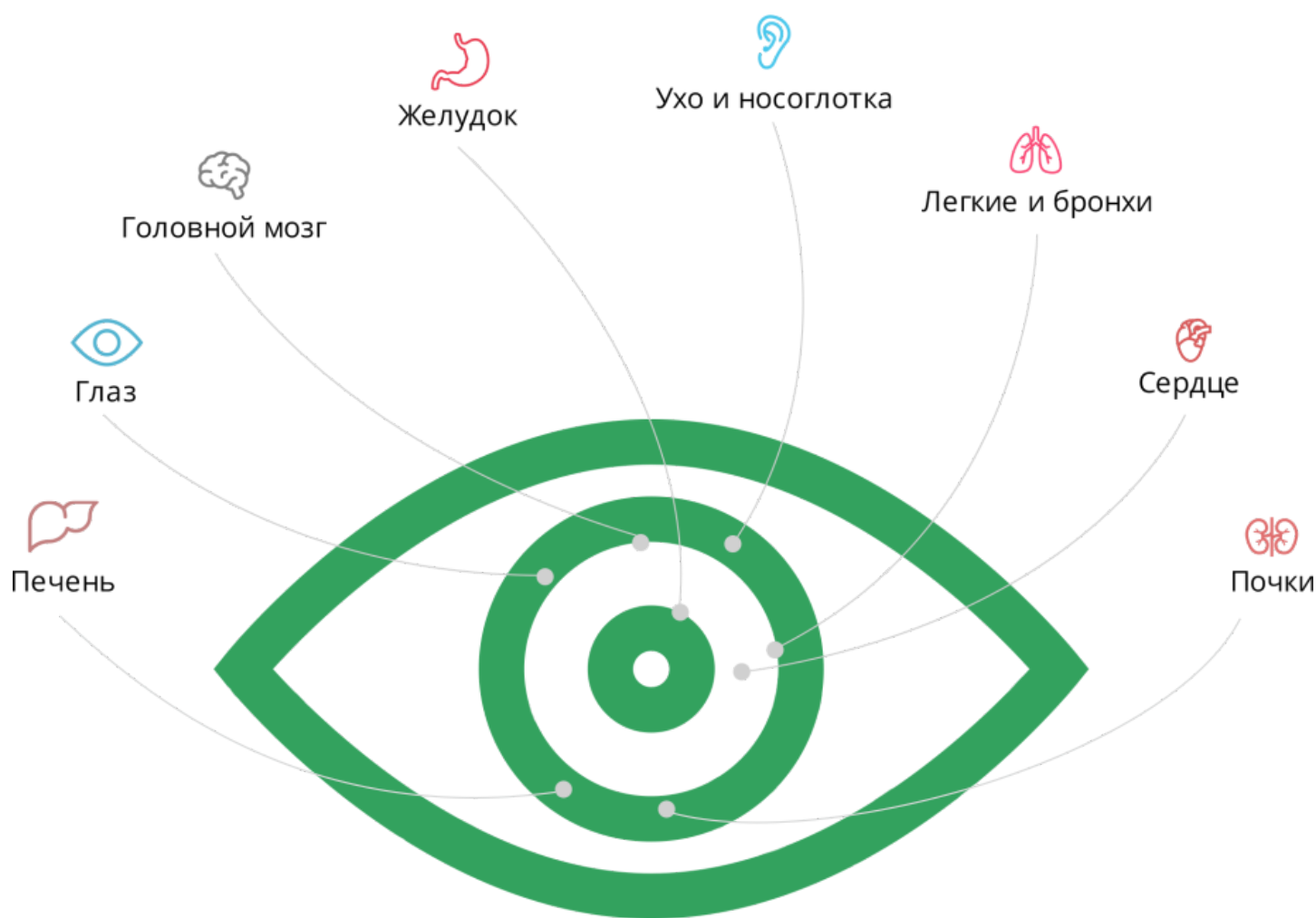


Ваш отчет

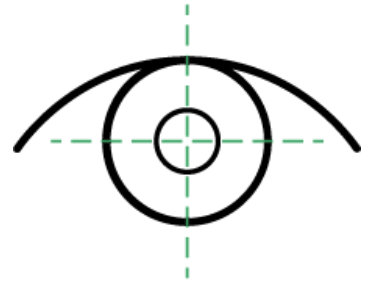
В этом отчете Вы получите подробный протокол, основанный на исследовании радужных оболочек Ваших глаз.

подробный

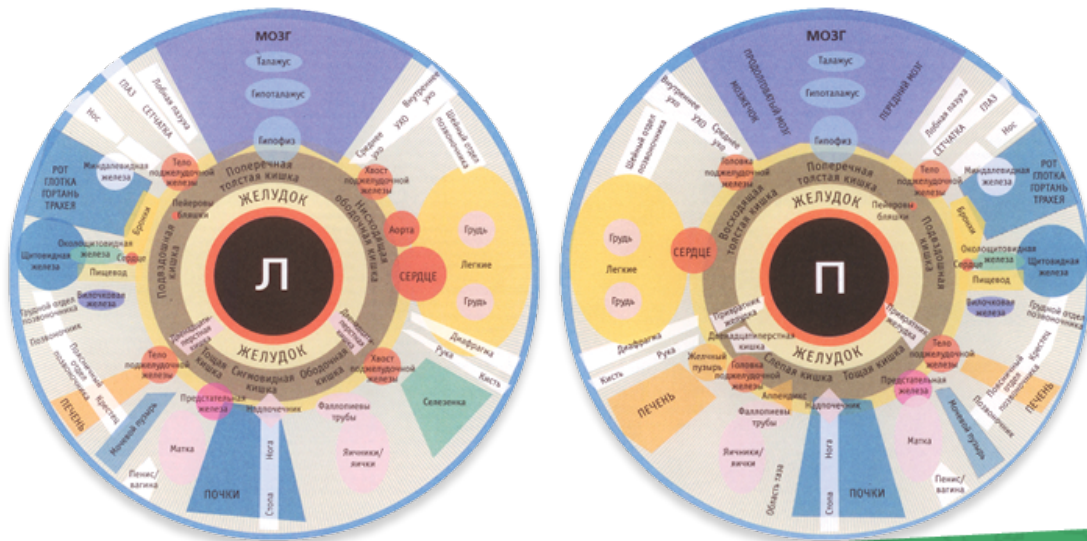


Обследование радужной оболочки глаза

Представляет собой несложный, безболезненный, не предполагающий вмешательства способ оценки состояния каждого органа человека. Глаза – это своего рода географическая карта организма, где болезни обозначены отметинами на фрагменте радужной оболочки, отвечающем за ту или иную часть тела.



Карта системы органов на радужной оболочке



Экспресс-диагностика организма

По радужной оболочке глаза основана на научных исследованиях зарубежных и отечественных ученых в области иридологии. Основателем науки стал венгерский доктор медицины Игнац Пекцели, который в 1880 году обобщил результаты своих научных трудов в двух книгах. В настоящее время изучением взаимосвязей между участками радужной оболочки глаза и состоянием внутренних органов занимаются крупные мировые организации, такие, как Международная Ассоциация Иридологов (FJA), основанная в 1951 году, и Международная Ассоциация Практикующих Иридологов (ИПА). Последняя в начале XXI века опубликовала большой научный труд "Illustration of Iridology".

Е. С. Вельховер

- Доктор медицинских наук
- «Иридодиагностика» 1988 г.
- «Клиническая иридология» 1992 г.
- Руководитель лаборатории невропатологии РУДН
- Член FJA с 1967 г.

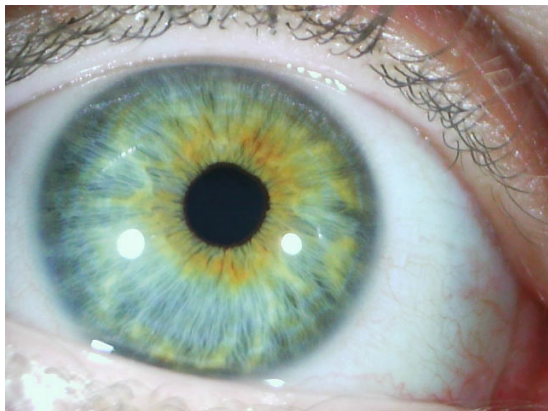
Густав Пау

- Испанский ученый и доктор наук
- Ведущий практик и исследователь иридодиагностики
- «Иридология» 2011 г.
- «Профилактика болезней человека»

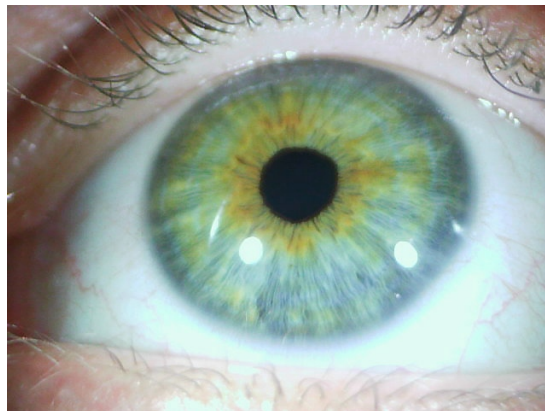
А. П. Русских

- Врач высшей категории
- 1982-1991 г. - главный врач эксперт ФОМСА
- с 1991 г. - ведет научную работу по иридологии при АН СССР и РАН
- 24 года научной деятельности в области иридологии
- Диагностировала тысячи тяжелых заболеваний на ранней стадии

Снимок Вашей радужной оболочки



Левый глаз



Правый глаз



Цвет ваших глаз является одним из основных показателей в определении типа вашей конституции. Естественными цветами глаз являются только карий, голубой и их смесь. Зеленый не является естественным цветом. Его генетическая основа – голубой. К ней подмешана желтизна, свидетельствующая о каком-то функциональном нарушении.



Структура, а вернее, фактура волокон радужки также отражает особенности внутреннего строения. Текстура волокон сравнивается с текстурой ткани: все зависит от того, насколько мягко и свободно переплетение «нитей».



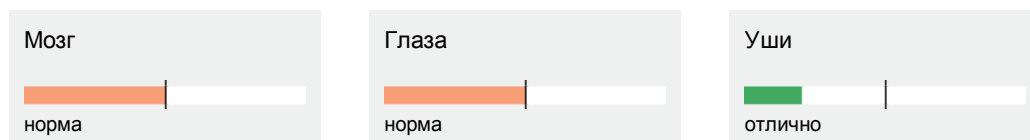
Различные отметины – крапинки, пятна, круги, полукольца на разных участках- сегментах радужной оболочки рассказывают о физических и эмоциональных нагрузках. Цвет пятен – от белого до желтого и оранжевокоричневого до черного – указывает на остроту проблемы.

Для того, чтобы правильно и полно оценить картину изменений радужки, требуются большие специальные знания, опыт и довольно длительное время. Значительно сократить время обследования пациентов, повысить точность диагностики и упростить процедуру постановки диагноза позволяет сочетание инновационного метода с достижениями современной компьютерной техники.

Результаты диагностики

Голова

Показатели текущего состояния здоровья головы



Мозг

Здоровье вашего головного мозга не вызывает серьезного опасения. Но следует поберечь себя от частых стрессов, которые вы испытываете в последнее время. Интенсивная умственная работа без отдыха и регулярные перенапряжения способствуют ухудшению памяти (плохо запоминается новая информация, вы переспрашиваете услышанную фразу). Начните принимать витамины, минеральные комплексы для улучшения работы мозга, легкие седативные (успокоительные) препараты, больше отдыхайте.

Глаза

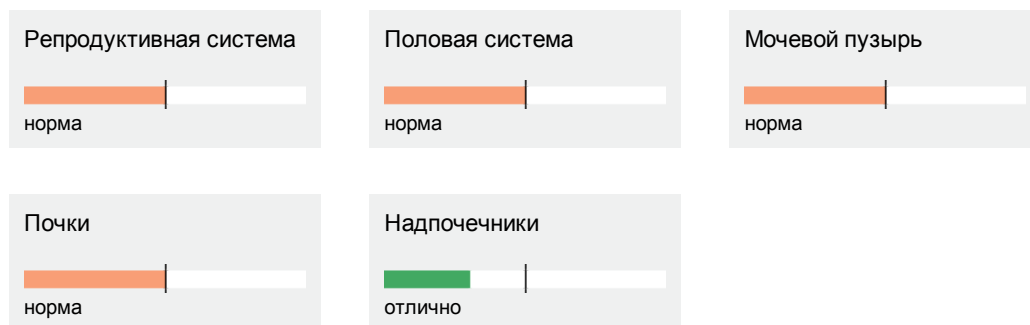
Здоровье ваших глаз не вызывает серьезного опасения. Но это не значит, что вы не подвержены риску развития заболеваний зрительной системы. Следует регулярно проходить плановые осмотры у офтальмолога, это позволит вовремя выявить патологии, которые на ранних стадиях протекают бессимптомно (диабетическая ретинопатия – поражение сетчатки глаза, глаукома – повышения внутриглазного давления и т.д.)

Уши

Ваши уши полностью здоровы. У вас нет проблем со слухом и ориентацией в пространстве. Но это не значит, что следует пренебрегать гигиеной ушей: регулярно проводите чистку ушных раковин, слушайте музыку в наушниках не дольше 1 часа в день, поставьте ограничение на максимальную высоту звука.

Мочеполовая система

Показатели текущего состояния здоровья мочеполовой системы



Репродуктивная система

Здоровье вашей репродуктивной системы не вызывает серьезного опасения. Некоторые симптомы могут появляться и исчезать (выделения, боли). Часто они бывают признаками носительства хламидиоза, герпеса и т.д. Если подобные жалобы вас иногда беспокоят, тогда не откладывайте обследование. Планируя завести детей в ближайшем будущем, начните готовиться к этому уже сейчас.

Половая система

Здоровье вашей половой системы не вызывает серьезного опасения. Ее состояние удовлетворительное, а значит, есть некоторые незначительные проблемы. На данный момент у вас не наблюдается паразитарных и венерических заболеваний, но не мешало провериться на наличие хламидиоза, герпеса, гонореи. Часто эти патологии протекают бессимптомно и приводят к бесплодию.

Мочевой пузырь

Здоровье вашего мочевого пузыря не вызывает серьезного опасения. При этом не стоит запускать появившиеся симптомы, и лучше обратиться к врачу за помощью. Если у вас иногда возникают неприятные симптомы со стороны органа, следует обязательно сдать анализы. Посев мочи поможет определить наличие или отсутствие инфекции, бактерий в мочевом пузыре.

Почки

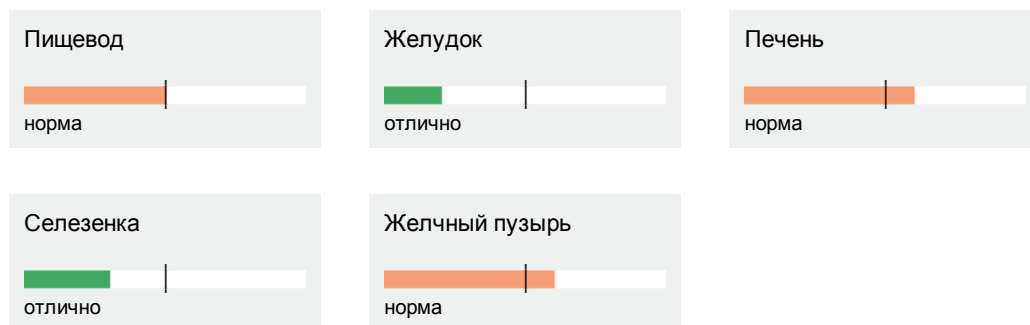
Здоровье ваших почек не вызывает серьезного опасения. Не забывайте, что любые симптомы и нарушения в нормальной работе – это повод для визита к урологу. Если иногда у вас случается болезненное мочеиспускание, или его задержка, следует сдать анализ мочи. Песок в почках приводит к формированию камней, которые требуют долгого лечения. Они же в свою очередь становятся причиной пиелита и гломерулонефрита.

Надпочечники

Состояние надпочечников в норме, не считая незначительных отклонений. Возможно, вы часто в последнее время испытывали стресс, поэтому наблюдается усиленная выработка адреналина. Старайтесь больше отдыхать, принимайте легкие успокоительные и следите за своим рационом, потому что для надпочечников важно наличие повышенного содержания белка, вит. А, С, Е, тирозина в пище.

Пищеварительная система

Показатели текущего состояния здоровья пищеварительной системы



Пищевод

Здоровье вашего пищевода не вызывает серьезного опасения. При этом вам следует поберечься, потому что присутствующие в вашей жизни факторы риска могут со временем спровоцировать развитие болезни. Это значит, что сейчас следует отказаться от алкоголя, вредной пищи, очень горячих или холодных напитков. Если у вас есть лишний вес – приведите его в норму. Старайтесь избегать стрессов, особенно если в роду уже были заболевания пищевода.

Желудок

Ваш желудок полностью здоров. Он хорошо выполняет свои функции, проблем с пищеварением нет, состав ферментов в норме. Старайтесь не есть слишком горячее или чрезмерно холодное, меньше алкоголя и курения и тогда вы сохраните желудок здоровым на всю жизнь.

Печень

Здоровье вашей печени не вызывает серьезного опасения. Но не стоит забывать, что редкие боли в правом подреберье, горький вкус во рту – это симптомы нарушений в работе печени. Она работает как фильтр, поэтому не стоит ее перегружать алкоголем, вредной едой, лекарствами и т.д. Запомните, что гепатиты в основном предаются через половые контакты, слюну, кровь, грязные руки.

Селезенка

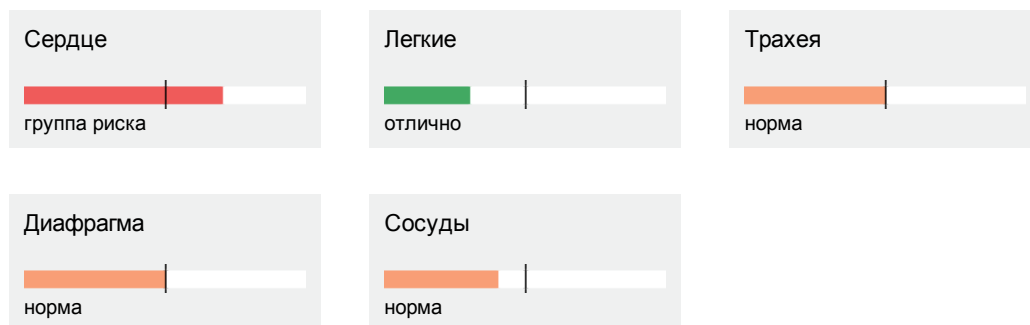
Состояние селезенки в норме, не считая незначительных отклонений. На данный момент орган работает без отклонений. Обратите внимание на то, как часто и длительно вы болеете. Если болезнь случается все чаще и длится дольше, то это может указывать на проблеме в работе селезенки, так как она относится к иммунной системе.

Желчный пузырь

Здоровье желчного пузыря не вызывает серьезного опасения. При этом есть некоторые симптомы, которые требуют как минимум диеты (отказ от жирного, алкоголя, сладкого). Дискинезия (нарушения оттока) желчевыводящих путей часто встречается среди населения, это не опасная патология, но главное ее не запускать. При отсутствии лечения может развиваться желчнокаменная болезнь.

Сердечно-легочная система

Показатели текущего состояния здоровья сердечно-легочной системы



Сердце

Высокий риск развития патологий в ближайшем будущем. Возможно, вы заметили, что вас стали часто беспокоить нарушения ритма сердца, перебои в его работе, боли. Сейчас у вас повышенный риск заболеваний сердечнососудистой системы. Вам следует внести в свой рацион пищу богатую витаминами группы В, А, Е, С, селеном, калием, магнием, отказаться от алкоголя, курения, меньше нервничать.

Легкие

Состояние легких в норме, не считая незначительных отклонений. Сейчас у вас нет проблем со здоровьем, но все же стоит побережиться от простуд и вирусных заболеваний. Чем чаще вы кашляете, тем больше вероятность переход заболевания в хроническую форму. Не забывайте о плановой флюорографии раз в год.

Трахея

Здоровье вашей трахеи не вызывает серьезного опасения. При этом не забывайте, что частые вирусные и инфекционные простуды, сопровождаемые кашлем, плохо сказываются на состоянии дыхательных путей. Если во время болезни у вас бывает боль в трахее, кашель, то это, скорее всего трахеит (воспаление трахеи), который требует адекватного лечения. Чаще бывайте на свежем воздухе, употребляйте в пищу продукты, богатые витамином А.

Диафрагма






Здоровье вашей диафрагмы не вызывает серьезного опасения. Чтобы поддержать его в норме, и не допустить заболеваний, необходимо бросить курить и убрать лишний килограммы. Дело в том, что некоторые патологии этого органа не имеют четких симптомов. Обычно они проявляются затрудненным глотанием, изжогой, болью в грудной клетке, что бывает и при болезнях ЖКТ. Именно поэтому при учащении таких признаков следует обратиться к хирургу.

Сосуды













Состояние аорты в норме, не считая незначительных отклонений. Сейчас артерия выполняет свои функции хорошо. Но со временем она начинает стареть, как и любой орган. Чтобы замедлить этот процесс следует проводить время-от-времени профилактику атеросклероза (холестериновые бляшки на стенках сосуда)– главной причины ее болезней. Поэтому питайтесь сбалансированно, не употребляйте часто алкогольные напитки, занимайтесь гимнастикой, меньше нервничайте.

ВЫВОД


Отличное состояние у органов следующих категорий:

-  Уши
-  Надпочечники
-  Желудок
-  Селезенка
-  Легкие


Категории органов, требующие внимания:

-  Мозг
-  Глаза
-  Репродуктивная система
-  Половая система
-  Мочевой пузырь
-  Почки
-  Пищевод
-  Печень
-  Желчный пузырь
-  Трахея
-  Диафрагма
-  Сосуды

Категории органов, требующие обязательной профилактики:

-  Сердце



 iristest.ru

 vk.com/infolife

 twitter.com/infoliferu

 facebook.com/infoliferu

 n@infolifes.ru