

Rehabilitačný plán

Na základe retrospektívnej analýzy 9 831 klientov, ktorí absolvovali spolu celkom 248 643 impedančných terapií, vznikol syntézou dát znalostnej databázy dlhodobý rehabilitačný plán, ktorý pozostáva z blokov a im priradených fáz. Rehabilitačný plán dáva odhadovanú časovú informáciu o procesoch ozdravenia organizmu pri absolvovaní impedančnej terapie.

Počas terapií na základe tohto plánu bude pacient informovaný o objektívnych zmenách, ktoré Poskytovateľ o pacientovi eviduje a vyhodnocuje vo svojom informačnom systéme.

BLOKY IMPEDANČNEJ TERAPIE

1. blok impedančnej terapie – zameraný na zníženie bolestivosti (predpokladaný počet terapií v rámci tohto bloku - 27 až 48)

1. fáza	Zaradenie	3 – 5 týždňov
2. fáza	Retrospektívny RT symptóm	5 – 9 týždňov
3. fáza	DGU fenomén	6 - 10 týždňov

2. blok impedančnej terapie - zameraný na zvyšovanie fyzického výkonu (predpokladaný počet terapií v rámci tohto bloku - 43 až 73)

4. fáza	Zaradenie tréningov pod kontrolou fyzioterapeuta	10 – 12 týždňov
5. fáza	Analýza vnútorného metabolizmu, úprava hmotnosti	10 – 12 týždňov
6. fáza	Fixácia regenerácie	cca 16 týždňov

3. blok impedančnej terapie – zameraný na udržiavanie výkonnosti, regulácie telesnej hmotnosti, posilňovanie pod dohľadom fyzioterapeuta a pod. (predpokladaný počet terapií v rámci tohto bloku - 25 až 52)

Jedná sa o nemedicínsky proces so zameraním na odstránenie faktorov, ktoré môžu opätovne viesť k vzniku degeneratívnej choroby chrbtice.

Terapia – určuje počet impedančných terapií potrebných pre splnenie rehabilitačného plánu, za účelom indukcie regenerácie organizmu – ozdravenia. Optimálna frekvencia impedančných terapií je trikrát za 14 dní.

Pacient berie na vedomie, že vyššie uvedený plán je orientačný, a že na základe individuálnych potrieb Pacienta môže byť zo strany Poskytovateľa upravený, a to napríklad zvýšením počtu terapií v rámci jednotlivých fáz či blokov alebo opakovaním fáz či blokov za účelom dosiahnutia želaných výsledkov.

V _____ dňa _____

Pacient