

## **Postup pri zaradení do metódy impedančnej terapie pre pacientov s bolesťami chrbta.**

1. oboznámenie sa s potrebnými dokumentami spoločnosti Kliniky impedančnej terapie (ďalej len KIT)
  - 1.1. podpis zmluvy o poskytovaní regeneračných služieb so spoločnosťou KIT
  - 1.2. príprava dokumentácie o prekonaných ochoreniach a následné vyplnenie osobného dotazníka
2. objednanie sa na prvú terapiu alebo bezplatnú vstupnú konzultáciu o možnostiach aplikácie impedančnej terapie
3. spracovanie dát z predchádzajúcich vyšetrení a vytvorenie 3D modelov poskodených medzistavcových platničiek a príslušných kostných štruktúr, alebo veľkých kĺbov - po dohovore a presnej špecifikácii
4. odprezentovanie regeneračného planu (viď príloha)
  - 4.1. regeneračný plan - postup pri aplikácii impedančnej terapie s definovaným výsledkom ozdravenia pacienta
  - 4.2. na základe týchto zmien prispôbujeme postupnosť krokov v plane ozdravenia organizmu
  - 4.3. časové intervaly jednotlivých blokov a fáz v plane sú približne/ilustračné a sú závislé od zdravotného stavu pacienta
  - 4.4. definovať v ktorom bloku alebo fáze sa nachádzame uskutočňujeme na základe priebehov VF analýzy a objektívneho vyšetrenia pacienta
5. zber dát priebehu pri každej poskytovanej terapii impedančnou metódou a súčasťou dodacieho listu je jej grafické zobrazenie po každej kompletne absolvovanej terapii
6. komparatívne vyhodnocovanie výsledkov impedančnej terapie uskutočňujeme raz za mesiac a komparatívnu správu pripravujeme po realizovaní 1. bloku
7. vyhodnocovanie zdravotného stavu u pacienta v kontexte regeneračného planu je potrebné kóli úprave regeneračného planu, priebehu po druhej fáze raz za 4-5 týždňov
8. konzultácia o správne nastavenej terapii a dodržiavaní postupov impedančnej terapie s MUDr. Kostkom priebehu pravidelne v kontexte sledovania zmien vo VF analýze
9. vypracovanie komparatívnej správy
  - 9.1. po absolvovaní 3,5-4 mesiacoch terapii impedančnou metódou – po 1. bloku
  - 9.2. podmienkou je absolvovať kontrolné vyšetrenie magnetickou rezonanciou alebo CT
  - 9.3. spracovanie dát z MR alebo CT priebehu cca 2-3 týždne a počas tohto obdobia sa terapeutické dávky a intervaly nemenia
  - 9.4. 3D zobrazenie a následná 3D tlač priebehu po kontrole na úrovni neurologov a radiologov
  - 9.5. porovnanie prebehnutých zmien v organizme a vyhodnotenie DGU fenoménu je záverečný krok v rámci komparatívnej správy
10. následne je možné plynule pokračovať v regeneračnom procese v 2. bloku

### **dokumenty potrebné ku zaradeniu do metódy impedančnej terapie:**

- Zmluva o poskytovaní regeneračných služieb
  - s aktuálnymi cenníkmi
  - s osobným dotazníkom
  - Súhlas dotknutej osoby so spracovaním osobných údajov
  - Poučenie a súhlas klienta
  - Potvrdenie o prevzatí regeneračných služieb
  - Protokol o zapožičaní myostimulačného prístroja
- Dlhodobý regeneračný plán klienta v rámci aplikácie metódy impedančnej terapie