



«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

© 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

© 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

© 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

© 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

© 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

© 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

© 2019 Copyright Deutsche Klinik Allianz GmbH