

## АНАЛИЗ ПОКАЗАНИЙ АУРОМЕТРИИ

<b>сахасрара</b> органическое поражение правого глаза (катаракта глаукома, сетчатка)	<b>сахасрара</b> сосуды центральной части головы	<b>сахасрара</b> правый отдел головы	<b>сахасрара</b> органическое поражение левого глаза (отслоение сетчатки)	<b>сахасрара</b> центральный отдел головы	<b>сахасрара</b> левый отдел головы
<b>аджна</b> правый отдел лица, функциональное заболевание правого глаза (близорукость (см. график))	<b>аджна</b> нос (правая сторона)	<b>аджна</b> правое ухо	<b>аджна</b> Левый отдел лица, функциональное поражение лев. глаза (близорукость, астигматизм)	<b>аджна</b> нос (левая сторона)	<b>аджна</b> левое ухо
<b>вишудха</b> правый отдел шеи, щитовидная железа, лёгочный ствол к сердцу (см. график)	<b>вишудха</b> 7-ой шейный позвонок, перешеек щитовидной железы, лимфоузлы, трахея (см. график)	<b>вишудха</b> правая часть щитовидной железы	<b>вишудха</b> левая часть шеи, щитовидной железы, аорта (см. график)	<b>вишудха</b> шейный отдел позвоночника	<b>вишудха</b> левый отдел шеи, щитовидная железа, аорта, сердце (см. график)
<b>анахата</b> печень	<b>анахата</b> желчный пузырь	<b>анахата</b> тело поджелудочной железы	<b>анахата</b> желчный пузырь, левая часть печени	<b>анахата</b> грудной отдел позвоночника	<b>анахата</b> левая часть поджелудочной железы
<b>манипура</b> головка поджелудочной	<b>манипура</b> желудок	<b>манипура</b> правая почка	<b>манипура</b> поджелудочная железа -хвостик	<b>манипура</b> поясничные отделы	<b>манипура</b> левая почка
<b>свадхистана</b> правый отдел кишечника или правое лёгкое (см. график)	<b>свадхистана</b> главный бронх, центральный бронх, толстый кишечник, патология углов тонкого кишечника (см. график)	<b>свадхистана</b> область правого придатка	<b>свадхистана</b> левый отдел толстого кишечника или левое лёгкое (см. график)	<b>свадхистана</b> крестец, область матки или простаты (см. график)	<b>свадхистана</b> левый придаток, сигмовидная кишка, прямая кишка (см. график)
<b>муладхара</b> правый тазобедренный сустав	<b>муладхара</b> правый коленный сустав	<b>муладхара</b> правая стопа	<b>муладхара</b> левый тазобедренный сустав	<b>муладхара</b> левый коленный сустав, копчик, простата (см. график)	<b>муладхара</b> левая стопа

Приложение №2 к статье «Практика аурометрии»

[http://bozhevikova.ru/post\\_1263638364.html](http://bozhevikova.ru/post_1263638364.html)