



Ваш организм пост-ковид

О программе

«Ваш организм пост-ковид» – это комплексное обследование организма после перенесенной коронавирусной инфекции. Диагностика направлена на выявления осложнений после коронавируса. Кроме того, наша комплексная программа позволяет также оценить состояние и функцию всех жизненно важных систем организма.

По результатам диагностики вы получите рекомендации по реабилитации после ковида, а также клинически подтвержденные назначения по минимизации последующих рисков заражения COVID-19. В случае обнаружения осложнений будет назначена корректирующая терапия в соответствии с рекомендациями Ассоциации научных медицинских обществ в Германии.

Программа «Ваш организм пост-ковид»

Вступительная беседа с врачом

Изучение истории заболевания коронавирусной инфекцией

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 крови)

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



- 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)

Анализ мочи

Лабораторная диагностика на наличие антител к SARS-COV19

Исследование функции легких

Что это?

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

Для чего?

Используется для оценки функционального состояния дыхательной системы.

Измерение артериального давления

Эхокардиография (ЭхоКГ), минимум 9 отведений

Что это?

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

Для чего?

С помощью данного метода определяют толщину стенок, объем полостей сердца, состояние и функционирование клапанного аппарата, сократительную функцию сердечной мышцы, исследуют внутрисердечную гемодинамику, параметры кровотока в сердечных камерах, выявляют внутрисердечные тромбы, новообразования, аневризму сердца, пороки сердца.

Электрокардиография (ЭКГ) со ступенчатой непрерывно возрастающей нагрузкой (велоэргометрия)

Что это?

Запись ЭКГ во время физической нагрузки на сердце.

Для чего?

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



Служит для определения толерантности к нагрузке, выявления ишемической болезни сердца на ранних стадиях и нарушений ритма сердца, диагностируемых только при нагрузке.

Ультразвуковая доплерография (УЗДГ) сосудов шеи

Что это?

Сочетание ультразвуковой диагностики и цветового кодирования движущейся крови с двумерным 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 (УЗИ) органов брюшной полости и малого таза

Ультразвуковое исследование (УЗИ) почек и надпочечников

УЗИ почек позволяет определить их положение, размеры, контуры, структуру паренхимы, оценить состояние соседних с почками структур, в том числе сосудов, и околопочечного

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



пространства, С помощью данного обследования диагностируют наличие атеросклеротических отложений, мочекаменной болезни, кист, гидронефроза, опухолей, а также аномалию развития почек.

УЗИ надпочечников позволяет выявлять гиперплазию, кисты, доброкачественные и злокачественные опухоли.

Ультразвуковое исследование (УЗИ) органов мочеполовой системы

УЗИ органов мочеполовой системы (у мужчин) проводится для диагностики состояния почек, надпочечников, мочевого пузыря и простаты с целью выявления воспалительных процессов, доброкачественных и злокачественных опухолей, кист, гиперплазии и других патологий, а также для определения причин расстройств мочеиспускания, недержания мочи, снижения потенции.

Медицинские заключения по всем проведенным исследованиям

Заключительная беседа с врачом по результатам обследований, при необходимости назначение лечение или дополнительной диагностики

По показаниям возможно проведение дополнительных отдельных процедур:

Компьютерная томография (КТ) грудной клетки с пониженной лучевой нагрузкой

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

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



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 распространенности атеросклероза, холестериновых отложений в коронарных сосудах сердца и оценки риска инфаркта миокарда.

Магнитно-резонансная томография (МРТ) всего тела с контрастным веществом

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 ангиография (МРА) кровеносных сосудов всего организма с контрастным веществом

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,

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



атеросклеротических отложений, участков сужения и закупорки артерий, последствий инсульта, а также диагностики и последующего выбора методики лечения заболеваний кровеносных сосудов.

Магнитно-резонансная томография (МРТ) головы

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 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.

Консультация пульмонолога

Анализ прививочной истории, планирование прививок

Продолжительность: 1-2 дня

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