

ФУНКЦИЯ ЛОКАЛИЗАЦИИ
в программах
Diacom Technology

ЛОКАЛИЗАЦИЯ

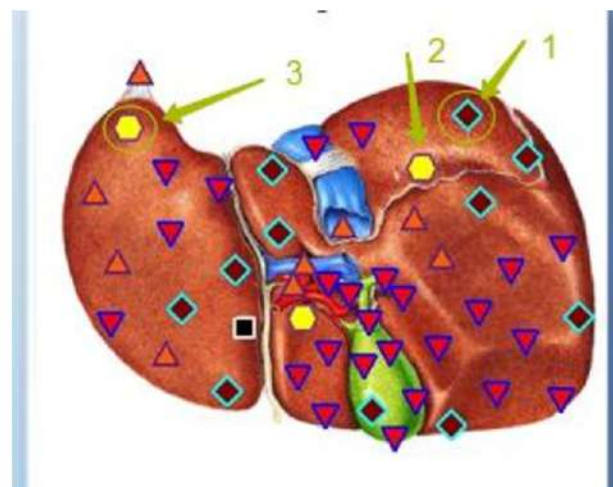
В программе имеется такая функция, как Локализация. Именно в тех ситуациях, когда пиктограммы вызывают сомнение в адекватной энергетике органа, нам поможет функция Локализации. Для начала определимся, на каких конкретно виртуальных моделях органов, и при каких энергетических показателях, стоит проводить подобную операцию. Ниже укажем ситуации, при которых рекомендуется применение локализации:

1. Коэффициент оптимального распределения ниже 2.400 и на органе имеются дифференциальные пиктограммы.
2. Коэффициент оптимального распределения ниже 2.400 и на органе имеются пиктограммы со значением 1 (более 2 штук).
3. Коэффициент оптимального распределения ниже 2.400 и на органе имеются пиктограммы со значением 5 и 6 в большом количестве (более 90%).
4. Коэффициент оптимального распределения ниже 1.200 и на органе имеются дифференциальные пиктограммы.
5. Коэффициент оптимального распределения ниже 1.200 и на органе имеются пиктограммы со значением 1 (более 2 штук).
6. Коэффициент оптимального распределения ниже 1.200 и на органе имеются пиктограммы со значением 5 и 6 в большом количестве (более 90%).
7. Коэффициент оптимального распределения ниже 1.200 и на органе имеются пиктограммы со значениями с разницей 2 единицы и более (например: 1 и 4 или 2 и 5).
8. Коэффициент оптимального распределения ниже 0.800 во всех случаях.

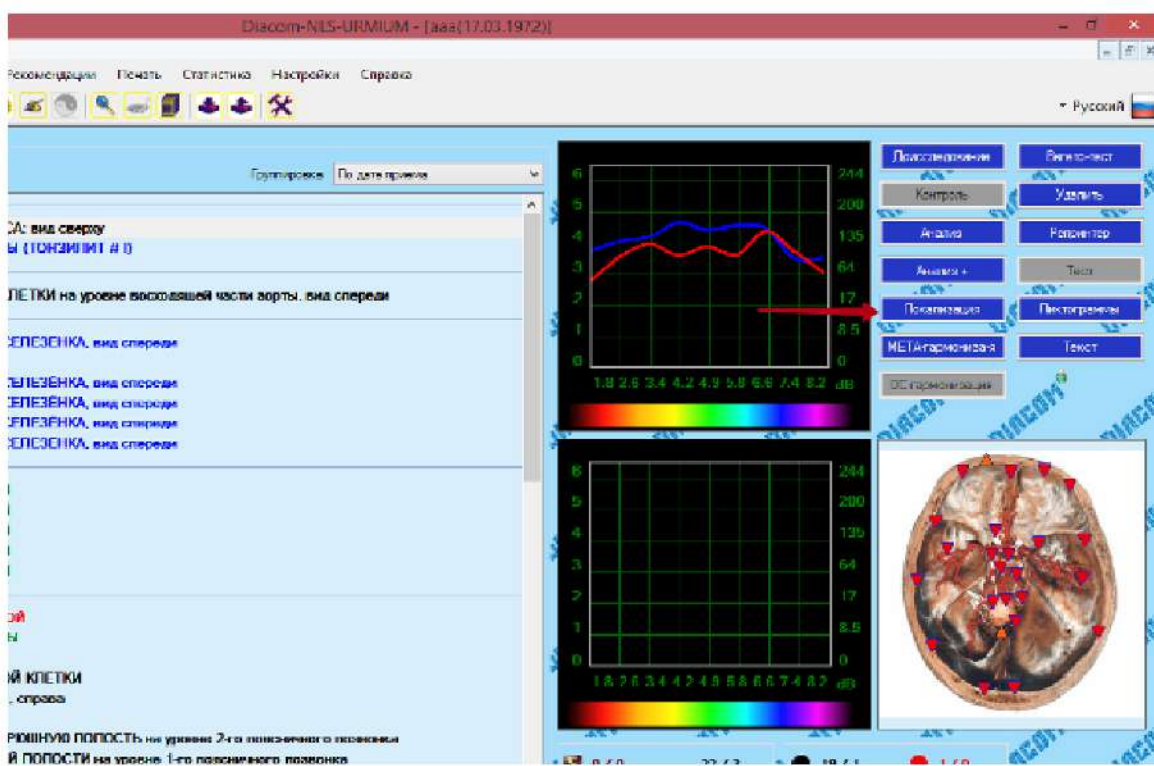
Во время локализации необходимо придерживаться главного правила – локализовать пиктограммы, максимально удаленные друг от друга, либо близлежащие, но сильно отличающиеся по значению, как было сказано ранее.



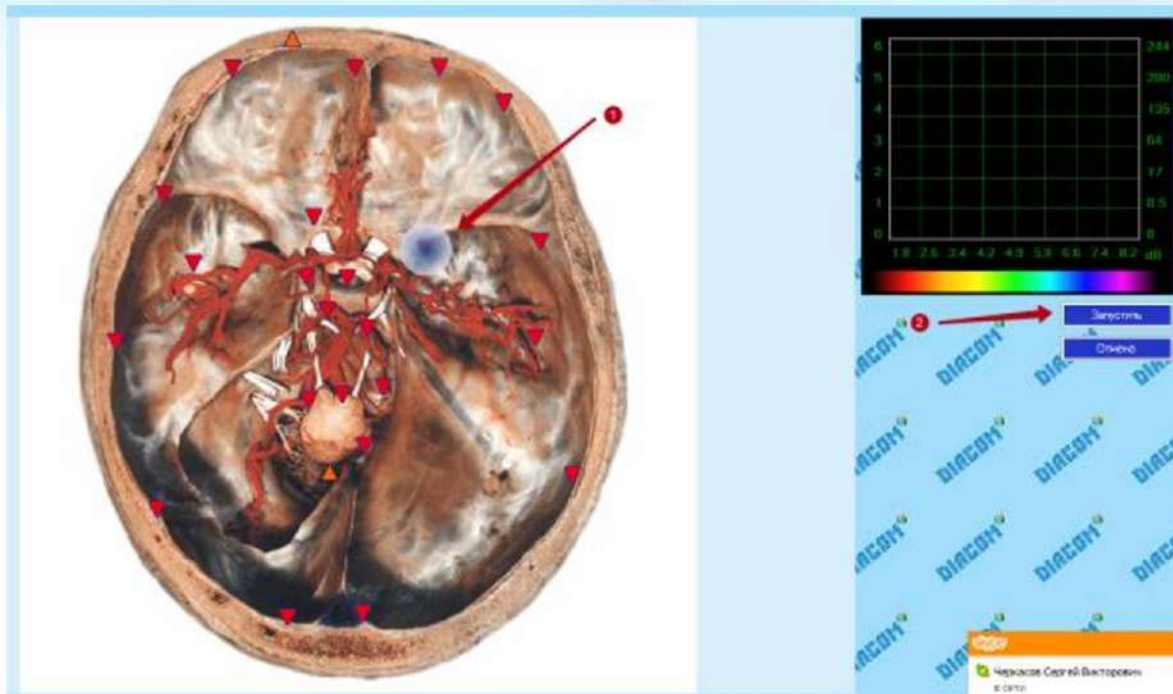
Так же, возможно провести локализацию пиктограмм, которые сильно отличаются друг от друга, но находятся близко таким образом, что бы одна из пиктограмм была локализована в данной области, а другая была идентифицирована и локализована в максимальном удалении, при условии, что виртуальная модель органа является одним органом, а не системой или комплексом органов, как указано на рисунке ниже:



При проведении локализации в окне локализации присутствуют следующие элементы управления:



- ❖ Кнопка «Локализация» вызывает функцию локализации



- ❖ Точка локализации устанавливает очаг локализации
- ❖ Кнопка «Запустить» активирует процесс проведения оценки

Для проведения локализации необходимо:

1. Нажать на кнопку «Локализация»
2. Перетащить мышкой точку локализации в нужное место
3. Запустить процесс локализации нажатием на кнопку «Запустить»
4. Для локализации второго и последующих участков повторить операции 1-3 применительно к новому участку.
5. По окончании этих процедур можно будет приступить к анализу.



1. Для этого нужно будет выбрать орган с локализованным участком на виртуальной модели и перейти в анализ путем двойного клика левой кнопкой мышки на нужную виртуальную модель с локализованным участком, либо нажатием на соответствующую кнопку «Анализ».

2. Те же операции провести с другими виртуальными моделями с локализованным участком

3,9908	18:30 ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ ПОЛОСТИ МАЛОГО ТАЗА на уровне предстательной железы
3,9473	18:29 ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ на уровне 7-го шейного позвонка
4,1139	18:29 ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ на уровне 6-го грудного позвонка
4,7611	18:29 ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ ГОЛОВЫ на уровне четвёртого желудочка
4,6783	18:28 ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ ГОЛОВЫ на уровне водопровода мозга
3,8986	18:28 ВЕНЕЧНЫЙ РАЗРЕЗ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ на уровне полых вен, вид спереди
4,9976	18:28 ВЕНЕЧНЫЙ РАЗРЕЗ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ на уровне восходящей части аорты, вид спереди
5,4316	18:33 ВЕНЕЧНЫЙ РАЗРЕЗ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ на уровне восходящей части аорты, вид спереди
4,9459	18:33 ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ ГОЛОВЫ на уровне водопровода мозга
4,8757	18:33 ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ ГОЛОВЫ на уровне четвёртого желудочка
4,4804	18:33 ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ на уровне 6-го грудного позвонка
4,0344	18:33 ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ на уровне 7-го шейного позвонка
3,9058	18:33 ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ ПОЛОСТИ МАЛОГО ТАЗА на уровне предстательной железы
5,1554	18:33 ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ ТУЛОВИЩА на уровне плечевых суставов
2,7132	18:33 ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ ТУЛОВИЩА на уровне пупка
1,8716	18:33 КЛЕТКИ КРОВИ
5,3502	18:33 ОРГАНЫ ЗАБРЮШИННОГО ПРОСТРАНСТВА
3,4967	18:34 ОРГАНЫ МАЛОГО ТАЗА МУЖЧИНЫ справа
3,3307	18:34 ПОПЕРЧЕННЫЙ РАЗРЕЗ ЧЕРЕЗ БРЮШНУЮ ПОЛОСТЬ на уровне 2-го поясничного позвонка
2,4975	18:34 ПОПЕРЧЕННЫЙ РАЗРЕЗ ШЕИ
4,7742	18:34 ПРОДОЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ ГОЛОВЫ, справа
5,4554	18:34 САГИТАЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ
4,1758	18:34 СКЕЛЕТ спереди
1,7049	18:34 ФРОНТАЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ ГОЛОВЫ
1,1126	18:34 ХРОМОСОМНЫЙ НАБОР МУЖСКОЙ
M 1,1231	18:49 ХРОМОСОМНЫЙ НАБОР МУЖСКОЙ
M 1,1231	18:49 ХРОМОСОМНЫЙ НАБОР МУЖСКОЙ
M 1,1231	18:50 ХРОМОСОМНЫЙ НАБОР МУЖСКОЙ



Основное внимание нужно уделить тем ситуациям, когда показатели анализируемых локализованных участков сильно отличаются друг от друга. Так же нужно посмотреть на отличие показателей виртуальной модели органа от показателей локализованных участков этой же модели.

Для анализа различных ситуаций Вам потребуется не только знание и навыки работы с программой, но и понимание процессов, протекающих в организме и влияющих на ее энергетику и на энергетику различных органов. По этой причине, мы выделили изучение подобных навыков и знаний в отдельные семинары. По этой же причине, глубокое изучение основ оценки состояния энергетики организма посредством локализации мы не будем приводить здесь. Приведем только таблицу упрощенной оценки принципов локализации. Следует отметить одну важную деталь (!), что не во всех случаях приведенные принципы упрощенной оценки могут быть справедливы. По этой причине настоятельно рекомендуем пройти дополнительные семинары, посвященные этой области возможностей программы.