



Объединенный праксис на Кенигсаллее



Объединенный праксис на Кенигсаллее

Центр молекулярной ортопедии Дюссельдорф, Германия

Спектр деятельности:

Диагностика

- Магнитно-резонансная томография (МРТ)
- Компьюторная томография (КТ)
- Дигитальный рентген
- Анализ статики
- Оценка походки
- Нейрофизиология
- Лабораторные исследования

Терапия

- Лечение заболеваний суставов и позвоночника
- Головные боли
- Спортивные повреждения
- Интервенциональная радиология

Биотехнические методы лечения

- Аутогенные протеины
- Рекомбинантные протеины
- Трансплантация хряща



Молекулярная ортопедия:

Цель молекулярной ортопедии - выявление биологических причин заболеваний опорно-двигательной системы и выработка биологических методов лечения. Для лечения ортопедических заболеваний молекулярная терапия использует иммунные белки (протеины) и факторы роста. Эти белки облегчают боли, имеют противовоспалительный эффект и поддерживают регенерацию тканей.

Отличительной особенностью такого подхода является то, что лечатся не только симптомы, но и причины заболевания. Исходя из личной беседы и диагностики, мы разработаем для Вас абсолютно индивидуальный режим лечения с применением гомологичных и рекомбинантно изготовленных медиаторов (протеинов).

Центр Молекулярной Ортопедии разработал новые методы лечения и операционные вмешательства, в том числе лечение препаратом "Ортокин" (Orthokin) и трансплантацию хряща. Главным направлением научной работы являются лечение артроза, консолидация переломов, регенерация хряща, лечение болей в спине, связанных со смещением межпозвоночного диска или износом диска.

Центр оснащен, находящемся на современном научном уровне, радиологическим отделением с магнитно-резонансной томографией (МРТ), компьютерной томографией (КТ) и цифровым рентгеном.





Спортивная ортопедия:

Спортсмены подвергают свои суставы и позвоночник большим нагрузкам. Поэтому их двигательный аппарат требует подобранного в соответствии с видом спорта индивидуального ортопедического ухода. Точный анализ статики и последовательности движений способствует предотвращению спортивных повреждений.

Наша цель в области спортивной ортопедии состоит в предотвращении травм, а в случае спортивных повреждений или заболеваний – в компетентном лечении. Сами активные спортсмены, мы понимаем Вас и как профессиональных спортсменов, и как спортсменов-любителей. Спортивная ортопедия в нашем Центре располагает многолетним опытом оперативного и неоперативного лечения спортивных повреждений. Методы биологического лечения могут дополнительно ускорить процесс излечения и защитить суставы от артроза.







Внутрисуставные инъекции:

При лечении острых болей в суставе на передний план выступают преодоление болей и восстановление подвижности. Поскольку кровоток в суставах весьма незначителен, внутрисуставные инъекции могут доставить эффективнейшие целебные субстанции в упомянутый сустав. Для лечения артроза мы применяем аутогенные и рекомбинантные, т.е. фармацевтически изготовленные протеины. Внутрисуставные инъекции представляют собой обычные методы лечения, которые зачастую оказывают меньшую нагрузку на организм, чем прием обезболивающих медикаментов.

Микротерапия, инъекционная терапия:

Инъекционная или микротерапия часто способствует улучшению при грыжах межпозвонковых дисков и нервных раздражениях. При этом медикаменты или препятствующие воспалению протеины впрыскиваются вблизи задетых нервных корешков или в пораженные суставы позвоночника. Под протеинами в данном случае подразумеваются аутогенные или рекомбинантно изготовленные медиаторы. Инъекции в области позвоночника являются у нас стандартным методом лечения.







Интервенциональная радиология:

Так называемая интервенциональная радиология – это терапевтический метод, при котором компьюторный томограф обеспечивает целевую направленность проводимого локального лечения.

Инъекции под контролем КТ:

В особенности на позвоночнике или при труднодоступных суставах мы применяем КТ-управляемые инъекции. Речь идет об инъекционном лечении, при котором правильное положение инъекционной иглы перед вводом медикамента проверяется на компьюторном томографе.

Пункция межпозвонкового диска:

Данный вид пункции означает введение медикамента в межпозвонковый диск. Эта терапия может быть применена при болях в спине, исходящих от межпозвонкового диска, она служит базой новых биотехнических лечебных методов для сохранения межпозвонкового диска.







Лечение мелких тел позвонков:

Причиной болей в спине могут быть изменения мелких позвонковых суставов. При помощи компьютерной томографии возможно целенаправленное впрыскивание обезболивающих медикаментов или препятствующих воспалению протеинов в мелкие суставы.

Кифопластия:

Переломы тел позвонков могут иметь различные причины, здесь можно назвать, например, остеопороз или опухолевое поражение. Лечение этих переломов в рамках минимально инвазивных, применяемых под контролем КТ методов как кифопластия, является особенно щадящим. Кифопластия представляет собой вызревшую альтернативу классическим до настоящего времени методам лечения – как, например, постельный режим или опорный корсет.

Облитерация фасетных суставов током или алкоголем:

Этот метод относится к недорогостоящей и обладающей минимальным риском технике, которая обеспечивает успешное лечение болей в шейных и поясничных позвонках при дегенерации фасетных суставов. Как правило, путем облитерации проводящих боль нервов фасетных суставов можно добиться долголетней или как минимум продолжительной безболезненности, достичь восстановления трудоспособности.





Адрес клиники:

Объединенный праксис на Кенигсаллее

Центр молекулярной ортопедии

Königsallee 53-55 \cdot D-40212 Düsseldorf

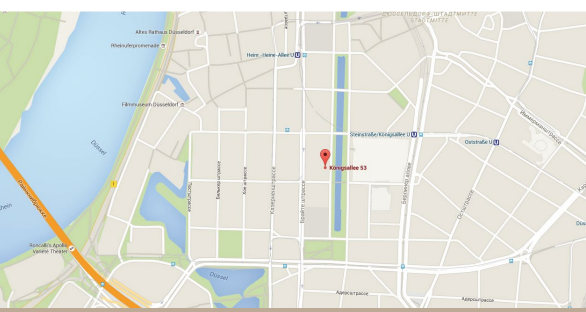
Телефон: +49 0211/82 89 37-10 Факс: +49 0211/82 89 37-11

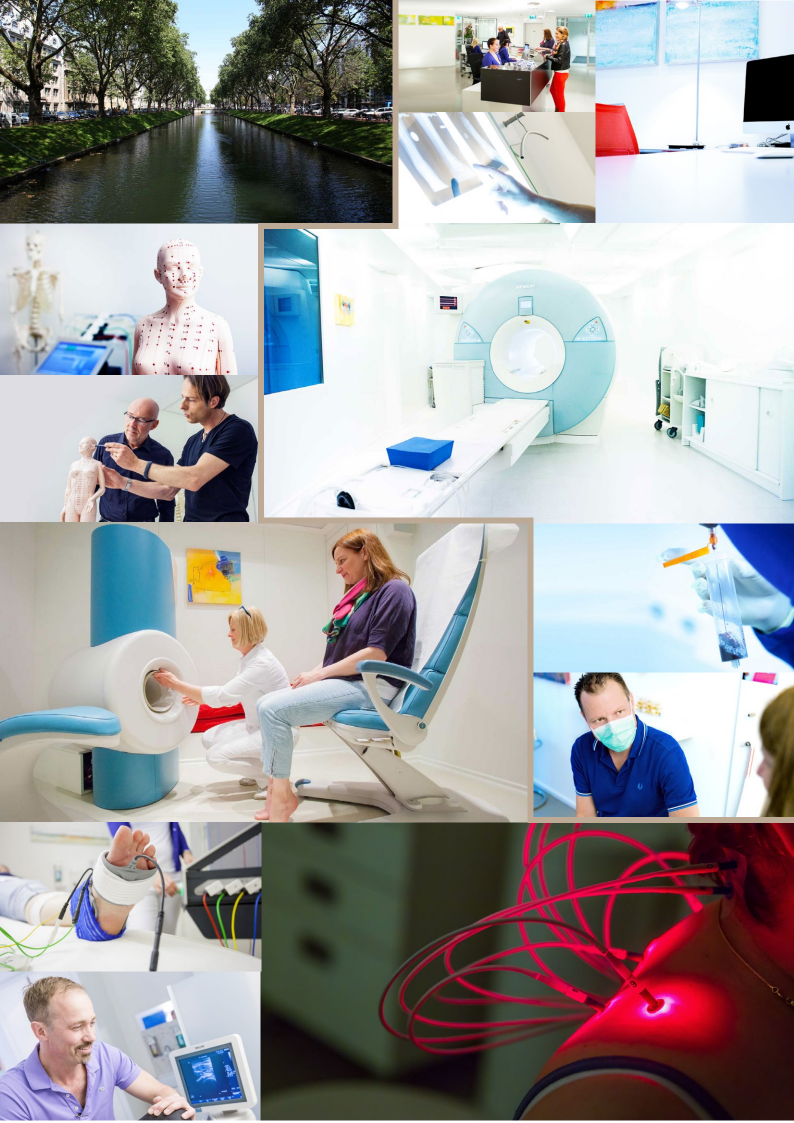
www.neue-orthopaedie.de info@neue-orthopaedie.de

Приемные часы: понед.- четв. 8.00 – 20.00,

пятн. 8.00 – 15.00









PMC Private Medical Club GmbH
Ferdinand-Porsche-Str. 13 D-51147 Köln
Tel: + 49 2203 9658813
Fax: + 49 3222 4067070
info@privatemedicalclub.com
www.privatemedicalclub.com