

6 PŘÍLOHY

SEZNAM PŘÍLOH

Příloha č. 1 – Žádost o vyjádření etické komise UK FTVS

Příloha č. 2 – Vzor informovaného souhlasu

Příloha č. 3 – Seznam tabulek

Příloha č. 1 – Žádost o vyjádření etické komise UK FTVS

UNIVERZITA KARLOVA
FAKULTA TĚLESNÉ VÝCHOVY A SPORTU
Josef Martího 31, 162 52 Praha 6-Vešleslavin

Žádost o vyjádření Etické komise UK FTVS

k projektu výzkumné, kvalifikační či seminární práce zahrnující lidské účastníky

Název projektu: Kazuistika fyzioterapeutické péče o pacienta s dg. Collesovy zlomeniny

Forma projektu: Bakalářská práce

Období realizace: leden 2021 – duben 2021

Předkladatel: Eliška Studená

Hlavní řešitel: Eliška Studená

Místo výzkumu (pracoviště): Nemocnice Brandýs nad Labem

Vedoucí práce (v případě studentské práce): Mgr. Ilona Kučerová

Popis projektu: Cílem bakalářské práce je zpracování kazuistiky fyzioterapeutické péče o jednoho pacienta s Collesovou zlomeninou – záznam a provedení terapie u konkrétního pacienta. Bude rozdělena na část obecnou (teoretickou, vztahující se na konkrétní diagnózu) a část speciální (praktickou, obsahující kazuistiku pacienta – vstupní a výstupní vyšetření, průběh jednotlivých terapeutických jednotek a zhodnocení efektu terapie)

- komplexní vstupní a výstupní kineziologické vyšetření – dle standardizovaných vyšetřovacích metod ve fyzioterapii
- terapie – dle standardizovaných terapeutických postupů

Charakteristika účastníků výzkumu: jeden účastník – dospělá osoba s diagnózou Collesovy zlomeniny

Zajištění bezpečnosti: Terapie budou probíhat pod odborným dohledem kvalifikovaného fyzioterapeuta z oddělení lůžkové následné péče Nemocnice Brandýs nad Labem. Budou využity adekvátní a bezpečné zdravotnické pomůcky a prostředí vhodné pro rehabilitaci; neinvazivní standardizované metody a postupy (se kterými jsem já, hlavní řešitel, byla seznámena v rámci bakalářského studia na UK FTVS), s důrazným vynecháním jakýchkoliv kontraindikovaných postupů a aktivit (individuálně dle diagnózy a stavu pacienta). Rizika prováděné terapie nebudou vyšší, než běžně očekávaná rizika u tohoto typu terapie.

Etické aspekty výzkumu: Výzkum bude prováděn bez přítomnosti osob spadajících do vulnerabilních skupin, pacient je plnoletý a svéprávný.

Ochrana osobních dat: Uvědomuji si, že text je anonymizován, neobsahuje-li jakékoli informace, které jednotlivě či ve svém souhrnu mohou vést k identifikaci konkrétní osoby - budu dbát na to, aby jednotlivé osoby nebyly rozpoznatelné v textu práce, zejména v rámci anamnézy. Osobní data, která by vedla k identifikaci účastníků výzkumu, budou do jednoho týdne po ukončení práce s pacientem anonymizována. Získaná data budou zpracovávána, bezpečně uchována a publikována v anonymní podobě v bakalářské práci, případně v odborných časopisech, monografiích a prezentována na konferencích, případně budou využita při další výzkumné práci na UK FTVS.

Fotografie: V rámci bakalářské práce mohou být pořízeny fotografie pacienta. Bude-li tomu tak, v případě publikování fotografií v bakalářské práci, budou anonymizovány. Anonymizace osob na fotografiích bude provedena začerněním/rozmažáním obličejů či částí těla, znaků, které by mohly vést k identifikaci jedince. Neanonymizované fotografie budou uloženy v zahaslovaném počítači řešitele a budou bezprostředně smazány. Publikovány budou pouze anonymizované fotografie.

Pořizování videí/audio nahrávek účastníků: Během výzkumu nebudou pořizovány žádné audionahrávky ani videozáznamy.

V maximální možné míře zajistím, aby získaná data nebyla zneužita.

Text informovaného souhlasu (IS): příložen

Povinností všech účastníků výzkumu na straně řešitele je chránit život, zdraví, důstojnost, integritu, právo na sebeurčení, soukromí a osobní data zkoumaných subjektů, a podniknout k tomu veškerá preventivní opatření. Odpovědnost za ochranu zkoumaných subjektů leží vždy na účastnících výzkumu na straně řešitele, nikdy na zkoumaných, byť dali svůj souhlas k účasti na výzkumu. Všichni účastníci výzkumu na straně řešitele musí brát v potaz etické, právní a regulační normy a standardy výzkumu na lidských subjektech, které platí v České republice, stejně jako ty, jež platí mezinárodně.

Potvrzuji, že tento popis projektu odpovídá návrhu realizace projektu a že při jakékoli změně projektu, zejména použitých metod, zašlu Etické komisi UK FTVS revidovanou žádost.

V Praze dne: 19.1.2021

Podpis předkladatele: 

Vyjádření Etické komise UK FTVS

Složení komise: Předsedkyně: doc. PhDr. Irena Parry Martinková, Ph.D.

Členové: prof. MUDr. Jan Heller, CSc.	Mgr. Eva Prokešová, Ph.D.
prof. PhDr. Pavel Slepíčka, DrSc.	Mgr. Tomáš Ruda, Ph.D.
PhDr. Pavel Hráský, Ph.D.	MUDr. Simona Majorová

Projekt práce byl schválen Etickou komisí UK FTVS pod jednacím číslem: 039/2021

dne: 19.1.2021

Etická komise UK FTVS zhodnotila předložený projekt a neshledala rozpory s platnými zásadami, předpisy a mezinárodními směrnici pro provádění výzkumu zahrnujícího lidské účastníky.

Řešitel projektu splnil podmínky nutné k získání souhlasu Etické komise UK FTVS.

razítko UK FTVS


podpis předsedkyně EK UK FTVS

Příloha č. 2 – Vzor informovaného souhlasu

INFORMOVANÝ SOUHLAS

Vážená paní, vážený pane,

v souladu se Všeobecnou deklarací lidských práv, nařízením Evropské Unie č. 2016/679 a zákonem č. 110/2019 Sb. – o zpracování osobních údajů, Helsinskou deklarací, přijatou 18. Světovým zdravotnickým shromážděním v roce 1964 ve znění pozdějších změn (Fortaleza, Brazílie, 2013) a dalšími obecně závaznými právními předpisy Vás žádám o souhlas s prezentováním a uveřejněním výsledků vyšetření a průběhu terapie prováděné v rámci praxe v Nemocnici Brandýs nad Labem, kde Vás příslušně kvalifikovaná osoba seznámila s Vaším vyšetřením a následnou terapií. Výsledky Vašeho vyšetření a průběh Vaší terapie bude publikován v rámci bakalářské práce na UK FTVS, s názvem Kazuistika fyzioterapeutické péče o pacienta s dg. Collesovy zlomeniny.

Cílem této bakalářské práce je zpracování kazuistiky fyzioterapeutické péče o pacienta s Collesovou zlomeninou.

Získané údaje, fotodokumentace, průběh a výsledky terapie budou uveřejněny v bakalářské práci v anonymizované podobě. Osobní data nebudou uvedena a budou uchována v anonymní podobě. V maximální možné míře zabezpečím, aby získaná data nebyla zneužita.

Jméno a příjmení řešitele:

Podpis:.....

Jméno a příjmení osoby, která provedla poučení:.....

Podpis:.....

Prohlašuji a svým níže uvedeným vlastnoručním podpisem potvrzuji, že dobrovolně souhlasím s prezentováním a uveřejněním výsledků vyšetření a průběhu terapie ve výše uvedené bakalářské práci, a že mi osoba, která provedla poučení, osobně vše podrobně vysvětlila, a že jsem měl(a) možnost si řádně a v dostatečném čase zvážit všechny relevantní informace, zeptat se na vše podstatné a že jsem dostal(a) jasné a srozumitelné odpovědi na své dotazy. Byl(a) jsem poučen(a) o právu odmítnout prezentování a uveřejnění výsledků vyšetření a průběhu terapie v bakalářské práci nebo svůj souhlas kdykoli odvolat bez represí, a to písemně zasláním Etické komisi UK FTVS, která bude následně informovat řešitele.

Místo, datum

Jméno a příjmení pacienta

Podpis pacienta:

Příloha č. 3 – Seznam tabulek

Tab. č. 1 – antropometrické vyšetření délkových rozměrů HKK (vstupní KR).....	38
Tab. č. 2 – antropometrické vyšetření obvodových rozměrů HKK (vstupní KR).....	38
Tab. č. 3 – vyšetření rozsahu pohybů dle Jandy (vstupní KR).....	40
Tab. č. 4 – vyšetření svalové síly dle Jandy - část 1 (vstupní KR).....	41
Tab. č. 5 – vyšetření svalové síly dle Jandy – část 2 (vstupní KR).....	42
Tab. č. 6 – vyšetření zkrácených svalů dle Jandy (vstupní KR).....	42
Tab. č. 7 – vyšetření kloubní vůle dle Lewita (vstupní KR).....	43
Tab. č. 8 – základní funkční testy dle Nováka (vstupní KR).....	44
Tab. č. 9 – dotazník soběstačnosti dle Barthelové (vstupní KR).....	44
Tab. č. 10 – hodnocení rovnováhy dle Berga (vstupní KR).....	45
Tab. č. 11 – vyšetření rozsahu pohybů dle Jandy (kontrolní vyš.).....	55
Tab. č. 12 – vyšetření svalové síly dle Jandy (kontrolní vyš.).....	56
Tab. č. 13 – vyšetření úchopu dle Nováka (kontrolní vyš.).....	57
Tab. č. 14 – antropometrické vyšetření délkových rozměrů HKK (výstupní KR).....	67
Tab. č. 15 – antropometrické vyšetření obvodových rozměrů HKK (výstupní KR).....	67
Tab. č. 16 – vyšetření rozsahu pohybů dle Jandy (výstupní KR).....	69
Tab. č. 17 – vyšetření svalové síly dle Jandy – část 1 (výstupní KR).....	70
Tab. č. 18 – vyšetření svalové síly dle Jandy – část 2 (výstupní KR).....	71
Tab. č. 19 – vyšetření zkrácených svalů dle Jandy (výstupní KR).....	71
Tab. č. 20 – vyšetření kloubní vůle dle Lewita (výstupní KR).....	73
Tab. č. 21 – základní funkční testy dle Nováka (výstupní KR).....	74
Tab. č. 22 – dotazník soběstačnosti dle Barthelové (výstupní KR).....	74
Tab. č. 23 – hodnocení rovnováhy dle Berga (výstupní KR).....	75
Tab. č. 24 – vyšetření rozsahu pohybů dle Jandy (efekt terapie).....	78
Tab. č. 25 – vyšetření svalové síly dle Jandy – část 1 (efekt terapie).....	79
Tab. č. 26 – vyšetření svalové síly dle Jandy – část 2 (efekt terapie).....	80
Tab. č. 27 – vyšetření kloubní vůle dle Lewita – část 1 (efekt terapie).....	81
Tab. č. 28 – vyšetření kloubní vůle dle Lewita – část 2 (efekt terapie).....	82
Tab. č. 29 – vyšetření kloubní vůle dle Lewita – část 3 (efekt terapie).....	83