

ЕВРОПЕЙСКОЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЕ



**ПРОГРАММА
МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ПАЦИЕНТ**

О НАС

VAMED MEDITERRA - ведущий частный поставщик медицинских услуг, занимающийся обслуживанием и эксплуатацией девяти медицинских учреждений в Чешской Республике.

Мы являемся членом организации **VAMED Austria Group**, крупнейшего европейского игрока в сфере здравоохранения и управления курортными комплексами с более чем 35-летним опытом. Благодаря широкому спектру услуг **VAMED** охватывает все сферы современного здравоохранения: от профилактики и оздоровления до неотложной помощи, реабилитации и ухода.

VAMED также является одним из трех крупнейших частных поставщиков реабилитационной помощи в Европе и крупнейшим оператором термальных и оздоровительных курортов в Австрии - в сфере оздоровительного туризма.

В рамках Международной программы для пациентов **VAMED MEDITERRA** предоставляет первоклассное, доступное и своевременное медицинское обслуживание клиентам со всего мира.

В программе участвуют два престижных объекта:

- Реабилитационная клиника «Малвазинки» в Праге
- Больница «Мостиште» с Центром роботизированной хирургии, крупнейший центр такого рода в Чешской Республике с самым внушительным опытом

Оба наших объекта легко доступны из международных аэропортов.

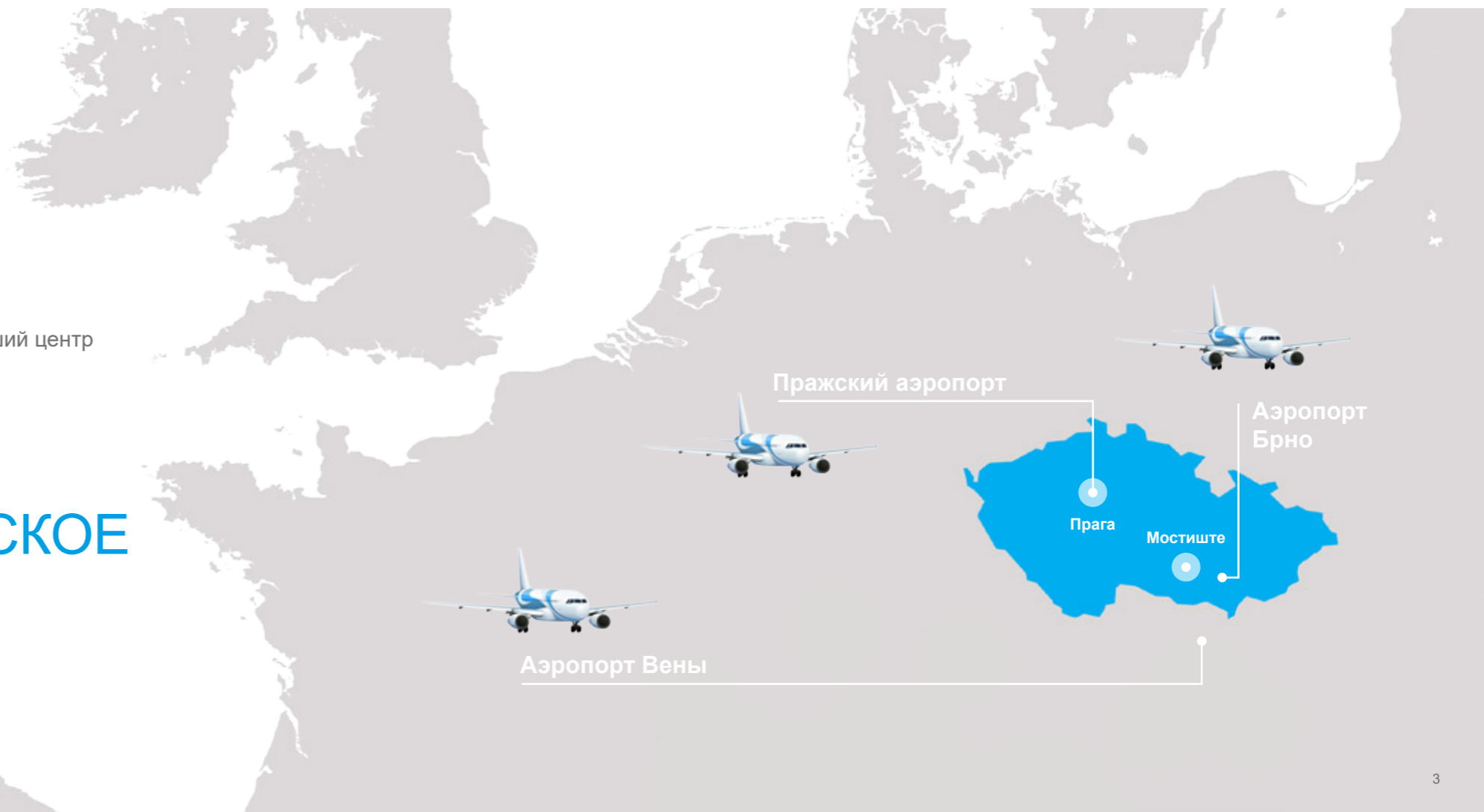
ПЕРВОКЛАССНОЕ МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИ ОПТИМАЛЬНЫХ РАСХОДАХ



РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ КЛИНИКА
«МАЛВАЗИНКИ» В ПРАГЕ



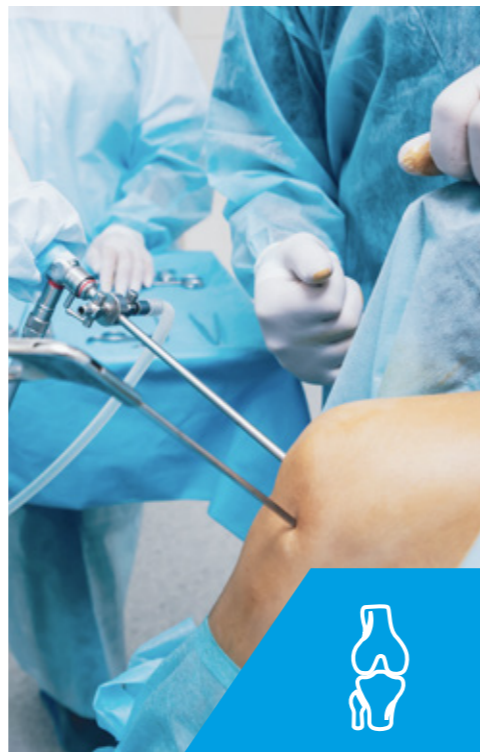
БОЛЬНИЦА «МОСТИШТЕ» ЦЕНТР
РОБОТИЗИРОВАННОЙ ХИРУРГИИ



VAMED MEDITERRA: ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ УХОД В ОБЛАСТЯХ...

ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ

Боль в суставах и ограниченная подвижность затрагивают каждый аспект вашей жизни. Наша команда экспертов, современные технологии, первоклассные материалы и отделения интенсивной терапии позволяют нам выполнять широкий спектр ортопедических вмешательств - от артроскопии до замены суставов. Мы также уделяем особое внимание непрерывности ортопедических процедур и последующей реабилитации, чтобы обеспечить пациентам плавный и наиболее эффективный возврат к нормальной жизни.



ФИЗИОТЕРАПИЯ И РЕАБИЛИТАЦИЯ

Мы предоставляем широкий спектр комплексной стационарной реабилитации для клиентов с ортопедическими и неврологическими диагнозами, а также хроническими болезненными состояниями опорно-двигательного аппарата (например, болями в спине и т.д.). Среди наших приоритетов также физиотерапия постинсультных и посттравматических состояний и пациентов после ортопедических операций. Мы разработали уникальную программу под названием «Школа ходьбы», специализирующуюся на реабилитации после ампутации.



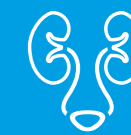
РОБОТИЗИРОВАННАЯ ХИРУРГИЯ

БАРИАТРИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ

Хирургические процедуры на пищеварительном тракте относятся к наиболее эффективным методам лечения ожирения и предоставляют пациентам многочисленные положительные эффекты, включая потерю веса, сокращение заболеваемости диабетом или общее улучшение метаболического синдрома. Благодаря нашему обширному международному опыту мы выполняем эти процедуры в Центре роботизированной хирургии, используя минимально инвазивные методы и новейшие роботизированные технологии.

УРОЛОГИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ

Используя оригинальную хирургическую систему «da Vinci», наша бригада по роботизированной хирургии является одной из самых опытных в Европе, ежегодно выполняя более 450 роботизированных урологических процедур, таких как радикальная простатэктомия, частичная нефрэктомия, удаление надпочечников, пиелопластика и т. д.



ПЛАСТИЧЕСКАЯ И ЭСТЕТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ

В области пластической и эстетической хирургии наши специалисты в основном занимаются постбариатрическими процедурами, помогая пациентам завершить процесс трансформации тела после значительного снижения веса. Чаще всего это достигается с помощью абдоминопластики, процедуры, выполняемой для удаления растянутой и нависающей кожи живота. В число операций, предлагаемых нашими командами, также входит уменьшение, увеличение и реконструкция груди, или процедуры по устранению обвисшей кожи рук или бедер. Кроме того, мы регулярно выполняем процедуры, направленные на уменьшение признаков старения лица, такие как фейслифтинг и коррекция век или шеи. Однако, исходя из индивидуальных потребностей пациента, можно указать процедуру из всего спектра пластической и эстетической хирургии.



ПОЧЕМУ СТОИТ ВЫБРАТЬ НАШУ МЕЖДУНАРОДНУЮ ПРОГРАММУ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ



КОМАНДА АВТОРИТЕТНЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ

Наши врачи являются международно признанными экспертами в своих областях, получившими разностороннее образование и прошедшими интенсивную подготовку, за которыми последовал многолетний опыт работы. Помимо этого, они вносят свой вклад в развитие медицинского сообщества, делясь своим опытом, читая лекции на конференциях, публикуя научные статьи и регулярно посещая олимпийские и паралимпийские сборные Чехии.



ВЫСОЧАЙШИЕ СТАНДАРТЫ МЕДИЦИНСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ В ЕС

Само собой разумеется, что одним из главных факторов при поездке за границу в целях получения медицинской помощи является гарантия самого высокого качества обслуживания. Чешская Республика имеет давние медицинские традиции и поддерживает высочайший уровень клинических стандартов и строгих гигиенических критериев, все в соответствии с правилами ЕС. Оба наших учреждения, которые принимают участие в Международной программе для пациентов, полностью аккредитованы Объединенной комиссией по аккредитации и регулярно входят в число лучших больниц Чешской Республики.



КОНКУРЕНТНЫЕ И ДОСТУПНЫЕ ЦЕНЫ

Несмотря на то, что стандарты и превосходный уровень медицины в Чешской Республике сопоставимы с аналогичными показателями в Германии и других западноевропейских странах, общие расходы на медицинское обслуживание в Чехии ниже, вследствие чего лечение становится более приемлемым и доступным, прочно закрепляя за Чешской Республикой статус оптимального направления для медицинского туризма.



МНОГОЛЕТНИЙ ОПЫТ РАБОТЫ С ИНОСТРАННЫМИ КЛИЕНТАМИ

Наши специалисты уже несколько лет принимают иностранных клиентов, поэтому мы понимаем, что поездка в чужую страну с целью проведения медицинской процедуры может сопровождаться сильным стрессом и потрясением. Мы готовы помочь вам спланировать каждый шаг вашего путешествия, с момента прибытия до отъезда, а также организовать любые дополнительные услуги для вас и вашего сопровождающего лица.

ГИБКОСТЬ И КОРОТКИЕ СРОКИ ОЖИДАНИЯ

В отличие от некоторых учреждений в большинстве других стран, мы гарантируем кратчайшие периоды ожидания и всегда стараемся подобрать для вас наиболее подходящую дату, чтобы вы могли получить необходимую медицинскую помощь как можно скорее.



ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СОВРЕМЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Мы гордимся новейшими технологиями в области медицины и современным оборудованием наших больниц. В то время как реабилитационная клиника «Малвазинки» постоянно демонстрирует новое реабилитационное оборудование, Центр роботизированной хирургии в Мостиште стал одним из крупнейших центров, специализирующихся на роботизированной хирургии во всей Европе.



ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДХОД И ОРИЕНТИРОВАННОСТЬ НА ПАЦИЕНТА

Никакие передовые технологии не могут заменить чуткого личного контакта. Поскольку удовлетворенность пациентов и их комфорт являются нашими главными приоритетами, мы предоставляем каждому клиенту индивидуальный план лечения с учетом его или ее конкретных потребностей. Наши клиники также отличаются пациент-ориентированным подходом и дружелюбной атмосферой, благодаря которым ваш процесс восстановления будет максимально комфортным.



УСЛУГИ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПЕРЕВОДЧИКА

Для наших международных клиентов мы предоставляем личного переводчика, который будет сопровождать вас на каждом этапе лечения, включая медицинские консультации. Переводчик будет говорить на удобном для вас языке и обеспечит корректный перевод всей информации.



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОПЫТ VAMED GROUP

VAMED Mediterra является членом VAMED Austria Group, глобального поставщика медицинских услуг с портфелем услуг - от разработки проектов, строительства и инфраструктурных услуг до полного оперативного управления медицинскими учреждениями по всему миру. Опыт VAMED, руководящие принципы и ноу-хау обеспечивают нашу конкурентоспособность в мировом масштабе. Более того, у вас есть уникальная возможность совместить лечение в наших учреждениях с расслабляющим отдыхом в спа-салоне в одном из великолепных велнес-центров VAMED в Австрии.



ВАШ ПУТЬ К ЗДОРОВЬЮ ВМЕСТЕ С НАМИ*

ИДЕНТИФИКАЦИЯ



Вы определяете свою проблему со здоровьем и начинаете искать решение



Существует ли возможность лечения в вашей стране?



- Долгий период ожидания?
- Высокая стоимость?
- Проблемы с качеством?

ОЦЕНКА



Вы находите Международную программу для пациентов VAMED MEDITERRA



Ищете лучшее доступное решение



Рассматриваете вариант лечения за границей

КОНТАКТ



Отправьте нам свой запрос: заполните онлайн-форму, описав в деталях ваше состояние, или свяжитесь с нами напрямую



В течение 48 часов вы получите ответ от нашей команды с дополнительной информацией



ДОМА

КОНСУЛЬТАЦИЯ



Вместе с вашим терапевтом вы организуете необходимые предоперационные обследования и отправляете результаты нам



Наши врачи предлагают варианты лечения и процедуры, и мы отправляем вам ценовое предложение



Наша медицинская бригада рассматривает предоставленную документацию и дает первоначальную консультацию



Вы предоставляете нам подробную медицинскую документацию, включая рентгеновские снимки, результаты МРТ и т. д.

ПОДГОТОВКА



Вы назначаете наиболее подходящую дату для вашей процедуры



Завершение процесса организации поездки (виза, авиабилеты, страховка и т. д.), а также вашей программы после прохождения лечения и отпуска



ПУТЕШЕСТВИЕ



Мы встречаем вас в аэропорту



Сядьте в самолет, направляющийся в Прагу или Вену



ГОСПИТАЛИЗАЦИЯ

ЛЕЧЕНИЕ



Предоперационное обследование в Чехии: отдел внутренних болезней, ЛОР, стоматология, кардиология, анестезиология, лабораторные анализы, гинекология *



Вступительный осмотр



Проведение процедуры



Вы проходите заключительный медицинский осмотр и получаете отчет о выписке от своего лечащего врача



Планируете необходимые последующие действия по возвращении домой

ВЫПСКА

РЕКРЕАЦИЯ



С учетом вашего состояния и требований мы можем помочь вам организовать специальные туристические программы для вас и вашего сопровождающего лица (на чешских или австрийских оздоровительных курортах)



Вы садитесь в самолет домой, довольный и счастливый

ВОЗВРАЩЕНИЕ ДОМОЙ



* отдельные детали могут варьироваться в зависимости от вашего конкретного случая

ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА СЕРДЦЕ ЕВРОПЫ

По причине ее местоположения Чехию часто называют сердцем Европы. Благодаря своей богатой истории, прекрасным пейзажам и удивительной концентрации памятников культурного наследия, замков и шато, эта страна представляет собой одно из самых привлекательных туристических направлений в мире. Будучи стабильным и процветающим членом ЕС, Чешская Республика регулярно входит в десятку самых мирных стран на земле, что делает ее очень удобным и безопасным местом для посещения.

Чешская Республика также является современным и прогрессивным государством. На счету чешских биохимиков множество полезных изобретений, таких как контактные линзы, или некоторые из самых революционных и эффективных способов лечения ВИЧ и гепатита В. Опираясь на эту богатую традицию исследований и разработок, Чешская Республика официально продвигается как «Страна будущего», и может по праву гордиться рядом ведущих исследовательских центров ЕС в области новых технологий и инноваций - робототехники, лазерных технологий, нанотехнологий, 3D-печати или искусственного интеллекта и виртуальной реальности.

Высококачественное лечение в сочетании с расслабляющим отдыхом в одном из традиционных исторических курортных городов не оставят вам причин отправляться куда-либо еще.



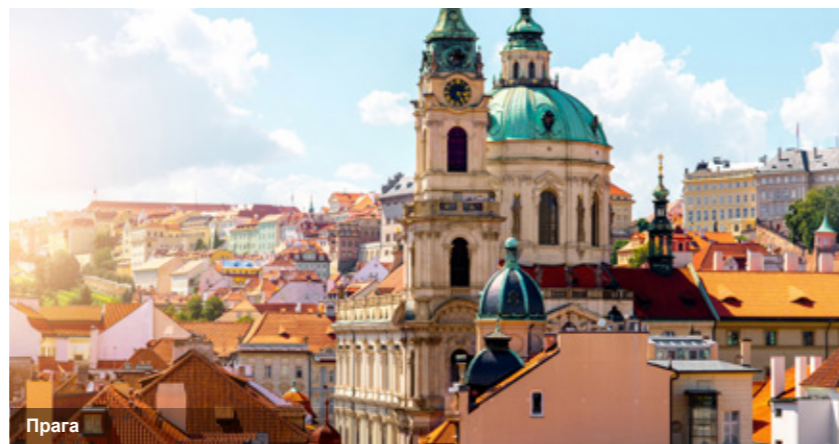
Чешский рай



Чески-Крумлов



Прага



Прага



Прага

ПРАГА

«Мать всех городов», «город сотни шпилей» или «золотой город» - на протяжении своей более чем тысячелетней истории столица Чешской Республики получила множество имен.

Признанная одним из самых красивых и живописных городов в мире Прага представляет собой лабиринт очаровательных средневековых улиц, создающих таинственную, почти сказочную атмосферу. Романские ротонды, готические соборы, барочные церкви, ренессансные дворцы, сооружения в стиле кубизма и «ар-нуво» и чисто современные здания сливаются воедино, образуя уникальный симбиоз хорошо сохранившихся архитектурных памятников. Над всеми ними возвышается крупнейший замок в мире - Пражский Град. Исторический центр Праги внесен в список Всемирного наследия ЮНЕСКО, что делает ее одним из крупнейших городских заповедников в мире.

На протяжении более ста лет Прага служила резиденцией Священной Римской империи, процветая в качестве одного из самых знаменитых мегаполисов Европы. Благодаря своему центральному расположению Прага всегда была культурным и политическим центром, подпадающим под влияние как

Востока, так и Запада. Это смешение культур вплетается в увлекательную историю, наполненную просвещенными королями и императорами, блестящими художниками и любопытными алхимиками, ищущими Философский камень.

С Прагой также связаны многие известные во всем мире имена. Магическое и сюрреалистическое чувство, рождаемое этим городом, оказало влияние на работы пражского уроженца Франца Кафки. Вольфганг Амадей Моцарт регулярно навещал Прагу, ему даже приписывают цитату: «Мои пражане меня понимают». Маэстро лично дирижировал на премьере одного из величайших произведений всех времен - «Дона-Жуана» - в пражском театре Сословий, единственном сохранившемся театре, где дирижировал Моцарт. Даже сам Альберт Эйнштейн провел вдохновляющий и плодотворный год в Праге, работая профессором в университете.

Несмотря на свое историческое прошлое, Прага - в высокой степени современная и динамичная столица, где независимо от сезона для каждого найдется занятие по душе. К вашим услугам множество галерей, музеев, садов и театров, один из самых красивых зоопарков в мире, и очаровательные традиционные Рождественские ярмарки.

РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ КЛИНИКА «МАЛВАЗИНКИ»

Реабилитационная клиника «Малвазинки» в Праге - одно из ведущих медицинских учреждений в Чешской Республике. Репутация клиники и качество оказываемых здесь услуг базируются на уникальной концепции объединения ортопедической хирургии с последующей реабилитацией «под одной крышей», что обеспечивает наилучший возможный результат для пациента.



ОРТОПЕДИЯ

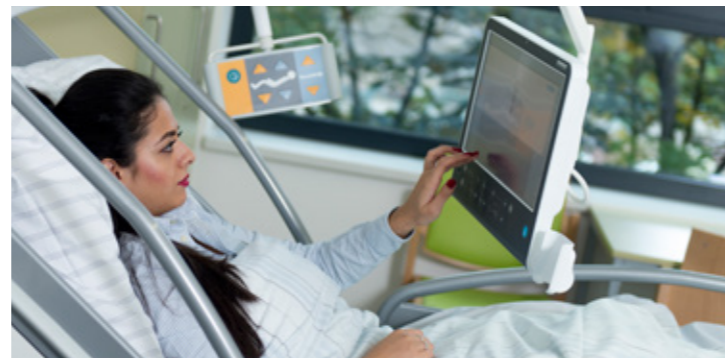
РЕАБИЛИТАЦИЯ

Помимо индивидуального подхода и уважительного отношения к пациенту, клиника также славится своей командой опытных врачей и физиотерапевтов различных профилей.

В 2013 году в клинике был построен совершенно новый павильон с современным оборудованием и палатами повышенной комфортности для максимального удобства во время госпитализации. Номера оснащены удобными регулируемыми кроватями, ванной комнатой и мультимедийной развлекательной системой с телевизором, радио и интернетом для еще большего удовлетворения пациентов.

В клинике также имеются специализированные кабинеты врачей, просторный тренажерный зал и зона функциональных тренировок, зона гидротерапии, терапевтический бассейн, зона электротерапии и сауна. Объект расположен в красивом, тихом и уединенном парке в престижном районе Праги.

Реабилитационная клиника «Малвазинки» полностью аккредитована по стандартам Совместной Аккредитационной Комиссией.



2017



Best hospital of the Region



Joint Accreditation Commission

БОЛЬНИЦА «МОСТИШТЕ»

Больница «Мостиште», окруженная холмами и густыми лесами, расположена в живописном уголке прекрасного ландшафта Богемско-Моравского нагорья, всего в полутора часах езды от Праги. Пациентам здесь обеспечена спокойная обстановка для комфортного восстановления.

Больница «Мостиште» является ведущим центром **роботизированной хирургии** в Чешской Республике, и за последние 20 лет стала очень востребованным медицинским учреждением у пациентов со всего мира. Используя роботизированную хирургическую систему «da Vinci», клиника специализируется на таких **урологических процедурах**, как радикальная простатэктомия, операциях на почках и мочевом пузыре, а также **бариатрической хирургии**. Ежегодно более 400 пациентов выбирают больницу «Мостиште» для проведения роботизированной простатэктомии.

Наша клиника также гордится тем, что предоставляет комплексный подход к лечению пациентов, нуждающихся в процедурах, направленных на снижение веса. Мы помогаем пациентам завершить весь процесс трансформации тела после значительного снижения веса, от бариатрии до пластической хирургии. В нашей клинике проводится более 250 бариатрических операций в год.

Помимо процедур в области роботизированной хирургии клиника также предлагает широкий диапазон **ортопедических хирургических процедур**. Наибольшим спросом в этой области пользуются процедуры **замены тазобедренного и коленного сустава** и операции по ревизии сустава, поскольку мы выполняем около 500 таких операций ежегодно в течение последних нескольких лет.



ОРТОПЕДИЯ



РЕАБИЛИТАЦИЯ



**РОБОТИЗИРОВАННАЯ
ХИРУРГИЯ**



**УРОЛОГИЧЕСКАЯ
ХИРУРГИЯ**



**БАРИАТРИЧЕСКАЯ
ХИРУРГИЯ**



**ПЛАСТИЧЕСКАЯ
ХИРУРГИЯ**

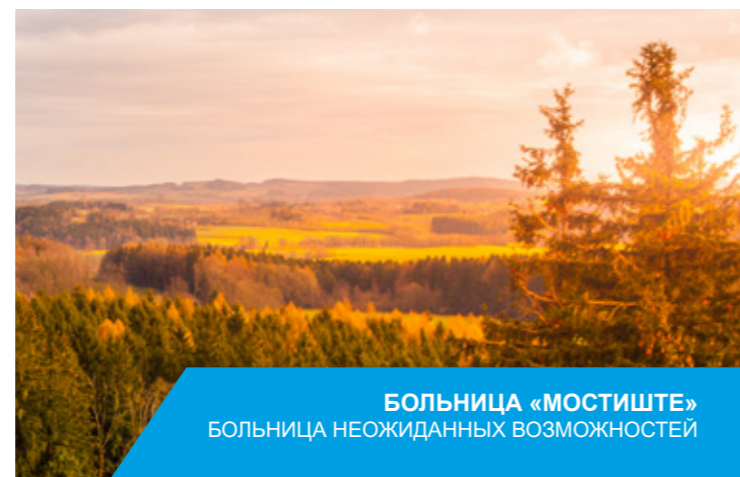


Однако следует также упомянуть **артроскопические процедуры**, особенно в области колена и плеча. За последнее время мы провели большое количество операций по реконструкции передней крестообразной связки и стабилизации плечевого сустава при рецидивирующей дислокации. Другая область, в которой мы применяем новейшие знания и методы лечения на практике, - это **хирургия стопы**, особенно в качестве средства для устранения деформаций (вальгусная деформация стопы, плоскостопие, деформации пальцев стопы и т. д.).

Оснащенное ультрасовременным оборудованием и палатами повышенной комфортности наше учреждение также знаменито своей уютной и дружелюбной атмосферой и высочайшим качеством обслуживания. В больнице имеется современное отделение реанимации и интенсивной терапии, собственная лаборатория, специалисты по гериатрической медицине и кардиологии, что позволяет нам принимать пациентов с тяжелыми сопутствующими заболеваниями и особыми требованиями к уходу, а также пациентов с повышенными операционными рисками (остеомиелит, диабет, пороки сердца, пожилой возраст и т. д.).



Одноместные палаты премиум-класса оснащены всем необходимым для пациентов с ограниченными физическими возможностями, в том числе многофункциональной кроватью, системой вызова медсестры, телевизором, интернетом, халатом, полотенцами и вместительным шкафом для личных вещей. Каждому пациенту предлагается возможность разработки индивидуального плана питания.



БОЛЬНИЦА «МОСТИШТЕ»
БОЛЬНИЦА НЕОЖИДАННЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ





ОРТОПЕДИЯ

Боль в суставах и ограниченная подвижность затрагивают каждый аспект вашей жизни. Наша команда экспертов, современные технологии, первоклассные материалы и отделения интенсивной терапии позволяют нам выполнять широкий спектр ортопедических вмешательств с целью предоставить вам своевременную и эффективную помощь. Мы также уделяем особое внимание непрерывности ортопедических процедур и последующей реабилитации, чтобы обеспечить пациентам плавный и наиболее эффективный возврат к нормальной жизни.

СПЕКТР ОРТОПЕДИЧЕСКИХ ПРОЦЕДУР:



ТОТАЛЬНОЕ ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЕ СУСТАВОВ: ТАЗОБЕДРЕННОГО ИЛИ КОЛЕННОГО

- Полная замена тазобедренного сустава - одна из самых распространенных процедур, которые мы выполняем.
- Мы используем уникальную хирургическую процедуру, - минимально инвазивный подход - которая сводит к минимуму повреждение тканей мышц и связок, снижает кровопотерю и риск заражения. Результатом является сокращение периода реабилитации и ускорение восстановления мобильности.

Мы также можем организовать процедуры, не включенные в этот список. Наш специалист проконсультирует вас по вашему конкретному случаю и поможет подобрать наиболее подходящую процедуру с учетом специфики вашего заболевания.



АРТРОСКОПИЯ: МИНИМАЛЬНО ИНВАЗИВНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ

- Менискэктомия – хирургическая операция по удалению разорванного мениска или его частей
- Реконструкция передней крестообразной связки
- Артроскопия плечевого сустава



ХИРУРГИЯ СТОПЫ И ЛОДЫЖКИ

- Коррекция деформаций суставов стопы, таких как вальгусная деформация стопы, молоткообразная деформация пальцев стопы и т. д.
- Артродез голеностопного сустава путем сращения костей сустава, как средство облегчения болевых ощущений, вызванных тяжелым артритом.



НЕЗАМЕДЛИТЕЛЬНАЯ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ

- С учетом вашего конкретного случая рекомендуем специализированную реабилитацию сразу после операции.
- Послеоперационная реабилитация предназначена главным образом для восстановления после процедур замены тазобедренного и коленного суставов.





ПОЛНОЕ ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЕ СУСТАВОВ КРАТЧАЙШИЙ ПУТЬ К ОБЛЕГЧЕНИЮ БОЛИ

Большинство людей не осознает важность безболезненного движения, пока не возникнут первые трудности. Тем не менее, остеоартроз и боль в суставах являются одними из основных причин инвалидности во всем мире.

Хорошая новость заключается в том, что современная медицина позволяет заменить поврежденные и дисфункциональные суставы так называемым эндопротезом. Наиболее часто заменяемыми суставами являются тазобедренный и коленный сустав.

«Пациенту может быть установлен частичный или полный эндопротез. Если во время частичного эндопротезирования заменяется только поврежденная часть, то полное эндопротезирование подразумевает замену всех суставных поверхностей. Например, если требуется полная замена коленного сустава, это не означает, что заменяется все колено целиком, но только поверхность сустава и суставной хрящ. Во время процедуры удаляется лишь небольшая часть кости, а связки, сухожилия и мышцы сохраняются», - говорит доктор Владислав Господар, руководитель Отделения ортопедической хирургии и Отдела полной замены суставов в реабилитационной клинике «Малвазинки» в Праге.

ПОЛНАЯ ЗАМЕНА ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА - САМАЯ РАСПРОСТРАНЕННАЯ ПРОЦЕДУРА В ОБЛАСТИ ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЯ

Тазобедренный сустав является вторым по величине суставом в теле и выполняет важную опорную функцию. Любые структурные изменения, вызванные повреждением хряща, заболеванием или травмой, могут значительно повлиять на походку и подвижность пациента, вызвать боль и увеличить нагрузку на другую ногу, а также на суставы, расположенные ниже и выше.

«Замена тазобедренного сустава является одним из наиболее распространенных видов операций, выполняемых в мире. Более 15 000 эндопротезов тазобедренного сустава ежегодно имплантируются только в Чешской Республике. Вместе с тем, материал, из которого они изготавливаются, постоянно совершенствуется. Это связано с тем, что наши пациенты становятся все моложе, и для них важно, чтобы их новые суставы выдержали как можно дольше», - добавляет д-р Господар.

В последние годы этот хирургический метод получил значительное развитие, и спектр дефектов суставов, которые можно устранить путем эндопротезирования, расширяется. Хотя доступно множество консервативных методов, в конечном итоге врачи часто рекомендуют операцию по замене тазобедренного сустава.

Замена тазобедренного сустава является одним из наиболее распространенных видов операций, выполняемых в мире.

САМЫЕ ПОПУЛЯРНЫЕ ПРИЧИНЫ ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЯ СУСТАВОВ:

- Остеоартрит
- Ревматоидный артрит
- Посттравматические деформации и переломы
- Врожденные дефекты
- Опухоли костей (обычно метастатический рак)

«Хотя поначалу хирургия эндопротеза и последующая реабилитация кажутся сложным и даже пугающим процессом, на самом деле это распространенная медицинская процедура, эффективность которой доказана многолетней практикой и опытом», - заверяет доктор Господар. *«Это правда, что сразу после операции пациенты должны пройти интенсивную реабилитацию, но в итоге они будут иметь возможность заниматься всеми видами деятельности, включая спорт. Однако имплантат все же не стоит слишком перегружать».*

ЗАМЕНА СУСТАВОВ ВОЗВРАЩАЕТ УТРАЧЕННЫЙ КОМФОРТ

Полное эндопротезирование призвано улучшить состояние нашего здоровья и дать нам возможность снова вести радостную, полноценную жизнь. В подавляющем большинстве люди, перенесшие замену сустава, отмечают резкое снижение болевых ощущений и значительное улучшение способности выполнять обычные ежедневные действия.

«Для многих людей, которые испытывают невообразимую боль при каждом движении, возможность замены сустава часто является единственным способом вернуться к жизни без боли и без значительных ограничений движения», - заключает доктор Господар.

В подавляющем большинстве людей, перенесших замену сустава, отмечают резкое снижение болевых ощущений и значительное улучшение способности выполнять обычные ежедневные действия.





ПОЗНАКОМЬТЕСЬ С НАШИМИ ПРОФЕССИОНАЛАМИ В ОБЛАСТИ ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ



Консультирует и лечит многих известных чешских спортсменов.

Д-р Владислав Господар

Главный врач ортопедического отделения реабилитационной клиники «Малвазинки» в Праге

- Окончил факультет военной медицины Университета обороны в Брно.
- С 1989 по 2002 год работал на разных должностях в Центральном военном госпитале Чешской Республики в Праге:
- ведущий врач в клинике травматологии и ортопедии,
- заведующий станцией спортивной травматологии,
- ведущий врач станции протезирования суставов в ортопедическо-травматологическом отделении.
- С 2003 года является главным врачом ортопедического отделения реабилитационной клиники «Малвазинки».
- Удостоен множества стипендий и успешно прошел различные международные стажировки (напр., в Канаде, США, Великобритании и др.).
- Является официальным спортивным врачом чешских сборных по гандболу, баскетболу и хоккею с шайбой (участие в Чемпионате мира 2010 года в Германии в качестве главного врача национальной сборной по хоккею с шайбой).
- Консультирует и лечит многих известных чешских спортсменов (прежде всего профессиональных футболистов и хоккеистов и т.д.) и регулярно принимает участие в качестве врача национальных сборных на зимних Олимпийских играх (Сочи 2014 и Пхеньян 2018).



Д-р Петр Юда

Руководитель отделения ортопедической хирургии в больнице «Мостиште»

- Окончил медицинский факультет в Брно.
- Врач в отделении ортопедии в больнице города Гавличкув Брод, где он проработал 14 лет, в том числе 4 года заместителем главного врача.
- С 1998 года работает хирургом-ортопедом в больнице «Мостиште», главный врач с 2014 года.
- Специализируется на сложных операциях (нестандартные и сложные замены суставов, ревизионное эндопротезирование, артроскопические процедуры, доброкачественные опухоли костей и опорно-двигательного аппарата, спортивные травмы и т.д.).
- Д-р Юда успешно провел замену суставов более чем 5 500 пациентам. Под его руководством ежегодно проводится более 1000 ортопедических операций.
- Врач мужской сборной по волейболу с 2006 по 2011 год.
- Соавтор учебника по волейболу для тренеров молодежных команд.
- Председатель молодежного Совета Федерации волейбола Чехии и руководитель секции молодежи и тренировок с 2013 года.
- Автор многих специализированных публикаций посвященных волейболу и здоровью.



Под его руководством ежегодно проводится более 1000 ортопедических операций.





РЕАБИЛИТАЦИЯ

Мы предоставляем комплексную физиотерапию с упором на интенсивное посттравматическое и послеоперационное восстановление, а также программы по профилактике хронических, болезненных и дегенеративных заболеваний опорно-двигательной системы. Стационарную реабилитационную помощь обеспечивает многопрофильная команда профессионалов, в составе которой специалисты в области физиотерапии и реабилитации, ортопеды, неврологи, терапевты и другие медицинские работники, физиотерапевты, логопеды и специалисты по трудотерапии, психологи, медсестры и другие члены медицинского персонала.

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ НАШЕЙ СТАЦИОНАРНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ

- Послеоперационная реабилитация (например, пациенты после операции по замене тазобедренного или коленного сустава)
- Постинсультное состояние
- Посттравматическое состояние
- Постампутационная реабилитация – «Школа ходьбы»
- Хронические боли
- Другие неврологические диагнозы



После первоначального медицинского осмотра и функциональной диагностики опорно-двигательного аппарата врач-реабилитолог вместе с физиотерапевтом оценивают состояние пациента и разрабатывают **индивидуальную программу реабилитации**.



В основе восстановительного лечения лежит **индивидуальная физиотерапия**, базирующаяся на современных принципах клинической нейрофизиологии и кинезиологии развития. В программу также входят **групповые упражнения** под наблюдением в нашем тренажерном зале, направленные на укрепление сердечно-сосудистой системы и улучшение общего состояния организма.



Кроме того, процесс лечения включает широкий спектр процедур **гидротерапии и электротерапии**, а также услуги трудотерапевтов, которые предоставляются клиентам с различными видами физических, сенсорных или психических нарушений. Цель трудотерапии - восстановление автономности клиента при выполнении повседневной деятельности и тренировки функций верхних конечностей, таких как координация двигательных навыков и функция хватания.



ПОСЛЕОПЕРАЦИОННАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ

При проведении операции по замене сустава вряд ли удастся достичь желаемой цели, исключив период профессиональной реабилитации. Наша команда экспертов предлагает индивидуальную программу лечения, специально разработанную с учетом потребностей каждого пациента.

Целью послеоперационной реабилитации является расширение диапазона движений прооперированного сустава. Пациент также выполняет дыхательные упражнения или гимнастику для сосудов, которая служит профилактикой тромботических расстройств. Упражнения для мышц бедра и укрепление верхних конечностей также являются неотъемлемой частью лечения.

«Огромную важность в процессе реабилитации имеет ходьба на костылях, которая начинается очень медленно, шаг за шагом, сначала на ровной поверхности, а затем на лестнице. После этого пациент начинает заниматься на велотренажере под наблюдением физиотерапевта. Также могут быть добавлены другие виды терапии. Например, мы учим пациентов, как правильно ложиться в постель и как с нее вставать. Приблизительно через 4–6 недель после операции вы можете вернуться к большинству своих обычных занятий», - говорит д-р Либор Мусил, заведующий отделением реабилитации в реабилитационной клинике «Малвазинки» в Праге.



ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛЕНИЕМ РЕАБИЛИТАЦИИ

Д-р Либор Мусил

Заведующий отделением реабилитации в реабилитационной клинике «Малвазинки» в Праге

- Окончил медицинский факультет Карлова университета в г. Пльзень
- Получил сертификат медицинской комиссии по неврологии (2008).
- Получил сертификат медицинской комиссии по физиотерапии и реабилитации (2011).
- Заведующий лабораторией ЭМГ и врач отделения хронической боли в спине неврологического отделения Университетской больницы «Королевские Винограды», Прага (2002-2009).
- Лечащий врач в области нейрореабилитации в Центре медицины опорно-двигательного аппарата, Прага (2012).
- С 2013 года возглавляет отделение реабилитации в реабилитационной клинике «Малвазинки» в Праге.
- В 2007 году был удостоен награды Чешского неврологического сообщества за лучшую диссертацию в области клинической практики и тематических исследований.
- Активно публикует статьи в медицинских журналах и прошел несколько специализированных курсов, таких как «Диагностика и облегчение боли в реабилитации», «Комплексная ЭМГ II» или «Развивающая кинезиология в мануальной медицине».
- Доктор Мусил является главным лечащим врачом чешской национальной сборной по следж-хоккею и регулярно участвует в Паралимпийских играх в качестве главного врача команды.



Главный лечащий врач чешской национальной сборной по следж-хоккею.





РОБОТИЗИРОВАННАЯ ХИРУРГИЯ

Роботизированная хирургия - наиболее прогрессивный на сегодняшний день хирургический метод. В Центре роботизированной хирургии в Мостиште в 2007 году начали использовать систему «da Vinci», и с тех пор здесь было проведено 4500 роботизированных процедур, благодаря чему центр стал одним из крупнейших и наиболее квалифицированных центров не только в Чешской Республике, но и во всей Европе.

Роботизированная хирургия - это малоинвазивный метод проведения хирургической процедуры, который был разработан с целью преодолеть некоторые ограничения традиционных методов, таких как лапароскопические процедуры и открытые операции. В целом, минимально инвазивные процедуры позволяют нам оперировать, делая лишь несколько крошечных разрезов вместо больших разрезов. Роботизированная хирургия выигрывает благодаря высокотехничной интеграции компьютерных, цифровых и роботизированных технологий, позволяющих хирургическим бригадам выполнять более комплексные и сложные процедуры в ранее недоступных анатомических условиях.

Сам робот состоит из трех механических рычагов, к концам которых прикреплены миниатюрные хирургические инструменты, и одного манипулятора с камерой высокого разрешения, которая показывает хирургу увеличенное трехмерное изображение всего операционного поля. Глядя на специализированный монитор, хирург получает детальную визуализацию анатомических структур, нервов и кровеносных сосудов, что невозможно при двумерной визуализации. Такой уровень обзора снижает риск нежелательного повреждения окружающих структур и последующих осложнений. Хирург управляет роботом с помощью консоли и высокочувствительного джойстика, обеспечивающего беспрецедентную точность, широкий диапазон движений и гибкость, невообразимые для человеческих рук или даже лапароскопии, и, следовательно, более высокий уровень безопасности пациента.

В отличие от открытой хирургии роботизированная хирургия позволяет делать минимальные разрезы. Это не только усиливает косметический эффект процедуры, но также снижает риск возможных осложнений, возникающих вследствие создания больших рубцов (напр. послеоперационная грыжа), которые потенциально могут привести к инфекции или даже к дальнейшей операции. Кроме того, уменьшение размера разрезов помогает сократить время заживления ран и облегчает боль, что также ведет к снижению дозировки обезболивающих.

ПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ ФАКТОРЫ ДАЮТ ПАЦИЕНТАМ МНОЖЕСТВО ПРЕИМУЩЕСТВ, ВКЛЮЧАЯ:

- минимальную кровопотерю
- бережную работу с тканями
- минимальное рубцевание
- более комфортное и быстрое восстановление
- сокращенный период пребывания в больнице и скорейшее возвращение к нормальной жизни
- минимальное влияние на сексуальную функцию у мужчин
- высокие показатели качества жизни после операции



ПОЧЕМУ РОБОТИЗИРОВАННАЯ ХИРУРГИЯ ЭФФЕКТИВНЕЕ, ЧЕМ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕДУРЫ?

- Роботизированная хирургия обеспечивает наилучшее трехмерное изображение, благодаря чему хирург получает идеальную и стабильную визуализацию структур в месте операции. При лапароскопии структуры отображаются только в 2-х измерениях.
- В отличие от жестких лапароскопических инструментов, инструменты, используемые для роботизированной хирургии, оснащены гибкими концевыми компонентами, которые по степени функционирования сравнимы с человеческим запястьем, но с еще более широким диапазоном движений.
- Иногда хирургические бригады выполняют сложные процедуры в труднодоступных местах, что требует длительного пребывания в неудобных положениях. Роботизированная хирургия преодолела эти трудности, поскольку хирург использует консоль для управления роботом, что делает процесс максимально эргономичным.
- Роботизированная хирургия также позволяет избежать таких проблем, как слабость и тремор рук, которые могут возникать в ходе длительных процедур.



Одной из самых распространенных процедур в нашем роботизированном центре является радикальная простатэктомия при раке простаты, которую мы выполняем более 400 раз в год.

Альтернативным методом проведения данной процедуры является открытая хирургия, после которой у пациента обычно остается большой рубец на животе. В ходе открытой операции или в послеоперационный период также могут возникнуть осложнения, такие как сильное кровотечение из венозных сплетений в области тазового дна или нежелательное повреждение окружающих структур. Это может в конечном итоге привести к послеоперационным осложнениям, таким как недержание или ухудшение сексуальной активности. В то же время, система «da Vinci» предоставляет прекрасную визуализацию операционного поля, которая позволяет очень точно идентифицировать область сфинктера уретры и сосудисто-нервный пучок, имеющий важность для сохранения половой функции.

ОПЕРАЦИИ, КОТОРЫЕ МЫ ДЕЛАЕМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СИСТЕМЫ «DA VINCI»:

- **Радикальная простатэктомия** - удаление предстательной железы, чаще всего проводится для лечения локализованного рака предстательной железы
- **Частичная нефрэктомия** - удаление опухоли почки с максимальным сохранением почечной функции
- **Пиелопластика** - реконструкция почечной лоханки с целью устранения обструкции, возникающей в месте соединения почки с мочеточником
- **Реконструкция уретры после травмы**
- **Удаление надпочечников**
- **Бариатрическая хирургия** - процедуры на пищеварительном тракте, способствующие снижению веса



БАРИАТРИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ

В настоящее время ожирение рассматривается как глобальная эпидемия, способствующая росту смертности во всем мире. Хирургические процедуры на пищеварительном тракте относятся к наиболее эффективным методам лечения ожирения и предоставляют пациентам многочисленные положительные эффекты, включая потерю веса, сокращение заболеваемости диабетом или общее улучшение метаболического синдрома. Благодаря нашему обширному международному опыту мы выполняем эти процедуры в нашем Центре роботизированной хирургии, используя минимально инвазивные методы и новейшие роботизированные технологии.

СНИЖЕНИЕ ВЕСА КАСАЕТСЯ НЕ ТОЛЬКО ВНЕШНЕГО ВИДА

Избыточный вес влияет на общее состояние вашего здоровья и подвергает вас значительному риску возникновения многих заболеваний, связанных с ожирением. Хорошая новость состоит в том, что ожирение можно предотвратить, и вы можете принять меры для снижения этих рисков. Большинство традиционных программ по снижению веса сочетает в себе диету, физическую активность и изменения образа жизни. Однако в тяжелых случаях ожирения такой подход не всегда обеспечивает устойчивое снижение веса, поэтому бариатрическая хирургия может стать эффективной альтернативой.

В ЧИСЛО ДОСТОИНСТВ БАРИАТРИИ ВХОДИТ

- Существенное снижение веса
- Улучшение состояния сердечно-сосудистой системы
- Нормализация артериального давления
- Долгосрочная ремиссия диабета 2 типа
- Облегчение боли в суставах
- Нормализация липидного профиля плазмы
- Уменьшение риска развития определенных типов рака
- Улучшению самочувствия при жировой болезни печени
- Улучшению самочувствия при синдроме обструктивного апноэ сна
- Повышение качества жизни

БАРИАТРИЯ В БОЛЬНИЦЕ «МОСТИШТЕ»

Отделение бариатрической хирургии больницы «Мостиште» занимается лечением ожирения с 2004 года. Мы предлагаем нашим пациентам комплексный подход под присмотром междисциплинарной команды лучших специалистов в области бариатрии, внутренних болезней, пластической хирургии, психологии, диабетологии и гастроэнтерологии.

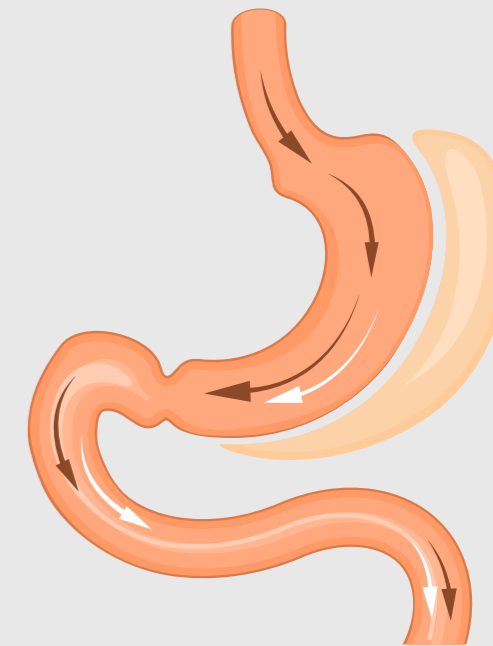
Нашей основной специализацией является хирургическое лечение ожирения, главным образом посредством так называемой «рукавной гастрэктомии». С учетом своей высокой эффективности эта процедура в настоящее время является наиболее часто проводимой бариатрической операцией в мире. За последние 16 лет мы выполнили более 2000 бариатрических операций, благодаря чему наша клиника входит в число ведущих бариатрических отделений в Чешской Республике.

РУКАВНАЯ ГАСТРЭКТОМИЯ

В ходе операции уменьшается объем желудка путем удаления его части со стороны большой кривизны и формирования «рукава». Уменьшение размера желудка приводит к существенному снижению количества потребляемой пищи, что влечет постепенную потерю веса. Кроме того, в удаляемой части желудка содержится зона, выделяющая так называемые «гормоны голода», поэтому ее удаление способствует эффективному снижению веса без возникновения значительного чувства голода.

Вес наших пациентов в среднем варьируется от 105 до 200 кг. Средняя потеря веса через 1 год после операции составляет примерно 30-50 кг. Эти результаты позволяют утверждать, что рукавная гастрэктомия является полностью оправданным и высокоэффективным методом лечения ожирения, приводящим к постоянной потере веса и фундаментальному снижению рисков для здоровья, связанных с ожирением.

Период фактической госпитализации не превышает 4-5 дней, а время восстановления обычно занимает 2-3 недели. Нет необходимости частых проверок в течение послеоперационного периода и последующего периода восстановления. Пациент проходит первый осмотр через 2-4 месяца после операции, затем через шесть месяцев и, в конечном итоге, всего один раз в год.



СТРАДАЮЩИМИ ОТ ОЖИРЕНИЯ СЧИТАЮТСЯ ЛЮДИ, ЧЕЙ ИНДЕКС МАССЫ ТЕЛА (ИМТ) БОЛЬШЕ ИЛИ РАВЕН 30

- Всем пациентам, которым не помогли классические консервативные методы лечения ожирения и у которых ИМТ превышает 40, показана операция.
- Пациенты с ИМТ в диапазоне 35-40 также имеют показания к операции, если у них присутствуют другие значительные риски для здоровья, связанные с ожирением (например, диабет, высокое кровяное давление и т. д.).
- До недавнего времени людям с ИМТ менее 35 операция не могла быть назначена. Однако в настоящее время это возможно и для таких пациентов. В первую очередь, это пациенты с диабетом, которым трудно корректировать уровень сахара в крови (гликемия). Тем не менее, решение относительно их показаний к операции должна принимать вся многопрофильная команда специалистов.





ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛЕНИЕМ РОБОТИЗИРОВАННОЙ ХИРУРГИИ

Д-р Ярослав Тваружек

Медицинский директор и заведующий хирургическим отделением больницы «Мостиште»

- Д-р Тваружек активно занимается хирургией с начала 90-х годов.
- В начале своей карьеры он работал хирургом в Германии и вернулся в Чешскую Республику в 1994 году.
- Был одним из первых хирургов, освоивших минимально инвазивные хирургические процедуры, используя лапароскопическую технику, которая в то время только начинала развиваться.
- В 1995 году сдал 1-й медицинский специализированный экзамен по хирургии.
- В 1999 году сдал 2-й медицинский специализированный экзамен по хирургии.
- В 2002 году сдал медицинский специализированный экзамен по сосудистой хирургии.
- С 2007 года являлся одним из пионеров роботизированной хирургии в Чешской Республике, постоянно работая над ее развитием, а в 2009 году был назначен сертифицированным специалистом по роботизированной хирургии компанией Intuitive Surgical, производителем хирургической системы «da Vinci».
- Являясь ведущим экспертом в области роботизированной хирургии «da Vinci», он собрал команду хирургов и медсестер, которые с 2008 года провели более 4500 роботизированных операций, больше, чем любая другая подобная команда в Чешской Республике. Команда по-прежнему ежегодно лидирует по количеству операций с использованием роботизированной системы в стране, что делает ее одной из самых квалифицированных команд во всей Европе.
- Доктор Тваружек и его команда также активно занимались продвижением и внедрением роботизированной хирургии за рубежом.
- Накопил богатый международный опыт и прошел многочисленные стажировки за рубежом (в Германии, США, Австрии).



Доктор Ярослав Тваружек и его команда провели более 4500 операций с использованием роботизированной системы «da Vinci».

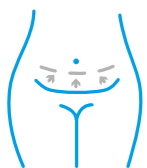




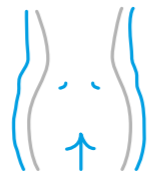
ПЛАСТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ

В области пластической и эстетической хирургии наши специалисты в основном занимаются постбариатрическими процедурами, помогая пациентам завершить процесс трансформации тела после значительного снижения веса. Этот путь обычно начинается с выбора наиболее подходящей бариатрической операции, способствующей постепенному снижению веса. На следующем этапе наши пластические хирурги приступают к контурным хирургическим процедурам, направленным на достижение необходимой формы тела. Чаще всего это осуществляется с помощью абдоминопластики - процедуры, направленной на удаление избытков растянутой и нависающей кожи живота. В число операций, предлагаемых нашими командами, также входит уменьшение, увеличение и реконструкция груди, или процедуры по устранению обвисшей кожи рук или бедер. Кроме того, мы регулярно выполняем процедуры, направленные на уменьшение признаков старения лица, такие как фейслифтинг и коррекция век или шеи. Однако, исходя из индивидуальных потребностей пациента, можно указать процедуру из всего спектра пластической и эстетической хирургии.

МЫ ПРОВОДИМ СЛЕДУЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ:



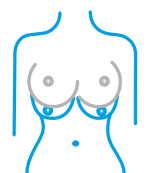
АБДОМИНОПЛАСТИКА



СКУЛЬПТУРИРОВАНИЕ ТЕЛА



ЛИПОСАКЦИЯ



РЕКОНСТРУКЦИЯ ГРУДИ



ПОДТЯЖКА БЕДЕР



ПОДТЯЖКА РУК



ФЕЙСЛИФТИНГ



БЛЕФАРОПЛАСТИКА



ПОДТЯЖКА ШЕИ

НАШИ ПРОФЕССИОНАЛЫ В ОБЛАСТИ ПЛАСТИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ

Проф. д-р Павел Брыхта, кандидат наук

- Д-р Брыхта занимается практикой пластической и эстетической хирургии на протяжении практически всей своей профессиональной карьеры.
- Медицинский сертификат в области хирургии (1986).
- Медицинский сертификат в области пластической хирургии (1991).
- Занимал руководящие должности в различных государственных и частных учреждениях, специализирующихся на ожогах, реконструктивной и эстетической хирургии.
- Член ряда чешских и зарубежных профессиональных сообществ.
- В настоящее время является руководителем клиники ожогов и пластической хирургии в университетской больнице в Брно.
- Провел множество эстетических и реконструктивных операций и является одним из ведущих специалистов по постбариатрическим операциям в Чешской Республике.

Д-р Зузана Елинкова , доктор наук.

- Доктор Елинкова - дочь доктора Павла Брыхты.
- Занимается пластической и эстетической хирургией более 13 лет.
- Занимаясь совместной практикой, д-р Елинкова и д-р Брыхта образуют уникальную, прекрасно скоординированную команду, которую объединяет многолетний опыт, новейшие передовые методы и инновационные процедуры.



Доктор Брыхта является одним из ведущих авторитетов в области постбариатрических операций.



Д-р Елинкова занимается пластической и эстетической хирургией более 13 лет.

КАК ЭТО РАБОТАЕТ?

8 ПРОСТЫХ ШАГОВ

1

ЗАПОЛНИТЕ ФОРМУ ЗАПРОСА ОНЛАЙН

Или отправьте нам письмо по электронной почте. Мы свяжемся с вами в течение 2 рабочих дней и предоставим дополнительную информацию.

2

ПОЛУЧИТЕ НАШ БЕСПЛАТНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ СОВЕТ

Вы получите предварительную оценку и рекомендации по лечению от нашей медицинской команды, а также информацию о ближайших возможных датах и общей стоимости вашего пакета лечения.

3

СОГЛАСУЙТЕ ВАШУ ОПЛАТУ

После того, как будет запланирована дата вашего лечения, один из наших представителей согласует с вами детали оплаты. Чтобы закрепить за вами выбранную дату процедуры, внести предоплату за услуги на месте необходимо до вашего визита.

4

ОТПРАВЬТЕ НАМ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРЕДОПЕРАЦИОННОГО ОСМОТРА

Вместе с вашим лечащим врачом вы организуете необходимые предоперационные обследования и отправляете результаты нам. Это необходимо для того, чтобы гарантировать, что в вашем текущем состоянии здоровья медицинская процедура не представляет для вас опасности.

5

ЗАВЕРШИТЕ ПОДГОТОВКУ К ПОЕЗДКЕ

Зная точную дату вашей процедуры, вы можете начать планировать поездку. Помните о том, что подготовку лучше начать заранее. И убедитесь, что у вас есть действительный паспорт, виза, авиабилеты и прочая необходимая документация.

6

ВОСПОЛЬЗУЙТЕСЬ УСЛУГАМИ НАШИХ ПЕРСОНАЛЬНЫХ АССИСТЕНТОВ

Мы встретим вас в аэропорту и отвезем в клинику или в отель. Во время вашего пребывания личный переводчик будет сопровождать вас на каждом этапе лечения и следить за тем, чтобы вы чувствовали себя комфортно.

7

ПРОЙДИТЕ ВАШ КУРС ЛЕЧЕНИЯ

Мы позаботимся о том, чтобы процесс вашего лечения и восстановления проходил максимально гладко. Во время пребывания в нашей клинике вас будет ежедневно посещать врач, мы предоставим вам трехразовое питание и процедуры в соответствии с вашим курсом лечения.

8

ВОЗВРАЩАТЕСЬ ДОМОЙ

По окончании курса лечения мы отвезем вас в аэропорт и будем рады, если вы останетесь с нами на связи, чтобы мы могли ответить на любые вопросы, связанные с вашим восстановлением.

ЧЕГО ОЖИДАТЬ?

ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ



КАКОВА СТОИМОСТЬ МОЕГО ЛЕЧЕНИЯ?

Это зависит от вашего конкретного диагноза, пакета лечения и личных требований. В целом, однако, наши клиники обеспечивают превосходный стандарт медицинской помощи по ценам, которые являются более доступными в сравнении с ценами, предоставляемыми соответствующими клиниками в других странах. Наш представитель свяжется с вами и предоставит вам конкретные сметы расходов.



КАК ПРОИЗВОДИТСЯ ОПЛАТА?

Расходы на ваше лечение должны быть оплачены до начала предоставления наших услуг. Конкретные детали включены в договор пациента, который вы получите от наших представителей на начальном этапе.



ПОКРЫВАЕТ ЛИ МОЯ СТРАХОВКА РАСХОДЫ НА ЛЕЧЕНИЕ В ВАШИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ?

Пациенты обязаны связаться со своей страховой компанией, чтобы узнать, полагается ли им компенсация расходов на лечение за границей. Однако мы с радостью предоставим вам всю необходимую медицинскую документацию, которая может понадобиться для подтверждения объема лечения, предоставленного вам в нашем учреждении.



КАК МНЕ ОРГАНИЗОВАТЬ ПОЕЗДКУ?

Иностранные пациенты несут ответственность за наличие паспортов, виз и авиабилетов, но мы готовы оказать помощь в данном процессе, если она вам потребуется. Помимо этого, мы также можем посодействовать вам в организации отпуска в Чешской Республике после завершения лечения.



МОГУ ЛИ Я ВЗЯТЬ С СОБОЙ СВОЮ СЕМЬЮ?

Мы приветствуем желание наших иностранных пациентов приезжать с членами семьи. Однако, по причинам, связанным с вместимостью помещений и медицинской безопасностью в клиниках, мы размещаем членов семьи в местном отеле. Единственным исключением является реабилитационное лечение, когда пациент может проживать в одной палате с одним сопровождающим лицом.



СКОЛЬКО ВРЕМЕНИ МНЕ НУЖНО БУДЕТ ПРОВЕСТИ В ВАШЕЙ КЛИНИКЕ?

Продолжительность госпитализации после операции варьируется в зависимости от процедуры, но обычно не превышает одной недели. Для реабилитации мы рекомендуем минимум две, но в идеале - три недели пребывания в стационаре.



А ЧТО ЕСЛИ МНЕ ПОТРЕБУЕТСЯ ПОСЛЕДУЮЩИЙ УХОД?

При выписке из нашего учреждения вы пройдете заключительный медицинский осмотр и получите выписку от вашего лечащего врача, в которой будет указана информация о вашем курсе лечения, а также рекомендации относительно последующего ухода. Это необходимо для того, чтобы предоставить вашим местным врачам четкое представление о вашем лечении у нас. Не беспокойтесь о том, что забудете что-то важное.



VAMED MEDITERRANEA a.s.

Škrétova 490/12, 120 00 Prague
Czech Republic

info@international-patients.com

international-patients.com