

## **Abstrakt**

**Autor:** Michal Chrz

**Vedoucí práce:** Mgr. Kateřina Maršáková

**Název:** Kazuistika fyzioterapeutické péče o pacienta po transfemorální amputaci

**Cíle:** Hlavním cílem práce je shrnout teoretické poznatky problematiky amputací a přístupů jejich řešení, a využít, zaznamenat a zhodnotit tyto v rámci kazuistiky fyzioterapeutické péče pacienta s jednostrannou transfemorální amputací.

**Metody:** Práce je zpracována formou dvou částí. Část teoretická shrnuje a informuje o poznatcích problematiky amputací a jejich terapeutického řešení se zaměřením na pooperační péči, především z oblastí fyzioterapie a protetiky. Část speciální popisuje kazuistiku 3týdenní fyzioterapeutické péče o 1 pacienta po pravostranné transfemorální amputaci s pooperačními komplikacemi (MRSA, Covid 19). Kazuistika proběhla cca 5 měsíců po amputačním výkonu. Shrnuje pacientovu anamnézu, vstupní kineziologické vyšetření, stanovuje cíle a postupy rehabilitačního plánu, popisuje průběh 13 terapeutických jednotek, výstupní kineziologické vyšetření a zhodnocení efektu terapie.

**Výsledky:** U pacienta pozorujeme zlepšení v oblasti desenzitizace a konizace pahýlu, jeho zaosení; zvětšení rozsahu pohybu a síly obou kyčelních kloubů, především do extenze; kvalitativní i kvantitativní zlepšení stoje a chůze bez protézy s oporou adjuvatik, subjektivně pacient hodnotí větší jistotu.

**Závěr:** Tato práce ukazuje pozitivní vliv cíleného fyzioterapeutického přístupu na pohybové schopnosti pacienta po amputaci a nepřímo tak poukazuje na pozitivní vliv na kvalitu života pacienta. Dále poukazuje na problematiku amputací a dlouhodobých hospitalizací. Zároveň však ukazuje nejednotnost autorů v hodnocení jednotlivých terapeutických přístupů a nedostatek relevantních studií a specializovaných terapeutických standardů pro specifické situace či pacienty. Další práce by se proto měly zaměřit na mapování přístupů u specifických komorbidit.

**Klíčová slova:** stehenní, nadkolenní, fantomová bolest, PAD, ICHDK, dysvaskulární, amputační pahýl, terapie