

АКАДЕМИЯ

— образования —

•Светланы Соколовской•

Программа обучения
«ПОДОЛОГИЯ ОТ
ВЕДУЩЕГО ПРЕПОДАВАТЕЛЯ

Преподаватель: Хавиер Руиз Эскобар

Страна: Испания

Даты: 13, 14, 15 февраля 2025 года

Форма обучения: с отрывом от работы

ДЕНЬ 1. ТЕОРИЯ И ДЕМОНСТРАЦИЯ ОТ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ

Анатомия и биомеханика стопы.

Анатомия: диссекция на кадавер-материале.

В этой части презентации представлены фотографии и видеоролики и в совокупности этот материал дает функциональное представление об анатомии нижней конечности человека, связанной с некоторыми соответствующими патологиями, на основе недавно опубликованных исследований.

Этот учебный материал дополняется изучением основной биомеханики и основными клиническими тестами для проведения физического обследования человека.

Рентгенологическое обследование стопы и голеностопного сустава

Рентгенология является важным оценочным элементом для подолога, позволяя установить взаимосвязь между симптоматикой и визуализацией костной структуры, которую совместно образуют стопа и голеностоп.

В этой презентации мы оценим рентгенологические проекции, нормальную структуру стопы и голеностопного сустава, научимся измерять исходные углы, изменения, влияющие на нормальную геометрию стопы, разрушение суставов, подвывихи и т. д.

ДЕНЬ 1. ТЕОРИЯ И ДЕМОНСТРАЦИЯ ОТ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ

Методы диагностики нарушений баланса стопы
статические и динамические измерения давления,
платформа, подоскоп.

Физическое обследование.

Клинические тесты стопы: тест Джека, тест с поднятием одной или двух пяток.

Описание и лечение частых поражений при
дерматологических заболеваниях и заболеваниях
ногтей:

- гипергидроз
- дерматомикоз
- гиперкератоз
- геломы
- онихомикоз
- бактериальные инфекции
- дерма
- псориаз
- онихогрифоз
- онихокриптоз
- миксоидная опухоль
- гломическая опухоль
- вирусная папиллома
(работа азотной кислотой по испанской технологии).

ДЕНЬ 2. ТЕОРИЯ И ДЕМОНСТРАЦИЯ ОТ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ

Онихокриптоз (вросший ноготь):

определение, типы, консервативное лечение хироподией, ортониксией и хирургическим вмешательством

- механизм травмы, как возникают
- эволюция до пиогенной гранулемы
- консервативный подход (без хирургического вмешательства)
- методика анестезии-блокада большого пальца стопы.
- виды анестезии
- хирургический подход, метод фенол-спирта

Эта программа предусматривает реконструкцию ногтей, дистрофических в результате травмы или микоза ногтей, с помощью геля с клотримазолом Laboratorios Herbitas (эстетическое и терапевтическое применение).

Разберем:

- типы патологии ногтей, сочетающиеся с реконструкцией ногтей
- противопоказания к применению методики
- побочные эффекты
- клинические случаи

ДЕНЬ 3. ТЕОРИЯ И ДЕМОНСТРАЦИЯ ОТ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ

Перевязки (бандаж, тейпы), разгрузки.

- функциональная повязка (нервно-мышечная и пластырь) в подологии.
- нанесение клеевого войлока и молескина (нанесение различных поз для разгрузки в подологии).
- типы и различия между молескином, флисовой тканью, harpa, zopla, sorbelastic, verrusheet, клеевым войлоком различной толщины.
- дизайн и применение в зависимости от патологии
- конструкции при вальгусной деформации большого пальца стопы, плантарного фасциита, подошвенных бородавок, гиперкератоза/мозолей, атрофии подошвенной жировой ткани, тендиноза пяточного сухожилия, подвывиха пальцев стопы, трещин фаланг пальцев стопы и растяжения связок голеностопного сустава.

Изготовление индивидуальных силиконовых ортезов (практическое применение при патологии передней части стопы)

- типы силиконов: поликонденсатные, А+В или двухкомпонентные и жидкие Laboratorios Herbitas
- индивидуальные свойства и приложения
- показания и противопоказания
- типы ортопедических приспособлений в зависимости от патологии
- презентация кейсов со специальным дизайном