

## **Přílohy**

Příloha 1 – Vyjádření etické komise UK FTVS

## Příloha 2 – Vzor informovaného souhlasu

### INFORMOVANÝ SOUHLAS

V souladu se Zákonem o péči o zdraví lidu (§ 23 odst. 2 zákona č.20/1966 Sb.) a Úmluvou o lidských právech a biomedicíně č. 96/2001, Vás žádám o souhlas k testování na plošně posturomedu, které bude provedeno Mgr. Miroslavem Kolářem. Procedura zahrnuje provedení čtyř kroků a následné výdrže ve stoji na jedné dolní končetině. Celý proces je bezbolestný a nezahrnuje žádné invazivní metody. Celková doba testování nepřekročí 15 min. Dále Vás žádám o souhlas k uveřejněním výsledků v rámci diplomové práce na FTVS UK. Vaše osobní data nebudou v této studii ani nikde jinde uvedena.

Dnešního dne jsem byl odborným pracovníkem poučen o plánovaném vyšetření. Prohlašuji a svým dále uvedeným vlastnoručním podpisem potvrzuji, že odborný pracovník, který mi poskytl poučení, mi osobně vysvětlil vše, co je obsahem tohoto písemného informovaného souhlasu, a měl jsem možnost klást mu otázky, na které mi řádně odpověděl.

Prohlašuji, že jsem shora uvedenému poučení plně porozuměl a výslovně souhlasím s provedením vyšetření.

Souhlasím s nahlížením níže jmenované osoby do mé dokumentace a s uveřejněním výsledků terapie v rámci studie.

Datum:.....

Osoba, která provedla poučení:.....

Podpis osoby, která provedla poučení:.....

Vlastnoruční podpis pacienta:.....

### Příloha 3 - Vzor pro záznam anamnézy

Místo:

Datum:

Jméno:

Věk:

Váha:

Výška:

Pohlaví: M/ F

Datum úrazu:

Datum operace:

#### **Anamnéza:**

Poranění dolních končetin ANO/NE

Popis případných obtíží:

Poranění páteře: ANO/NE

Popis případných obtíží:

Interní onemocnění: ANO/NE

Popis případných obtíží:

Potíže s rovnováhou: ANO/NE

Popis případných obtíží:

Neurologické onemocnění: ANO/NE

Popis případných obtíží:

Bolestivé poruchy: ANO/NE

Popis případných obtíží:

#### **Vyšetření:**

Vyšetření stoje aspekci – konfigurace segmentů – hrubé odchylky ANO/NE

Popis:

Anterior drawer test + / -

Rombergova zkouška III: + / -

Fukuda-unterberger test + / -

## Příloha 4 – Průběh signálu, příklady

