

Bibliografický záznam

VAŠINOVÁ, Anna. *Fyzioterapie jako součást léčby funkčních poruch hybnosti – motorických disociativních (konverzních) poruch*. Praha: Univerzita Karlova, 2. lékařská fakulta, Klinika rehabilitace a tělovýchovného lékařství, 2024. 113 s.
Vedoucí bakalářské práce Mgr. Martin Jirásek.

Abstrakt

Tato rešeršní bakalářská práce se zabývá problematikou funkčních poruch hybnosti. V teoretické části práce jsou shrnuty současně dostupné poznatky o terminologii, epidemiologii a patofyziologii funkčních poruch hybnosti. Dále je zde popsán klinický obraz těchto poruch a základní principy jejich diagnostiky. Jsou zde popsány nejčastější formy funkčních poruch hybnosti. V další části práce jsou shrnuty principy léčby se zaměřením na fyzioterapeutickou intervenci. Součástí práce je ucelený přehled možností využití fyzioterapie k ovlivnění jednotlivých příznaků funkčních poruch hybnosti.

V praktické části práce jsou zpracovány dvě kazuistiky pacientů s odlišnými fenotypy funkčních poruch hybnosti. Na příkladu těchto pacientů je demonstrováno praktické využití konkrétních fyzioterapeutických technik popsanych v teoretické části.

Abstract

This research bachelor thesis deals with the issue of functional movement disorders. The theoretical part of the thesis summarizes the currently available knowledge about terminology, epidemiology and pathophysiology of functional movement disorders. Furthermore, the clinical picture of these disorders and the basic principles of their diagnosis are described. The most common forms of functional mobility disorders are described. In the next part of the thesis, the principles of treatment are summarized with a focus on physiotherapeutic intervention. The thesis includes a comprehensive overview of the possibilities of using physiotherapy to influence various symptoms of functional movement disorders.

In the practical part of the thesis, two case studies of patients with different phenotypes of functional movement disorders are presented. The practical use of specific physiotherapy techniques described in the theoretical part is demonstrated on the example of these patients.