

# ДОБРЫИДЕНЬ

д.м.н. Эрих X. Рембек (Dr. med. Rembeck) & проф. д.м.н. Ханс Гольвитцер (Prof. Dr. med. Gollwitzer)

Добро пожаловать в ЭКОМ (ECOM)! В нашем Ортопедическом центре вы получите необходимую помощь для решения всех проблем, связанных с суставами и опорно-двигательным аппаратом. Благодаря нашим специалистам и нашей сети профессиональных контактов, мы опираемся на многолетний опыт работы, стараясь удовлетворить все потребности наших пациентов. Специалисты в области гормонального обмена веществ, питания и метаболизма костной ткани при наличии проблем с суставами работают также и в смежных областях. Все это происходит в конфиденциальной обстановке современной частной клиники.

Ваш д.м.н. Эрих Рембек (Dr. med. Rembeck) и Ваш проф. д.м.н. Ханс Гольвитцер (Prof. Dr. med. Gollwitzer)

<<< д.м.н. Рембек (Dr. med. Rembeck) >>> проф. д.м.н. Гольвитцер (Prof. Dr. med. Gollwitzer)









# СПОРТИВНАЯ ОРТОПЕДИЯ

### Консервативное лечение - оперативное лечение - реабилитация

Основной целью спортивной ортопедии является во сстановление пациентов с сохранением их спортивных способностей. Это касается любого метода лечения: как минимально-инвазивных вмешательств, так и эндопротезирования. Д-р Рембек (Dr. Rembeck) имеет более чем 25-летний опыт работы в спортивной медицине, оказывая медицинскую помощь профессиональным футболистам, теннисистам (Кубок Дэвиса) и сборной команде Федерации лыжного спорта Германии (DSV). Каким бы видом спорта ни занимались наши пациенты - профессиональным или любительским - или наши пациенты, не занимающиеся спортом, все они выигрывают от нашего многолетнего опыта работы в спортивной ортопедии, в которой мы применяем специальные хирургические методы, идеально подобранные программы реабилитации и тренировки, а также методы консервативного лечения.

<<< В ходе лечения Вас курируют: д.м.н. Рембек (Dr. med. Rembeck), д.м.н. Матония (Dr. med. Mathonia)



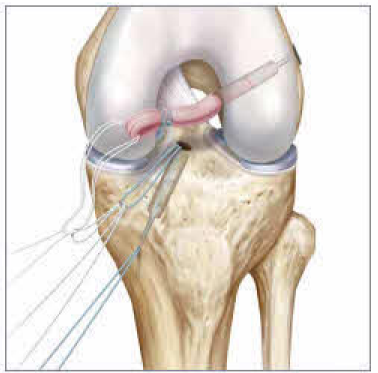
### KOJIEHO

### Центральный элемент в спорте

В повседневной жизни, и особенно при занятии спортом, коленный сустав подвергается значительным нагрузкам. В результате, с одной стороны, это уже на ранних этапах может привести к дегенеративным процессам, и в особенности в области хряща, а с другой стороны, следствием спортивных травм нередко являются повреждения внутренних структур колена, таких как мениск, крестообразные и боковые связки. При дегенеративных изменениях и небольших спортивных травмах новейшие консервативные методы лечения, такие как препараты из группы хондропротекторов, аутогемотерапия, метод биологической регенерации и субституции, а также целенаправленная медицинская тренировочная терапия с упражнениями на развитие равновесия и наращивание мышечной массы помогут избежать операции. При необходимости хирургического лечения мы применяем самые передовые технологии и методики (путем артроскопии и малоинвазивной хирургии) с тщательно контролируемым физиотерапевтическим лечением в соответствии с современными требованиями, что способствует быстрому восстановлению, активности и подвижности сустава. Более чем 30000 проведенных операций на колене свидетельствуют о нашем богатом опыте.

<<< В ходе лечения Вас курирует: д.м.н. Рембек (Dr. med. Rembeck)







### CTOILA

### Ваши ноги в хороших руках

Каждый день наши ноги несутнас пожизни. Тем неменее, мы не обращаем должного внимания на врождённую деформацию стопы. Нередко такая деформация и связанное с ней изменение статической нагрузки являются причиной постоянных болей в суставах ног и особенно в спине.

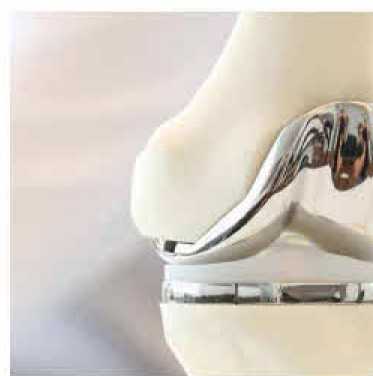
Профессиональный анализ стопы и походки, MPT, ультразвуковое исследование и оценка специалистов быстро выявляют подобные диспропорции и дают возможность изготовить индивидуальные высокотехнологичные стельки, а также скорректировать обувь, что быстро и эффективно помогает уменьшить жалобы. Дополняющая эти меры физиотерапия даёт хорошие результаты. Некоторые заболевания и изменения стопы, голеностопного сустава и ахиллова сухожилия требуют хирургического лечения, которое, само собой разумеется, мы проводим с применением самых современных методов.

<<< В ходе лечения Вас курируют: д.м.н. Рембек (Dr. med. Rembeck), д.м.н. Матония (Dr. med. Mathonia)













### ЭНДОПРОТЕ-ЗИРОВАНИЕ

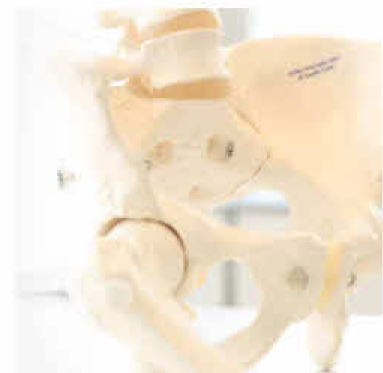
### Инновационно и индивидуально

На сегодняшний день с помощью эндопротезирования мы можем очень успешно заменять суставы, пораженные остеоартрозом, лечить болевой синдром и, таким образом, помогать нашим пациентам вернуть себе хорошее качество жизни и активность. Проф. д-р Гольвитцер (Prof. Dr. Gollwitzer), являясь специалистом в этой области, имеет многолетний опыт работы в спектре эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов, включая операции по замене эндопротезов. Инновационные хирургические методы позволяют провести эндопротезирование тазобедренного сустава минимально-инвазивным методом АМИС (AMIS), а также имплантацию индивидуально изготовленных частичных и полных эндопротезов коленного сустава.

<<< В ходе лечения Вас курирует проф. д.м.н. Гольвитиер (Prof. Dr. med.Gollwitzer)









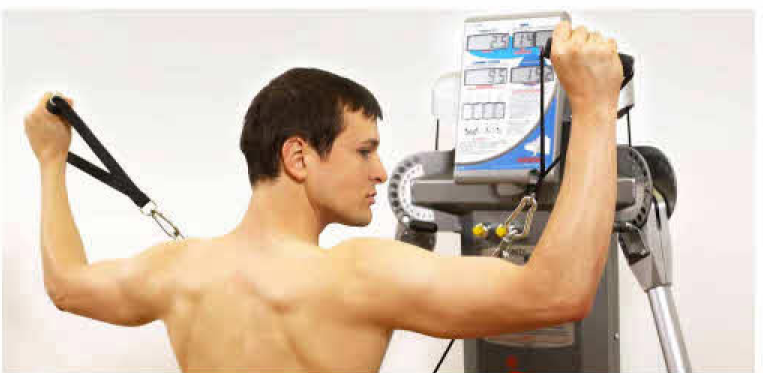
# БЕДРО

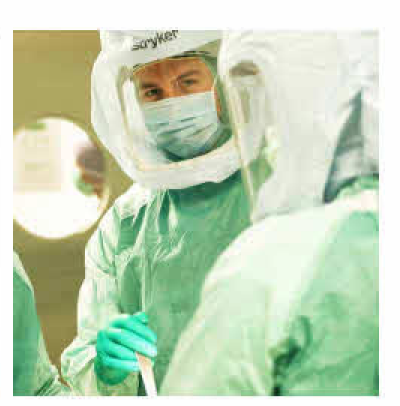
### Походка свободная, от бедра!

Наиболее частыми жалобами спортсменов являются боли в области тазобедренного сустава и паховой области. Своевременная диагностика и щадящая терапия помогают предотвратить процесс хронизации и необратимых изменений. При заболеваниях тазобедренного сустава в настоящее время хирургия предлагает различные способы лечения боли и предотвращения износа суставов с использованием современных и малоинвазивных методов. Являясь специалистом в этой области, проф. д-р Гольвитцер (Prof. Dr. Gollwitzer) предлагает весь спектр консервативной и оперативной суставосохраняющей хирургии тазобедренного сустава, включая коррекцию сложных деформаций, артроскопию тазобедренного сустава и трансплантацию хондроцитов. Проф. д-р Гольвитцер (Prof. Dr. Gollwitzer) является одним из немногих хирургов Германии, регулярно проводящих большое количество артроскопических операций на тазобедренном суставе.









### IIIE40

#### Вы можете опереться на наше сильное и надежное плечо

Большая амплитуда движений в плечевом суставе требует комплексной работы опорно-двигательного аппарата, состоящего из связок и сухожилий. В результате дегенеративных процессов, чрезмерной нагрузки или же после полученной травмы объём движений может быть ограничен. Правильно поставленный диагноз и своевременно проведенная консервативная терапия могут зачастую помочь избежать операции. При необходимости хирургического лечения мы применяем малоинвазивные оперативные технологии. Такой щадящий операционный метод позволяет уменьшить боли, сократить время реабилитации, а также дает наиболее оптимальный и эффективный результат лечения.

<<< В ходе лечения Вас курирует д.м.н. Матония (Dr. med. Mathonia)

# ПРОФИЛАКТИКА И ОБЩАЯ МЕДИЦИНА

### Мы рассматриваем все аспекты Вашего организма

Состояние здоровья зависит от внешних и внутренних факторов. Целенаправленная диагностика в целом и в частности может выявить причины, которые привели или могут привести к проблемам со здоровьем. Многолетний опыт в распознавании и толковании взаимосвязей между гормональным статусом, ортомолекулярным дефицитом и генетикой, с одной стороны, и индивидуальной предысторией, образом жизни, пищевым поведением и результатами обследования (включая подробные лабораторные анализы), с другой стороны, помогают разработать целенаправленные программы лечения в пред- и послеоперационный периоды или же вместо хирургического вмешательства.



## РЕАБИЛИТАЦИЯ И МЕДИЦИНСКАЯ ТРЕНИРОВОЧНАЯ ТЕРАПИЯ

#### Мы заботимся о Вас и после операции

Крайне важным элементом нашего целостного подхода к лечению, наряду с консервативными и хирургическими методами, являются реабилитация и медицинская тренировочная терапия. Мы тесно сотрудничаем с реабилитационным центром ЭКОС Реха (ECOS Reha), а также предлагаем современные и щадящие методы реабилитации и тренировки при повреждении хряща, после хирургического вмешательства на хрящ или после эндопротезирования. Кроме того, мы предлагаем функциональное тестирование возможностей пациентов, а также направленные на определенный вид спорта программы, позволяющие быстро вернуться в профессиональный спорт или начать занятия спортом.

ЭКОС Реха (ECOS Reha) является единственным в Мюнхене реабилитационным центром, который предлагает аппарат АльтерГ (AlterG) для сокращения времени восстановления пациентов по технологии дифференциального давления воздуха, с разгрузкой массы тела человека. Универсальный тросовый тренажер Кайзер (Keiser) позволяет выполнять различные упражнения на укрепление мускулатуры, стабилизации тела и координации движений.







