



## **КОМПЛЕКСНОЕ МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ЗА ОДИН ДЕНЬ**

### **Полное медицинское обследование Prienamed**

**Уважаемая пациентка,**

**Уважаемый пациент,**

**Предлагаемое Вам полное медицинское обследование,**

**цель которого сохранить Ваше здоровье на долгие годы,**

представляет собой единственную в своем роде концепцию в

Германии.

Она объединяет новейшие методы традиционной западной  
медицины (аллопатии) с применением проверенных временем  
эффективных натуральных средств и методов (натуротерапии).

Комплексное медицинское обследование способствует

своевременной диагностике заболеваний и их лечению и

позволяет сохранить Ваше здоровье до глубокой старости.

Независимо от результатов Ваших индивидуальных обследований и анализов, мы рекомендуем Вам регулярно проходить полное медицинское обследование.

Мы работаем на благо Вашего здоровья.

Наш медицинский персонал – это Ваши партнеры в области полного медицинского обследования

Вашими партнерами также являются соответствующие частные врачи разных профилей и терапевты.

### **Комплексное обследование – что это такое?**

Комплексное обследование – это обследование с применением знаний и методов традиционной западной медицины (аллопатии) и проверенных временем натуральных средств и методов (натуротерапии), относящихся к самым разным медицинским специализациям. Для Вашего удобства и в целях экономии Вашего времени обследование осуществляется в течение одного дня.

### **Как проходит обследование?**

Вы пройдете обследование в 12 отделениях, каждое продолжительностью 45 минут. Таким образом, в Вашем распоряжении будет достаточно времени для обсуждения с соответствующим врачом или терапевтом Ваших недугов и полученных результатов обследования. Целью полного медицинского обследования является своевременное выявление нарушений жизненно важных функций Вашего организма и, если это возможно, их немедленное лечение с тем, чтобы сохранить Ваше здоровье до глубокой старости. Особенностью предлагаемого нами обследования является тот факт, что помимо диагноза функциональных нарушений, Вам немедленно предлагается соответствующее лечение.

### **Для чего проводится обследование сердечно-сосудистой системы по новому методу?**

Заболевания сердечно-сосудистой системы являются наиболее частыми причинами смерти в современных промышленных странах. В Германии от заболеваний сердечно-сосудистой системы умирают почти 420 000 человек в год, из них 46 % мужчин и 54 %

женщин. При этом первое место занимают заболевания коронарных сосудов сердца; за год проводится 73 000 операций по шунтированию и осуществляется лечение около 150 000 случаев этих заболеваний с использованием катетера.

Основными факторами риска являются малая подвижность, избыточный вес, курение, гиперхолестеринемия, сахарный диабет, повышенное кровяное давление и отрицательный стресс.

Другие потенциальные факторы риска, такие как воздействия гормонов или хронические воспаления, на настоящий момент окончательно не установлены. Однако уже однозначно установлено, что полный отказ от алкоголя в сочетании с отрицательным стрессом оказывает явное негативное воздействие на артериальную кровяную систему из-за производства так называемых конечных продуктов ускоренного гликозилирования (*advanced glycosylation endproducts, AGE*–продукты). Эндотелий сосудов (клеточная внутренняя выстилка кровяных сосудов) при этом является решающим органом. Он занимает площадь, равную почти четырем футбольным полям, а его вес составляет около 2,5 кг.

Через эндотелий осуществляются практически все патологические изменения сосудистой системы. Это приводит к потере биологической доступности монооксида азота и росту количества окисляющих веществ. Большая роль уделяется борьбе со свободными радикалами и окисленной фракцией холестерина LDL (low density lipoprotein – липопротеид низкой плотности). Регулярная физическая нагрузка с частотой не менее трех раз в неделю может снизить риск внезапной смерти от сердечной недостаточности до 90 %, а риск коронарного заболевания сердца - до 60 %.

## **Новые методы медицинского обследования**

### **1. Индекс ригидности артерий (ASI)**

При помощи нового прибора по измерению эластичности артерии руки можно сделать выводы о состоянии стенок артериальных сосудов в целом. Индекс ASI повышается при наличии артериосклероза, в частности, коронарных сердечных сосудов. Чем выше индекс ASI, тем сильнее выражено артериальное отвердевание сосудов.

### **2. Вариабельность сердечного ритма (Heart Rate Variability)**

Опирающаяся на компьютерную обработку система основана на измерении колебаний частоты сердечных сокращений и дает сведения об актуальной физической форме

пациента. Применяемые алгоритмы были испытаны в течение более 20 лет на более чем 15 000 пациентах.

### **2.1 Экспресс-здоровье (Health-Express)**

Данный тест при помощи анализа колебаний частоты сердечных сокращений определяет способность организма реагировать на отрицательные стресс-факторы.

### **2.2 Экспресс-обследование нервной системы (Nerve-Express)**

Данное обследование проверяет с высоким воспроизведением состояние вегетативной нервной системы, а именно симпатические и парасимпатические части вегетативной нервной системы в состоянии покоя и в ортостатическом (вертикальном) положении тела.

### **3. Свободные радикалы**

При определении свободных радикалов проводится измерение в высокой степени способных к реакциям молекул, которые при их значительной концентрации, помимо прочего, приводят к повреждениям эндотелия и стенок сосудов в целом.

### **4. Анализ риска по системе Framingham**

Опирающийся на компьютерную обработку анализ основан на обширных проработках по системе Framingham на сердце и обеспечивает расчет индивидуального кардиального суммарного риска на основе указанных выше факторов риска.

### **5. Анализ на содержание жиров в организме (Bodyfat-Analyse)**

Также определяются индекс массы тела (body mass index /BMI) и процентное содержание жира, являющиеся индикаторами общей физической формы пациента.

### **Общепринятые методы медицинского обследования**

В качестве классических испытаний проводится ЭКГ под нагрузкой, спирометрия (метод тестирования функции легких) и лабораторное исследование с определением специальных параметров.

## **Высокоразрешающая ультразвуковая диагностика органов и сосудов**

В рамках ультразвуковой диагностики органов и сосудов врачом-терапевтом по внутренней медицине проводятся обследования четырех жизненно важных участков организма:

- Щитовидная железа
- Сонные артерии
- Сердце
- Брюшная полость

Щитовидная железа обследуется на изменение ее величины, а также на образование узлов. Образование зоба и узлы в области щитовидной железы до сих пор являются частой проблемой среди населения. В ходе обследования сонных артерий нередко можно диагностировать атеросклероз в начальной или более поздней стадии. Данное обследование также способствует предупреждению апоплексии, причиной которой весьма часто являются заболевания в области сонных артерий. По ультразвуковым обследованиям сердца можно делать надежные выводы о мощности и размерах сердца, а также о работе сердечных клапанов. Дополнительно могут быть представлены типичные последствия широко распространенного повышенного кровяного давления в области сердца. При обследовании брюшной полости могут быть установлены изменения в области брюшной артерии, почек, селезенки, печени, желчного пузыря и поджелудочной железы. Расширения брюшной артерии (аневризмы) часто не диагностируются годами из-за отсутствия болезненных симптомов, но в ходе данного обследования они, также как и болезненные изменения указанных выше органов, могут быть установлены своевременно и с высокой степенью достоверности.

## **Комплексная ортопедия посредством методов хиротерапии, остеопатии и измерения остеопороза**

Каждый второй немец страдает от болей в области поясницы. Основной и наиболее существенной причиной этого недуга опорно-двигательного аппарата является нарушенная статика, включающая часто цепи с функциональными нарушениями. Так, нарушение функции голеностопного сустава может быть причиной жалоб пациентов на боли в области шейного позвоночника (восходящая цепь). Функциональное нарушение челюстного сустава (неправильный прикус) может оказывать существенное влияние на статику пациента, что может привести к искривлению таза и обусловленной этим разницы в длине ног, а также к рецидивным функциональным нарушениям

позвоночника и крестцово-подвздошного сочленения (ISG) (нисходящая цепь). Благодаря шведскому исследованию, которое продемонстрировало, что 67 % всех пациентов имеют поврежденные межпозвоночные хрящи, но не имеют болей в пояснице, легко понять, что повреждения межпозвоночного хряща могут сопровождаться болезненными симптомами, но не в обязательном порядке.

Функциональные восстанавливаемые нарушения в области позвоночника и таза совершенно недооцениваются и являются, по нашему мнению, наиболее частыми причинами жалоб пациентов на боли опорно-двигательного аппарата. Поскольку чаще всего речь идет о нисходящих или восходящих функциональных нарушениях статики, необходимо провести точное обследование всего тела методами мануальной терапии и остеопатическими методами, начиная с основного сустава пальцев ног и кончая черепной костью. Только таким образом можно, например, понять, что боли в плечевом поясе могут быть следствием функциональных нарушений голеностопного сустава. Кроме того, в этом отделении проводится проверка черепно-крестцовой системы. Череп за одну минуту совершает порядка 6-8 движений, и этот ритм распространяется на крестцовую и грудную кость. Если это движение нарушено, в организме могут проявиться многочисленные болезненные симптомы.

Дополнительно проводится скрининг твердости костей (остеопороз) у женщин и мужчин для того, чтобы, при необходимости, можно было начать соответствующее лечение.

## **Общая медицина, натуротерапия и традиционная китайская медицина (ТКМ)**

Цель этого обследования – общая натуротерапевтическая диагностика и лечение натуральными средствами и методами. В качестве инструмента диагностики мы пользуемся исследованием работы мышц методами прикладной гимнастики (Applied Kinesiology). Речь идет о разработанном американскими врачами-хирологами методе, который использует изменения тонуса точно определенных мышц для того, чтобы раскрыть причины и взаимосвязь нарушений, не поддающихся (или, может быть, пока не поддающихся) другим методам диагностики традиционной медицины (аллопатии), например, взаимосвязь между рецидивным тонзиллитом с хроническими болями в области колен. Взаимосвязанность определенных контрольных мышц с внутренними органами, функциональными циклами, мышечно-костной системой, питательными веществами и зубами дает нам возможность проведения комплексной диагностики и является нашим общим языком, объединяющим специалистов различных направлений.

Прикладную гимнастику следует рассматривать как расширение обычной диагностики методами традиционной западной медицины (аллопатии). В натуротерапии здоровье определяется «триадой здоровья» (Triad of Health). Это равносторонний треугольник, состоящий из химии, т.е. обмена веществ, структуры и психики. Целью проводимого сегодня обследования является выявление нарушений и неуравновешенности этой «триады здоровья», чтобы затем восстановить уравновешенное соотношение сил. Точнее выражаясь, в этом отделении мы выявляем нагрузки высшего порядка на основную систему. К ним относятся нагрузки, создаваемые тяжелыми металлами, например, материалы для санации зубов, которые мы выявляем совместно со стоматологом; заселение пищеварительного тракта паразитами и грибами, ведущее к дисбалансу микрофлоры кишечника. От микрофлоры кишечника зависит общее состояние иммунной системы в целом, она во многом определяет появление аллергических реакций и реакций несовместимости.

В этом отделении также исследуются такие аспекты, как кислотно-щелочное соотношение и статус витаминов и минеральных веществ.

Дополнительно проверяется работа надпочечников, которые, в частности, играют решающую роль при урегулировании стресса. В терапевтическом плане используется сочетание различных натуротерапевтических методов лечения (акупунктура, ортомолекулярная медицина, мануальная медицина, гомеопатия, остеопатия). Дополнительно в рамках нашего полного медицинского обследования (Принская профилактика) при помощи традиционной китайской диагностики языка и пульса составляется индивидуальный диагноз в соответствии с систематикой традиционной китайской медицины с целью обсуждения и проведения возможных необходимых терапевтических мероприятий (акупунктура, мокса-терапия, электротерапия, банки, диететика). Традиционная китайская медицина является многовековой, логически замкнутой на себя, комплексной системой описания и терапии. Акупунктура – важнейшая составная часть китайской медицины, наряду с мокса-терапией, терапией лекарственными средствами и китайской диететикой. Ее целью является обеспечение равномерного потока жизненной энергии Qi и приведения в равновесие элементов Yin и Yang.

## **Дерматология: Предупреждение рака кожи и общий аллергический скрининг с компьютерной поддержкой**

Черный рак кожи (злокачественная меланома) относится к самым злокачественным новообразованиям, однако болезненные симптомы появляются на весьма поздней стадии или после образования метастаз. Поэтому шансы на излечение имеются только при условии своевременной диагностики и терапии. В ходе скрининга на рак кожи исследуется вся кожа при помощи самых современных компьютеризированных

средств дерматоскопии. При этом проводится не только фотографическая документация подозрительных пигментных пятен, но одновременно при помощи цифрового анализа изображения проводится проверка на доброкачественность или злокачественность. Эта система обеспечивает 90-процентную достоверность и, таким образом, гораздо более высокую диагностическую надежность по сравнению с обычной ручной дерматоскопией.

В ходе обследования на несовместимость с пищевыми продуктами и на аллергические реакции (нейродермит, сенная лихорадка, бронхиальная астма) в дополнение к диагностике традиционной западной медицины (классическое обследование, лабораторные исследования) используется прикладная кинезиология для раскрытия «скрытых» несовместимостей, что позволяет повысить точность диагноза. Кроме того, проводится диагностика и лечение любых иных заболеваний кожи.

## **Комплексная отоларингология**

Понять и лечить человека в целостности тела и души – цель комплексной отоларингологии. Ухо, нос, придаточные полости носа, органы рта и гортань расположены в непосредственной близости от мозга – самого важного органа восприятия и управления. Поэтому заболевания области ухо-горло-нос отрицательно воздействуют на другие части организма и человека в целом и даже могут привести к душевным нарушениям.

Методы классической и натуротерапевтической диагностики позволяют обнаружить не только уже установившиеся заболевания, но и дискретные функциональные нарушения.

Комплексная диагностика:

- пороговая проверка слуха
- ортоакустические эмиссии
- акустически обусловленные мозговые потенциалы
- измерение барабанной полости
- ультразвуковое обследование придаточных полостей носа
- эндоскопическое обследование придаточных полостей носа и гортани
- микроскопическое обследование уха

- электрическое сопротивление кожи и точки акупунктуры
- прикладная кинезиология

Затем при помощи средств традиционной китайской медицины (ТКМ) и методов комплексного лечения натуротерапевтическими средствами находятся и применяются мягкие способы для лечения имеющихся заболеваний, устранения функциональных нарушений в данной области или нарушений в иных органах, или же просто для улучшения Вашего самочувствия и повышения работоспособности.

### **Комплексная урология с ультразвуковой диагностикой органов**

В этом отделении обследуются органы мочевого тракта, к которым относятся почки, мочевого пузыря, а у мужчин дополнительно предстательная железа и половые органы, во взаимосвязи со всем организмом.

В рамках «Полного медицинского обследования» применяется сочетание натуротерапевтических методов обследования, таких как акупунктура, с методами современной ультразвуковой диагностики.

- В частности, почки и предстательная железа могут быть, несмотря на отсутствие болезненных симптомов в них, так называемыми очагами нарушений и вызывать болезненные симптомы в суставах и конечностях.
- При помощи натуротерапевтических методов могут быть обнаружены и вылечены эти «немые» очаги в мочеполовых органах.
- При помощи ультразвука исследуются изменения в почках, мочевом пузыре и семенных яичках. Изменения предстательной железы могут быть диагностированы на ранней стадии и точно представлены при помощи трансректальной ультразвуковой диагностики.

### **Комплексная гинекология**

В рамках обычного обследования для выявления рака на ранней стадии ведется поиск изменений в наружном маточном зеве. При этом также имеется возможность обнаружения вируса HPV, который вызывает рак. Дополнительно проводится ультразвуковое обследование внутренних половых органов. Проблемы и недуги могут быть обсуждены с позиций целостного подхода, а также определены методы их лечения.

При помощи кинезиологических методов можно, при необходимости, найти подходящий противозачаточный препарат или определить заместительную гормональную терапию.

## **Комплексная зубная и челюстная диагностика с поиском полей помех**

Комплексная стоматология рассматривает полость рта и зубы человека не изолированно, а во всем своем взаимодействии с целым организмом. Проблемы со здоровьем часто вызваны заболеваниями, очаги которых находятся в области челюстей или рта. Так, больной зуб, например, может вызывать болезненные симптомы в коленном суставе. Именно хронические болезни требуют исчерпания всех диагностических возможностей. Комплексная стоматология разработала методы диагностики и терапии, позволяющие зубному врачу раскрывать эти взаимосвязи. Особое значение имеют, в частности, три хронические нагрузки, связанные с областью зубов, рта и челюстей, которые могут оказать влияние на весь организм:

- Несовместимость со стоматологическими материалами:

С помощью теста на аллергию можно проверить все использованные во рту материалы на их совместимость.

- «Немые» хронические воспаления в жевательной системе:

Хронические воспалительные процессы зубных нервов, аппарата крепления зубов или челюстной кости, которые не дают симптомов или болей, мы называем «немыми» хроническими воспалениями. Они свободны от симптомов, так как иммунная система человека способна противостоять воспалению. Однако они оказывают длительную нагрузку на иммунную систему, что может привести к заболеваниям в других частях тела.

- Сбой в работе жевательной системы (прежде всего, в суставе челюсти и в жевательной мускулатуре): неравномерное положение верхней челюсти относительно нижней может впоследствии вызывать осложнения в области плеч, бедер или колен. Также и в комплексной стоматологии в качестве дополнения используются натуротерапевтические методы лечения.

## **Биомеханический функциональный анализ позвоночника**

### **Сохранять спортивную форму и активность!**

При помощи самой современной технологии проводится полный анализ активного и пассивного двигательного аппарата. Трехмерная световая сканирующая стереография представляет собой метод без жесткого излучения, обеспечивающий трехмерное изображение позвоночника и таза. Повторными измерениями можно контролировать успех и эффективность терапевтических мер. Сила и подвижность мускулатуры, стабилизирующей позвоночник в области шейного, грудного и поясничного отделов, подвергаются измерениям при помощи специальной системы аппаратов.

Сравнение с исходными эталонными параметрами раскрывает силу мускулатуры, слабости и дисбалансы. В сочетании с подробным анамнезом и дополнительными результатами комплексного медицинского обследования будут разработаны рекомендации для целенаправленной укрепляющей и двигательной терапии.

## **Прочие формы проверок**

### **Ревматизм и фибромиалгия**

Ревматизм и фибромиалгия – это понятия или диагнозы из традиционной западной медицины (аллопатии), которые обычно описывают боли в двигательной системе (ревматизм) и боли в мягких тканях (фибромиалгия). Причины мучительных болей при чистом рассмотрении с позиций традиционной западной медицины (аллопатии) часто остаются нераскрытыми. В ходе данной проверки с участием врачей различных профилей, использующих, помимо аллопатических методов, натуротерапевтические методы лечения, делается попытка найти индивидуальные причины и, по возможности, немедленно назначить адаптированное лечение.

### **В школу в хорошей форме -**

#### **обследование для детей, потому что они этого стоят**

Неуспеваемость, снижение концентрации, головные боли, гиперактивность (ADS, ADHS, KISS), боли в животе в большинстве своем обусловлены не только перегрузками, но часто имеют и соматические причины. Блокады черепного сустава, неправильность черепа, несовместимость пищевых продуктов, неправильное заселение пищеварительного тракта микрофлорой могут привести к неврологической дезорганизации, сопровождающейся указанными выше симптомами.

В четырех отделениях опытные педиатры, ортопеды, отоларингологи и врачи-интернисты проводят комплексное медицинское обследование Вашего ребенка и назначают лечение натуротерапевтическими методами.

### **Аллергия**

Аллергические заболевания все чаще и чаще встречаются в последнее время. Рядом с типичными проявлениями, такими как сенная лихорадка, астма, раздражение кожи, аллергии и непереносимости могут наблюдаться и в форме головных болей, мигрени, подверженности инфекционным заболеваниям, напряженности мышц, вялости, нарушений концентрации, раздражения кишечника, ревматических заболеваний или воспаления суставов. Частой причиной аллергических заболеваний являются нагрузки на общую систему, например нагрузка тяжелыми металлами, паразиты (глисты), рост грибков, хронические бактериальные или вирусные инфекции, а также очаговые заболевания.

## **КОМПЛЕКСНОЕ МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ЗА ОДИН ДЕНЬ**

### **Полное медицинское обследование Prienamed**

Заявка: Объединение частных врачебных кабинетов

Профессор, Почетный профессор (Шанхай) д-р Х. Гумбиллер (H. Gumbiller)

Адрес: Harrasserstraße 6, 83209 Prien am Chiemsee

тел.: 08051-96550, факс: 08051-9655110

[kontakt@prienamed.de](mailto:kontakt@prienamed.de)

### **Вы найдете нас:**

Prien

Harras

Seestrasse

Bernauer Strasse

Harrasser Strasse

Salzburg München

Chiemsee Chiemsee

Bernau