



Центр ортопедии и медицины
orthomedplus

Российско-австрийское сотрудничество
в медицине

Нет искусства полезнее медицины...

Плиний

"ОРТОМЕДПЛЮС" Зальцбург Австрия

Российско-австрийское сотрудничество в медицине



Профессор Доктор Харальд Кисс

Венский Медицинский Университет (Австрия)

Специализация по ортопедии в специализированной ортопедической клинике Герстхоф в Вене и в университетской ортопедической клинике в Зальцбурге, Sport&Trauma Team в Neuen Wiener Privatlinik, Hospital for Special Surgery, New York, Manhattan в Нью Йорке и в спортивно-ортопедическом отделении университетской клиники в Миннеаполисе США.

Специалист по минимально-инвазивной и артроскопической хирургии суставов.

В марте 2014 года в Медицинском университете Новокузнецка доктору Харальду Киссу был присвоен титул профессора. С этого времени профессор доктор Кисс читает лекции в качестве приглашенного профессора в этом университете.

Доктор Томас Дрекони

Медицинский Университет Сан Диего (США)

Венский Медицинский Университет (Австрия)

Специализация по ортопедии в университетской ортопедической клинике в Зальцбурге, в клинике Донаушпиталь в Вене, Линце и в интернациональных центрах Hospital for Special Surgery в Нью Йорке, Mayo Clinic в Рочестере, Миннесота США.

Специалист по минимально-инвазивной и артроскопической хирургии суставов, хирургия позвоночника, артроскопия мениска, хряща и связок.

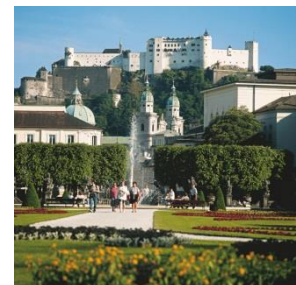
С 2014 года главный врач Red Bull Air Race.



В течение 10 лет "Ортомедплюс" успешно работает в тесном сотрудничестве с врачами и пациентами из Российской Федерации. Ведь современную медицину трудно представить без открытого диалога интернационального медицинского сообщества, совместной разработки новых методик, обмена опытом. Наша цель - расширение и укрепление российско- австрийского сотрудничества в медицине. Мы принимали участие в работе российских медицинских конференций в Москве, Новокузнецке и Ростове-на-Дону, посещали больницы, присутствовали на операциях наших российских коллег, принимали в Зальцбурге врачей из многих регионов России.

Многолетний опыт несомненно является главной составляющей успешного медицинского лечения. Трудно переоценить и важность комплексной специализации по основным направлениям в современной ортопедии. В нашем случае это прежде всего использование новых методов в протезировании коленного и тазобедренного сустава, а также повторное протезирование. Актуальной остается и хирургия позвоночника. Уникальные операции проводятся пациентам с проблемами плечевого сустава, локтя и кисти. К нам часто обращаются спортсмены. Артроскопия, хирургия крестообразной связки, голеностопного сустава и стопы - такие операции мы проводим достаточно часто.

Программа медицинского обслуживания каждого пациента оставляется специалистами "Ортомедплюс" глубоко индивидуально. Полное обследование оперативно проводится в течение одного или двух дней в сверхсовременных диагностических центрах города. Следующие далее стационарное лечение и оперативные вмешательства, проходят в частных Зальцбурга, а реабилитация - в лучших реабилитационных центрах Земли Зальцбург. Часто наши пациенты нуждаются в комплексном лечении. "Ортомедплюс" объединяет высококвалифицированных специалистов всех отраслей: хирургов, кардиологов, терапевтов, эндокринологов, педиатров. У нас открыты центры репродуктивной медицины и пластической хирургии.



Onko-Check-Up

Первый день программы Onko-Check-Up

1. Лабораторные анализы крови (общий расширенный и на онкомаркеры) и мочи.
2. Первая консультация с терапевтом и сбор анамнеза.
3. UBC Rapid Test (для обнаружения рака мочевого пузыря).
4. ScheVo M2-Pyruvatkinase Test (для обнаружения рака кишечника).
5. УЗИ органов брюшной полости.
6. УЗИ щитовидной железы.
7. ЭКГ в состоянии покоя и под нагрузкой.
8. Дуплексное исследование сосудов.



Второй день программы Onko-Check-Up

1. Заключительная беседа с лечащим доктором (1 час).
2. Составление подробного медицинского заключения.
3. Предоставление рекомендаций по дальнейшей терапии.
4. При необходимости получение рецептов на покупку рекомендованных медикаментов.

В случае подтверждения наличия новообразований пациенту будет рекомендовано ПЭТ-обследование.

По желанию пациента или рекомендации врача дополнительно можно включить следующие обследования:

1. МРТ всего тела с контрастным веществом.
2. Гастро- и колоноскопия с биопсией и анестезией.
3. Онко-обследование урологом у мужчин и онко-обследование гинекологом у женщин.

Длительность программы: 10 часов

Служба организации медицинского сервиса поможет забронировать номер в гостинице, расположенной в непосредственной близости от диагностического центра в Зальцбурге.



Многоканальный телефон в РФ: 928 1230 588
Многоканальный телефон Зальцбурге: +43 664 383 5551

Full-Cardio-Check-Up



1. Лабораторные анализы крови (общий анализ крови, биохимический анализ крови, липидограмма крови, определение уровня сердечных ферментов (тропонин, миокардиальный изофермент, креатинкиназа) и гормонов щитовидной железы).
2. Консультация с кардиологом и сбор анамнеза (уточняются характерные жалобы пациента, отслеживается время появления симптомов, их характер, определяются возможные факторы риска, наличие сопутствующей патологии и семейная предрасположенность).
3. Общий осмотр пациента: измерение АД, аускультация сердца и сосудов.
4. УЗИ органов брюшной полости.
5. УЗИ сердца.
6. ЭКГ в состоянии покоя и под нагрузкой.
7. МРТ или КТ сердца.
8. Допплерография сосудов головы и шеи.
9. Заключительная беседа с кардиологом (1 час).
10. Составление подробного медицинского заключения.
11. Предоставление рекомендаций по дальнейшей терапии.
12. При необходимости получение рецептов на покупку рекомендованных медикаментов.

Длительность программы: 7 часов

Служба организации медицинского сервиса поможет забронировать номер в гостинице, расположенной в непосредственной близости от диагностического центра в Зальцбурге.



ОРТОМЕД ПЛЮС
Д-р Дреконья & Д-р Кисс ООО

Райнерштрассе 9
5020 Зальцбург
Австрия

natascha@orthomedplus.at
www.orthomedplus.ru

Ortho-Fitness-Check



1. Лабораторные анализы крови на сердечные ферменты (креатинкиназа, миокардиальный изофермент, тропонин) и липидограмма крови.
2. Рентгенография грудной клетки.
3. Консультация с терапевтом и сбор анамнеза (уточняются характерные жалобы пациента, отслеживается время появления симптомов, их характер, определяются возможные факторы риска, наличие сопутствующей патологии и семейная предрасположенность).
3. УЗИ сердца, органов брюшной полости и щитовидной железы.
4. Дуплексное исследование сосудов (для определения скорости кровотока и степени обогащения крови кислородом).
5. Каротидная доплерография (для обнаружения склеротических изменений в сосудах, наличия стеноза и закупорки).
6. ЭКГ в состоянии покоя и с нагрузкой.
7. Диагностика спортивных способностей.
8. Составление программы тренировок для сжигания жиров.
9. Заключительная беседа с врачом (1 час).
10. Составление подробного медицинского заключения.
11. Предоставление рекомендаций по дальнейшей терапии.
12. При необходимости получение рецептов на покупку рекомендованных медикаментов.

Длительность программы: 6 часов

Служба организации медицинского сервиса поможет забронировать номер в гостинице, расположенной в непосредственной близости от диагностического центра в Зальцбурге.



Многоканальный телефон в РФ: 928 1230 588
Многоканальный телефон Зальцбурге: +43 664 383 5551

Revmo-Check-Up

1. Лабораторные анализы крови на ревматоидные факторы(на С-реактивный белок, определение скорости оседания эритроцитов, Waaler-Rose test).
2. Определение аутоантител к цитруллин-содержащему пептиду.
3. Определение антител к антистрептолизину.
4. Определение антинуклеолярных антител.
5. Определение антимитохондриальных антител.
6. УЗИ суставов.
7. Дуплексное исследование сосудов головы и шеи.
8. Заключительная беседа с врачом.
9. Составление подробного медицинского заключения.
10. Предоставление рекомендаций по дальнейшей терапии.
11. При необходимости получение рецептов на покупку рекомендованных медикаментов.

Длительность программы: 4 часа

Служба организации медицинского сервиса поможет забронировать номер в гостинице, расположенной в непосредственной близости от диагностического центра в Зальцбурге.

Gasrto Check-Up

1. Анализ слизистой оболочки ЖКТ на непереносимость лактозы.
2. Анализ слизистой оболочки ЖКТ на непереносимость изомальтозы.
3. Анализ слизистой оболочки ЖКТ на непереносимость сахарозы.
4. Гастроскопия под анестезией с биопсией.
5. Колоноскопия под анестезией с биопсией.
6. Гистологический анализ материала.
7. Заключительная беседа с врачом.
8. Составление подробного медицинского заключения.
9. Предоставление рекомендаций по дальнейшей терапии.
10. При необходимости получение рецептов на покупку рекомендованных медикаментов.

Длительность программы: 5 часов

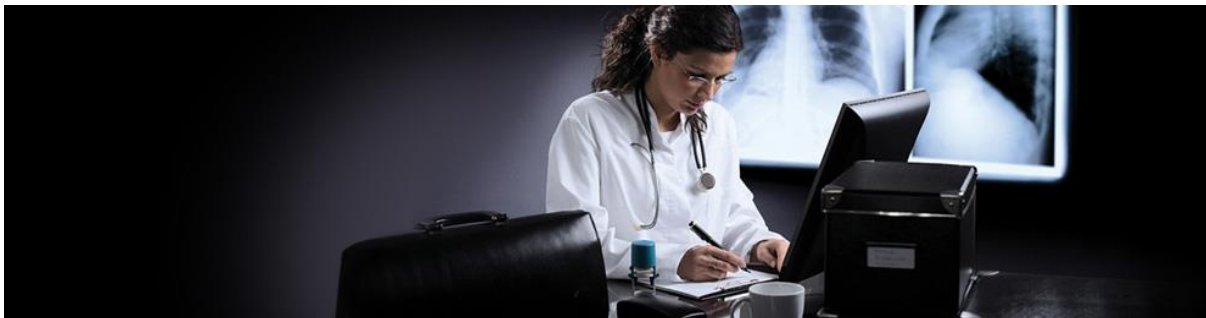


ОРТОМЕД ПЛЮС
Д-р Дреконья & Д-р Кисс ООО

Райнерштрассе 9
5020 Зальцбург
Австрия

natascha@orthomedplus.at
www.orthomedplus.ru

Заочные консультации



Если Вы хотите знать профессиональное мнение австрийских специалистов по вопросам Вашего обследования, лечения или поставленного диагноза, но в силу обстоятельств не можете лично приехать в Австрию, "Ортомедплюс" проведёт заочную консультацию и предоставит Вам письменное заключение и рекомендации врачей по Вашему конкретному случаю.

Получив от Вас по почте или электронной почте все необходимые медицинские документы (рентгеновские снимки, томограммы, выписки из истории болезни, заключения, лабораторные исследования) мы консультируемся с лучшими специалистами в нужном Вам медицинском направлении и документируем их профессиональное мнение.

Рекомендации будут включать описание рекомендуемых планов и методов лечения, диагностического обследования по месту жительства или в Австрии.

Выписки, снимки и прочие медицинские документы Вы можете отправить также электронной почтой или по почте.

Стоимость заочной консультации складывается из следующих составляющих : перевод эпикризов на немецкий язык, обработка материала для предоставления специалисту, письменные и устные контакты с клиниками по конкретному случаю, перевод на русский язык врачебных заключений и рекомендаций.

Чем сложнее Ваш случай, тем больше специалистов будет привлечено, тем выше стоимость консультации.

По итогам консультации Вы получите от нас письменное заключение на немецком и на русском языках.

Оплата заочной консультации проводится банковским переводом на основании счета, выставяемого фирмой.

При оформлении заявки на заочную консультацию Вам необходимо указать следующие данные:

1. Фамилия имя и отчество
2. Дата рождения
3. Домашний адрес
4. Номер телефона и адрес электронной почты



Многоканальный телефон в РФ: 928 1230 588

Многоканальный телефон Зальцбурге: +43 664 383 5551

Детская программа общей диагностики

1. Лабораторный анализ крови (электролиты, щелочная фосфатаза, билирубин, гликозилированный гемоглобин, С-реактивный белок)
Первая консультация и сбор анамнеза.
2. Лабораторный анализ мочи (лейкоциты, эритроциты, кетон, глюкоза, белок, удельный вес мочи, нитрит, уробилиноген).
3. Анализ кала (рото-, норо-, аденовирусы, паразиты, яйца глист).
4. Первая консультация и сбор анамнеза.
5. Физическое обследование с контролем показателей жизнедеятельности организма (пульс, кровяное давление, дыхание, насыщение артериальной крови кислородом, температура).
6. Общая оценка развития нервной системы.
7. УЗИ органов брюшной полости и сердца.
8. ЭКГ в состоянии покоя.
9. Проверка зрения.
10. Оценка физиотерапевтического статуса специалистом-физиотерапевтом.
11. Составление подробного медицинского заключения.
12. Заключительная беседа с доктором.

Примечание: Ребёнок должен быть в сопровождении одного из родителей
Длительность программы: 4 часа



ОРТОМЕД ПЛЮС
Д-р Дреконья & Д-р Кисс ООО

Райнерштрассе 9
5020 Зальцбург
Австрия

natascha@orthomedplus.at
www.orthomedplus.ru

Диагностика для часто болеющих детей



1. Сбор анамнеза.
2. Заполнение опросного листа анамнеза «Аллергия и астма».
3. Физическое обследование с контролем показателей жизнедеятельности организма (пульс, кровяное давление, дыхание, насыщение артериальной крови кислородом, температура).
4. Общая оценка развития нервной системы.
5. УЗИ органов брюшной полости и сердца.
6. ЭКГ в состоянии покоя.
7. Расширенный анализ крови (электролиты, щелочная фосфатаза, билирубин, гликозилированный гемоглобин, С-реактивный белок).
8. Специфическая лабораторная диагностика (статус антител, 3 наиболее часто встречающихся аллергомаркёра).
9. Лабораторный анализ мочи (лейкоциты, эритроциты, кетон, глюкоза, белок, удельный вес мочи, нитрит, уробилиноген).
10. Анализ кала (рото-, норо-, аденовирусы, паразиты, яйца глист).
11. Проверка зрения (для детей с 4 лет).
12. Оценка физиотерапевтического статуса специалистом-физиотерапевтом.
13. Консультация ЛОР-врача с обследованием органов дыхания и дыхательных путей: легких, носа, носовых пазух, гортани и дыхательной мускулатуры.
14. Исследование функции легких.
15. Составление подробного медицинского заключения.
16. Заключительная беседа с доктором.

Примечание: Ребёнок должен быть в сопровождении одного из родителей.



Многоканальный телефон в РФ: 928 1230 588
Многоканальный телефон Зальцбурге: +43 664 383 5551

VIP Check-up

Здоровье наше главное богатство. Orthomedplus готова предложить Вам и Вашим близким замечательный подарок:

уникальное сочетание полной программы медицинских обследований и отпуска.

Лучшие медицинские учреждения Зальцбурга.

Пятизвездочный отель - размещение в историческом центре Зальцбурга.

Обзорный полет над Зальцбургом с частным пилотом . Романтические экскурсии. Шопинг класса люкс.

Индивидуальная программа медицинской помощи для женщин включает в себя:

- гинекологическое обследование, обследование у эндокринолога
- маммографию / УЗИ по органам и системам
- консультации кардиолога и полное обследование сердца и сосудов
- гастроскопию и колоноскопию, выполняемую под общим наркозом
- консультации пластического хирурга и выполнение малоинвазивных орригирующих операции
- программу по снижению веса
- консультации травматолога-ортопеда и нейрохирурга (при проблемах с позвоночником или суставами)

Программа полного медицинского обследования для мужчин включает:

- консультации и обследования у врача-уролога
- консультации кардиолога и полное кардиологическое обследование
- гастроскопию и колоноскопию, выполняемую под общим наркозом
- консультации хирурга и выполнение малоинвазивных операции
- программу по снижению веса
- консультации травматолога-ортопеда и нейрохирурга (при проблемах с позвоночником или суставами)

После получения результатов Вашего обследования мы можем обеспечить высококвалифицированную медицинскую помощь и проведение курсов реабилитации.



Эндопротезирование коленного сустава

Повреждения коленного сустава часто приводят к исчезновению суставного хряща (артроз). Артроз вызывает раздражение сустава, боли и ограничение подвижности.

При трансплантации так называемого «санного» (частичного) или тотального протеза обе суставные поверхности заменяются искусственными компонентами. После операции пациенты остаются в стационаре примерно 2-3 недели.



Уникальная технология эндопротезирования коленного сустава "MyKnee"

Уникальная технология эндопротезирования коленного сустава "MyKnee" - это 3ех размерная визуализация, доскональное предоперационное планирование и изготовление модели Вашего коленного сустава. Данная новейшая методика даёт хирургам больше шансов еще перед началом операции провести тщательный анализ анатомии сустава, четко спланировать все этапы операции и наилучшим образом подобрать модель и размер имплантата.

После того как пациент пройдет компьютерную томографию в России, трехмерные снимки пересылают в нашу клинику, где мы можем завершить все необходимые приготовления к операции. Когда Вы приедите в Австрию для проведения плановой операции, Ваши личные модели коленного сустава уже будут готовы. И снимки, и модель Вашего колена являются Вашей собственностью и будут переданы Вам при выписке из госпиталя.



Многоканальный телефон в РФ: 928 1230 588
Многоканальный телефон Зальцбурге: +43 664 383 5551

Хирургия позвоночника

Эндоскопический метод хирургического лечения грыж межпозвонковых дисков является достаточно новым направлением.

При лечении грыж межпозвонковых дисков шейного отдела позвоночника наиболее широкое распространение получили 3 метода: передне-боковой эндоскопический метод, передняя шейная эндоскопическая дискэктомия и задняя эндоскопическая дискэктомия.

При лечении грыж межпозвонковых дисков грудного отдела позвоночника используется передний или торакоскопический метод.

Для лечения грыж межпозвонковых дисков пояснично-крестцового отдела позвоночника используется группа боковых задних эндоскопических доступов.

Кифопластика

Кифопластика высокоэффективная малоинвазивная операция, применяющаяся специалистами нашей клиники для лечения пациентов с диагнозом компрессионный перелом позвоночника. Основными клиническими проявлениями такого вида перелома являются боль в области позвоночника, ограничение движения, деформация позвонков. Причинами формирования компрессионного перелома позвоночника могут быть травмы, снижение плотности костных структур на фоне остеопороза, разрушение позвонка опухолевым процессом. Несмотря на малоинвазивность, кифопластика выполняется в условиях операционной, что позволяет обеспечить полную стерильность и мониторинг состояния пациента в ходе операции и раннем послеоперационном периоде.

Протезирование диска позвоночника

Межпозвоночный диск удаляется, при этом насколько возможно сохраняется охватывающее его фиброзное кольцо. Чтобы избежать уменьшения высоты межпозвоночного пространства, на место удаленного больного диска вставляется заменяющий его протез. Этот протез по своей функциональности является очень ценной альтернативой одному или нескольким причиняющим боль межпозвоночным дискам.



ОРТОМЕД ПЛЮС
Д-р Дреконья & Д-р Кисс ООО

Райнерштрассе 9
5020 Зальцбург
Австрия

natascha@orthomedplus.at
www.orthomedplus.ru

Эндопротезирование тазобедренного сустава

Артроз тазобедренного сустава сопряжен с массивным болевым синдромом. Занятия любимыми видами спорта становятся невозможными, затем укорачивается дистанция ходьбы, в следующей стадии боли в спокойном состоянии без нагрузки могут вызывать бессонницу.

Благодаря новой технике операции, стала возможной щадящая имплантация титановых протезов путем минимального (6-8 см) оперативного доступа. Пациент может как правило уже через день после операции встать и ходить не испытывая боли!

В отличие от обычного метода эта техника операции обходится без разреза и травмирования мышц таза и бедра. Таким образом возможна безболезненная нагрузка на оперированный сустав непосредственно после операции.

После такой операции пациент может без проблем справляться с ежедневными нагрузками и заниматься спортом в полном объеме.

Двухстороннее эндопротезирование тазобедренных и коленных суставов

"Ортомедплюс" широко известен в России и странах СНГ в связи со специализацией по проведению одномоментного двухстороннего эндопротезирования тазобедренных и коленных суставов у пациентов с двухсторонним поражением. Мы знаем, что этот вид оперативного вмешательства пока не доступен в России.

К неоспоримым преимуществам двухстороннего эндопротезирования можно отнести и то, что пациенту предстоит только одна операция, анестезия и период восстановления. Наши пациенты, перенёвшие операции на двух суставах одновременно, проходят тот же период реабилитации.



ОРТОМЕД ПЛЮС
Д-р Дреконья & Д-р Кисс ООО

Райнерштрассе 9
5020 Зальцбург
Австрия

natascha@orthomedplus.at
www.orthomedplus.ru

Артроскопия голеностопного сустава

Артроскопические вмешательства на голеностопном суставе проводятся при лёгких или средних дегенеративных или травматических изменениях сустава. В этих случаях возможно удаление или стачивание костных разрастаний или разрастаний внутрисуставной оболочки. При массивном же ограничении подвижности сустава необходима как правило открытая операция.

Повреждения суставного хряща голеностопного сустава

Путем минимального вмешательства (артроскопия) можно устранить поверхностные повреждения хряща. При распространенных повреждениях (часто в результате недостаточного кровоснабжения), которые затрагивают и костные структуры, возможно восстановление кровообращения путём сверления отверстий.

При массивных повреждениях возможна трансплантация хрящевого цилиндра (остеохондральная трансплантация).

Артроскопия локтевого сустава

Артроскопические вмешательства на локтевом суставе проводятся при дегенеративных и травматических изменениях сустава легкой и средней тяжести. В этих случаях возможно удаление гиперплазированной, разросшейся внутрисуставной слизистой оболочки и костных наростов, образовавшихся в результате вышеупомянутых заболеваний. Одним из наиболее частых показаний к артроскопии локтевого сустава является артрёмфит/суставная мышь (лат. *сogroа libегa*), который удаляется путем минимального вмешательства. Однако в далеко зашедших случаях заболевания с серьезным ограничением двигательной функции как правило необходима открытая операция.

Теннисный локоть (травматический эпикондилит/лучеплечевой бурсит)

Причиной этого заболевания является хроническая перегрузка (спорт, работа) в области прикрепления мышц, сухожилий и связок предплечья к плечевой кости на уровне локтевого сустава. В результате этого возникают боли при нагрузке сустава, иногда настолько сильные, что даже рукопожатие становится невозможным.

Остеотомия

При врождённой или приобретённой (посттравматической) О- или Х-образной деформации возникает односторонняя перегрузка внутренней или внешней части сустава с последующим повреждением мениска, суставного хряща и связок.

Если незатронутая часть сустава ещё не повреждена, то коррекцией оси ног можно добиться разгрузки уже повреждённой части сустава.

Операция включает в себя выпиливание клина из кости с последующим её соединением с помощью пластин или зажимов.

В послеоперационном периоде необходимо использование костылей в течение 6-8 недель.

Наружный и внутренний мениск

Наружный и внутренний мениск образуют в коленном суставе амортизатор и стабилизатор. Вращающие травмы колена ведут к надрывам мениска. Эти трещины мениска часто сопровождаются болью и внутрисуставным выпотом. Артроскопическим путём возможно удаление поражённой части мениска.

Отдельные формы надрыва могут сшиваться (рефиксация мениска), что однако удлиняет реабилитацию на 3 месяца. В этих случаях важным является то, чтобы оставшийся мениск имел хорошую структуру и повреждение находилось бы вблизи суставной капсулы где хорошее кровоснабжение, поскольку только на этом участке можно рассчитывать на хорошее заживление.

Послеоперационная реабилитация: ходьба с костылями, 6 недель двигательная шина. Спортом можно заниматься примерно после 3 - 6 месяцев со дня операции.



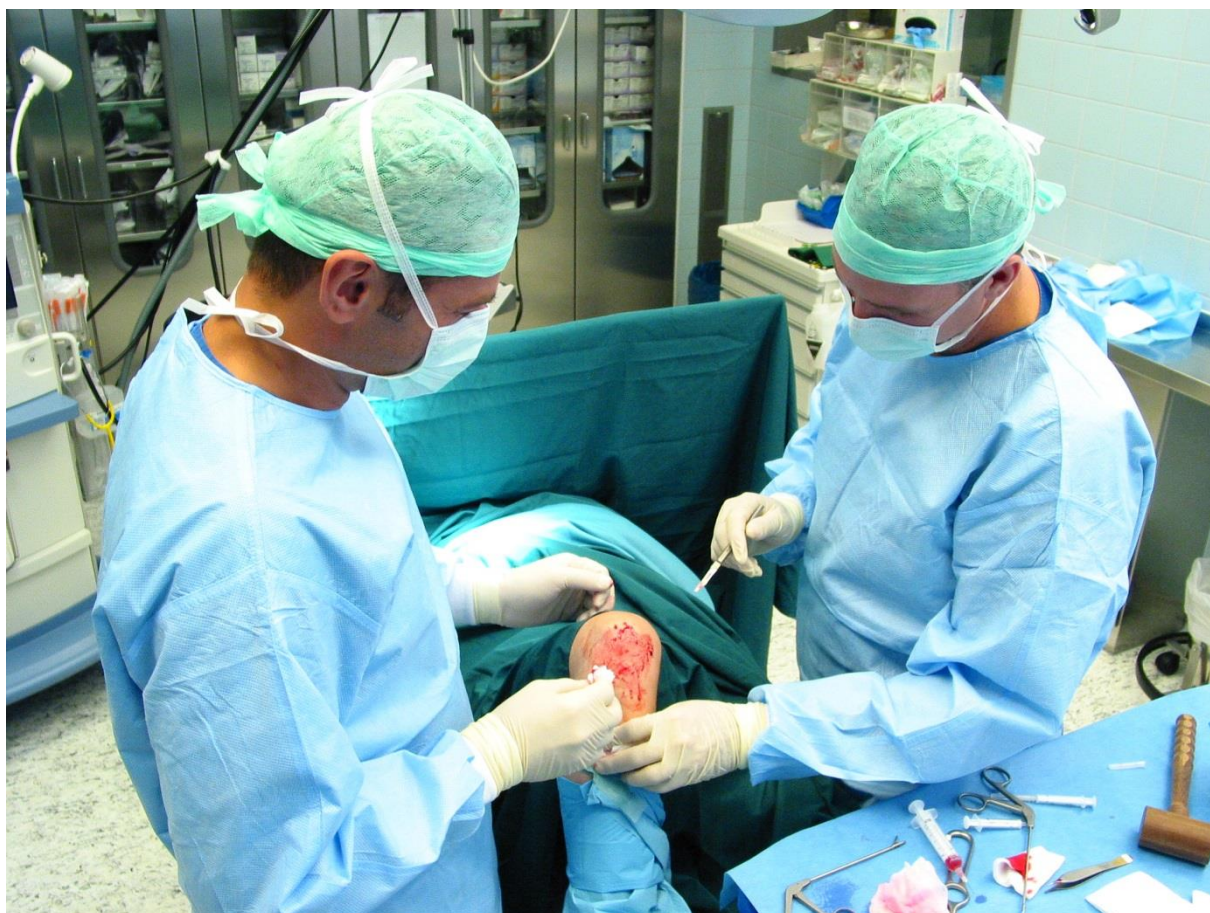
Многоканальный телефон в РФ: 928 1230 588
Многоканальный телефон Зальцбурге: +43 664 383 5551

Операции крестообразной связки

Отсутствие передней крестообразной связки ведёт к неустойчивости в коленном суставе и, вследствие этого, к повреждению мениска и суставного хряща, которые в свою очередь ускоряют возникновение артроза. Стабильность коленного сустава можно восстановить путем артроскопической реконструкции крестообразной связки. Одновременно могут быть устранены уже существующие повреждения мениска и суставного хряща.

Операционные методы:

1. Трансплантат из связки надколенника: Средняя треть связки надколенника с двумя костными пластинками надколенника и большеберцовой кости протягивается через костный туннель в бедре и голени таким образом, что она ложится на место отсутствующей крестообразной связки. Фиксация трансплантата производится рассасывающимися штифтами или титановыми или стальными винтами.
2. Сухожилия сгибателей бедра: В этом случае одно или два сухожилия сгибателей бедра складываются вдвое или вчетверо и, также протянутые через костный туннель, используются в качестве трансплантата для крестообразной связки. Фиксация трансплантата производится рассасывающимися штифтами или винтами.



Операции кисти руки

Контрактура ладонного апоневроза (контрактура/синдром Дюпюитрена)

При этом заболевании происходит усыхание/сжатие кожи руки или, точнее говоря, подкожной соединительной ткани ладонной поверхности. Усыхание может распространяться и на пальцы, и приводить к их фиксированному сгибанию. Жёсткие рубцовые тяжи удаляются оперативным путем, однако, к сожалению, возможны рецидивы.

Синдром карпального канала

Это заболевание приводит к нарушению чувствительности и болевых ощущений вплоть до онемения в большом, указательном и среднем пальцах руки. Функция пальцев ухудшается вплоть до невозможности застегнуть пуговицы. Причиной этого заболевания является ущемление нерва руки (Nervus medianus) в результате отёка оболочки нерва или окружающих сухожилий предплечья. Вследствие этого ущемления ухудшается нервная проводимость, которая в свою очередь приводит к вышеописанным симптомам. Методами лечения этого заболевания являются как консервативная терапия с целью уменьшить отёк ткани, так и оперативная терапия, при которой перерезается сухожильная связка канала руки (карпального канала) сжимающая отёчные структуры.

Щёлкающий/пружинящий палец

Это заболевание определяется утолщением сгибательного сухожилия одного или нескольких пальцев руки. Эти сухожилия проходят в области ладони через туннелеобразную сухожильную связку, поэтому в результате вышеописанного утолщения возникает механическое сужение, которое вызывает характерное «щёлкание» пальца при сгибании или разгибании. Туннелеобразная сухожильная связка разделяется оперативным путем и, таким образом, восстанавливается скольжение сухожилий пальцев.



Многоканальный телефон в РФ: 928 1230 588
Многоканальный телефон Зальцбурге: +43 664 383 5551



ОРТОМЕД ПЛЮС
Д-р Дреконья & Д-р Кисс ООО

Райнерштрассе 9
5020 Зальцбург
Австрия

natascha@orthomedplus.at
www.orthomedplus.ru



Минимально-инвазивная хирургия тазобедренного сустава AMIS

Благодаря новой технике операции стала возможной щадящая имплантация титановых протезов путем минимального оперативного доступа. В отличие от обычного метода эта техника операции обходится без разреза и травмирования мышц таза и бедра. Таким образом возможна безболезненная нагрузка на оперированный сустав непосредственно после операции.

Технология эндопротезирования коленного сустава MyKnee

Уникальная технология эндопротезирования коленного сустава MyKnee - это 3-х размерная визуализация, доскональное предоперационное планирование и изготовление модели коленного сустава.

После того как пациент пройдет компьютерную томографию в России, трехмерные снимки пересылают в клинику, где завершаются все необходимые приготовления к операции. Когда пациент приедет в Австрию для проведения плановой операции, личные модели коленного сустава уже будут готовы.

Главная цель Vivamed - дальнейшее развитие и создание новых, атравматических хирургических методов имплантации искусственных суставов.



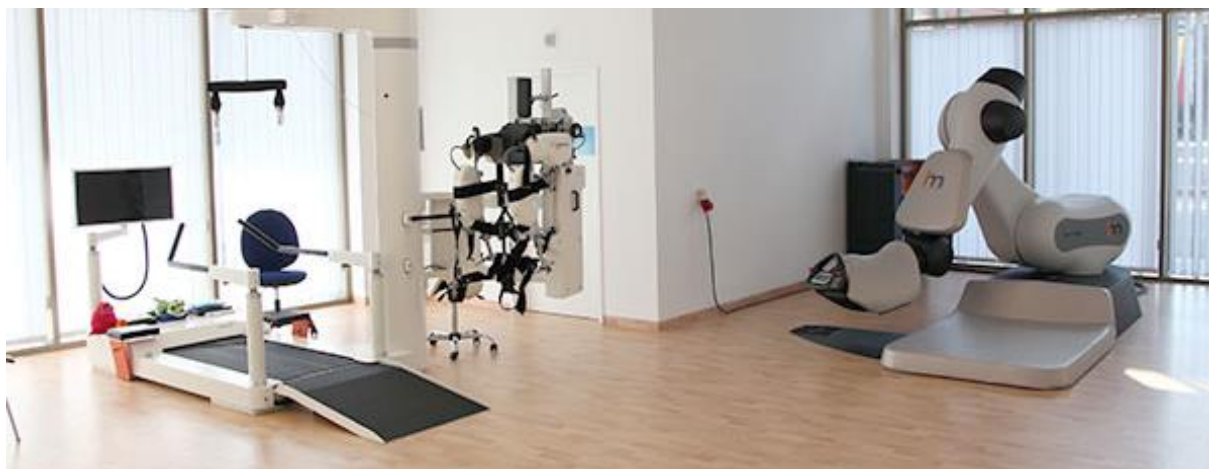
AMIS

ANTERIOR MINIMALLY INVASIVE SURGERY
IN HIP REPLACEMENT

 MyKnee®



Добро пожаловать в «Хаус Санкт Лукас»



Мы рады приветствовать вас в реабилитационном центре «Хаус Санкт Лукас». Преодолевайте ментальные и телесные барьеры вместе с нами. Мы – специалисты в области амбулаторной нейрореабилитации, реабилитации детей, медицинской тренировочной терапии и гериатрии. Для достижения наилучших результатов лечения, помимо индивидуального подхода, мы применяем самых новых и эффективных на сегодняшний день терапевтических роботов. В амбулаторном лечении множество преимуществ. В частности, все пациенты остаются в привычной им среде.

Услуги

- Неврологическая реабилитация
- Медицинская тренировочная терапия
- Эрготерапия
- Ультразвуковая терапия
- Амбулаторная реабилитация детей
- Физиотерапия
- Логопедия
- Гериатрия
- Ударно-волновая терапия
- Нейропсихология/Психиатрия
- Неврология
- Консультация по питанию



Mollii - Затягивание

Mollii (ранее Elektrodress) - это новая, долгожданная концепция нейрореабилитации, которая обеспечивает индивидуально адаптированную реабилитацию в форме одежды с электротерапией, запрограммированной в соответствии с потребностями каждого человека.

Ударно-волновая терапия

Так называемая экстракорпоральная ударно-волновая терапия (ЭУВТ) предназначена для лечения хронической боли или решения проблем с эрекцией. Как неинвазивный метод (без повреждения кожи, без разрезов) ударно-волновая терапия служит альтернативой оперативным методам лечения. Большой успех ударно-волновая терапия демонстрирует и при импотенции (эректильной дисфункции). Результаты последних исследований показывают долгосрочное улучшение эректильной функции у 77 % пациентов.

Локомот

Терапия на аппарате «Локомот» зарекомендовала себя как эффективный способ улучшения функции ходьбы у пациентов с неврологическими нарушениями.

Хайроб

Комплекс «Хайроб» в точности повторяет более 2000 движений настоящей лошади. Предназначен для лечения неврологических дефицитов.



Фоллерерхоф



Один из самых известных оздоровительных центров в Австрии Фоллерерхоф расположен на высоте 800 метров над уровнем моря. Это семейный отель, расположенный в непосредственной близости от города Зальцбург.



Команда медицинского центра под руководством Доктора Зеппа Фегерл предлагает нашим гостям уникальную методику активного оздоровления и регенерации организма широко известную как курс Доктора Майера.

Метод Доктора Майера базируется на трех основных принципах: диагностика состояния системы пищеварения, очищение системы пищеварения с использованием индивидуальной интенсивной диетотерапии без применения медикаментов, гидроклонолтерапии, специализированных массажей, электропроцедур, приема солевых растворов, травяных чаёв и специальных физических упражнений и, наконец, обучение правильному питанию – этап выработки индивидуальной программы питания на долгие годы для поддержания оптимального обмена веществ, минералов и микроэлементов необходимых конкретному организму.

Отель Фоллерерхоф располагает отличной спа-инфраструктурой (общей площадью около 2500 м2), здесь находится салон красоты и спортивный комплекс, проводятся психологические и медицинские тренинги.



Отель Фоллерерхоф располагает отличной спа-инфраструктурой (общей площадью около 2500 м2), здесь находится салон красоты и спортивный комплекс, проводятся психологические и медицинские тренинги.

Владелец отеля Фоллерерхоф господин Кристиан Шек подчеркивает: "У нас вы сможете оптимально совместить время медицинских процедур и отпуск. Ведь лечение не означает автоматически аскетизм, это скорее возможность идеально восстановить физическое и душевное здоровье."



Многоканальный телефон в РФ: 928 1230 588
Многоканальный телефон Зальцбурге: +43 664 383 5551

Центр Кардиологии в Зальцбурге



Доктор Гюнтер Хейер

С 1974 - 1980 студент Медицинского университета Инсбрука.

В течение последующих лет кардиолог медицинского центра (Дюрен, Северный Рейн-Вестфалия, Германия).

С 1990 - Главный врач в государственной больнице (Зальцбург, Австрия).

С 2000 года заведующий Центра Кардиологии Зальцбурга.

Доктор Йохен Шулер

В 1990 закончил Медицинский университет в Берлине.

Главный врач кардиологического отделения сначала в клинике Гумбольдта и затем в областной больнице земли Зальцбург при Медицинском Университете города Зальцбург.

Амбулаторные услуги

ЭКГ в покое и при физической нагрузке

24-часовая ЭКГ

24-часовое измерение артериального давления

УЗИ сердца

Ультразвуковое исследование сосудов головного мозга

УЗИ органов брюшной полости

Рентген сердца и легких

Коронарография - рентгеноконтрастный метод исследования венечных артерий сердца, позволяющий максимально точно и достоверно определить характер, локализацию, протяжённость и степень сужения (стеноза, окклюзии) коронарной артерии. На сегодняшний день он признан «золотым стандартом» диагностики ишемической болезни сердца, позволяя решить вопрос о выборе дальнейшей тактики ведения таких пациентов и установить объём эндохирургического вмешательства при наличии к нему показаний.

Коронарная катетеризация – это малоинвазивная процедура, предназначенная для исследования коронарных артерий и камер сердца. Этот метод позволяет визуализировать такие изменения коронарных сосудов, как закупорку, сужение, повторное сужение, тромбоз или аневризматическое расширение просвета этих сосудов, размер камер сердца, сократительную способность сердечной мышцы, а также некоторые аспекты функционирования клапанов сердца.

Стентирование коронарных артерий - входит в число методов прямой реваскуляризации миокарда и осуществляется посредством восстановления адекватного просвета суженных венечных сосудов изнутри при помощи специальных приспособлений - стентов. Последние представляют собой металлические каркасики (маленькие металлические трубочки) с ажурным, сетчатым строением стенки. Стенты располагаются на баллонах, что позволяет им в нераскрытом состоянии иметь совсем небольшие размеры, а после раздувания баллона внутри коронарной артерии расширяться, оставаясь в таком положении навсегда.

В современной интервенционной кардиологии одной из самых эффективных и часто применяемых на практике методик эндоваскулярной реваскуляризации миокарда является **транслюминальная баллонная коронарная ангиопластика**. Первоначально данный подход использовался у пациентов со стабильной стенокардией, а уже затем и при нестабильной стенокардии, а также в острую фазу инфаркта миокарда.

Ангиография сосудов конечностей включает в себя артериографию, флебографию лимфографию. Ангиография сосудов конечностей используется с целью определения состояния сосудистого русла рук или ног.

Периферическая артериография - метод используется для выявления такой патологии сосудов конечностей, как сужение артерий или их закупорка при атеросклерозе, эмболиях, а также аневризм и сращений с венами – артериовенозных шунтов. Методика заключается во введении рентгеноконтрастного вещества в бедренную артерию.

Флебография – это метод рентгеноконтрастного исследования вен. Он используется в диагностике варикозного расширения вен, тромбозов глубоких вен нижних конечностей и посттромбофлебитического синдрома. Метод заключается во введении рентгеноконтрастного вещества в одну из вен стопы.

Операции

Хирургия катаракты

- Техника малого разреза (" фако ")
- Имплантация современных линз (премиум линзы) :
- Асферические линзы
- Торические линзы
- Мультифокальные линзы

Коррекция аномалий рефракции

- Коррекция аномалий рефракции с использованием самых современных методов лазерной хирургии (Фемто- LASIK)
- Рефракционный обмен (замена хрусталика)
- Имплантация дополнительных линз (факичные интраокулярные линзы: ICL)
- Коррекция пресбиопии с инкрустацией Kamra

Пересадка роговицы (сквозная кератопластика)

- Сквозная (перфорационная) кератопластика: трансплантация донорской роговицы с удалением всех слоев роговицы.
- Ламеллярная (послойная) кератопластика: пересадка отдельных слоев роговицы.
- Трансплантация десцеметовой мембраны с эндотелием (DMEK)
- Автоматизированная десцеметровая эндотелиальная кератопластика (DSAEK)
- Передняя глубокая ламеллярная кератопластика (DALK)

Лечение кератоконуса

- Имплантация интрастромальных кольцевых сегментов в роговице : KERARING

Консервативное лечение

- Обследование глаз с помощью щелевой лампы
- Проверка остроты зрения
- Подбор очков
- Исследование глазного дна
- Тестирование цветового зрения
- Исследование пространственного зрения
- Компьютерная периметрия
- Измерение внутриглазного давления
- Проверка сумеречного зрения
- Пахиметрия (измерение толщины роговицы, ультразвук)
- Топография роговицы (Кератотопография)
- Скрининг

Сосудистая хирургия



Доктор Иоханнес Вальтер

Болезни сосудов занимают важнейшее место в структуре заболеваемости человека, влияют на качество и продолжительность жизни. Сосудистую патологию, профилактикой и лечением которой занимается сосудистый хирург, можно разделить на болезни артерий, вен и лимфатических сосудов.

Варикозное расширение вен

Варикоз - заболевание, при котором теряется эластичность вен. Лечение варикозной болезни следует начинать при появлении первых же симптомов, на начальных стадиях. Современные методики позволяют точно определить состояние сосудов, установить верный диагноз, выбрать оптимальный метод лечения (причем не всегда это операция).

Основные методы лечения варикозного расширения вен

В настоящее время существует много способов лечения для устранения варикозного расширения вен и венозной сетки (обычные операции, Эндолазер, Радиочастотная, метод CHIVA). Все они имеют свои показания и большинство из них по-прежнему требуют хирургического вмешательства. Современная методика, являющаяся менее агрессивной, и имеющая широкий спектр показаний в этой области это склеротерапия с использованием ультразвукового сканирования.

Клиника Верле - Дьяконисса



Клиника Верле - Дьяконисса – это образец безупречного профессионализма, комфорта и технического совершенства. Медицинское обслуживание, которое предоставляет клиника своим пациентам, соответствует самым высоким международным стандартам. Эта частная клиника Зальцбурга сочетает в себе десятилетия лучших медицинских традиций и традиций целостного, индивидуального ухода.

Клиника Верле -Дьяконисса – это 158 специальных мест класса люкс для наших пациентов и около 240 врачей.

Операции опорно-двигательного аппарата

Опытные специалисты в области ортопедии, травматологии, нейрохирургии проводят артроскопические и малоинвазивные операции по замене коленных и тазобедренных суставов, операции плечевого и голеностопного суставов, а также минимально инвазивные операции позвоночника.

Женское здоровье и акушерство

Гинекология в Австрии уже давно ассоциируется с инновационными методами лечения, новейшим оборудованием и высококвалифицированными специалистами. Мы проводим диагностику, акушерскую помощь, а также гинекологическую эндокринологию (терапия гормональных нарушений у женщин).

Общая хирургия

Операции желудка, кишечника, поджелудочной железы, печени и желчевыводящих путей. Кроме того, хирурги выполняют операции щитовидной железы, легких и молочной железы.

Сосудистая хирургия

Сосудистая хирургия - развивающаяся быстрыми темпами отрасль медицины, позволяющая расширить возможности современной медицины и заменить традиционные хирургические вмешательства. Современная сосудистая хирургия относится к малоинвазивным видам хирургии. Современные технологии позволяют нашим докторам проводить операции внутри сосудов, что позволяет говорить о внутрисосудистой или эндоваскулярной хирургии. Сосудистые специалисты также предлагают обучение по профилактике инсульта, тромбоз и других заболеваний.



Пластическая хирургия

Эстетическая, пластическая и реконструктивная хирургия. В компетенцию наших врачей входит полный спектр лазерной хирургии, эстетических и пластических операций на лице и теле, в числе которых: ринопластика, коррекция формы молочных желез, коррекция врожденных дефектов, коррекция дефектов, приобретенных в результате травм.

Торакальная хирургия

Наша клиника предлагает своим клиентам любые виды оперативного вмешательства. Чаще всего к нам обращаются пациенты с целью лечения грыжи паха, брюшной стенки, резекции желчного пузыря, лечения желчекаменной болезни, лечения спаечных процессов, а также по вопросам заболеваний сердечно-сосудистой системы и кровеносных сосудов.

Центр здоровья Ревитал Аспах



Ревитал Аспах является одним из ведущих медицинских центров в Австрии, специализирующийся на ортопедической реабилитации и спортивной реабилитации.

Ортопедическая реабилитация

Ортопедическая реабилитация проводится комплексно, поэтапно, с применением высокоэффективных технологий и методик реабилитационного восстановления, с использованием самого современного оборудования. Важную роль играют также индивидуальный подход к каждому пациенту и высокий уровень подготовки врачей-реабилитологов.

- Реабилитация после имплантации основных суставов (коленного, тазобедренного, плечевого)
- Реабилитация после операций на позвоночнике
- Реабилитация после травм

Спортивная реабилитация

В диагностике и лечении спортсменов принимают участие медики самых различных специализаций. Среди них ортопеды, неврологи, физиотерапевты, диетологи и прочие специалисты. Их задача – разработать эффективную, индивидуальную программу лечения и восстановления, которая поможет спортсмену вернуться в карьеру в самые кратчайшие сроки. Каждая программа зависит от состояния спортсмена, его возраста, разновидности травмы и иных факторов. Поэтому она представляет собой комбинаторное лечение, которое способствует интенсивному восстановлению. Все этому предшествует тщательная диагностика. К методам лечения относятся спортивные массажи, электропроцедуры (ультразвуковая и лазерная терапия), гидротерапия, тепловая терапия, медикаментозное лечение, лечебная физкультура, компьютерная стимуляция.

Лечебно-диагностический Центр Villa Vitalis



Лечебно-диагностический Центр Villa Vitalis предлагает комплексную программу диагностических и терапевтических услуг. Врачи лечебно-диагностического центра опираются в своей работе на самые эффективные методы естественной и классической медицины, используют строго индивидуальный подход, новейшие технологии и современное медицинское оборудование.

Холопатическая информационная диагностика доктора Штайнера

Холопатия позволяет диагностировать сопротивляемость нашего организма аллергиям, радиоактивным элементам, электросмогу.

Темнополевая микроскопия профессора Эндерляйна

Темнополевым методом основывается на микроскопическом анализе мазка крови. Функциональность всех составляющих крови оценивается при 1000-кратном увеличении.

Био-электронный анализ (ВЕТА) по методу профессора Луи-Клод Винсента

Метод позволяет дать интегральную оценку общей резистентности организма. Интегральный показатель биологической среды организма описывается тремя параметрами:

- рН магнитный фактор показывает число протонов в среде или показатель кислотности раствора, отражает ситуацию в соединительной ткани
- гН2 электрический фактор характеризует окислительно-восстановительные реакции в обмене веществ
- R-удельное электрическое сопротивление, мера вязкости среды, определяет степень минерализации

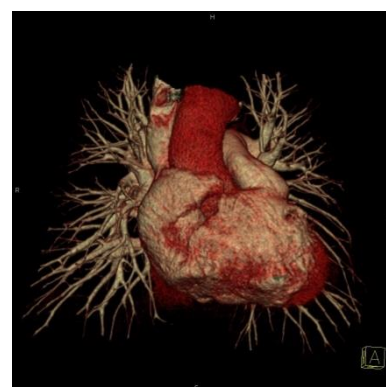
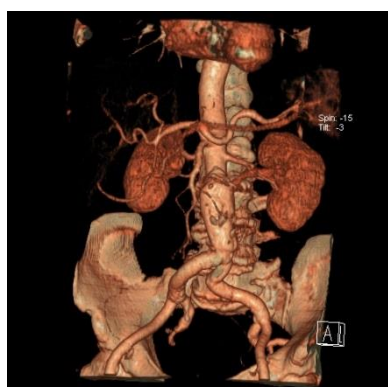
Институт лучевой диагностики



Институт лучевой диагностики Доктора Дорингера располагается на площади 600 м2 и предлагает весь спектр современной диагностической визуализации (МРТ, КТ, рентген и ультразвук).

МРТ

МРТ — магнитно-резонансная томография — это современный, безопасный (без ионизирующего излучения) и надёжный метод лучевой диагностики. Наиболее полезна МРТ при диагностике заболеваний центральной нервной системы, позвоночника и ряда внутренних органов. Во время исследования пациент в горизонтальном положении помещается в узкий тоннель (трубу) с сильным магнитным полем приблизительно на 15 — 20 минут, в зависимости от вида исследования. В нашем институте современный Magnetom Verio МРТ имеет диаметр трубы 70 см, что оптимально облегчает процедуру для пациентов с клаустрофобией.



Компьютерная томография

Компьютерная томография (КТ) позволяет установить локализацию и распространенность патологического процесса, оценить результаты лечения, в том числе лучевой терапии, выбрать подходы и объем оперативного вмешательства. С помощью компьютерной томографии можно обследовать все части тела: голову, шею, органы грудной клетки, брюшную полость, спинной мозг, молочные железы, позвоночник, кости и суставы. С помощью метода можно обнаружить пороки развития сосудов — аневризмы. При опухолях головного мозга определяют их расположение, выявляют источник роста и распространенность опухоли. При исследовании органов грудной клетки хорошо видны средостение, магистральные сосуды, сердце, а также легкие и лимфатические узлы. Среди новейших аппаратов КТ Somatom особой четкости от фирмы Siemens.



Рентгеновская диагностика

Конвенциональная рентгеновская диагностика (двухмерные рентгеновские снимки) по-прежнему остается одним из базовых методов, которые применяет радиология.

Нативные (без контрастного вещества): рентгеновское исследование сердца, легких, грудной клетки, скелета, маммография.

С контрастным веществом: ангиография (исследование сосудов), артериография, флебография (диагностика вен), лимфография, интравенозная урография, ретроградная пиелография (исследование почки), контрастные исследования пищеварительных органов, холецисто- и холангиография (диагностика желчного пузыря и желчных протоков), артрография (исследование суставов), миелография (диагностика спинномозгового канала), фистулография.

МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР БАД ФИГАУН



Клиника Бад Фигаун

Применяемые в настоящее время методики лечения позволяют врачам проводить самые сложные операции на позвоночнике и суставах без обширных хирургических вмешательств. Современная микрохирургическая аппаратура дает возможность опытным специалистам-ортопедам проводить минимально инвазивные операции через небольшие разрезы, используя для контроля компьютерные технологии и видео оборудование.

В спектр услуг нашей клиники входят

- протезирование тазобедренных и коленных суставов
- нейрохирургия, минимально инвазивная хирургия позвоночника, нестабильность позвоночника, стеноз, терапия боли в спине
- внутренняя медицина, включая диабетологию и нефрологию



Реабилитационный центр Бад Фигаун

Для пациентов клиники Бад Фигаун открыта возможность после проведения операций пройти реабилитацию в нашем реабилитационном центре под наблюдением тех же специалистов, которые проводили им ранее лечение или операции. Новейшее медицинское оборудование, современные велнесс-комплексы, бассейны, комфортабельные палаты, самые передовые методики лечения, внимательный и квалифицированный персонал – все это способствует скорейшему выздоровлению и реабилитации пациентов.



Предлагаемые виды реабилитации

- Физиотерапия: индивидуальная и групповая
- Прогрессивное расслабление мышц
- Лечение с помощью двигательной шины
- Медицинская тренерочная терапия
- Мануальная терапия
- Массаж
- Лимфодренаж
- Лечебные грязи
- Эрготерапия
- Консультации диетолога
- Прогрессивная мышечная релаксация
- Водная аэробика, физиотерапия в воде

Медицинская лаборатория



Медицинская лаборатория доктора Мустафа и доктора Рихтера возникла в 2009 году, на базе слияния двух ранее независимых лабораторий. В настоящее время более актуальной становится ранняя диагностика многих заболеваний, которая позволяет предупредить, облегчить течение или уменьшить риск развития осложнений.

В нашей лаборатории мы используем как классические методы клинической химии, гематологии, микробиологии и цитологии, так и самые новые методики в области генетической и молекулярно-биологической диагностики.

Лабораторные анализы крови являются важной частью комплексного исследования организма, которое реализуется в лучших европейских клиниках, как метод ранней диагностики и профилактики тяжелых заболеваний. Медицинскому персоналу принадлежит важнейшая роль в обеспечении этого процесса. В настоящее время деятельность лаборатории ориентирована на совершенствование качества результатов анализов. Высокая оснащенность лаборатории современным оборудованием – первый шаг на этом пути. Подготовка пациентов к исследованию, методика взятия проб крови и сбора биоматериала, их правильная доставка могут оказывать существенное влияние на качество результатов анализов.

Все процессы стандартизованы внутривыпускными протоколами, соответствуют мировым стандартам и прошли сертификацию ISO 9001 – 15189.

Каждому пациенту гарантируются европейские стандарты обслуживания и наивысшее качество исследований.

В марте 2014 года лаборатория разместилась в новом здании, площадь которого около 4000 кв. м. Более 100 сотрудников осуществляют до 700 000 лабораторных исследований ежегодно. Специалисты лаборатории проводят трактовку получаемых результатов анализов и при необходимости могут назначить схему дообследования.



Arthrex - ведущий мировой производитель изделий медицинского назначения, являющийся лидером в разработке медицинских продуктов для ортопедии. Arthrex - пионер в области артроскопии, имеет более чем 6000 инновационных медицинских продуктов, призванных повысить эффективность минимально инвазивного метода в хирургии.

Особенности и преимущества нового аппарата Arthrex ACP

- Система позволяет использовать для быстрого и эффективного лечения обогащенную тромбоцитами плазму из крови пациента.
- Уникальная конструкция двойного шприца позволяет удобно и безопасно проводить манипуляцию, весь процесс подготовки происходит в замкнутой системе.
- Система ACP является более доступной и простой в использовании, процедура проходит быстрее и проще по сравнению с другими устройствами.
- Белые и красные кровяные клетки не концентрируются в Arthrex ACP. Эти клетки могут оказать вредное воздействие на процесс заживления за счет высвобождения избыточного количества деструктивных белков и активных форм кислорода.

Arthrex ACP характеризуется высоким содержанием тромбоцитов, после активации они запускают факторы роста, что улучшает заживляющие свойства. Препарат содержит не только плазму и факторы роста, способствующие скорейшему заживлению ран, но и тромбин, который обладает адгезивными и биологическими свойствами. Обогащенная тромбоцитами плазма синтезируется из периферической крови пациента. Из нее с помощью специальной центрифуги выделяют концентрат цитокинов и тромбоцитов над уровнем сыворотки.

Применение инновационного препарата

Артроскопия позволяет восстанавливаться быстрее после серьезных травм суставов, а артроскопия в сочетании с Arthrex ACP дает еще более впечатляющие результаты. Так, пациенты с этим препаратом получают возможность восстанавливаться по ускоренной реабилитационной программе. Особенно важно это для спортсменов, они смогут вернуться к тренировкам быстрее, чем пациенты, которые получили традиционное лечение.

Цифровой рентген

В век ультразвука и МРТ рентгеновские исследования, тем не менее, остаются неотъемлемой частью современной визуализационной диагностики.

Рентгенологическая диагностика отличается быстротой проведения процедуры. Этот диагностический метод подходит для базового обследования всех областей человеческого тела.

Маммография

Маммография молочной железы – обследование, которое женщинам 40 лет и старше необходимо проходить ежегодно. Оно может быть также назначено в более раннем возрасте при наличии рисков онкологических заболеваний. Маммографические обследования женщин – неотъемлемая часть специальных программ по борьбе с раком груди. Выявление опухолевых образований на ранних стадиях их появления помогает существенно снизить смертность от рака.

УЗИ молочных желез

Ультразвуковая диагностика — безболезненный, информативный и безопасный способ исследования женской груди. УЗИ диагностика молочных желез выявляет:

- Характерные признаки, помогающие отличить доброкачественное образование (фиброаденомы, липомы) от злокачественной опухоли груди
- Особенности развития опухолей молочной железы
- Полостные изменения тканей груди и некоторые другие признаки мастопатии

УЗИ органов брюшной полости

УЗИ органов брюшной полости – это диагностика органов абдоминальной области высококвалифицированными докторами с богатым многолетним опытом медицинской деятельности. При проведении УЗИ органов брюшной полости доктор изучает состояние печени, селезенки, желчного и мочевого пузыря, почек. Этот тип диагностики помогает выявить опухоли и кисты печени, камни в желчном пузыре, заболевания желудка, кишечника, обнаружить опухоли поджелудочной железы, патологии почек и много других проблем со здоровьем пациента.

1. Операции на шее - пластическое решение проблем косметических и возрастных изменений кожи шеи, а также устранение послеоперационных рубцов, кисты и свищи шеи.
2. Операции на гортани и голосовых связках, в том числе удаление злокачественных новообразований при помощи современных методов, позволяющих полностью или частично сохранить голосовую функцию.
3. Операций в полости носа - операция при искривлении носовой перегородки (септопластика), операция по удалению полипов в носу, пластические операции на носу, эндоскопическая диагностика и лечение назальной ликвореи и эндоназальная резекция опухолей. Баллонная синусопластика подразумевает под собой расширение синуса малоинвазивным методом, с целью восстановления нормальной функции синуса, обеспечив дренаж его содержимого.
4. Операции уха - лечение заболеваний барабанной перепонки и среднего уха, устранение дефектов барабанной перепонки (тимпаноластика), а также восстанавливающие операции на слуховых косточках, в том числе с применением высокотехнологических имплантатов, исправление косметических дефектов ушной раковины, лечение болезней сосцевидного отростка (мастоидит), операции при опухолях и травмах ушной раковины.
5. Операции полости рта и носоглотки - тонзиллэктомия, резекция опухолей языка и дна полости рта, миндалин.
6. Резекция и реконструкция при опухолях на щеке, резекция и реконструкция при опухолях губ, коррекция рубцов.
7. Операции на слюнной железе - частичная паротидэктомия, радикальная паротидэктомия (полное удаление слюнной железы) включает в себя также резекцию близлежащих костных структур, кожи и подкожной клетчатки, лимфатических узлов, а также эндоскопическая малоинвазивная процедура по восстановлению протока слюнной железы и удалению камня.
8. Лазерная хирургия CO₂-лазер - операции гортани, носоглотки, опухолевые резекции.

Центр планирования семьи и репродукции



Профессор Доктор Херберт Цех

История сети частных медицинских клиник по лечению бесплодия «IVF Zentren Prof. Zech» берет свое начало с 1984 года, с момента основания университетским профессором и доктором медицины Хербертом Цехом первого центра планирования семьи и репродукции в Австрии. В настоящее время в корпорацию входят шесть клиник в пяти европейских странах и пять партнерских клиник в Нигерии. Центр планирования семьи и репродукции в Брегенце и по сей день остается одним из самых авторитетных мировых институтов по вопросам экстракорпорального оплодотворения (ЭКО - In-Vitro Fertilisation). Всего в европейских клиниках профессора Цеха занято более 120 специалистов.

Центр планирования семьи и репродукции - наша миссия

На протяжении 29 лет мы заботимся о женском и мужском репродуктивном здоровье и стремимся реализовать одно из самых естественных, искренних, однако порой трудно осуществимых желаний многих семей - рождение собственного чада.

История нашего центра

Будучи ведущим частным медицинским учреждением в отрасли репродуктологии, Центр планирования семьи и репродукции профессора Цеха внес значительный вклад в историю развития техник и методик экстракорпорального искусственного оплодотворения.

1983 - Рождение первого ребенка в Австрии, зачатого методом экстракорпорального оплодотворения. В успехе данной процедуры существенную роль сыграло и участие профессора Цеха.

1984 - Основание центра экстракорпорального оплодотворения профессора Цеха.

1985 - Первый рожденный в СССР ребенок, зачатый «в пробирке», появился на свет именно благодаря стараниям профессора Герберта Цеха.

1993. - Первое успешное зачатие ребенка методом ИКСИ в Австрии (центр планирования семьи и репродукции профессора Цеха).

1997 - Первая процедура культивирования бластоцистов и первая витрификация методом VitriSafe в Австрии.

1997 - Наш центр планирования семьи и репродукции стал первым центром ЭКО в мире, сертифицированным в рамках стандарта качества DIN ISO 9001.

2007 - Центр планирования семьи и репродукции профессора Цеха впервые в Австрии провел процедуру ИМСИ.

2008 - Внедрение в повседневную медицинскую практику компьютеризованной трехмерной ультразвуковой системы измерения объема фолликулов.

В своей работе мы руководствуемся исключительно законодательными и международными этическо-правовыми нормативными рамками. Коллектив первоклассных работоспособных врачей, постоянное техническое усовершенствование, повышение качества научно-исследовательской и медицинской деятельности - все это является гарантом того, что пациенты останутся довольны полученными результатами.

Центр планирования семьи и репродукции - наши достижения

- Высокие показатели рождаемости здоровых детей, зачатых с помощью вспомогательных репродуктивных технологий в нашей клинике (благодаря нам свет увидели более 30.000 малышей)
- Постоянная научно-исследовательская деятельность, публикации в авторитетных научных изданиях
- Сотрудничество с интернациональными научными объединениями
- Мы являемся автором ряда запатентованных технологий в сфере репродуктологии
- Шесть филиалов в пяти европейских странах
- Несколько тысяч успешно выполненных процедур по интрацитоплазматической и морфологической селекционной инъекции сперматозоида





*Доктор Герхард Бенцитс
Невролог и нейрофизиолог*

Электромиография (ЭМГ)

Процедура проводится в положении больного лежа или сидя в специальном кресле, где он может расслабиться. Кожа над тем местом, где устанавливается электрод аппарата, протирается особым мылом. Далее в мышцу вводится игла электрода. Сам электрод подключается к электромиографу, который регистрирует электрическую активность мышцы.

Электронейрография (ЭНГ)

При ЭНГ на кожу в области прохождения того или иного нерва прикалывается металлический диск-электрод. В области мышцы, которую иннервирует нерв, прикладывается другой электрод. То время, за которое сигнал передается по нерву к мышце, регистрируется аппаратом. Эта скорость и называется скоростью передачи электрического импульса.

Электроэнцефалография (ЭЭГ)

ЭЭГ дает возможность : оценить характер и степень нарушения работы мозга, установить сторону и расположение патологического очага, уточнить другие виды диагностики, например, компьютерную томографию, когда у человека есть симптомы неврологических болезней, а другие методы исследования не выявляют никакого структурного дефекта, найти участки мозга, в которых начинаются эпилептические приступы.





*Доктор Вольфганг Пиотровский
Нейрохирург*

Минимально-инвазивная хирургия позвоночника

- Протрузия межпозвоночного диска
- Дегенеративные заболевания межпозвоночного диска
- Грыжа межпозвоночного диска
- Стеноз поясничного отдела позвоночника
- Остеопорозная фрактура позвоночника
- Инфекции позвоночника
- Остеоартрит фасеточных суставов

Преимущества малоинвазивной хирургии

- Минимальный разрез: более быстрый процесс восстановления
- Снижение кровопотери, быстрое восстановление
- Меньший разрез: минимальная боль после операции
- Минимальное повреждение мягких тканей без образования шрамов
- Небольшая хирургическая рана: минимальный риск осложнений, более быстрое возвращение к профессиональной деятельности
- Местная анестезия: снижение хирургического риска



Нейрохирургия позвоночника



Доктор Хельмут Майер

Специалист по нейрохирургии позвоночника

Закончил Венский медицинский университет

Специализация

Консервативное и хирургическое лечение заболеваний позвоночника с акцентом на минимально-инвазивной хирургии позвоночника.

Для того, чтобы поставить точный диагноз необходимы обширные знания биомеханики суставов, протезирования и мобильности с глубоким пониманием нейрохирургии и физиотерапевтического лечения.

Мы стремимся вылечить причину Вашей боли по возможности с наименьшей интервенцией. Минимально-инвазивные хирургические методы вместо полных выполняются с точностью и позволяют сохранить максимум тканей и костей, что дает пациентам шанс на быстрое восстановление после операции и сохранение природной мобильности.

После детального анализа возможных причин боли составляется индивидуальный план оптимального лечения для каждого пациента.

Консервативное лечение

- Мануальная терапия
- Терапия боли
- Физическая терапия
- Физиотерапия
- Инъекции
- Инфильтрация
- Эпидуральные блокады

Минимально инвазивная хирургия

- Малоинвазивная или эндоскопическая хирургия позвоночника
- Озонотерапия при остеохондрозе
- Нуклеопластика
- Вертебропластика и кифопластика
- Минимально инвазивные операции позвоночника

Операции на шейном, грудном и поясничном отделе позвоночника

- Микроскопическая хирургия межпозвоночных дисков
- Микроскопическое декомпрессии (стеноз позвоночного канала)
- Имплантация протезов межпозвоночного диска
- Минимально инвазивные операции по стабилизации
- Динамическая стабилизация позвоночника при дегенеративном сколиозе
- Ревизионная хирургия
- Хирургия периферических нервов



Открытая магнитно-резонансная томография

Институт компьютерной томографии и магнитно-резонансной томографии
Доктора Клауса Кубин

Магнитно-резонансная томография (МРТ) является необходимой составляющей современной медицины. Во всем мире проводится в год свыше 60 миллионов этих исследований. МРТ особенно подходит для диагностики изменений мягких тканей организма (головного и спинного мозга, мышц, сухожилий и т.д.). Потенциально опасное рентгеновское излучение при этом исследовании отсутствует, напротив, используется магнитное поле, которое наглядно показывает, что происходит внутри организма.

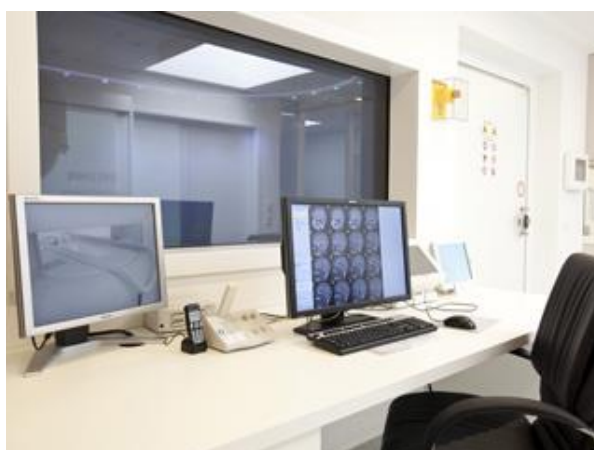
Общая информация

До сих пор пациенты должны были испытывать значительные неудобства при МРТ (долгая и неприятная процедура в узкой закрытой трубе). Теперь новый аппарат МРТ открытого типа (до 1 метра 60 сантиметров в ширине) позволяет проводить исследование за 25 минут, что особенно важно для пациентов, страдающих клаустрофобией, детей.

МРТ всего тела

Сегодня, благодаря сочетанию различных физических параметров МРТ, возможно пройти за один сеанс обследования комплексную диагностику всего организма (от области головы до ступней, захватывая весь позвоночный столб). Общая картина того, что происходит в организме, складывается за счет объединения различных единичных образов. Врач может послойно видеть весь организм, четко диагностируя все патологические процессы. При этом виде исследования отсутствует вредное рентгеновское излучение.





МРТ груди

МРТ груди может предоставить гинекологу и специалисту по лечению заболеваний в области груди дополнительную информацию при тяжелых диагностических ситуациях наряду с маммографией. Эта дополнительная информация важна прежде всего для установления новых очагов заболевания после проведенных операций (послеоперационный уход или рецидив после рака груди), при подозрении на мультифокальный рак молочной железы или при выраженных изменениях женской груди. При наличии имплантатов в груди МРТ груди зачастую является единственной возможностью получения достоверной информации.

МРТ области таза и ног / Ангиография (МР-ВВА)

За счёт использования специальной катушки и соответственного программного обеспечения возможно исследование сосудов органов таза и ног, при этом сосудистое дерево предстает перед врачами в трехмерном изображении за короткий срок. При этом в течение данной процедуры используются в небольшом количестве контрастные вещества, не содержащие йод. Они вводятся внутривенно в сосуды ног. Данное введение проводится одновременно с МРТ-исследованием, таким образом вся процедура проходит для пациента с наибольшим комфортом.

Лечение и эндопротезирование плечевого сустава



Доктор Николаус Матис

Плечевой сустав не несёт на себе постоянной опорной нагрузки, но является самым подвижным и часто травмируемым суставом. Плечевой сустав, лечение которого консервативными и хирургическими методами остаётся безрезультатным, требует замены.

Основные заболевания плечевого сустава

- перелом плечевого сустава
- вывих плечевого сустава
- разрыв сухожилий
- бурсит
- кальцифицирующий тендинит
- артроз плечевого сустава
- артрит плечевого сустава
- остеонекроз головки плечевой кости

Эндопротезирование плечевого сустава

Заболевания, связанные с износом плечевого сустава, нарушением кровоснабжения головки плечевой кости, а так же травмы и переломы, могут привести к последующему разрушению сустава, к ограничению движения и потере работоспособности руки. В случаях, когда применение консервативных и минимально инвазивных хирургических методов лечения не достаточно для устранения симптомов, протезирование плечевого сустава приходит на помощь.

- Частичное протезирование плечевого сустава (поверхностное протезирование)
- Бесстержневое протезирование плечевого сустава (бесстержневый эндопротез)
- Стандартное протезирование плечевого сустава
- Реверсивное тотальное протезирование плечевого сустава ("Дельта-протезы")

Обследование щитовидной железы

Комплексное обследование щитовидной железы в обязательном порядке включает в себя анализ крови на содержание гормонов. Главной задачей этого анализа является определение уровня гормонов Т-3, Т-4 и ТТГ.

Ультразвуковое исследование – универсальный вид диагностики внутренних органов на патологические изменения строения. Этот метод исследования применим и к щитовидной железе, позволяет определить ее точные размеры, и увидеть опухоли или иные изменения строения, если таковые имеются.

Для точного определения типа опухоли нередко применяется сцинтиграфия. Это исследование предполагает введение в орган радиоактивного изотопа йода или технеция и наблюдения за процессом захвата этого вещества.

Нередко комплексное обследование щитовидной железы включает в себя так же проведение пункционной биопсии.

Биопсия позволяет безошибочно определить тип образования, соответственно — поставить диагноз. Особенно это важно при подозрении на онкологию.

Остеопороз

Денситометрия костей – это особый вид рентгеновского исследования, который проводят для измерения уровня кальция в костях. Другое названия этого исследования - двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия или DEXA-сканирование. Это исследование назначают для измерения минеральной плотности костной ткани (МПКТ).

Женщинам старше 65 лет рекомендуется проходить исследование плотности костной массы.

Проверять плотность костей также особенно рекомендуется пациентам с сахарным диабетом первого типа, болезнями печени, почек, заболеваниями щитовидной железы, а также мужчинам с медицинскими состояниями, вызванными потерей костной массы.

Обследования функции гипофиза и надпочечников

Диагностикой и лечением заболеваний гипофиза и надпочечников также занимается врач-эндокринолог. При первом обращении врач соберет анамнез (жалобы, информацию о перенесенных заболеваниях и наследственной предрасположенности) и на основании этого назначит необходимое исследование гормонального профиля (анализ крови на гормоны), тест с тиролиберинем, тест с синактеном и т.д.

При необходимости может быть назначена компьютерная томография головного мозга, магнитно-резонансная томография головного мозга. При недостатке гормонов гипофиза применяется заместительная гормональная терапия. В лечении опухолей гипофиза используют следующие методы или их сочетание: лекарственная терапия, хирургическое лечение и методы лучевой терапии.

Гастроэнтерология



Доктор Михаэль Цукригель



Доктор Андреа Цукригель-Бек

Специализация

- Хирургия щитовидной железы
- Кишечная непроходимость
- Грыжи (пупочная, паховая)
- Минимально-инвазивная хирургия желчных путей
- Хирургия толстой и прямой кишки
- Аноректальные абсцессы (парапроктит)
- Хирургическое лечение геморроидальной болезни по технологии HAL-RAR

Технология HAL-RAR

Ежегодно увеличивается количество больных, страдающих геморроидальной болезнью. Технология HAL-RAR получила широкое распространение в течение короткого времени в силу своей высокой эффективности и минимального болевого синдрома. HAL-RAR – это минимальноинвазивная, органосохраняющая технология хирургического лечения геморроидальной болезни разных стадий. Основной ее принцип – дезартеризация геморроидальных узлов под контролем доплер-датчика с последующей мукопексией и лифтингом слизистой.

Основные особенности технологии HAL-RAR

- Органосохраняющая операция
- Может быть проведена амбулаторно в стационаре одного дня
- Быстрое восстановление трудоспособности
- Минимальный болевой синдром

Колоноскопия

Колоноскопией называется диагностическое определение рака и предраковых заболеваний в толстом кишечнике.

При колоноскопии так же можно обнаружить доброкачественные образования – полипы, которые часто перерождаются в рак, что требует их обязательного удаления. Так же колоноскопия применяется для диагностики дивертикулеза (мешкообразных выступов слизистой оболочки кишки) и воспалительных заболеваний кишечника (язвенный колит, болезнь Крона). Длительность колоноскопии составляет 20-30 минут. Гастроэнтеролог вводит в прямую кишку эндоскоп и медленно проводит его по толстому кишечнику до слепой кишки или конечного отдела тонкой кишки. Для улучшения визуализации в ходе колоноскопии кишечник наполняется воздухом. Изображение слизистой при колоноскопии врач рассматривает на мониторе и выявляет изменения, характерные для тех или иных заболеваний.

Если в ходе колоноскопии обнаруживаются полипозные опухоли, то врач имеет возможность сразу же их удалить абсолютно безопасным и безболезненным путем.

Гастроскопия

Для диагностики патологических изменений в желудке применяется гастроскопия. Проведение гастроскопии занимает около 10 минут. Опытным экспертом осматривается слизистая оболочка желудка, визуализируемая на экране высокой четкости.

Гастроскопия осуществляется при помощи оптической эндоскопической системы, которая вводится через ротовую полость пациента и проходит последовательно через пищевод, желудок и начальный отрезок тонкой кишки. В ходе гастроскопии врач имеет возможность удалить полипы желудка, а так же взять кусочек патологического очага для гистологического исследования на предмет обнаружения атипичных клеток, наличие которых характеризует рак.

Большинство пациентов предпочитают легкий наркоз: внутривенно вводится пропофол, который погружает сознание в легкий сон на несколько минут, что достаточно для выполнения гастроскопии.



Современная стоматология: новый подход



Доктор Александр Питамиц



Доктор Ева Питамиц

Стоматология сегодня достигла высочайшего уровня развития благодаря совмещению профессионализма специалистов и последних достижений медицины в области лечения и протезирования зубов. Лечение зубов в Австрии предполагает использование прогрессивной роботизированной техники, инновационных высококачественных материалов, новейших методов обезболивания.

Направления стоматологии

- Терапевтическая стоматология
- Хирургическая стоматология
- Стоматологическая ортопедия
- Ортодонтия
- Пародонтология
- Имплантология
- Детская стоматология
- Эстетическая стоматология

Лечение и профилактика

- Кариес, пульпит, периодонтит
- Пародонтоз, пародонтит
- Гингивит, хейлит, глоссит
- Абсцессы в челюстно-лицевой области
- Челюстные кисты
- Травматические повреждения зубов
- Потемнение, пожелтение зубов
- Диастема
- Сколы зубов
- Частичная или полная утрата зубов

Методы эстетической стоматологии

Эстетическая стоматология за границей занимает особое место в общей стоматологии и привлекает огромное количество пациентов. Современные лазерные технологии помогают эффективно отбелить зубы, вернуть им блеск и при этом не навредить эмали. Популярным методом эстетической стоматологии является установка виниров – ультратонких керамических пластинок, которые надежно крепятся к передней стенке зубов, тем самым обеспечивая красивую, белоснежную улыбку.

Методы передовой стоматологии: имплантация

Имплантация зубов в настоящее время является одной из самых востребованных процедур и позволяет решить одновременно несколько проблем: восстановить любое количество утраченных зубов, обеспечить великолепный эстетический эффект, и в долгосрочной перспективе сохранить здоровье органов пищеварения. Искусственные импланты полностью имитируют настоящий зуб и ничем не отличаются от соседних натуральных зубов, а высокопрочный материал обеспечивает долгосрочную службу импланта и полную безопасность для здоровья.



Методы имплантации зубов

В зависимости от показаний к имплантации и полученных результатов предварительно проведенной диагностики, процедура имплантации зубов за рубежом может выполняться несколькими методами:

1. Одноэтапная имплантация – предполагает установку титанового штифта и временной коронки одновременно. Спустя время, после приживления штифта, вместо временной коронки устанавливается постоянный протез;
2. Двухэтапная имплантация – в данном случае проводится установка титанового штифта в костное ложе, после чего слизистая над ним ушивается. Установка зубного протеза выполняется спустя 3-6 месяцев;
3. Отсроченная имплантация – установка титанового штифта проводится после окончательной перестройки костной ткани в месте удаления зуба. Такая процедура, как правило, занимает от 6 до 8 месяцев.

При любом методе имплантации применяется анестезия для того, чтобы процедура прошла для пациента комфортно и безболезненно.

Пластическая и эстетическая хирургия



Доктор Генрих М. Шуберт

« Пластическая хирургия — это прежде всего, вопрос доверия! »

Доктор Шуберт получил образование в Медицинском Университете Инсбрука и продолжил обучение в Гарвардской медицинской школе Бостона. Дальнейшая карьера этого высококлассного специалиста в области пластической, эстетической и реконструктивной хирургии успешно складывалась в Зальцбурге.

В 2012 году Доктор Шуберт возглавил отделение пластической и реконструктивной хирургии в государственной клинике Милосердных братьев и начал преподавать в медицинском университете Зальцбурга. С осени 2014 года, доктор Шуберт открывает собственную клинику пластической хирургии, в которой используются самые современные медицинские технологии, в том числе лазерные, эндоскопические и другие методики мало-травматичных оперативных вмешательств.

Основные направления деятельности

- Пластическая хирургия лица: фейслифтинг, блефаропластика, отопластика, подтяжка шеи, коррекция формы и объема губ, ринопластика, коррекция формы и расположения носовой перегородки, увеличение подбородка и щек, инъекции ботокса, гиалуроновой кислоты, введение филлеров и пластических материалов
- Пластическая хирургия груди: применение специальных препаратов для придания внутреннего дополнительного объема тканям, биоимпланты, силикон класса премиум, уменьшение, подтяжка груди, лечение растяжек, увеличение, коррекция груди
- Пластическая хирургия: абдоминопластика, липосакция, процедуры для лечения целлюлита, растяжек, удаление рубцов и шрамов, улучшения общего состояния кожи, лечение гипергидроза
- Хирургия руки: коррекция шрамов, операции по денервации болей запястья, локтевых суставов и суставов пальцев, лечение артроза, микрохирургические операции, трансплантация, омоложение кожи рук.

Австрийская фирма «Санитетсхаус Ламберт»



Австрийская фирма «Санитетсхаус Ламберт» уже более 50 лет известна своими уникальными разработками в области технической ортопедии.

Основные направления

- изготовление индивидуальных протезов для замены отсутствующих рук и ног
- изготовление корсетов для лечения позвоночника и фиксирующих чашевидных элементов для невро-реабилитации

Протезы фирмы «Ламберт» отличаются своей максимальной функциональностью при практически полной незаметности. Именно для этого, сотрудниками компании была создана специальная лаборатория по работе с силиконом в городе Зальцбург. Здесь, с детальной точностью и эстетическим подходом, воссоздаются отсутствующие конечности с волосами, ногтями, оригинальным цветом кожи, что делает протез продолжением человеческого тела.

Фирма «Ламберт» производит и обыкновенные протезы в соответствии с традиционной техникой литьевой смолы с механическими и гидравлическими элементами.

При протезировании пальцев ног и ступни, использование силикона решает такую проблему как необходимость носить неудобную ортопедическую обувь. При желании, больной с такими протезами может даже плавать.

В фирме «Ламберт» представлены уникальные по своей функциональности протезы при ампутации голени. Для их производства используется материал карбон. Его применение позволяет существенно сократить расход энергии при ходьбе и увеличить радиус действия.

Не менее значимым направлением производства компании является изготовление корсетов и ортезов. Если протез заменяет отсутствующую конечность, то ортез фиксирует её при нарушении функций. Ортезы применяются для лечения сколиоза, инфантильного церебрального пареза, полиомиелита, мышечной дистрофии, «спине бифида» и поперечного миелита.

Элизабет Аптека история и традиции с 1913 года



Elisabeth Apotheke



Элизабет Аптека насчитывает в своем ассортименте более 5000 препаратов, лекарственных средств и биологически активных добавок.

У нас Вы сможете заказать и получить (менее чем за 24 часа) все препараты, производимые или разрешенные к продаже в ЕС.

Наши сотрудники проконсультирует Вас в выборе косметических средств таких ведущих фирм как La Roche Posay, Eucerin, Louis Widmer и Vichy.

Элизабет Аптека также предлагает большой выбор гомеопатических средств и препаратов альтернативной медицины, продуктов соли, а также средств индийской медицины Аюрведа .

Из 100 различных трав мы с удовольствием приготовим для Вас напиток идеально соответствующий Вашему вкусу.

В нашей аптеке широкий ассортимент эфирных масел.

Вы можете приобрести уникальный продукт нашей аптеки сироп ELAPECT против кашля. Рецепт его приготовления в течение 100 лет является нашей фирменной гордостью.



Иллихманн - Пфайфер - Бахингер - Хертл
Эберхард-Фуггерштрассе 5
5020 Salzburg
www.ipblaw.at

Наша юридическая фирма со штаб-квартирой в Зальцбурге специализируется в области международного права, бизнеса и инвестирования. В сфере нашей деятельности организация и разъяснение всех юридических вопросов, связанных с въездом, пребыванием, возможностями для профессионального развития, а также приобретение коммерческой или частной собственности для россиян на территории Австрии. С нами успешно сотрудничают высококвалифицированные специалисты, в том числе и переводчики, и брокеры по недвижимости.



Аренда автомобиля с водителем и трансферы



Мы проводим трансферы из аэропортов Европы в Зальцбург и обратно из Зальцбурга, а также трансферы в клиники, реабилитационные и диагностические центры, врачебные практики.

Технический парк нашей фирмы представлен автомобилями премиум-класса: Mercedes E & S класса, Mercedes Benz Viano Avantgarde, VW Caravelle.

Многолетний опыт, высочайший уровень профессионализма наших водителей, безопасность и индивидуальный подход - вот главные критерии нашей работы.

Наш сервис предлагает краткосрочный заказ, обслуживание в течение 24 часов, обслуживание в течение нескольких часов и на неограниченно длительный период.



Многоканальный телефон в РФ: 928 1230 588
Многоканальный телефон Зальцбурге: +43 664 383 5551



REAL ESTATE

Марлиес Мур

Лучшая недвижимость в Австрии

Зальцбург- Китцбюэль- Вена



Мы открываем Вам
двери в Ваш
НОВЫЙ ДОМ.

Добро
пожаловать!

Marlies Muhr Immobilien GmbH
Fürstenallee 1, A-5020 Salzburg
Tel.: +43 (0)662 - 43 15 45
info@muhr-immobilien.at

www.muhr-immobilien.com



