



## «Онкологический»

### О программе

Среди больных раком три четверти — это люди старше 60 лет, однако определённые виды раковых заболеваний встречаются у молодых людей и даже у детей.

Хорошие результаты лечения рака достигаются только при раннем его распознавании, когда нет еще никаких симптомов. Ранняя доклиническая диагностика раковых заболеваний возможна при обследовании всего тела с применением МРТ и новейшего на сегодняшний день визуального исследования ПЭТ-КТ, имеющегося в распоряжении современной медицины. Эти два исследования дают возможность обнаружить очаги размером уже от 2 мм, их метастазы в органы, кости, лимфатические узлы, установить степень распространения опухоли, а соответственно, и стадию болезни при уже диагностированном заболевании. Оба метода диагностики необходимы для раннего выявления рецидивов онкологических заболеваний. Ни одно из перечисленных исследований практически не имеет никаких противопоказаний.

### Программа «Онкологический»

[Вступительная беседа с врачом \(сбор анамнеза с выявлением факторов риска\)](#)

[Развернутый анализ крови](#)

- клиническое исследование крови с лейкоцитарной формулой
- биохимическое исследование крови (печеночные и почечные пробы, углеводный и липидный обмен, белки и белковые фракции, электролиты, показатели свертываемости)

---

*Нашим пациентам мы предлагаем полный комплекс сервисных услуг.*

*Берем на себя организацию поездки от начала до конца в соответствии с Вашими пожеланиями. Будем рады помочь.*

+49 (211) 159 423 10, +49 (176) 384 43 365 (Viber, WhatsApp) [patient@dk-allianz.de](mailto:patient@dk-allianz.de)

© 2019 Copyright Deutsche Klinik Allianz GmbH



крови)

- анализ крови на гормоны щитовидной железы (для оценки ее функции)
- анализ крови на гормоны поджелудочной железы (для диагностики сахарного диабета на доклинической стадии, а также заболеваний поджелудочной железы)
- для мужчин: тест на простатический специфический антиген (ПСА), выделяемый клетками предстательной железы (для диагностики рака простаты и контроля за лечением уже имеющегося заболевания предстательной железы)

### Электрокардиография (ЭКГ)

Что это?

Метод исследования сердечной мышцы путём регистрации с поверхности тела биоэлектрических сигналов сердца в покое.

Для чего?

Для диагностики нарушений сердечного ритма и других патологий сердца (рубцовых изменений, ишемии и т. д.).

### Измерение артериального давления

#### Исследование сосудов глазного дна

Что это?

Метод диагностики сосудов глазного дна с использованием специальной диагностической установки, позволяющей фиксировать артериовенозное соотношение сосудов сетчатки, а также изменения на глазном дне в цифровом виде.

Для чего?

Состояние сосудов глазного дна позволяет оценить степень риска возникновения инсульта головного мозга.

### Исследование функции легких

Что это?

Метод исследования функции внешнего дыхания, включающий измерение легочных объёмов, а также скоростных показателей легочной вентиляции.

Для чего?

Используется для оценки функционального состояния дыхательной системы.

---

*Нашим пациентам мы предлагаем полный комплекс сервисных услуг.*

*Берем на себя организацию поездки от начала до конца в соответствии с Вашими пожеланиями. Будем рады помочь.*

+49 (211) 159 423 10, +49 (176) 384 43 365 (Viber, WhatsApp) [patient@dk-allianz.de](mailto:patient@dk-allianz.de)

© 2019 Copyright Deutsche Klinik Allianz GmbH



## Ультразвуковая доплерография (УЗДГ) сосудов шеи

Что это?

Сочетание ультразвуковой диагностики и цветового кодирования движущейся крови с двухмерным изображением просвета и стенок сосудов.

Для чего?

УЗДГ и ДС экстракраниальных и интракраниальных сосудов помогает выявить препятствия для кровотока, артериальные и венозные аневризмы, окклюзии сосудов основания головного мозга и позвоночной артерии, оценить степень стеноза сонных артерий и атеросклеротических поражений, определить спазм мозговых артерий.

УЗДГ и ДС сосудов шеи проводится для оценки состояния стенок сосудов и анализа кровотока. Таким образом определяют толщину внутренней сосудистой стенки, выявляют нарушение кровообращения в сонных артериях, зоны тромбоза или сдавливания сосудов, а также наличие атеросклеротических отложений.

## Ультразвуковое исследование (УЗИ) щитовидной железы и мягких тканей шеи

Что это?

Неинвазивный метод получения изображения внутренних органов с применением ультразвука.

Для чего?

УЗИ щитовидной железы и мягких тканей шеи позволяет достоверно судить о состоянии и размерах щитовидной железы и выявлять участки неоднородности в ее тканях. Результаты обследования свидетельствуют о наличии или отсутствии узловой патологии щитовидной железы, кист, воспалительного процесса.

## Ультразвуковое исследование сердца. Эхокардиография

Что это?

Неинвазивное исследование методом ультразвуковой диагностики всех структур сердца в процессе его работы.

Для чего?

С помощью данного метода определяют толщину стенок, объём полостей сердца, состояние и

---

*Нашим пациентам мы предлагаем полный комплекс сервисных услуг.*

*Берем на себя организацию поездки от начала до конца в соответствии с Вашими пожеланиями. Будем рады помочь.*

+49 (211) 159 423 10, +49 (176) 384 43 365 (Viber, WhatsApp) [patient@dk-allianz.de](mailto:patient@dk-allianz.de)

© 2019 Copyright Deutsche Klinik Allianz GmbH



функционирование клапанного аппарата, сократительную функцию сердечной мышцы, исследуют внутрисердечную гемодинамику, параметры кровотока в сердечных камерах, выявляют внутрисердечные тромбы, новообразования, аневризму сердца, пороки сердца.

### Магнитно-резонансная ангиография (МРА) кровеносных сосудов

Что это?

Метод получения трёхмерного изображения магистральных и периферических сосудов с внутривенным введением контрастных веществ.

Для чего?

МРА используется для выявления врожденных аномалий кровеносных сосудов, атеросклеротических отложений, участков сужения и закупорки артерий, последствий инсульта, а также диагностики и последующего выбора методики лечения заболеваний кровеносных сосудов.

### Магнитно-резонансная томография (МРТ) всего тела

Что это?

Метод визуализации внутренних органов и мягких тканей, основанный на воздействии магнитного поля на организм человека на молекулярном уровне. Компьютер фиксирует ответную реакцию организма на это воздействие и интерпретирует ее в виде четкого послойного изображения внутренних органов и мягких тканей организма.

Для чего?

МРТ проводится в целях диагностики заболеваний на раннем этапе. Преимущество данного метода обследования заключается в том, что пациент не подвергается рентгеновскому облучению, при этом качество диагностики не снижается.

МРТ всего тела дает возможность обнаружить в организме скрытые очаги болезней разной (часто неожиданной) локализации, а также провести точный анализ вероятных болезненных изменений в области головы, шеи, позвоночника, органов грудной и брюшной полостей, таза и тазобедренных суставов. Метод незаменим для экспресс-диагностики в рамках профилактического обследования организма.

### Магнитно-резонансная томография (МРТ) головы

Что это?

---

*Нашим пациентам мы предлагаем полный комплекс сервисных услуг.*

*Берем на себя организацию поездки от начала до конца в соответствии с Вашими пожеланиями. Будем рады помочь.*

+49 (211) 159 423 10, +49 (176) 384 43 365 (Viber, WhatsApp) [patient@dk-allianz.de](mailto:patient@dk-allianz.de)

© 2019 Copyright Deutsche Klinik Allianz GmbH



Метод визуализации внутренних органов и мягких тканей, основанный на воздействии магнитного поля на организм человека на молекулярном уровне. Компьютер фиксирует ответную реакцию организма на это воздействие и интерпретирует ее в виде четкого послойного изображения внутренних органов и мягких тканей организма.

Для чего?

МРТ проводится в целях диагностики заболеваний на раннем этапе. Преимущество данного метода обследования заключается в том, что пациент не подвергается рентгеновскому облучению, при этом качество диагностики не снижается.

МРТ головы включает в себя исследование промежуточного и продолговатого мозга, гипофиза, эпифиза, мозжечка, больших полушарий головного мозга, его оболочек, сосудов, желудочков, ликворопроводящих путей, а также черепа, ЛОР-органов и содержимого глазниц. Данный метод особенно эффективен при выявлении доброкачественных и злокачественных опухолей, метастазов, очагов инфекции, сосудистых нарушений, атеросклеротических бляшек, аневризм, кист. Кроме того, с его помощью выявляют заболевания в области глазных орбит, придаточных пазух носа, носоглотки.

### Магнитно-резонансная томография (МРТ) молочных желез / предстательной железы

Что это?

Метод визуализации внутренних органов и мягких тканей, основанный на воздействии магнитного поля на организм человека на молекулярном уровне. Компьютер фиксирует ответную реакцию организма на это воздействие и интерпретирует ее в виде четкого послойного изображения внутренних органов и мягких тканей организма.

Для чего?

МРТ проводится в целях диагностики заболеваний на раннем этапе. Преимущество данного метода обследования заключается в том, что пациент не подвергается рентгеновскому облучению, при этом качество диагностики не снижается.

МРТ молочных желез выявляет патологические образования в груди, их размер и локализацию, помогает отличить доброкачественные образования от злокачественных, а также определяет наличие кист и гематом в ткани молочных желез. МРТ является самым

---

*Нашим пациентам мы предлагаем полный комплекс сервисных услуг.*

*Берем на себя организацию поездки от начала до конца в соответствии с Вашими пожеланиями. Будем рады помочь.*

+49 (211) 159 423 10, +49 (176) 384 43 365 (Viber, WhatsApp) [patient@dk-allianz.de](mailto:patient@dk-allianz.de)

© 2019 Copyright Deutsche Klinik Allianz GmbH



эффективным методом в ранней диагностике раковых опухолей груди и в выявлении рецидивов новообразований.

### Компьютерная томография (КТ) грудной клетки

Что это?

Метод послойного исследования внутренних органов и тканей, основанный на использовании возможностей рентгеновских технологий и компьютера. Компьютерная программа анализирует степень поглощения рентгеновских лучей и реконструирует обследуемые органы и ткани в трехмерном изображении.

Для чего?

КТ грудной клетки позволяет диагностировать заболевания легких, сердца, пищевода, крупных кровеносных сосудов (аорты, легочной артерии), поражение мягких тканей центральной части грудной клетки. С помощью данного обследования можно обнаружить инфекционные заболевания (туберкулез, пневмонию, плеврит и пр.), рак легких или метастазы из других органов, эмфизему и бронхоэктазы, легочную эмболию и аневризму аорты, патологию средостения.

КТ сердца служит для определения наличия и распространённости атеросклероза, холестериновых отложений в коронарных сосудах сердца и оценки риска инфаркта миокарда.

### Позитронно-эмиссионная томография — Компьютерная томография (ПЭТ- КТ) всего тела (по показаниям, за дополнительную плату)

Что это?

Сочетание двух современных методов обследования — позитронно-эмиссионной томографии (ПЭТ) и компьютерной томографии (КТ). Для проведения этого обследования пациенту внутривенно вводится радиоактивно маркированное вещество, которое накапливается и по-разному распределяется в клетках организма, выявляя очаги патологий, а компьютерная томография помогает их точно локализовать.

Для чего?

ПЭТ-КТ является наиболее передовым методом диагностики рака, способным выявить злокачественные опухоли на так называемой “нулевой” стадии, когда еще отсутствуют

---

*Нашим пациентам мы предлагаем полный комплекс сервисных услуг.*

*Берем на себя организацию поездки от начала до конца в соответствии с Вашими пожеланиями. Будем рады помочь.*

+49 (211) 159 423 10, +49 (176) 384 43 365 (Viber, WhatsApp) [patient@dk-allianz.de](mailto:patient@dk-allianz.de)

© 2019 Copyright Deutsche Klinik Allianz GmbH



какие-либо симптомы. ПЭТ-КТ также применяют для определения стадии рака и выявления скрытых метастазов. Кроме того, это исследование используют в кардиологии, неврологии и других областях медицины.

Медицинские заключения по всем проведенным исследованиям

Диски с «географической картой» организма и полученными изображениями

Заключительная беседа с врачом по результатам обследований

Продолжительность: 1 день.

---

*Нашим пациентам мы предлагаем полный комплекс сервисных услуг.*

*Берем на себя организацию поездки от начала до конца в соответствии с Вашими пожеланиями. Будем рады помочь.*

+49 (211) 159 423 10, +49 (176) 384 43 365 (Viber, WhatsApp) [patient@dk-allianz.de](mailto:patient@dk-allianz.de)

© 2019 Copyright Deutsche Klinik Allianz GmbH