



Неврология

О программе

По данным Всемирной Организации Здравоохранения каждый шестой житель планеты страдает от неврологических заболеваний. Люди старшего возраста более подвержены этому типу болезней. Однако в последнее время подобные расстройства стремительно помолодели и сейчас все чаще отмечаются среди людей среднего возраста и даже среди молодежи. В первую очередь, это связано с высоким темпом жизни и длительным нервно-психическим напряжением.

А ведь заболевания нервной системы очень коварны. Достаточно сложно бывает отличить тривиальную головную боль, головокружение, бессонницу, быструю утомляемость от важных симптомов, говорящих о серьезных неврологических заболеваниях, халатное отношение к которым может привести к очень тяжелым осложнениям, а в некоторых случаях и к летальному исходу.

Современная диагностика заболеваний головного, спинного мозга, нервно-мышечного аппарата и вегетативной нервной системы дает возможность с высокой точностью локализовать воспалительные и другие процессы, выявить патологию, установить ее природу и, следовательно, своевременно назначить правильное лечение. Полученная информация может оказаться поистине бесценной, многократно повышая шансы на своевременное и успешное лечение заболевания.

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



Программа «Неврология»

Вступительная беседа с заведующим клиникой неврологии (сбор анамнеза, окончательное утверждение программы обследования и дифференциальной диагностики)

Неврологический статус

Что это?

Это результат осмотра пациента неврологом.

Для чего

Для оценки состояния черепно-мозговых нервов, рефлексов и чувствительности различных видов, координации движений, походки.

Психиатрический статус

Что это?

Результат клинического психиатрического обследования пациента.

Для чего?

Для оценки состояния сознания пациента, ориентации в пространстве и времени, эмоционального состояния (лабильность настроения, наличие и степень выраженности депрессии у пациента), а также для выявления когнитивных и психических расстройств.

Ультразвуковая доплерография (УЗДГ) экстракраниальных сосудов шеи

Что это?

Это диагностический метод, который использует ультразвуковые волны для измерения скорости кровотока в сосудах (доплерография) и для визуализации структуры стенок кровеносных сосудов, проходящих через области шеи вне полости черепа.

Для чего?

Это обследование используется для оценки состояния сонных артерий (каротидных артерий) и вертебральных артерий и позволяет выявить стенозы (сужения) сосудов, тромбозы (сгустки крови), атеросклероз и другие виды патологии, а также может быть полезен для выявления риска инсульта и других сердечно-сосудистых заболеваний.

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) интракраниальных сосудов шеи

Что это?

Это диагностический метод, который использует ультразвуковые волны для измерения скорости кровотока в сосудах (доплерография) и для визуализации структуры стенок кровеносных сосудов, проходящих внутри полости черепа.

Для чего?

Этот метод позволяет оценить кровоток внутри головного мозга и диагностировать такие виды патологии, как наличие аневризм, атеросклеротических бляшек, стенозов и других сосудистых аномалий.

Исследование вегетативной нервной системы (ВНС)

Электроэнцефалография (ЭЭГ)

Что это?

Этот метод диагностики позволяет регистрировать электрические потенциалы, генерируемые мозгом, и создавать электроэнцефалограмму (ЭЭГ), которая представляет собой графическое изображение этих электрических сигналов.

Для чего?

ЭЭГ является важным инструментом для исследования активности мозга и может быть использован для диагностики и мониторинга различных неврологических состояний, таких как эпилепсия, судороги, головные боли, неврологические расстройства и другие.

Анализ variability ритма сердца (BPC) в покое

Медицинские заключения по всем проведенным исследованиям

Заключительная беседа с заведующим клиникой неврологии по результатам обследований, при необходимости назначение лечения

Программа «Неврология Плюс»

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



Программа содержит все обследования базисного пакета «Неврология». Кроме этого, дополнительно проводятся:

Зрительные вызванные потенциалы

Что это?

Метод исследования, заключающийся в регистрации ответов зрительной коры на стимуляцию.

Для чего?

В целях диагностики поражений зрительного нерва (ретробульбарный неврит, ишемическая нейропатия), зрительного тракта, диагностики рассеянного склероза, глаукомы, дегенеративных заболеваний глаз.

Слуховые вызванные потенциалы

Что это?

При этом тестировании регистрируется проведение импульсов по периферическим и центральным участкам слухового анализатора.

Для чего?

Для диагностики центральных и периферических поражений акустической системы, мостомозжечкового угла, невриномы слухового нерва, позволяет дифференцировать кондуктивную и нейросенсорную тугоухость.

Соматосенсорные вызванные потенциалы

Что это?

Регистрация ответов спинного и головного мозга на электрическую стимуляцию периферических нервов.

Для чего?

Для выявления демиелинизирующих, дегенеративных и сосудистых поражений центральной нервной системы, плексопатий и радикулопатий, диабетической полинейропатии.

Исследование нервной проводимости

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



Что это?

Метод стимулирования моторных и чувствительных нервов поверхностными электродами, помещаемыми на кожу над исследуемым нервом, с целью получения данных относительно латентного периода и скорости проведения импульса по нервным клеткам.

Для чего?

Позволяет определить состояние периферических нервов, оценить функционирование и структурную целостность двигательного нейрона, нерва, нервно-мышечного соединения и мышц.

Исследование функций памяти

Что это?

Система методик нейропсихологического тестирования.

Для чего?

Для оценки состояния и выявления дефектов памяти, вызванных перенесёнными черепно-мозговыми травмами, инсультами и другими заболеваниями.

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