

SOUHRN

Název práce: Možnosti využití elektroléčebných proudů v elektropunktuře.

Anglický název: Possibilities of Usage of Electrotherapy Currents in Electropuncture.

Vymezení problému:

Elektropunktura je léčebná metoda využívající elektrický proud k dráždění akupunkturálních bodů, nebo jejich projekce, na povrchu těla. Protože se jedná o alternativní léčebnou metodu, není elektropunktura některými odborníky i neodborníky uznávána jako efektivní léčebná metoda.

Má diplomová práce je zaměřena na přiblížení problematiky elektropunktury a na posouzení její léčebné efektivnosti a využitelnosti v oblasti fyzioterapie při použití nízkofrekvenčních proudů.

Cíl práce:

Cílem práce je přiblížit problematiku využití nízkofrekvenčních proudů v oblasti elektropunktury a podrobně popsat, které proudy lze využít, vyhodnotit a zpracovat dostupné zdroje, nalézt v literatuře vědecký důkaz o její léčebné efektivitě a využití elektropunktury ve fyzioterapii.

Metoda řešení:

V práci budou zpracovány všechny dostupné informační zdroje týkající se odvětví elektroakupunktury, elektropunktury, akupunktury a alternativní medicíny, fyzioterapie, elektroterapie, nízkofrekvenčních proudů. Budu čerpat z anglických, českých, slovenských a německých publikací. Jednotlivé publikace nebudou staršího vydání než 1980. Dále budu čerpat z následujících informačních zdrojů:

Z odborných knihoven: Národní lékařská knihovna v Praze, fakultní knihovna FTVS,

Z online vyhledávačů a online databází: EBM, Medline, Medvik, EBSCO, BMČ, PEDro.

Výsledky:

Výsledky nám pomohou nalézt vhodný elektrický proud pro aplikaci elektropunktury.

Klíčová slova: Elektroakupunktura, elektropunktura, akupunktura, alternativní medicína.