

PRACOWNIA FIZYKOTERAPII

Pracownia fizykoterapii została udostępniona dla pacjentów SZOZ Pińczów w dniu 16 maja 2019 r. w budynku Przychodni Rejonowej Nr 1 w Pińczowie przy ul. Klasztorna 6.

Godziny otwarcia Pracowni Fizykoterapii:

poniedziałek - piątek od 7:00 do 14:35

Pracownia wyposażona jest w dwa wysokiej jakości aparaty firmy BTL Polska Sp. z o.o., która jest międzynarodową firmą specjalizującą się w produkcji oraz dystrybucji najwyższej jakości aparatury medycznej m.in. z zakresu fizjoterapii.

Pracownia świadczy zabiegi z zakresu:

1. Elektroterapii, która jest sprawdzoną i skuteczną terapią leczenia bólu oraz stymulacji mięśni. Aparat generuje wszystkie prądy o niskich i średnich częstotliwościach. Kolorowy ekran i gotowe programy terapeutyczne zapewniają efektywną i łatwą regulację parametrów terapii.
2. Terapia ultradźwiękowa jest doskonałym sposobem na rozluźnienie mięśni oraz redukcję dolegliwości bólowych. Ergonomiczne głowice ultradźwiękowe są wyposażone w wizualną i dźwiękową kontrolę kontaktu ze skórą pacjenta.
3. Laseroterapii, która stymuluje wzrost i gojenie się tkanek oraz zmniejsza stan zapalny i obrzęk. Laseroterapia może być wykorzystywana w leczeniu większości stanów chorobowych przy użyciu lasera niskiej mocy, jednocześnie osiągając maksymalną skuteczność leczenia.
4. Magnetoterapia - terapia polem magnetycznym jest potwierdzoną naukowo metodą stosowaną w celu przyspieszenia regeneracji tkanek oraz redukcji dolegliwości bólowych. Zaawansowane aplikatory do magnetoterapii wyposażone są w unikalną technologię Skoncentrowanego Pola Magnetycznego, zapewniając maksymalne bezpieczeństwo oraz skuteczność.
5. Ponadto w grudniu 2021 roku gabinet został doposażony w nowy sprzęt w postaci aparatu do fizjoterapii falą uderzeniową Impactis M+ oraz lampę terapeutyczną Lumina IR.

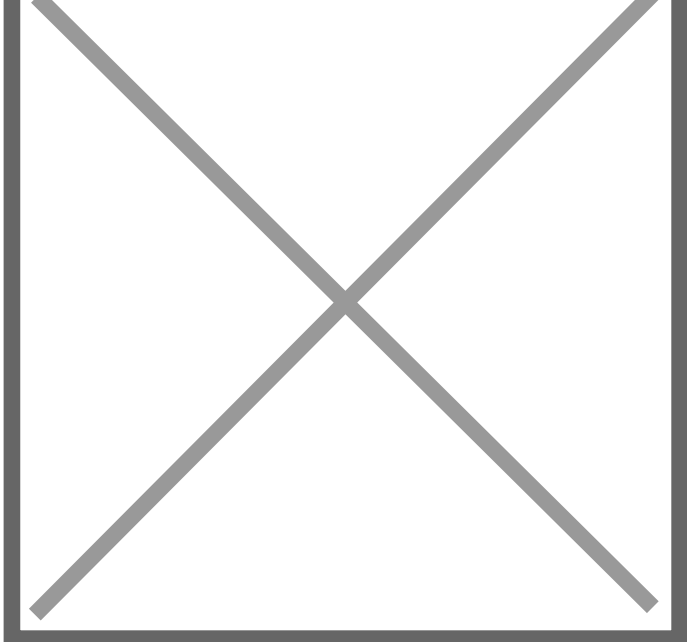


Image not found or type unknown

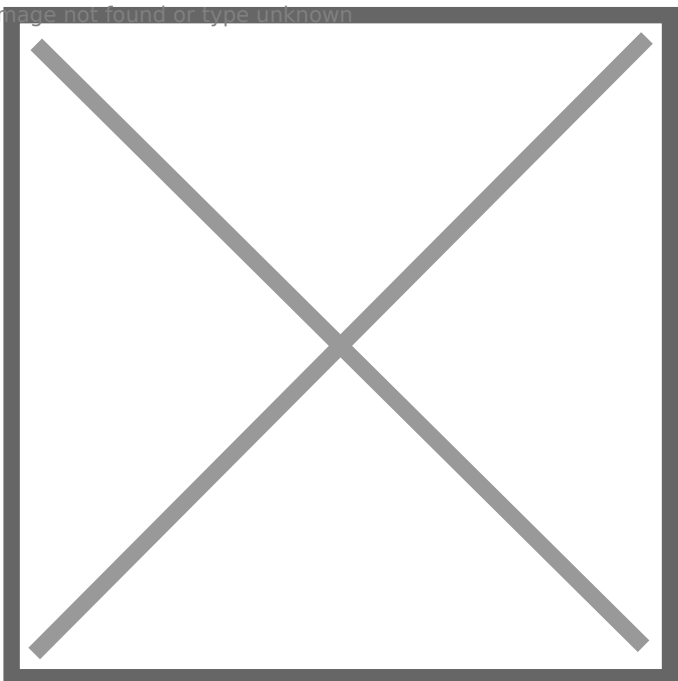
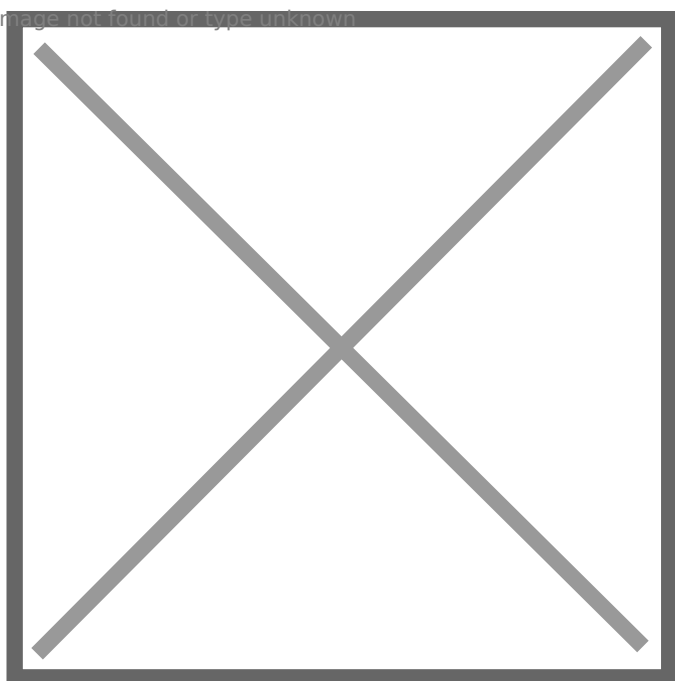


Image not found or type unknown



Pliki do pobrania

CENNIK USŁUG PRACOWNI FIZYKOTERAPII OD 01.01.2025R. (PLIK JPG, 379.03 KB)