

будьте здоровы !!!



Томск, Россия

Диагностика функционального состояния всех физиологических систем человеческого организма сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной, репродуктивной, костно-мышечной, эндокринной.

Процедура диагностики включает три последовательных этапа - сбор анамнеза, съем первичной информации, анализ ее с целью установления диагноза.

В основе диагностики лежит сравнение виртуальной (компьютерной) модели различных нозологических форм заболеваний, имеющихся в памяти компьютера с реальной информацией, снятой с каждого конкретного пациента. Программное обеспечение позволяет подойти к диагностике с нескольких позиций - с помощью дисперсионного анализа, энтропийного анализа, многофакторного (нелинейного) анализа, а также с помощью графиков (графическое наложение виртуальной модели заболевания на реальную информацию, снятую с пациента.) Кроме того, программа позволяет анализировать не только весь орган в целом на уровне анатомии, гистологии, электронной и сканирующей микроскопии, а также отдельные очаги поражения в каждом органе и характер связи между ними.

Таким образом, достоверность диагностики обеспечивается как минимум с пяти позиций. В целом же, чем ближе информация, снятая с пациента к виртуальной модели заболевания, тем выше точность и достоверность установления диагноза. Кроме того, учитывая то обстоятельство, четыре из шести цветных знаков, накладываемые на каждый орган, отражают его функциональное состояние, аппаратно-программный диагностический и лечебный комплекс "Оберон" позволяет определять начальные, стадии развития патологических процессов, когда заболевание только начинается и клинические проявления его еще отсутствуют. Именно это обстоятельство позволяет специалисту назначить пациенту программу оздоровления, препятствующую дальнейшему развитию заболевания и перехода его в клиническую стадию. Следовательно, таким образом, осуществляется профилактика и предотвращение развития болезни.

Таким образом, мы можем:

1. Диагностировать функциональное состояние практически всех физиологических систем организма в максимально короткий срок - не более 1,5 часов
2. Выявить заболевания, находящиеся в доклинической стадии
3. Подобрать индивидуальную программу лечения и профилактики заболеваний.
4. Осуществлять первичную помощь пациенту, не прибегая к медикаментозным мерам воздействия.

Методы компьютерной диагностики организма не требуют проведения никаких предварительных процедур и позволяют получить объективную и наглядную информацию абсолютно безболезненно и быстро.

Выявляет микробную флору во всех органах и системах (бактерии, вирусы, грибки, простейшие), что заменяет дорогостоящее и длительное (один месяц и более) исследование в условиях поликлиники и стационара. Диагностика достоверно определяет глистные инвазии. Аппарат подбирает индивидуальную терапию по волновым характеристикам человека.

Компьютерная диагностика может обнаружить опухоль, процесс на внутриклеточном уровне, когда еще не возможно выявить патологию другими методами.

Применение компьютерной диагностики не связано с радиацией и другими вредными воздействиями на организм.

Цена: Договорная

Тип объявления:
Услуги, предлагаю

Торг: неуместен

Иванова Светлана

8-923-430-25-63