

Департамент здравоохранения Брянской области
Государственное автономное профессиональное образовательное
учреждение
«Брянский базовый медицинский колледж»

ГЛЮКОМЕТР. ВИДЫ ГЛЮКОМЕТРА



ВЫПОЛНИЛИ:
СТУДЕНТКИ ГР.49ФМ4
ГАРЬКАВАЯ А. С.
ГУЛАЯ А. Д.
ИВКИНА А. А.
КОРОТКОВА К. Т.
ПРЕПОДАВАТЕЛЬ: МЕЛЬНИКОВА А. И.

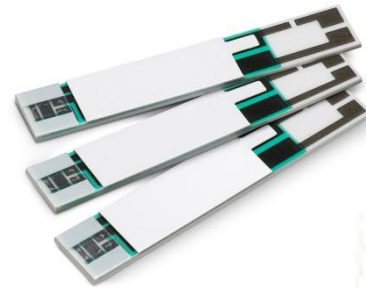
Глюкометр - это тип электронных приборов, которые позволяют точно узнать уровень сахара в крови



ИЗ ЧЕГО СОСТОИТ ГЛЮКОМЕТР?

В состав любого глюкометра входит:

- Тест-полоски
- Ручка и иголки
- Батарейки
- Сам прибор с дисплеем



ТИПЫ ГЛЮКОМЕТРОВ

- ❖ Электрохимические прибор
- ❖ Фотохимические прибор
- ❖ Романовские аппараты



КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ГЛЮКОМЕТРОМ?

- Сначала подготовьте все принадлежности (ланцеты, тест-полоски, анализатор, ручку).
- Помойте руки, чтобы процедура была гигиеничной. Встряхните руку, которая понадобится для анализа.
- Разместите тест-полоску в устройстве, сделайте прокол на подушечке пальца.
- Полученную каплю нанесите на эту полоску.
- Дождитесь определения результата (это занимает до 45 секунд).



Электрохимические считаются самыми точными, наиболее подходящими для домашнего применения. Погрешность таких глюкометров сведена к минимуму.

СРАВНЕНИЕ МОДЕЛЕЙ

Типы по стране
производителя:

- ❑ Российские - «Сателлит»
- ❑ Японские «Акку Чек»
- ❑ Немецкие «OMRON»



ACCU-CHEK ACTIVE (Акку-Чек Актив)



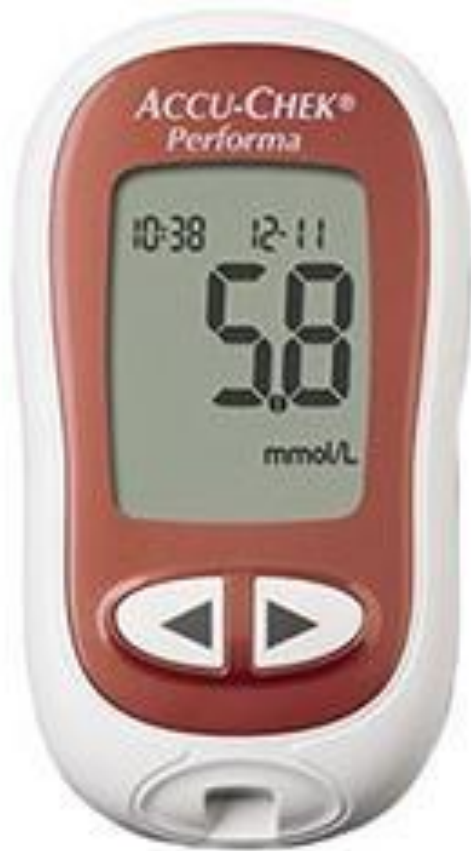
ACCU-CHEK GO (Акку-Чек Гоу)



Ассу-Чек Мобиле (Акку-Чек Мобайл)



ACCU-CHEK PERFORMA (Акку-Чек Перформа)



ACCU-CHEK PERFORM (Акку-Чек Перформа)



**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ.**

БУДЬТЕ ЗДОРОВЫ!

