

LECZENIE OBRAŻEŃ RĘKI

Liczne dyskusje w czasie konferencji, zjazdów i sympozjów naukowych pokazują jak poważny jest to problem. Trudności w leczeniu obrażeń ręki i jej usprawnianiu pooperacyjnym oraz liczne rozmowy z członkami Polskiego Towarzystwa Chirurgii Ręki oraz Sekcji Chirurgii Ręki PTOiTr skłoniły nas do sesyjnego ujęcia tego niezwykle ważnego i aktualnego tematu.

W zeszycie ukażą się tradycyjnie artykuły przygotowane przez zaproszonych ekspertów oraz oryginalne doniesienia kliniczne z krajowych ośrodków ortopedycznych. Oczekujemy zwłaszcza prac badających nowe kierunki i metody mające zastosowanie w diagnostyce, leczeniu i rehabilitacji obrażeń ręki rozumianej jako obwodowa część kończyny górnej. Preferowane będą prace obejmujące niżej podaną tematykę:

1. Leczenie złamań i ubytków kostnych w obrębie ręki;
2. Postępowanie w leczeniu ran i ubytków tkanek miękkich w obrębie ręki;
3. Obrażenia wielotkankowe ręki, w tym: leczenie zarówno ostrych jak i zastarzałych uszkodzeń ścięgien i nerwów;
4. Rekonstrukcje funkcji chwytnej ręki;
5. Postępowanie mikrochirurgiczne – replantacje, transplantacje;
6. Usprawnianie ręki pourazowej.

Podczas pisania doniesień prosimy zawsze uwzględniać poniższe zalecenia:

- prosimy o stosowanie ogólnie uznawanych podziałów typów/stadiów obrażeń/ schorzeń, np. podział złamań wg AO;
- każdorazowe zastosowanie podziałów innych niż ogólnie uznawane, specyficznych dla danego problemu klinicznego, wymaga przedstawienia pełnego takiego podziału wraz z uzasadnieniem jego zastosowania;
- stosowane w tekście skróty muszą być rozszyfrowane w języku oryginalnym zastosowanego skrótu, a jeśli skrót jest obcojęzyczny, wyjaśnione w języku polskim;
- zakres ruchów stawów podawać należy w stopniach mierzonych od pozycji neutralnej i/lub jako porównanie ze stroną zdrową lub w % zakresu ruchów po stronie zdrowej;
- należy stosować ogólnie przyjęte skale obiektywnej (najczęściej specyficznej dla danego problemu) i subiektywnej oceny wyników leczenia np. ocena regeneracji nerwów wg Medical Research Council dla regeneracji czucia (M0-M5) i ruchu (S0-S4) oraz Functional Sensory Recovery Score. Ocena funkcji ręki prosimy opierać o system stosowany przez [International Federation of Societies for Surgery of the Hand \(IFSSH\)](#);
- ocena wyników jako „dobry, zły” itp. jest dopuszczalna jedynie w przypadku uprzedniego zdefiniowania kryteriów oceny w przyjętej skali.

Przewodniczącego Tematu Wiodącego:

Prof. dr hab. med. Leszek Romanowski

ul. 28 Czerwca 1956r. nr 135/147

Tel/fax: 061 8310 346 fax. 061 8310 163

e-mail: sekretariat@kcr.edu.pl