

Превосходное качество эндопротезирования бедренных и коленных суставов

Специализированная клиника ортопедической хирургии и травматологии в составе больницы «Вивантес Аугуста-Виктория-Клиникум» и центра эндопротезирования широко известна в Германии и за ее пределами. Ключевой областью специализации клиники является имплантация эндопротезов, в первую очередь протезирование бедренного и коленного суставов. Ежегодно в клинике проводится более 1500 операций по замене суставов и установке эндопротезов.

Доктор мед. наук, профессор Хайно Кинапфель, специализированная клиника ортопедической хирургии и травматологии, медицинский комплекс «Вивантес», больница «Аугуста-Виктория-Клиникум»



Больница «Аугуста-Виктория-Клиникум» в составе медицинского комплекса «Вивантес» предлагает весь спектр методик малоинвазивной артроскопической хирургии суставов от первичного эндопротезирования до сложных комплексных операций по замене протеза. Обязательным условием успеха лечения в данной области является многолетний обширный опыт в области хирургии суставов, которым обладает главный врач специализированной клиники ортопедической хирургии и травматологии доктор мед. наук, профессор Хайно Кинапфель. Многие годы профессор Кинапфель был председателем Немецкого реестра эндопротезирования и в настоящее время возглавляет одноименную рабочую группу в составе Немецкого общества ортопедии и ортопедической хирургии. Операция по установке эндопротеза, включая определение наиболее подходящего материала, формы и размеров имплантата, планируется в индивидуальном порядке на базе детальных обследований (цифровая рентгенография, МРТ, КТ). В рамках междисциплинарного сотрудничества с клиникой анестезиологии и терапии болевого синдрома, клиникой радиологии и отделением физиотерапии и реабилитации разрабатывается концепция хирургического вмешательства и дальнейшего лечения пациента. Благодаря современным достижениям анестезиологии и болевой терапии для каждого пациента обеспечивается реабилитация без боли, ранняя мобилизация и полная нагрузка на искусственный сустав. Искусственные суставы и имплантаты в клинике изготавливаются только из особо прочных, функциональных и практически не подверженных износу материалов (пара трения керамика-керамика). Высокое качество материалов позволяет обеспечивать длительный срок службы эндопротезов, зачастую составляющий более 25 лет. Все это делает эндопротезирование в клинике привлекательным для пожилых людей, позволяя им вернуться к нормальной жизни без боли в возрасте 80 и более лет.

Помимо центра хирургии суставов в рамках клиники работает центр терапии заболеваний позвоночника, а также отделение заболеваний плечевого пояса и стопы. В Германии, как и во многих других развитых странах, наблюдается старение населения. В связи с увеличением средней продолжительности жизни в обществе растет и доля старческих болезней. В специализированной клинике ортопедии и травматологии оказывается медицинская помощь людям, страдающим сразу несколькими заболеваниями, относящи-

мися к ортопедии и травматологии. Принципы и методы доказательной медицины позволяют одновременно организовать терапию нескольких недугов и травм.

Врачи специализированной клиники ортопедии и травматологии сегодня используют преимущественно малоинвазивные хирургические методики, обладающие целым рядом преимуществ.

Так, сегодня грыжа межпозвоночного диска в шейном отделе позвоночника оперируется малоинвазивными методами спустя всего несколько дней после постановки диагноза, а восстановительная физиотерапия начинается на следующий день после операции. Разработаны щадящие малоинвазивные техники хирургических вмешательств и для других суставов верхних и нижних конечностей. Врачи, работающие под руководством профессора Кинапфеля, организуют квалифицированное лечение пациентов из Германии и других стран, достигая при этом выдающихся результатов: международная известность клиники говорит сама за себя.

Совсем недавно при клинике открылось отделение с палатами гостиничного типа. Клиника располагает ультрасовременной аппаратурой для диагностической визуализации и хирургических вмешательств и применяет в своих стенах новейшие методы анестезии, физиотерапии, реабилитации, а также, если это необходимо пациентам, интенсивной терапии.