

Příloha č. 1 - Vyjádření Etické komise UK FTVS

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

Žádost o vyjádření Etické komise UK FTVS

k projektu výzkumné, kvalifikační či seminární práce zahrnující lidské účastníky

Název projektu: Kazuistika pacienta po operaci ruptury šlachy m. supraspinatus

Forma projektu: bakalářská práce

Období realizace: leden 2021 – únor 2021

Předkladatel: Tereza Voláková

Hlavní řešitel: Tereza Voláková

Místo výzkumu (pracoviště): MediCentrum Praha, Kloknerova 1/1245, Praha 11, 148 00

Vedoucí práce (v případě studentské práce): Mgr. Michaela Ragulová

Popis projektu: Obsah této bakalářské práce je zpracování kazuistiky pacienta po operaci ruptury šlachy m. supraspinatus. Práce bude zpracovávána pod odborným dohledem supervizorky Mgr. Andrey Slukové. Cílem práce je přiblížení možnosti fyzioterapeutické péče pro pacienta po operaci ruptury šlachy m. supraspinatus a ověření efektu této zvolené terapie. Bakalářská práce bude rozdělena na teoretickou část, pro kterou budou informace čerpány z odborné literatury a část praktickou, zpracovanou formou kazuistiky. Kazuistika bude obsahovat vstupní kineziologický rozbor, rozepsané jednotlivé terapeutické jednotky a na závěr kineziologický rozbor výstupní. Pro terapii budou využity techniky vyučované v průběhu bakalářského studia fyzioterapie na UK FTVS.

Charakteristika účastníků výzkumu: Kazuistika bude zpracována ve spolupráci s jednou dospělou pacientkou po operaci ruptury šlachy m. supraspinatus.

Zajištění bezpečnosti: Vyšetření a terapeutické jednotky budou probíhat pod dozorem kvalifikovaného fyzioterapeuta v MediCentru Praha. Všechny prováděné terapie budou neinvazivního typu a budou používány pouze postupy, které jsou v souladu s výukou bakalářského studia fyzioterapie na UK FTVS. Rizika prováděné terapie a metod nebudou vyšší než běžně očekávaná rizika u tohoto typu terapie.

Etické aspekty výzkumu: Pacientka je plnoletá.

Ochrana osobních dat: Uvědomuji si, že text je anonymizován, neobsahuje-li jakékoli informace, které jednotlivé 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.

Požičování fotografií/videí/audio nahrávek účastníků: Během výzkumu nebudou pořizovány žádné fotografie, 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: 29.1.2021

Podpis předkladatele:

Vyjádření Etické komise UK FTVS

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

Členové: prof. MUDr. Jan Heller, CSc.

prof. PhDr. Pavel Šlepička, DrSc.

PhDr. Pavel Hráský, Ph.D.

Mgr. Eva Prokešová, Ph.D.

Mgr. Tomáš Ruda, Ph.D.

MUDr. Šimona Majorová

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

0605/2021

dne: 29.1.2021

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

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

UNIVERZITA KARLOVA
Fakulta tělesné výchovy a sportu
Josef Martího 31, Praha 6

podpis předsedkyně EK UK FTVS

Příloha č. 2 – Vzor informovaného souhlasu

INFORMOVANÝ SOUHLAS

Vážená paní, vážený pane,

v souladu se Všeobecnou deklarácí lidských práv, nařízením Evropské Unie č. 2016/679 a zákonem č. 110/2019 Sb. – o zpracování osobních údajů, Helsinskou deklarácí, 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 zdravotnickém zařízení MediCentrum Praha a.s., kde Vás příslušně kvalifikovaná osoba seznámila s Vaším vyšetřením a následnou terapií. Výsledky Vašeho vyšetření a průběh Vaší terapie budou publikovány v rámci bakalářské práce na UK FTVS, s názvem: Kazuistika fyzioterapeutické péče o pacienta po operaci ruptury šlachy m. supraspinatus.

Cílem této bakalářské práce je zpracování kazuistiky fyzioterapeutické péče o pacienta po operaci ruptury šlachy m. supraspinatus

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: Tereza Voláková

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 obrázků

Obrázek č. 1 : <i>Kloubní a vazivové komponenty pletence horní končetiny</i>	14
Obrázek č. 2 : <i>Svaly zad, ramene a hrudního koše</i>	15
Obrázek č. 3 : <i>Rotátorová manžeta</i>	19
Obrázek č. 4 : <i>Scapulohumerální rytmus</i>	25
Obrázek č. 5 : <i>Klasifikace dle Patteho</i>	32
Obrázek č. 6 : <i>Odporové testy na svaly rotátorové manžety (A -test zevní rotace, B -test abdukce, C -test vnitřní rotace)</i>	37

Příloha č. 4 – Seznam tabulek

Tabulka č. 1 : <i>Klasifikace dle Gutaliera</i>	32
Tabulka č. 2 : <i>Antropometrie horních končetin – obvody</i>	49
Tabulka č. 3 : <i>Antropometrie horních končetin – délky</i>	49
Tabulka č. 4 : <i>Vyšetření distancí na páteři</i>	50
Tabulka č. 5 : <i>Goniometrické vyšetření aktivních pohybů HKK</i>	50
Tabulka č. 6 : <i>Goniometrické vyšetření pasivních pohybů HK</i>	51
Tabulka č. 7 : <i>Vyšetření hypermobility dle Jandy</i>	51
Tabulka č. 8 : <i>Vyšetření zkrácených svalů HK</i>	52
Tabulka č. 9 : <i>Vyšetření svalové síly HK – lopatka</i>	53
Tabulka č. 10 : <i>Vyšetření svalové síly HK – ramenní kloub</i>	53
Tabulka č. 11 : <i>Vyšetření svalové síly HK – loketní kloub</i>	54
Tabulka č. 12 : <i>Vyšetření svalové síly HK – předloktí</i>	54
Tabulka č. 13 : <i>Vyšetření reflexů HKK</i>	55
Tabulka č. 14 : <i>Antropometrie horních končetin – obvody</i>	84
Tabulka č. 15 : <i>Antropometrie horních končetin – délky</i>	85
Tabulka č. 16 : <i>Vyšetření distancí na páteři</i>	85
Tabulka č. 17 : <i>Goniometrické vyšetření aktivních pohybů HKK</i>	86
Tabulka č. 18 : <i>Goniometrické vyšetření pasivních pohybů HK</i>	86
Tabulka č. 19 : <i>Vyšetření hypermobility dle Jandy</i>	87
Tabulka č. 20 : <i>Vyšetření zkrácených svalů HK</i>	88
Tabulka č. 21 : <i>Vyšetření svalové síly HK - lopatka</i>	89
Tabulka č. 22 : <i>Vyšetření svalové síly HK – ramenní kloub</i>	89
Tabulka č. 23 : <i>Vyšetření svalové síly HK – loketní kloub</i>	90
Tabulka č. 24 : <i>Vyšetření svalové síly HK – předloktí</i>	90
Tabulka č. 25 : <i>Vyšetření reflexů HKK</i>	91
Tabulka č. 26 : <i>Porovnání vstupního a výstupního vyšetření</i>	94