


Podologia

Jak wygląda podstawowy zabieg podologiczny?

Wykonanie zabiegu poprzedzone jest wywiadem i wypełnieniem Karty Klienta oraz dobraniem odpowiedniego zabiegu.

PZP polega na opracowaniu płytki paznokciowej, usunięciu zrogowaceń oraz nawilżeniu całej stopy.

 **Kliknij w nazwę zabiegu żeby dowiedzieć się o nich więcej.**

Usuwanie brodawek wirusowych tzw. kurzajek

W naszym salonie stawiamy na najwyższej klasy sprzęt, nowoczesne i zaawansowane technologicznie urządzenie Lamprobe wykorzystujące oddziaływanie fal radiowych. Zapewnia to wysoka precyzje zabiegu, a dzięki pełnej kontroli i regulacji emisji metoda ta gwarantuje najwyższe standardy bezpieczeństwa.

Modzele

Modzel to rodzaj zgrubiałego naskórka (warstwy kolczystej i rogowej), które powstają w wyniku długotrwałego działania czynnika mechanicznego. To odpowiedź obronna organizmu na powtarzający się ucisk.

Nagniotki

Nagniotki (zwane potocznie „odciskami”) są rodzajem zgrubiałego naskórka, powstające w wyniku działania długotrwałego czynnika mechanicznego.

Korekcja wrastającego paznokcia

Każdy przypadek wrastającego paznokcia traktujemy indywidualnie, dopasowując dobór metody korekcji do zastanego stanu.

Hiperkeratozy

Jest to znaczne pogrubienie warstwy rogowej naskórka związane z nadmiernym rogowaceniem. Występują najczęściej na powierzchni podeszwy i palcach stóp.

Stopa cukrzycowa

Cukrzyca jest przewlekłą chorobą metaboliczną charakteryzującą się hiperglikemią czyli podwyższonym poziomem cukru we krwi spowodowanym niedoborem lub nieefektywnym działaniem hormonu insuliny. Niesie ona za sobą szereg powikłań również w obrębie stopy. Zaburzenia czucia, owrzodzenia neuropatyczne, modzele, pęknięcia, upośledzenie gojenia się ran.

Rekonstrukcja płytki paznokciowej

Co zrobić gdy w wyniku urazu, choroby czy innego defektu kosmetycznego nasza płytka paznokciowa jest uszkodzona, w stanie zanik

Usuwanie brodawek wirusowych tzw.kurzajek

Brodawki wirusowe (pot."kurzajki") wywołane przez wirus brodawczaka ludzkiego występują zarówno na stopach jak i na dłoniach.

W naszym salonie stawiamy na najwyższej klasy sprzęt,nowoczesne i zaawansowane technologicznie urządzenie Lamprobe wykorzystujące oddziaływanie fal radiowych.Zapewnia to wysoka precyzje zabiegu,a dzięki pełnej kontroli i regulacji emisji metoda ta gwarantuje najwyższe standardy bezpieczeństwa. Działając punktowo, zapewniamy szybsze gojenie i większy komfort dla Klienta. ☺

ZALETY LAMPROBE

Zaawansowana technologia gwarantuje:

- wysoką skuteczność
- szybkie efekty - w większości przypadków efekty są widoczne natychmiast, w wielu przypadkach wystarczy zaledwie 1 zabieg
- krótki czas zabiegu (od 2-5 sekund)
- precyzję i wysoki poziom bezpieczeństwa
- pełną kontrolę intensywności impulsów
- bezinwazyjność zabiegów – bez konieczności wkłuwania igły
- minimum dyskomfortu (zabieg nie wymaga stosowania znieczulenia)

NA CZYM POLEGA ZABIEG ?

Zabieg polega na przyłożeniu elektrody do zmiany. Energia przewodzona przez elektrodę igłową przyciąga płyny na powierzchnię skóry lub w obrębie jej nieregularności.

W momencie przepływu energii następuje efekt termokoagulacji lub termolizy – (odparowania nieregularności skóry).Bardzo istotną zaletą wyróżniającą Lamprobe od innych urządzeń jest fakt, że elektrody nie stają się gorące, tak więc nie dochodzi do poparzenia skóry.

Aparat działa precyzyjnie w miejscu przyłożenia elektrody , a efekty widoczne są w większości przypadków natychmiast.

LAMPROBE WSKAZANIA PO ZABIEGU:

- Nie wolno opalać się po zabiegu. Zaleca się także unikać czynników oddziałujących negatywnie na naczynia krwionośne np: sauna, zabiegi krioterapii, itp.
- Należy stosować kremy z wysokim filtrem SPF(jeżeli zmiana umiejscowiona była na skórze twarzy)
- Nie wolno drapać i pocierać miejsc poddanych zabiegowi
- Nie stosuj produktów drażniących lub z alkoholem do mycia twarzy.
- Nie stosuj produktów wybielających, peelingów przez co najmniej 21 dni po zabiegu.
- Nie wolno myć miejsca poddanego zabiegowi przez przynajmniej 24 godziny i utrzymywać to miejsce suche.

Modzele

Modzel to rodzaj zgrubiałego naskórka (warstwy kolczystej i rogowej), które powstają w wyniku długotrwałego działania czynnika mechanicznego. To odpowiedź obronna organizmu na powtarzający się ucisk.

Najczęściej zlokalizowane na części podeszwowej stóp, okolicy pięty i nad głowami kości śródstopia. Charakteryzują się żółtym zabarwieniem i są twarde w dotyku.

Nagniotki

Nagniotki (zwane potocznie „odciskami”) Są rodzajem zgrubiałego naskórka, powstające w wyniku działania długotrwałego czynnika mechanicznego.

Posiada czop rogowy (tzw. rdzeń) powodujący dużą bolesność podczas chodzenia.

Mogą pojawić się w różnych miejscach na stopie: na podeszwach stóp, w wałach paznokciowych, na opuszkach palców, pod płytką paznokcia, pomiędzy palcami.

Korekcja wrastającego paznokcia

PRZYCZYNY:

- nieprawidłowe skracanie płytki paznokcia, wycinanie bocznych fragmentów płytki
- buty na obcasach, z wąskimi czubkami
- zaburzenia wzrostu paznokcia
- uszkodzenia mechaniczne
- predyspozycje genetyczne
- deformacje stóp
- stany po zabiegach chirurgicznych spowodowane niekontrolowanym wzrostem płytki po zabiegu.

OBJAWY:

- dyskomfort przy chodzeniu
- ból, zaczerwienienie wału paznokciowego w miejscu ucisku paznokcia
- pojawienie się tzw. dzikiego mięsa

Każdy przypadek wrastającego paznokcia traktujemy indywidualnie, dopasowując dobór metody korekcji do zastanego stanu ☺

Hiperkeratozy

Jest to znaczne pogrubienie warstwy rogowej naskórka związane z nadmiernym rogowaceniem. Występują najczęściej na powierzchni podeszwy i palcach stóp.

Zabiegi podologiczne polegają na usunięciu i oszlifowaniu twardej, zrogowaciałej skóry i przywrócenie jej normalnej elastyczności. Podczas usuwania zrogowaceń, istotna jest ilość usunięcia martwego naskórka - zbyt radykalne usunięcie prowadzi do odbudowania nowej, grubszej warstwy rogowej, a pozbawiona warstwy ochronnej skóra stóp będzie narażona na różnego rodzaju urazy. Usuwając niedostateczną ilość zrogowacenia nie przyniesie poprawy elastyczności powierzchni skóry stóp - co jest istotą tego zabiegu.

Przyczyny:

- nadmierna suchość skóry
- skłonności osobnicze człowieka
- nieodpowiednio dopasowane obuwie
- zachwiania równowagi hormonalnej organizmu
- choroby, takie jak reumatyzm, cukrzyca, nadwaga, niedobory witaminowe
- nieprawidłowe ułożenie szkieletu kostnego skutkujące deformacjami w budowie stopy
- infekcje grzybicze, alergie skórne

Stopa cukrzycowa

Cukrzyca jest przewlekłą chorobą metaboliczną charakteryzującą się hiperglikemią czyli podwyższonym poziomem cukru we krwi spowodowanym niedoborem lub nieefektywnym działaniem hormonu insuliny. Niesie ona za sobą szereg powikłań również w obrębie stopy. Zaburzenia czucia, owrzodzenia neuropatyczne, modzele, pęknięcia, upośledzenie gojenia się ran.

Osoby chore na cukrzycę są bardziej narażone na wystąpienie grzybicy paznokci i stóp. Częściej obserwuje się to u osób z niewyrównaną cukrzycą u których dochodzi do gwałtownych zmian poziomu glukozy we krwi.

Dlatego też tak ważna jest prawidłowa pielęgnacja stóp diabetyków i profilaktyka.

Rekonstrukcja płytki paznokciowej

Co zrobić gdy w wyniku urazu, choroby czy innego defektu kosmetycznego nasza płytka paznokciowa jest uszkodzona, w stanie zaniku?

Gdy zimą możemy ją jeszcze „ukryć” pod pełnym obuwiem tak latem jest to już raczej niemożliwe.

Ale i z tym problemem poradzimy sobie w salonie ☺

Rekonstrukcja płytki paznokciowej i po problemie.

Ale... istnieją też przeciwwskazania do wykonania takiego zabiegu takie jak stany zapalne wałów paznokciowych czy otwarte rany lub inne obrażenia łożyska paznokcia.

W przypadku występowania grzybicy paznokci i skóry, decyzja o wykonaniu zabiegu jest podejmowana indywidualnie, stosownie do istniejącego stanu.