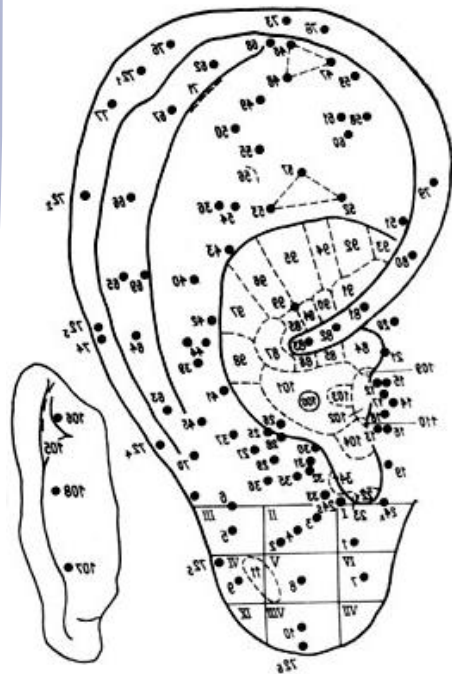
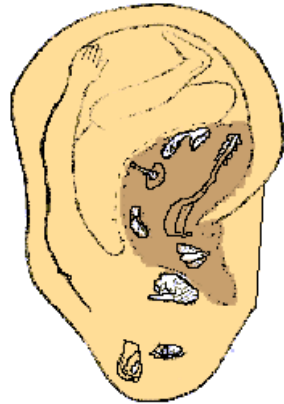


Аурикулярная диагностика



Фундаментальные исследования Nogier (1956) показали, что на наружном ухе существуют особые зоны, которые отражают функциональное состояние внутренних органов.

Заболевания внутренних органов изменяют некоторые электрофизиологические характеристики специфических зон наружного уха.

Технология аурикулодиагностики основана на измерении электрических параметров в этих областях – полученные значения отражают функциональное состояние соответствующих внутренних органов.

Аурикулярная диагностика

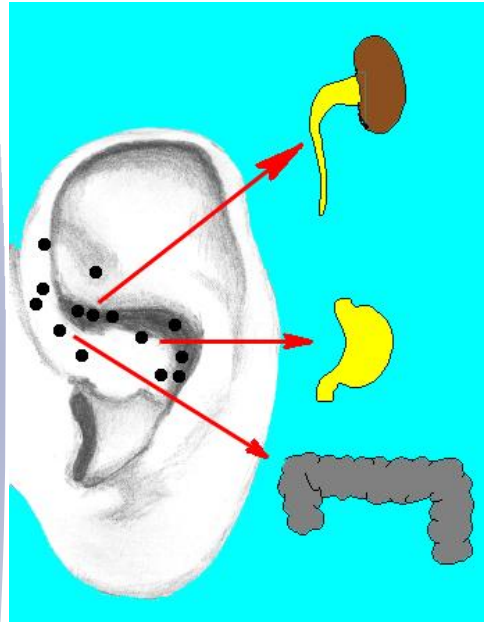


Прибор аурикулодиагностики

Обследование проводится врачом и включает в себя измерение электрических параметров некоторых аурикулярных точек. Компьютер обрабатывает данные и сравнивает их в референтной базе данных, которая является продуктом более 10 летнего клинического опыта

Диагностический метод неинвазивен и не оказывает вредного влияния на пациента.

Аурикулярная диагностика



Стандартная программа

- ✓ Заболевания желудочно-кишечного тракта;
- ✓ Заболевания мочевыводящей системы;
- ✓ Заболевания печени и желчного пузыря;
- ✓ Рак желудка;
- ✓ Рак поджелудочной железы;
- ✓ Рак толстого кишечника и прямой кишки;
- ✓ Рак матки и шейки матки;
- ✓ Рак предстательной железы.

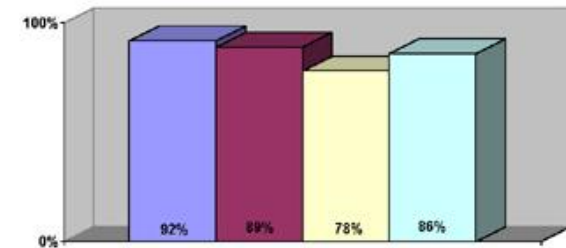
Специализированные программы для:

- ✓ Гастроэнтерологии
- ✓ Кардиологии и ревматологии
- ✓ Пульмонологии
- ✓ Гинекологии
- ✓ Эндокринологии

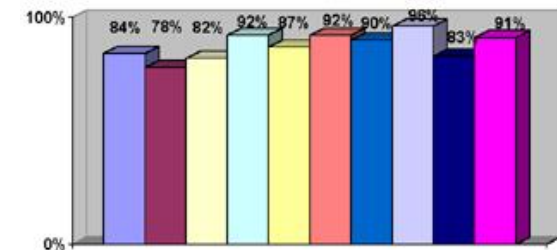
Аурикулярная диагностика

Сравнительные значения информативности метода аурикулодиагностики:

Хронический гастрит 84 %
Рак желудка 84 %
Дуоденит 82 %
Хронический панкреатит 92 %
Рак поджелудочной железы 87 %
Хронический колит 92 %
Рак толстого кишечника 90 %
Заболевания желчного пузыря 96 %
Холецистит 83 %
Заболевания печени 91 %
Заболевания мочеточников 92 %
Мочекаменная болезнь 71 %
Заболевания предстательной железы 86 %
Гинекологические заболевания 89 %
Заболевания яичников 86 %



Мочеполовая система



Желудочно-кишечный тракт