

Abstrakt

Bakalářská práce se zabývá otázkou kvality života pacientů s umělou srdeční podporou HeartMate 3. Tato práce je rozdělena na část teoretickou a empirickou.

Teoretická část se zabývá základním popisem srdce, jeho anatomickou a fyziologickou strukturou. Zabývá se příznaky, diagnostikou a léčbou akutního a chronického srdečního selhání. Jsou zde popsány základní údaje ohledně umělé srdeční podpory HeartMate 3 a ošetrovatelská péče o převaz perkutánního kabelu.

Empirická část je věnována kvalitativnímu výzkumu, který je prováděn formou rozhovorů s pěti pacienty v IKEMu na standardním kardiologickém lůžkovém oddělení. Zkoumá, jakými příznaky se srdeční selhání u pacientů začalo projevovat a jaká omezení mají v jejich běžném životě kvůli HeartMate 3. Snaží se zjistit soběstačnost v osobní hygieně ve sprše, při převazu perkutánního kabelu, pohybovou aktivitu doma i venku a schopnost cestování.

Klíčová slova: srdeční selhání, kvalita života, umělá srdeční podpora, HeartMate 3