

ZABIEGI W WALE PAZNOKCIOWYM



**PAULINA BAUER,
PODOLOG**

"Podczas zabiegów w obrębie wału paznokciowego należy bardzo ostrożnie obchodzić się instrumentami. Ich dobór ma ogromne znaczenie jeśli chodzi o końcowy efekt zabiegu. Do najczęściej używanych narzędzi należy sonda dwustronna i dłuto rozm. 1. Praca dłutem jest szczególnie wskazana ze względu na jego profil i smukły kształt, którym można zgrabnie operować w wrażliwych miejscach."

BADANIE

Badanie i dogłębne czyszczenie (UWAGA: tylko jeśli zachodzi potrzeba) wału paznokciowego jest obligatoryjnie, dla każdego specjalisty podologa, podstawową czynnością. Tym samym czynność ta należy do najtrudniejszych i bardzo precyzyjnych. W celu uniknięcia takich przypadłości jak mocno wkręcające się paznokcie, grzybica, rogowacenia albo odciski mogące wywoływać duży ból należy zawczasu zadbać o prawidłowe oczyszczenie wału paznokciowego.

Podczas oczyszczania wału paznokciowego należy zwrócić uwagę na takie objawy jak wrażliwość pacjenta na dotyk, ucisk albo zaczerwienienia. Jeśli podejrzewa się stan zapalny wtedy należy postępować bardzo ostrożnie albo skierować pacjenta do lekarza w celu wydania opinii na temat stanu chorobowego.

Do diagnozowania wałów paznokci stóp najlepiej użyć sondy dwustronnej, dłuta podologicznego rozm.1 lub płaskich cążek do skórek (nożyczko-cążki). Można też użyć cienkiego frezu, lecz tutaj trzeba mieć dość duże doświadczenie by podczas zabiegu nie uszkodzić bocznej krawędzi paznokcia.

Bardzo ważne jest prawidłowe przygotowanie / oczyszczenie wału paznokciowego przed założeniem drutowej klamry ortonyksyjnej. Nadmiernie łuszczący się, zrogowaciały naskórek znajdujący się w wale może skutecznie utrudniać założenie klamry. Mówi się wtedy, że nie ma miejsca na założenie haczyka. Ponadto haczyk może powodować ucisk, ból, a tym samym doprowadzić do stanu zapalnego, a nawet do powstania odciska. Po dokładnym oczyszczeniu wału należy zwrócić uwagę na poprawne tamponowanie.



Czyszczenie wału dłutem podologicznym rozm. 1.

Czyszczenie wału sondą dwustronną

Czyszczenie i tamponowanie pokazane w jednej z części filmu szkoleniowego DVD



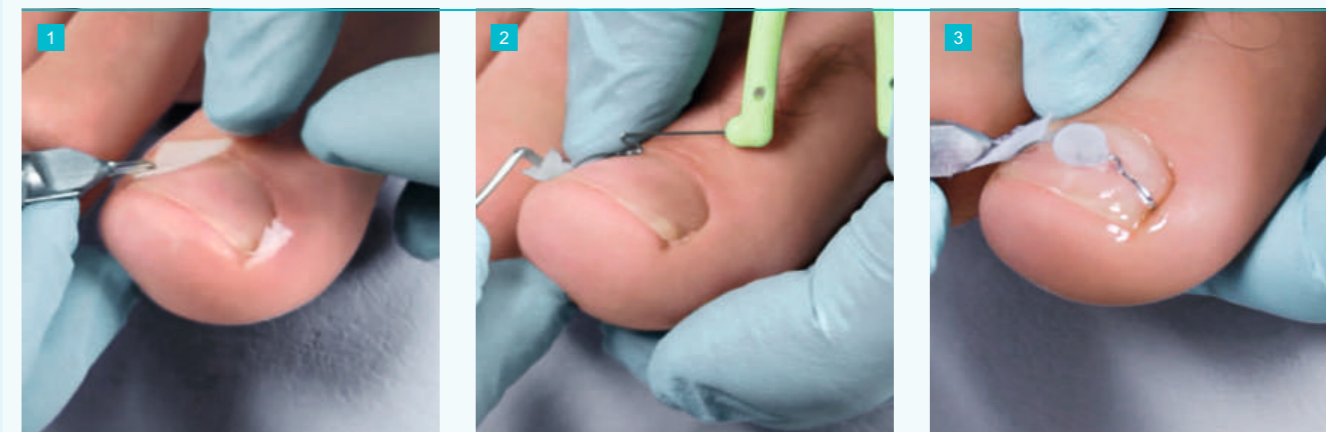
Oficjalny dystrybutor w Polsce:
Lady's Nails Cosmetics
www.sklep.podologiczny.pl

ul. Św Stanisława 17
44-240 Żory
Tel.: 32 435 18 17

3 fazy tamponowania

Zakładanie tamponady (np. RUCK COPOLINE) ma duże znaczenie przy zakładaniu klamer na wrastające paznokcie. Tamponowanie poszerza wał paznokciowy, chroni przed klejem, oraz jako nasączona tamponada preparatem

peclavus® Vor-/Nachbehandlung działa kojąco, znieczulająco i uspokaja miejsce zabiegu. Podczas aplikacji klamry tamponadę zakłada się w trzech etapach, choć co do poszerzenia wału, należy rozpatrzyć każdy przypadek indywidualnie.



Faza 1
Do rozszerzenia wału paznokciowego, i razem z peclavus® Vorbehandlung do zmiękczenia twardych miejsc.

Faza 2
Jako ochrona wału paznokciowego przed klejem i do łączenia klamry po aplikacji.

Faza 3
Tamponada służy do lepszego zamocowania haczyka klamry drutowej, chroni wał paznokciowy. Dodatkowo nasączona peclavus® Nachbehandlung albo AnitMyx Silber przyspiesza gojenie.

DWA RODZAJE TAMPONADY

Tamponada materiałowa wzmacnia unoszenie przy zastosowaniu drutowych klamer ortonyksyjnych. Tamponada klasyczna służy do przenoszenia / przekazywania preparatów, tynktur i maści.

