



- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.
- 12.
- 13.
- 14.
- 15.
- 16.
- 17.
- 18.
- 19.
- 20.
- 21.
- 22.
- 23.
- 24.
- 25.
- 26.
- 27.
- 28.
- 29.
- 30.
- 31.
- 32.
- 33.
- 34.
- 35.
- 36.
- 37.
- 38.
- 39.
- 40.
- 41.
- 42.
- 43.
- 44.
- 45.
- 46.
- 47.
- 48.

- 49.
- 50.
- 51.
- 52.
- 53.
- 54.
- 55.
- 56.
- 57.
- 58.
- 59.
- 60.
- 61.
- 62.
- 63.
- 64.
- 65.
- 66.
- 67.
- 68.

Szakedolgozat témakör

Kérdőívek megbízhatóságának és érvényességének vizsgálata
Fizikai aktivitás vizsgálata különböző betegcsoportokban
Gyermekek fizikai aktivitása és testmozgással kapcsolatos ismereteinek vizsgálata
Fizikai aktivitás monitorozása szubjektív kérdőíves módszerrel
Egészségműveltség és fizikai aktivitás minták közötti összefüggések vizsgálata
Egynapos sebészeti betegellátás igénybevételi mutatóinak elemzése
Nagyízületi degeneratív elváltozások egészségbiztosítási és betegségteher elemzése
Betegütelezés a közfinanszírozott járóbeteg szakellátásban
Nagyízületi degeneratív elváltozásokhoz kapcsolódó gyógyszerfelhasználás elemzése
Gyógytornászok külföldi munkavállalási- és pályaelhagyási attitűdjének vizsgálata
Sportterápia a postrehabilitációsban
Neurológiai fizioterápia/rehabilitáció
Gerincgyógyászati fizioterápia/rehabilitáció
Gyermek gerinciskola programok
Felnőtt gerinciskola programok
Táncterápia a rehabilitációban
Boulder terápia a rehabilitációban
Stroke betegek rehabilitációja
Perifériás idegrendszeri sérülések rehabilitációja
Prevenációs módszerek a sportban
Core tréning és törzsstabilizációs módszerek a sportban
Krónikus megbetegedések - táplálkozás/tápláltsági állapot, életvitel, életminőség
Cirkadián ritmus - életmód, táplálkozás
Betegség-specifikus tudás vizsgálat és fejlesztés krónikus megbetegedések vonatkozásában
Életminőség, fizikai aktivitás, funkcionális állapot vizsgálat mozgásszervi megbetegedések tekintetében
Izomaktivitás vizsgálat jelentősége különböző (egészséges, sportoló, beteg) populáció mozgásvizsgálatában
Mozgásterápiás intervenciók alkalmazása sérülés megelőzés, továbbá sportágspecifikus paraméterek fejlesztése
Kérdőív/mérőeszköz adaptáció és validáció az egészségtudományban és határterületein
A sportfogyasztás vizsgálata társadalmi tényezők tükrében
A fizikai aktivitás empirikus vizsgálata
Az életmód vizsgálata a sportfogyasztás tükrében
A sportfogyasztás nemzetközi empirikus vizsgálata
Életminőség vizsgálata a fizikai aktivitás tükrében
Életminőség vizsgálat különböző betegcsoportokban, kezelés, terápiás beavatkozások hatékonyságának méréséről
Munkahelyi elégedettség mérése
Népegészségügyi szűrésekkel kapcsolatos attitűd, ismeret, részvételi jellemzők vizsgálata, különös tekintettel a
Munkaképesség vizsgálata különböző mintákon (pl. váltott műszakban dolgozók, speciális munkakörben dolgozók)
Egészségtudatosság, egészség/betegség-ismeret, egészségmagatartás különböző korcsoportokban
Mozgásanalizáló szenzorok összehasonlító elemzése
EMG mintavételező szenzorok összehasonlító elemzése
Inverz kinematikai feladatok megoldása geometriai módszerekkel
Felsővégtag gesztúrák felismerése EMG mintavételezéssel
Szabadon álló és kitámasztott végtagokról vett EMG minták elemzése
Váll stabilitás és mozgástartomány eltérések vizsgálata csapatsportolók körében
Aktív sportolók testösszetételének változása csapatsportolók éves sporttevékenységében
Az edzőmunka hatása a versenyteljesítményre utánpótlás korosztályokban csapatsportolók körében
Poszt-specifikus testösszetétel vizsgálatok csapatsportolók vonatkozásában
A tao támogatások hatása a látványcsapatsortok vonatkozásában

Relaxáció szerepe a klinikai gyakorlatban

Pulmonológiai rehabilitáció

Rehabilitáció és Női egészség

Terhelésélettani jellemzők az egyes sportágakban

A kardióvaszkuláris rendszer jellemzése csapatjáték indikálta mozgások hatására (labdarúgás, kézilabda, kosárlabda)

A keringési-és a légzőrendszer válasza szubmaximális-és maximális terhelés hatására

Laktát ventilációs küszöbök összehasonlító vizsgálata különböző állóképességi sportágak esetén

Metabolikus jellemzők bemutatása szabadjáték közben, különböző életkorú, nemű személyek körében

Teljesítménydiagnosztika lehetőségei a csapatsportokban

A gyógytornász-erőnléti edző team munka szerepe a rehabilitációban

A különböző motoros képességek sportágspecifikus tesztelése

A sérülés megelőzés eszközei a csapatjátékokban

A regeneráció jelentősége és eszközei a sportban

Témavezető

dr. Makai Alexandra

dr. Makai Alexandra

dr. Makai Alexandra

dr. Makai Alexandra

dr. Makai Alexandra

Pónusz Róbert

Pónusz Róbert

Pónusz Róbert

Pónusz Róbert

Pónusz Róbert

dr. habil Járomi Melinda

dr. habil Járomi Melinda

dr. habil Járomi Melinda

dr. habil Járomi Melinda

dr. habil Járomi Melinda

dr. habil Járomi Melinda

dr. habil Járomi Melinda

dr. habil Járomi Melinda

dr. habil Járomi Melinda

dr. habil Járomi Melinda

dr. habil Járomi Melinda

Breitenbach Zita

Breitenbach Zita

dr. Tardi Péter

dr. Tardi Péter

dr. Tardi Péter

dr. Tardi Péter

dr. Tardi Péter

dr. Pótó Zsuzsanna

dr. Pótó Zsuzsanna

dr. Pótó Zsuzsanna

dr. Pótó Zsuzsanna

dr. Pótó Zsuzsanna

dr. Kívés Zsuzsanna

dr. Kívés Zsuzsanna

dr. Kívés Zsuzsanna

dr. Kívés Zsuzsanna

dr. Kívés Zsuzsanna

Zsenák István

Zsenák István

Zsenák István

Zsenák István

Zsenák István

dr. Filó Csilla

dr. Filó Csilla

dr. Filó Csilla

dr. Filó Csilla

dr. Filó Csilla

dr. Hock Márta

dr. Hock Márta

dr. Hock Márta

dr. Melczer Csaba

dr. Melczer Csaba

dr. Melczer Csaba

dr. Melczer Csaba

dr. Melczer Csaba

Nagy Dóra

Nagy Dóra

Nagy Dóra

Nagy Dóra

Nagy Dóra