

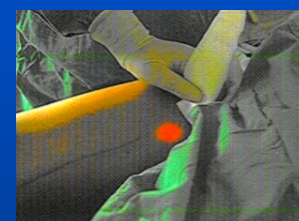
Przykładowe akcesoria



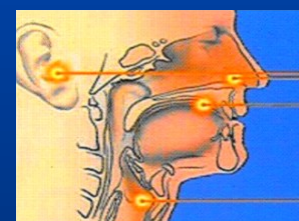
Diodowy laser chirurgiczny LHH jest popularny wśród lekarzy z powodu wielu dodatkowych akcesoriów, szerokiego zastosowania oraz łatwości w obsłudze. Proponujemy kilka standartowych długości fal i mocy wyjściowych.

Wysoka częstotliwość lasera ma korzystny wpływ na leczenie - zapobiega stanom zapalnym i bólowi, które są skutkami podobnych zabiegów, dzięki czemu czas leczenia ulega skróceniu.

Chirurgiczny Laser Diodowy



EVLT: Laserowe usuwanie żylaków

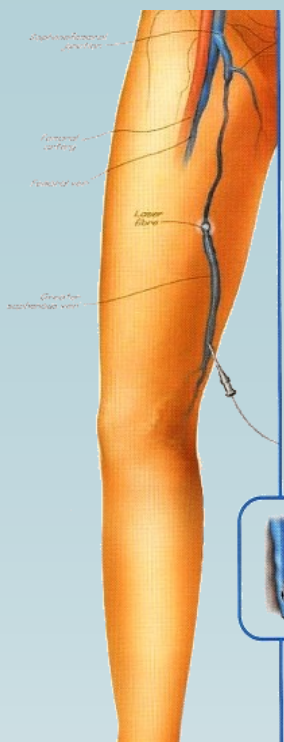


ENT: Leczenie laserowe ucha, nosa i gardła



PLDD: Przewskórna laserowa dekompresja dysku

NTM-MED. Jolanta Krysiak
Wyszyńskiego 154B/1
66-400 Gorzów Wlkp.
tel: 500 231 030
Fax: 95 782 11 13
Email: ntmmed@gmail.com
www.ntmmed.pl



EVLT: Laserowe usuwanie żylaków

Chirurgiczne lasery diodowe z serii HOP doskonale sprawdzają się w małoinwazyjnym leczeniu żylaków. Krótki czas zabiegu, mniejszy ból, szybka rekonwalescencja to nie jedyne zalety tej metody leczenia, dlatego jest ona lubiana przez lekarzy i pacjentów.

Wskazania dla zabiegu EVLT:

- Pierwotne zapalenie żył ze znanymi objawami.
- Brak oczywistych objaw żylaków, jednak pacjent chce się ich pozbyć.

Inne:

Stomatologia, ginekologia, urologia, neurochirurgia, lipoliza, weterynaria, chirurgia ogólna.

PLDD przezskórna laserowa dekompresja dysku

Cały zabieg zajmuje jedynie 15 minut, obrazowanie odbywa się za pomocą ramienia C, rentgena lub tomografu komputerowego. Wykonuje się go w znieczuleniu miejscowym. Po znieczuleniu pacjenta wprowadza się specjalną igłę do miejsca protruzji krążka międzykręgowego. Następnie w to miejsce wprowadzane jest włókno światłowodowe, za pomocą którego odparowywane są fragmenty jądra miazdżystego co skutkuje zmniejszeniem ciśnienia we wnętrzu dysku oraz likwiduje ucisk na korzeń nerwowy. Zabieg ten jest skuteczny u 80% pacjentów dzięki czemu jest on bardzo popularny.



ENT: Leczenie laserowe ucha, nosa i gardła

Wiązka laserowa przenoszona jest przez delikatne włókna światłowodowe, dzięki czemu lekarz bez problemu może dostać się do wąskich obszarów nosa, jamy ustnej, gardła lub ucha. Za pomocą regulowanej mocy lasera można dopasować jego wiązkę do wielu zadań i różnego rodzaju zabiegów.

Nos:

Poręczna elektroda i możliwość regulacji mocy lasera, pozwalają na precyzyjną pracę w nosie pacjenta.

- DCR - zespolenie workowo-nosowe (dacryocystorhinostomia)
- Wycinanie polipów nosa
- Usunięcie komórek sitowych

Ucho:

Leczenie diodowym laserem chirurgicznym tworzy karbonizowaną membranę na leczonych powierzchniach. Używając małej mocy lasera lub wybierając pulsacyjny tryb pracy do leczenia tkanek, energia cieplna może być precyzyjnie regulowana, co pozwala na osiągnięcie pożądanego efektu.

- Stapedektomia
- Wycięcie perlaka
- Wycięcie nerwiaka

Gardło:

Laser diodowy pozwala na dokładne i bezkrwawe cięcia.

- Wycięcie polipów strun głosowych
- Wycięcie fałdów przedsionkowych
- Wycięcie chrząstek nalewkowatych
- Wycięcie strun głosowych
- Operacje raka krtani
- Usunięcie brodawczaka krtani

Jama ustna:

Laser diodowy doskonale nadaje się do zabiegów UPPP.

- Operacja odparowywania guzów
- Usuwanie migdałków
- Zmniejszanie migdałków
- Operacja leukoplakii

