



Бот создан для обеспечения удобного доступа к информации и поддержке на пути к восстановлению «Сопровождение Limb»

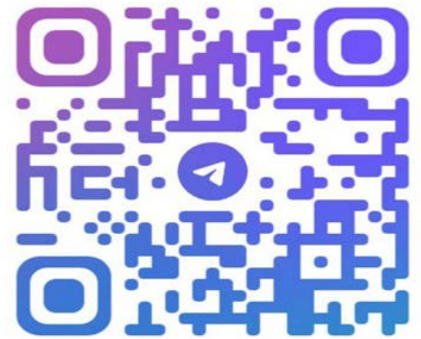




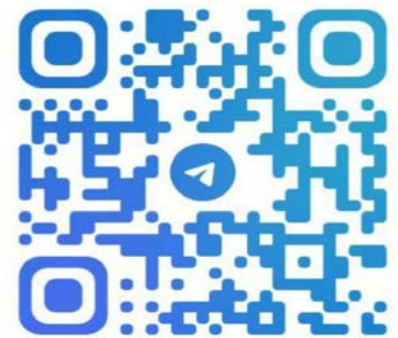
Расшифровка
анализов, рекомендации,
помощь в постановке
диагнозов «Медицинский
ассистент: расшифровка»



Чат-бот пациента с
помощью которого можно
получить медицинские
анализы «Центр лабораторной
диагностики»



@HEALTHCARE
SSISTANCEBOT



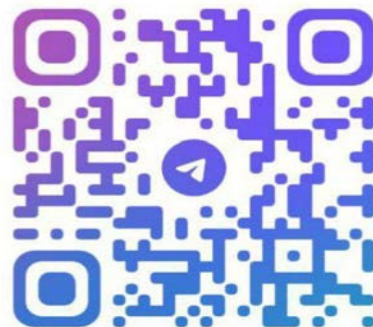
@CENTERLD_BOT



Вы можете записаться на прием к врачу и вызвать врача на дом «Медицина Онлайн»



Есть возможность записаться на вакцинацию, а также получить информацию по прохождению медицинских комиссий, получению больничного листа «Мое здоровье НСО»



@MEDICINEONLINEBOT



@NS0124_BOT