**Характеристика технологий санатория «Таврия»**

**Диагностические технологии:**

**-Ультразвуковая диагностика на аппарате последнего поколения точно и качественно определит структурные изменения не только внутренних органов, но и Ваших суставов. От современной ультразвуковой диагностики зависит точность поставленного диагноза, объем лечения и его эффективность.**

**Вам необходимо пройти ультразвуковую диагностику при следующих заболеваниях:**

* заболевания органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа).
* урологические заболевания (мочекаменная болезнь, воспалительные заболевания, бесплодие и т.д.).
* гинекологические заболевания.
* определение беременности на ранних сроках.
* заболевания молочных желез.
* ведение беременности (УЗИ акушерское 2-3 семестр).
* эндокринные заболевания.
* заболевания сосудов (варикоз нижних конечностей, поражение артерий нижних конечностей).

**- Кардиовизор: Современная, уникальная, запатентованная технология диагностики работы сердца. С высокой точностью и на ранних стадиях выявляет отклонения в работе сердечной мышцы. 3D портрет Вашего сердца в красочном оформлении даст полную характеристику состояния Вашего главного мотора, и Вы сами сможете это оценить. Проводится также ЭКГ.**

**Вам необходимо пройти обследование на кардиовизоре при следующих нарушениях:**

* Нейро - циркуляторная дистония (НЦД) ;
* Вегето - сосудистая дистония (ВСД) ;
* Нарушения сердечного ритма;
* Ишемическая болезнь сердца (ИБС) ;
* Гипертоническая болезнь, симптоматическая гипертензия;
* Постинфарктный кардиосклероз;
* Кардиомиопатия, пороки;
* Эндокринологические заболевания;
* Депрессивные состояния (стресс, психоэмоциональное перенапряжение).

**Новые лечебные технологии:**

**- Ванны с перозонами «Spitzner»: На основе уникальных концентратов для лечебных ванн немецкой компании Spitzner, с ароматами природного происхождения. Перозоны - яркий пример современного know-how в бальнеологии. Эти наполнители - результат работы ученых на стыке двух дисциплин: бальнеологии и аромотерапии. Натуральные эфирные масла, входящие в их состав, проникают в организм через кожу, подобно солям и газам в минеральной воде, и, в то же время, их летучие компоненты оказывают терапевтический эффект, воздействуя на органы дыхания. Ванны нормализуют состояния нервной системы, снимают воспаления, обезболивают, очищают и омолаживают организм.**

**- Баротерапия: Щадящая методика насыщения клеток организма кислородом. Это особенно важно для клеток центральной нервной системы, от которой зависит состояние памяти, настроения, работоспособности. Мобилизует заложенные самой природой резервы организма.**

**Вам необходимо пройти курс лечения в барокамере при следующих заболеваниях:**

* различные дерматологические болезни, в том числе фурункулез, псориаз, дерматит и дегенеративные процессы в виде пролежней;
* нарушение обмена веществ, анемия, сахарный диабет;
* показана процедура при эндометриозе;
* рекомендовано пройти лечение в барокамере при инсульте, атеросклерозе и целом ряде сердечно сосудистых болезней;
* цирроз печени;
* язвенная болезнь желудка и кишечника;
* нарушение деятельности пищеварительного тракта;
* психические недуги, в числе которых заболевания прогрессирующие вследствие плохого мозгового кровообращения и т. д.

**- ПУВ: Считается одним из лучших методов омолаживания клеток, повышая поглощения клеток кислорода на уровне митохондрий. Это один из современных методов воздействия на клеточном уровне, снижает вес, проводит детоксикацию, стимулирует образование внутриклеточной энергии. Обеспечивает высокий эффект лечения сердечно-сосудистых заболеваний, заболеваний опорно-двигательного аппарата и других систем. Улучшает самочувствие и внешний вид.**

Применение этой процедуры эффективно при различных заболеваниях сердечно-сосудистой, эндокринной, дыхательной и нервной систем:

* ишемической болезни сердца 1-2 степени;
* стенокардии напряжения 1-2 степени;
* артериальной гипертонии 1-2 степени;
* пороке митрального клапана;
* миокардиодистрофии;
* состояниях после перенесенного инфаркта миокарда;
* неврастении;
* неврозах;
* эндартериите;
* синдроме Рейно;
* атеросклерозе периферических артерий;
* сахарном диабете;
* импотенции;
* гипокинезии;
* климактерических расстройствах;
* дисфункции яичников;
* бронхиальной астме (вне стадии обострения);
* пневмосклерозе.

 **- СУВ: Ванны воздействуют благотворно прежде всего на кожу, очищают организм, ускоряя обменные процессы клетки, повышая поглощение метохондриями кислородом и высвобождает энергию внутри клетки. Эта ванна не только повышает эффективность лечения других процедур, но и поможет лучше выглядеть и чувствовать себя.**

* Применение этой процедуры эффективно при различных заболеваниях сердечно-сосудистой, эндокринной, дыхательной и нервной систем:
* ишемической болезни сердца 1-2 степени;
* стенокардии напряжения 1-2 степени;
* артериальной гипертонии 1-2 степени;
* пороке митрального клапана;
* миокардиодистрофии;
* состояниях после перенесенного инфаркта миокарда;
* неврастении;
* неврозах;
* эндартериите;
* синдроме Рейно;
* атеросклерозе периферических артерий;
* сахарном диабете;
* импотенции;
* гипокинезии;
* климактерических расстройствах;
* дисфункции яичников;
* бронхиальной астме (вне стадии обострения);
* пневмосклерозе.

**- Озонотерапия: Это уникальный немедикаментозный метод лечения озонокислородной смесью. Показан при болезнях сердца и сосудов, сахарном диабете, болезни суставов, а также повышает иммунитет, поддерживает здоровье будущих матерей. Улучшая микроциркуляцию снимает синдром хронической усталости, очень эффективен при аллергических реакциях, снимает последствия стресса, решает проблемы сексуального характера. Он улучшит Ваше самочувствие, настроение и работоспособность.**

**Вам необходимо пройти курс озонотерапии при следующих заболеваниях:**

* Хирургия: длительно незаживающие или инфицированные раны, пролежни, ожоги, перитонит (воспаление брюшины), остеомиелит, операции на сердце, трофические язвы, тромбофлебит и облитерация (закупорка) сосудов нижних конечностей.
* Кардиология: атеросклероз (образование холестериновых бляшек на стенках сосудов), ишемическая болезнь сердца.
* Гастроэнтерология: гастрит, язвенная болезнь, хронический гепатит, цирроз печени, колит.
* Ревматология: ревматизм, артриты и артрозы различного происхождения.
* Эндокринология: сахарный диабет.
* Пульмонология: бронхиальная астма, воспалительные заболевания верхних дыхательных путей.
* Инфекциология: различные вирусные заболевания, а том числе вирусный гепатит; заболевания, передающиеся половым путем.
* Офтальмология: травмы роговицы, атрофия сетчатки или зрительного нерва.
* Гинекология: анемия беременных, задержка внутриутробного развития плода, ранний токсикоз, фетоплацентарная недостаточность, онкологические заболевания, внутриутробная инфекция плода, воспалительные заболевания половых органов.
* Урология: воспалительные заболевания мочевыделительной системы (уретрит, пиелонефрит, простатит, цистит).
* Дерматология: атопический дерматит, воспалительные заболевания кожи (бактериальные или грибковые), псориаз, склеродермия, буллезные дерматозы, красный плоский лишай.
* Неврология: ишемический инсульт, транзиторная ишемическая атака, мигрень, воспалительные заболевания периферической нервной системы.
* Реаниматология: назначается в послеоперационном или постреанимационном периоде с целью детоксикации (обезвреживание или разрушение токсичных продуктов обмена веществ) и восстановления постоянства внутренней среды организма.
* Стоматология: пародонтоз, стоматит, пульпит.
* Косметология: целлюлит, алопеция (патологическое выпадение волос), угревая сыпь.