

Ультразвуковое исследование в санатории «Таврия»

В настоящее время ультразвуковое исследование (УЗИ) вполне заслуженно является одним из самых эффективных и безопасных методов диагностики в медицине, который не нуждается в хирургическом вмешательстве, а также не облучает организм человека. На протяжении многих лет данный метод, который также носит название сонография, успешно применяется в санатории «Таврия».

Сравнивая УЗИ с другими существующими методами лучевой диагностики (имеются в виду флюорография, рентген, компьютерная томография или ядерно-магнитный резонанс), данная методика абсолютно безвредна для жизни и здоровья пациентов.



В настоящее время УЗИ-исследования используются с целью осуществления диагностики различных заболеваний, мониторинга хода развития беременности, а также с целью осуществления наблюдения за динамикой лечения и оценки полученных результатов.

Неоспоримым преимуществом сонографии является отсутствие необходимости в проведении какой-либо специальной подготовки больного. Так, обследование органов, расположенных в брюшной полости, осуществляется натощак в утреннее время; предстательная железа, мочевой пузырь и женские половые органы обследуются при наполненном мочевом пузыре. С целью обеспечения лучшего контакта датчика УЗИ-сканера с телом пациента поверхность кожного покрова смазывается специальным гелем.

Применение ультразвуковой диагностики в медицинских целях делает возможным получение важной информации относительно состоянии здоровья отдельных внутренних органов человека – печень, поджелудочная железа, селезёнка, почки, мочевой пузырь, предстательная железа, надпочечники, щитовидная железа и прочее. В области акушерства и гинекологии УЗИ-сканеры используются для определения текущего срока беременности и характера расположения плода в материнской утробе, возможное отставание в его развитии и имеющиеся пороки. Также УЗИ достоверно выявляет миому и опухоль матки, кисты и опухоли яичников.



УЗИ-обследование предписывается во всех случаях, когда в брюшной полости выявляется какое-либо образование или же возникает потребность в распознавании опухоли органов пищеварения злокачественного характера. Также запросто фиксируются различные заболевания, устранение которых возможно только лишь при хирургическом вмешательстве – к примеру, это могут быть тромбоз сосудов, острый панкреатит, холецистит и многие другие. Сонография позволяет своевременно выявить желтуху и достоверно определить

её причину возникновения.

Использование ультразвукового исследования является абсолютно безопасным и эффективным способом – в случае возникновения необходимости подобного рода, данный метод может быть задействован неоднократно в течении одного дня. Дополняясь данными, полученными в результате проведённой рентгеновской и радиоизотопной диагностики и компьютерной томографии, можно получить объективную картинку состояния здоровья пациента.

В санатории «Таврия» установлено современное оборудование для проведения диагностики УЗИ, а квалифицированные врачи смогут максимально точно прокомментировать полученные результаты.

УЗИ-кабинет санатория «Таврия» укомплектован современным диагностическим аппаратом DC-7 производства компании Mindray. Мы приглашаем пройти исследование:

| | |
|---|--|
| <p>Абдоминальные исследования взрослых Исследования сонных артерий Кардиологические исследования взрослых Исследование щитовидной железы Исследование «трудных» пациентов Исследования молочных желез Гинекологические исследования Исследование яичек Акушерское исследование 1 (в первом триместре) Исследования малых органов Акушерское исследование 2 (во втором и третьем триместрах) Исследование периферических артерий нижних конечностей Кардиологическое исследование плода (исследования) Исследование периферических вен нижних конечностей Исследование почек Педиатрические абдоминальные исследования</p> | <p>Исследование предстательной железы Педиатрические кардиологические исследования Урологические исследования Исследования мышечно-скелетной системы Ортопедические исследования Исследование нервной системы Исследование периферических артерий верхних конечностей Неонатальные абдоминальные исследования Исследование периферических вен верхних конечностей Неонатальные кардиологические исследования Транскраниальные доплеровские исследования (TCD) Неонатальные TCD (транскраниальные доплеровские)</p> |
|---|--|



часов.

УЗИ-сканнер в руках опытного специалиста – это кладёзь знаний. Нередко одного такого исследования достаточно, чтобы врач мог поставить верный заключительный диагноз. Диагностику такого рода пациенту назначит лечащий врач. В некоторых случаях к процедуре нужно подготовиться. Например, для исследования мочевого пузыря нужно накануне пить более литра воды, перед осмотром органов брюшной полости нужно воздерживаться от приема пищи несколько

Ультразвуковая диагностика – простой, доступный и информативный метод исследования, современные ультразвуковые сканеры позволяют получать информацию о состоянии и изменениях в большинстве органов и систем организма человека, значительно облегчая постановку диагноза.

Лечение любого заболевания значительно эффективнее проводить на ранних стадиях, для оптимизации программы санаторно-курортного лечения в санатории «Таврия» можно пройти подробное ультразвуковое обследование.

Кабинет ультразвуковой диагностики оснащен современным экспертным ультразвуковым сканером Mindray DC7 с полным набором датчиков и функций, исследования проводит опытный специалист ультразвуковой диагностики – кандидат медицинских наук, ассистент кафедры лучевой диагностики и терапии Медицинской Академии им.С.И.Георгиевского Мошкова Екатерина Дмитриевна.

В санатории «Таврия» проводятся исследования: органов брюшной полости, почек, органов малого таза у мужчин и женщин, сердечно-сосудистой системы (сердца, сосудов головного мозга, брахиоцефальных сосудов, сосудов конечностей, сосудов почек), щитовидной железы, молочных желез, исследования ЛОР-органов (придаточных пазух, гортани, лимфатических узлов шеи), исследования суставов. мышц и подкожных структур (см. [прейскурант медицинских услуг](#))