

Запись на приём

Запись пациентов на приём производится в регистратуре Центра хирургии позвоночника и лечения сколиоза или Медицинского центра клиники Asklepios Paulinen. В регистратуре можно выбрать время приёма. Необходимо предъявить действующий медицинский полис и направление (при обслуживании в рамках обязательного медицинского страхования) или справку о лечении у частного врача (при обслуживании в рамках добровольного медицинского страхования). При наличии следует принести с собой медицинские заключения, рентгеновские снимки, а также 3D-снимки (КТ, МРТ).

Амбулаторное отделение:

проф., д-р наук Т. Нимайер / д-р наук П. Йохель
Тел.: 0611 847 20 82
или онлайн:

www.asklepios.com/wiesbaden/experten/wirbelsaeulenchirurgie

Отделение лечения сколиоза (дети / подростки):

проф., д-р наук Т. Нимайер

Отделение общей хирургии позвоночника:

д-р наук П. Обид
Тел.: 0611 847 20 82
или онлайн:

www.asklepios.com/wiesbaden/experten/wirbelsaeulenchirurgie

Медицинский центр клиники Asklepios Paulinen:

д-р наук П. Йохель
Тел.: 0611 847 23 27
или онлайн:
www.jameda.de

Отделение экстренной медицинской помощи

Тел.: 0611 847 22 42

Мы будем рады предоставить вам дополнительную информацию о консультации относительно анестезии, рентгенографии и восстановительном лечении.

Сертификаты

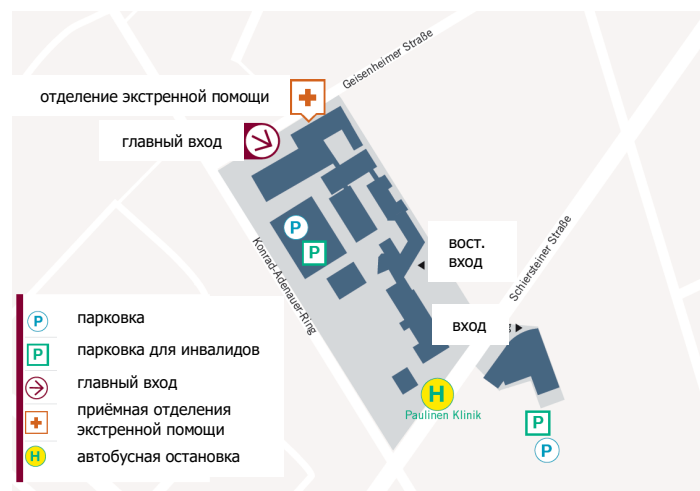


Контактная информация

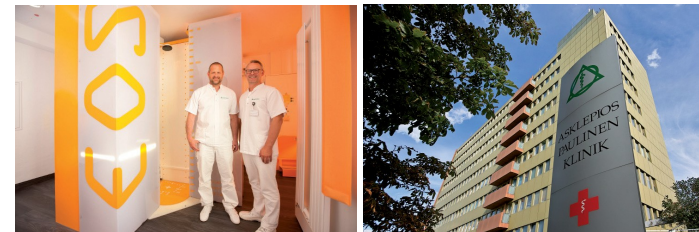
Asklepios Paulinen Klinik

Wirbelsäulenchirurgie und Skoliosezentrum
Geisenheimer Straße 10
Haus A 2. OG
65197 Wiesbaden
Тел.: (06 11) 847 20 82
www.asklepios.com/wiesbaden

Клиника располагает просторным паркингом. Въезд — непосредственно с Konrad-Adenauer-Ring.



Центр хирургии позвоночника и лечения сколиоза



Дорогие пациенты, дорогие коллеги!

Я рад приветствовать вас от имени всех сотрудников в новом отделении хирургии позвоночника и лечения сколиоза.

Наш девиз — **«идти по жизни прямо»**: цель заключается в том, чтобы повысить качество вашей жизни независимо от возраста и обеспечить вам полную свободу движений.

Основное направление нашей клинической работы — лечение пациентов с дегенеративными изменениями и деформацией позвоночника. Терапия дегенеративных изменений проводится в междисциплинарном режиме: физиотерапевт, психолог, ортопед, специалист по противоболевой терапии и хирург, специализирующийся на заболеваниях позвоночника, сотрудничают в качестве равноправных партнёров.

Точно так же мы занимаемся проблемами сколиоза: он требует комплексной терапии, сочетающей приёмы консервативной и оперативной медицины.

В случае оперативного лечения к вашим услугам весь спектр методик: от минимально инвазивной хирургии до реконструкции целых отделов позвоночника. При этом мы используем самые современные технологии (3D-навигация, микроскопы, нейромониторинг). Благодаря этому опытные хирурги проводят операции быстро и безопасно.

Служба анестезиологии и реанимационное отделение позволяют лечить и пациентов с тяжёлыми сопутствующими заболеваниями. При этом малоинвазивные операции могут выполняться и в амбулаторном режиме.

В послеоперационный период пациент находится под постоянным наблюдением, получает противоболевое и физиотерапевтическое лечение. Тем самым гарантируется быстрое выздоровление — пациент через короткое время может быть выписан домой или в одну из партнёрских клиник для реабилитации.

Мы будем рады проконсультировать вас по этим вопросам в нашем амбулаторном отделении.

Ваш
профессор, д-р наук Томас Нимайер

Проводимые операции

- Эндоскопические операции на межпозвоночных дисках: в определённых случаях межпозвоночную грыжу можно удалить через очень маленький разрез — так называемую «замоленную скважину».
- Микрохирургические операции по поводу межпозвоночной грыжи и стеноза позвоночного канала: микрохирургические методики позволяют бережно устранять грыжи и корректировать сужение позвоночного канала с сохранением тканей.
- Минимально инвазивные стабилизирующие операции: нестабильность позвоночника на начальной стадии поддаётся минимально инвазивному лечению с помощью новейших имплантатов.
- Шейный отдел позвоночника: замена межпозвоночного диска, декомпрессия / стабилизация при искривлении позвоночника, ревматоидном артрите и миелопатии.
- Минимально инвазивная стабилизация при переломе позвонков (усталостные переломы при остеопорозе): когда консервативное лечение не помогает при переломе позвонков в связи с остеопорозом, возможна минимально инвазивная коррекция и стабилизация путём инъекции костного цемента.
- Спондилодез: при сильном износе, значительной нестабильности или искривлении проводится спондилодез — операция по стабилизации и коррекции позвоночника:
 - сколиоз / кифоз у детей / подростков / взрослых
 - спондилолистез
 - остеотомия при тяжёлой кифотической деформации
 - последующие операции (например, удаление рёберного горба)
 - растущие системы для детей / подростков в качестве альтернативы спондилолистезу (сколиоз с ранним началом, EOS)
 - при травмах и при деструкции позвоночника из-за опухолей или воспалительных процессов проводится коррекция, стабилизация и при необходимости реконструкция с имплантацией позвонков

Центр лечения сколиоза

Мы — эксперты, которые проконсультируют вас по вопросам профилактики, неоперативного лечения и оперативных вмешательств. Разумеется, мы готовы и проанализировать результаты уже выполненных исследований, составив «второе мнение».

В Центре лечения сколиоза мы проводим индивидуальные консультации для вас или ваших детей на основе точных клинических и радиологических исследований. В нашем распоряжении — магнитно-резонансный томограф и рентгеновский аппарат с пониженным радиоактивным воздействием (EOS).

Кроме того, мы можем — при необходимости в сотрудничестве с техником-ортопедом и лечащим физиотерапевтом — в соответствии с вашими пожеланиями скорректировать лечение, например внести изменения в корсет или проконсультировать вас относительно реабилитационных мероприятий.

Если деформация позвоночника (сколиоз, кифоз, спондилолистез, рёберный горб) требует оперативного вмешательства, мы расскажем вам о вариантах оперативной коррекции, таких как растущие системы фиксации, а также о различных методиках, рисках и о послеоперационном восстановлении (реабилитации).