

## **Přílohy**

Příloha č.1      Seznam obrázků

Příloha č.2      Seznam tabulek

## **Příloha č.1**

## **Seznam obrázků**

<b>Obrázek 1:</b> Wernickeovo-Mannovo držení (Kolář, 2012).....	8
<b>Obrázek 2:</b> Flow-diagram (vlastní zdroj).....	38
<b>Obrázek 3:</b> Lokalizace suchého jehlování (Ghannadi, 2020).....	48
<b>Obrázek 4:</b> Aplikace kineziologické pásky k ovlivnění spasticity v oblasti hlezenního kloubu (Karadag-Saygi, 2010).....	52

## Příloha č.2

## Seznam tabulek

<b>Tabulka 1:</b> Škála tonu adduktorů (Barne et Johnson, 2001).....	15
<b>Tabulka 2:</b> Vyhodnocení frekvence spasmů (Štětkářová et al., 2012).....	15
<b>Tabulka 3:</b> Údaje sloužící k vyhodnocení 6MWT (Petrová, 2013).....	30
<b>Tabulka 4:</b> Immediate therapeutic effect of interferential current therapy on spasticity, balance, and gait function in chronic stroke patients: a randomized control trial (Suh et al., 2014).....	39
<b>Tabulka 5:</b> Effects of neuromuscular electrical stimulation on gait performance in chronic stroke with inadequate ankle control - A randomized controlled trial (Yang et al., 2018).....	39
<b>Tabulka 6:</b> The Impact of Whole Body Vibration Therapy on Spasticity and Disability of the Patients with Poststroke Hemiplegia (Alp et al., 2018).....	39
<b>Tabulka 7:</b> The Effect of Dry Needling on Lower Limb Dysfunction in Poststroke Survivors (Ghannadi et al., 2020).....	40
<b>Tabulka 8:</b> Eccentric training effects for patients with post-stroke hemiparesis on strength and speed gait: A randomized controlled trial (Lattouf et al., 2021).....	40
<b>Tabulka 9:</b> Effect of Sit-to-Stand Training Combined with Taping on Spasticity, Strength, Gait Speed and Quality of Life in Patients with Stroke: A Randomized Controlled Trial (In et al., 2021).....	40
<b>Tabulka 10:</b> Zlepšení chůze po aplikaci terapie v závislosti na prodlevě mezi získaném poškození mozku a začátkem terapie.....	60