

Diabetisches Fußsyndrom

- [Остеомиелит: инновационное лечение в частной клинике Дёблинг, Вена, Австрия](#)
- [Fußfehlstellungen und Fehlhaltungen von Rücken, Wirbelsäule und Becken vorbeugen](#)

Остеомиелит: инновационное лечение в частной клинике Дёблинг, Вена, Австрия

<https://www.youtube.com/watch?v=o36GGtS7zF0>

В частной клинике Döbling в Вене доктор Хайнц Винклер предлагает инновационные методы лечения остеомиелита, особенно при сложных инфекциях костей. Эти заболевания требуют часто совместной работы различных специалистов. Хотя антибиотики могут помочь лишь временно, биопленки бактерий трудно бороться. Новая разработанная методика клиники позволяет целенаправленно удалять эти биопленки и одновременно устанавливать новые протезы, не допуская рецидивов. Клиника также предлагает решения для диабетического синдрома стопы, что позволяет часто избежать ампутаций. Пациенты, как правило, могут вернуться домой после короткого времени и снова вести нормальную жизнь.

Основные моменты:

- Доктор Хайнц Винклер, ортопедический хирург, специализирующийся на заболеваниях и инфекциях костей.
- Остеомиелит требует междисциплинарного подхода.
- Антибиотики неэффективны против биопленок.
- Новая методика позволяет целенаправленно удалять биопленки.
- Во время операций новые протезы могут быть установлены сразу.
- Высокий процент успеха (более 90%) при лечении без ампутации.
- Лечение диабетического синдрома стопы, чтобы избежать ампутации голени.
- Пациенты, как правило, могут быть выписаны через несколько дней и получать амбулаторное лечение.
- Доктор Винклер получает положительные отзывы от пациентов, которые восстанавливают качество своей жизни.

Источник: PremiQaMed Group на YouTube

Дата публикации: 13.11.2023

Fußfehlstellungen und Fehlhaltungen von Rücken, Wirbelsäule und Becken vorbeugen

<https://www.youtube.com/watch?v=0RA1Vp0sqVQ>

In diesem Video wird die Bedeutung der Vorbeugung von Fußfehlstellungen sowie Fehlhaltungen im Rücken, der Wirbelsäule und dem Becken hervorgehoben. Der orthopädische Bereich legt großen Wert auf den Bewegungsapparat und die Korrektur von Fehlstellungen und Fehlhaltungen.

Bei Vorsorgeuntersuchungen wird zunächst eine ausführliche Anamnese durchgeführt, die Informationen über die Arbeitssituation, Gewohnheiten und den Tagesablauf der Patienten umfasst. Darauf folgt eine umfassende klinische Untersuchung, die die Wirbelsäule, Gelenke und Bewegungsabläufe umfasst.

Beispielsweise können Fußfehlstellungen wie Senk- oder Spreizfüße Auswirkungen auf angrenzende Gelenke wie das Sprunggelenk oder das Knie haben, was langfristig zu Gelenkproblemen führen kann. Diese Probleme können durch gezielte Korrekturen, etwa durch das Tragen von Einlagen, vermieden werden.

Darüber hinaus werden Fehlhaltungen, wie die skoliotische Fehlhaltung der Wirbelsäule, angesprochen. Diese können durch mangelnde Bewegung und falsches Sitzen verursacht werden. Mit geeigneten Beratungen und Übungen lassen sich diese Fehlhaltungen korrigieren. Auch Beinlängendifferenzen, die zu einer Beckenschiefelage führen können, werden behandelt, um die korrekte Position der Wirbelsäule wiederherzustellen.

Stichpunkte:

- Fokussierung auf den Bewegungsapparat und Korrektur von Fehlstellungen.
- Ausführliche Anamnese während der Vorsorgeuntersuchung (Arbeits- und Tagesablauf).
- Klinische Untersuchung der Wirbelsäule und Gelenke.
- Fußfehlstellungen (z. B. Senk-/Spreizfüße) beeinflussen angrenzende Gelenke.
- Korrekturen durch Einlagen können Gelenkprobleme vermeiden.
- Fehlhaltungen, z. B. skoliotische Fehlhaltung, durch Bewegungsmangel verursacht.

- Korrektur durch Beratung und spezifische Übungen.
- Behandlung von Beinlängendifferenzen zur Vermeidung von Beckenschieflagen und Wirbelsäulenverkrümmungen.

Quelle: PremiQaMed Group auf YouTube

Einstelldatum: 23.11.2023