



Эндокринология и диагностика щитовидной железы

Клинический комплекс «ФККД»
Клинический комплекс «Бетезда»

О программе диагностики щитовидной железы

Это обследование проводится с целью оценки функции щитовидной железы, путем определения уровня гормонов, а также морфологической диагностики, направленной на выявление узлов, опухолей, кист и других аномалий, которые могут указывать на различные заболевания, такие как рак щитовидной железы, гипертиреоз или гипотиреоз. Если у вас уже диагностировано заболевание щитовидной железы, такое как гипотиреоз или гипертиреоз, обследование может помочь в оценке эффективности лечения и решении, нужно ли корректировать дозировку лекарств.

Обследование может проводиться у людей, которые находятся в группе повышенного риска развития заболеваний щитовидной железы, таких как люди с семейными историями заболеваний щитовидной железы или женщины, которые имеют высокий уровень тиреотропного гормона (ТТГ) во время беременности.

В целом, обследование важно для диагностики и лечения заболеваний щитовидной железы, а также для определения риска развития этих заболеваний. Если у вас есть какие-либо симптомы, связанные со здоровьем щитовидной железы, такие как усталость, изменение веса, проблемы с пищеварением или изменение настроения, обращайтесь для проведения обследования. Будем рады помочь!

Программа «Эндокринология»

[Вступительная беседа с заведующим клиникой эндокринологии \(сбор анамнеза,](#)

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



окончательное утверждение программы обследования и дифференциальной диагностики) Развернутый анализ крови, в том числе на гормоны, антитела и релевантные онкомаркеры Что это?

Данное лабораторное исследование позволяет определить не только клеточный, электролитный и ферментный баланс в крови, но и уровень гормонов щитовидной железы, таких как ТТГ, Тироксин (Т4), Трийодтиронин (Т3), наличие аутоантител к тиреопероксидазе (ТПО) и тиреоглобулину (ТГ), а также уровень таких онкомаркеров, как тиреоглобулин и кальцитонин.

Для чего?

Развернутый анализ крови, включая изучение гормонов, антител и онкомаркеров, связанных с щитовидной железой, является важной диагностической процедурой для оценки функции щитовидной железы и диагностики различных состояний, включая гипотиреоз (снижение функции щитовидной железы), гипертиреоз (повышение функции щитовидной железы), аутоиммунные заболевания щитовидной железы и даже определение возможных онкологических изменений.

Ультразвуковое исследование (УЗИ) щитовидной железы и мягких тканей шеи

Что это?

Это диагностический метод, который использует ультразвуковые волны для создания изображений внутренних структур щитовидной железы и окружающих тканей в области шеи.

Для чего?

Полученные изображения позволяют врачу оценить размер, форму, структуру и плотность щитовидной железы, а также выявить наличие любых аномалий, таких как кисты, узлы или опухоли, также используется для оценки лимфатических узлов в области шеи. Это важный инструмент для оценки здоровья щитовидной железы и окружающих тканей и помогает врачам определить дальнейшие шаги лечения, если это необходимо.

Сцинтиграфия щитовидной железы и паращитовидных желез

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



Это диагностическое исследование, которое использует радиоактивные маркеры и гамма-камеру для изучения функции и структуры щитовидной железы и паращитовидных желез (паращитовидных желез или паратиреоидных желез).

Для чего?

Сцинтиграфия щитовидной железы и паращитовидных желез широко используется для диагностики различных состояний, таких как гипертиреоз, гипотиреоз, опухоли щитовидной железы и паращитовидных желез, а также для планирования хирургических вмешательств, связанных с этими органами. Это безопасная процедура, и радиоактивные дозы, обычно, очень низки и не представляют угрозы для здоровья пациента.

[Медицинские заключения по всем проведенным исследованиям](#)

[Заключительная беседа с заведующим клиникой эндокринологии по результатам обследований, при необходимости назначение лечения](#)

Радионуклидная диагностика

[Сцинтиграфия щитовидной железы и паращитовидных желез с \$^{99m}\text{Tc}\$ -технетрил \(МИБИ\)](#)

Что это?

МИБИ-сцинтиграфия щитовидной железы – это разновидность радионуклидной диагностики, позволяющая отслеживать накопление радиоизотопа в тиреоидной ткани путем изучения послонных срезов органа и их объемной реконструкции.

Для чего?

С помощью исследования выявляются зоны пониженного накопления РФП («холодные» узлы) и очаги гиперфиксации («горячие» узлы), производится количественная оценка функционирующей и нефункционирующей паренхимы щитовидной железы.

[Дифференциальная диагностика узлов щитовидной железы](#)

Что это?

С помощью исследования выявляются зоны пониженного накопления РФП («холодные» узлы)

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



и очаги гиперфиксации («горячие» узлы), производится количественная оценка функционирующей и нефункционирующей паренхимы щитовидной железы.

Биопсия щитовидной железы

Тонкоигольная аспирационная пункция щитовидной железы под контролем УЗИ

Что это?

то процедура, используемая для диагностики исследования узловых образований и изменений в щитовидной железе. Она позволяет врачам получить образцы тканей из щитовидной железы для дальнейшего анализа и определения, являются ли эти изменения злокачественными (раковыми) или доброкачественными.

Гистологическое исследование

Что это?

Гистологическое исследование — это лабораторный метод, который используется для изучения тканей и клеток организма под микроскопом. Оно позволяет получить подробную информацию о структуре, составе и морфологии тканей щитовидной железы.

Для чего?

Используется для диагностики злокачественных заболеваний, воспалительных процессов, врожденной патологии и множества других изменений на клеточном уровне.

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