

## Szakdolgozati témavezetők és témák 2023/2024 tanévben III. évfolyamosok számára

### A Fizioerápiás Tanszék témái:

- **Dr. Finta Regina:**

2 hallgató témavezetését vállalja az alábbi témákban:

- Kérdőíves felmérés a reumatológiai fizioterápiá témakörében (segédeszköz használat; tudás a betegek, és szakdolgozók körében)
- Kérdőíves felmérés a fizioterapeuták tevékenységének ismeretével kapcsolatban
- Ultrahangos vizsgálatok a túlsúly és ízületi panaszok problémakörével összefüggésben (derékfájdalom, erősítő program tesztelése)
- Betegoktató anyag (videó, egyéb) készítése reumatoid artritisz, spondylitis ankylopoetika betegségek esetén.

- **Dr. Domján Andrea:**

2 hallgató témavezetését vállalja az alábbi témákban:

- Nyaki non specifikus fájdalom és instabilitás szakirodalom feldolgozása - 1 fő
- Állkapocsízületi diszfunkció vizsgálat és szakirodalom feldolgozása 1-1 fő

**English thesis for 1 Student:**

- Temporomandibular dysfunction (questionnaire/review type)

- **Dr. Nagy Edit:**

2 hallgató témavezetését vállalja az alábbi témában:

- A poszturális kontrollt befolyásoló tényezők.

**English thesis for 1 Student:**

- Postural control and the autonomic nervous system.(review)

- **Máthéné Köteles Éva:**

2 hallgató témavezetését vállalja az alábbi témákban:

- Az elhízás hatásai a mozgásszervrendszerre és fizioterápiás kezelési lehetőségei az evidenciák tükrében (review vagy betegedukációs anyag készítése) – 1 fő
- Telemedicina használata a fizioterápiában nemzetközi és magyar viszonylatban (review típusú) -1 fő

**English thesis for 1 Student:**

- Importance and usage of telemedicine in physiotherapy (review type) -1  
Student

- **Korom Andrea:**

2 hallgató témavezetését vállalja az alábbi témákban:

- Diabetes mellitus, metabolikus szindróma (kérdőíves felmérés, szakirodalmi áttekintés, betegedukációs anyag)
- Nőgyógyászati fizioterápia (kérdőíves felmérés, betegedukációs anyag)
- Elektroterápia (szakirodalmi áttekintés, betegedukációs anyag)

- **Dr. Rázsó Katalin:**

2 hallgató témavezetését vállalja az alábbi témában:

- Reumatológiai beteg vizsgálat

- **Vass Ivett:**

1 magyar-1 angol hallgató témavezetését vállalja az alábbi témákban:

- Vállficam konzervatív terápia (irodalmi áttekintésen alapuló szakdolgozat vagy edukációs anyag készítése)
- Elülső keresztszalag sérülések konzervatív vagy posztoperatív terápia (irodalmi áttekintésen alapuló szakdolgozat vagy edukációs anyag készítése)
- Sudeck-szindróma fizioterápia (edukációs anyag készítése)
- Osteoporosis prevenciók lehetőségei (edukációs anyag készítése)

**English thesis for 1 Student:**

- Conservative or post-operative therapy of anterior cruciate ligament injuries (preparation of an educational material based on a literature review)

- **Kasza Blanka Bernadett:**

2 hallgató témavezetését vállalja az alábbi témákban:

- Gyermekgyógyászati fizioterápia, rehabilitáció (terápián-, felmérésen alapuló; vagy kérdőíves vizsgálatok)
- Nőgyógyászati fizioterápia (terápián-, felmérésen alapuló; vagy kérdőíves vizsgálatok)
- Derékfájdalom vizsgálata (terápián-, felmérésen alapuló; vagy kérdőíves vizsgálatok)
- Muszkuloszkeletális ultrahang használata (terápián-, felmérésen alapuló vizsgálatok)

- **Dr. Kádas Éva:**  
2 hallgató témavezetését vállalja az alábbi témákban:
  - A súlyfürdő a csípő és térdarthrosis kezelésében
  - Súlyfürdő a derékfájdalom kezelésében.
- **Juhosné Juhász Orsolya:**  
2 hallgató témavezetését vállalja az alábbi témában:
  - Nőgyógyászati fizioterápia.
- **Szilágyi Levente:**  
2 hallgató témavezetését vállalja az alábbi témákban:
  - Artériás stiffness paraméter mérések
  - COPD és Covid 19 fertőzés review vagy beteg edukációs anyag
 English thesis for 1 Student:
  - Arterial stiffness parameter measurements
- **Szlify Mónika:**  
2 hallgató témavezetését vállalja az alábbi témában:
  - A fasciális rendszer vizsgálata és kezelése
- **Beták Orsolya:**  
2 hallgató témavezetését vállalja az alábbi témákban:
  - Gyermek egyensúlyának fejlesztése
  - Különböző táncnemek és az egyensúly kapcsolata
  - N. vagus ingerlésének terápiás alkalmazhatósága
  - VR technológia alkalmazhatóságának vizsgálata az egyensúlyfejlesztésben
- **Piller Katalin:**  
2 hallgató témavezetését vállalja az alábbi témákban:
  - Egészségügyi dolgozók mozgásszervi panaszai összefüggés a fizikai aktivitással és ergonómiával. Kérdőíves felmérés 1 fő
  - Home office: munkakörülmények, fizikai aktivitási szokások. Kérdőíves felmérés 1 fő.
- **Vetró Katalin:**  
2 hallgató témavezetését vállalja az alábbi témákban:
  - Ortopédia
  - Betegedukáció típusú téma

- **Varró Tina:**

2 hallgató témavezetését vállalja az alábbi témában:

- Sportrehabilitáció és prevenció témakörben

- **Kelemen Kata:**

**kelemen.kata.gyt@gmail.com**

- Edukációs anyag készítése vitrectomián átesett betegek részére – 1 fő
- Krónikus derékfájdalom bio-pszicho-szociális tényezőinek vizsgálata (kérdőív alapú) 1-fő

**English thesis for 1 Student:**

- Physiotherapy of cervicogenic headache (review type).

- **Balázs Domonkos:**

**b.domonkos92@gmail.com**

1 hallgató témavezetését vállalja

- A proprioceptív tréning alkalmazhatósága hosszútávfutók körében

- **Babicz Tamás: hello@babicz-gyogytorna.hu**

- Tájfutók és atléták bokastratégiájának összehasonlító vizsgálata - 1 fő
- A balettosok/kortárs táncosok felsőtest edzésének hatása a táncban való teljesítményükre - 1 fő
- Edukációs anyag -információ nyújtás a betegséggel, teendőkkel kapcsolatban  
VAGY Edukációs anyag – „házi feladat” típusú videóanyag, fotótár készítése - 1 fő

- **Központi Fizioterápiás Részleg**

**Ahol nincs feltüntetve saját e-mail cím, kérem ott a Központi Fizioterápia e-mail címén vagy személyesen keressék a témavezetőket:**

**fizioterapia.orto@med.u-szeged.hu**

- **Gégöl Anna** Idegsebészet 1 fő  
**gpancsa@yahoo.com**
- **Babicz-Pataki Tekla** Traumatológia 2 fő
- **Király Katalin** Sebészet 1 fő
- **Dávid Éva** Nőgyógyászat 1 fő
- **Hirling Nóra** Reumatológia 1 fő
- **Manga Anikó** Ortopédia 1 fő

**mangaaniko97@gmail.com**

- **Czirok Imola** Traumatológia 1 fő  
**czirokmolli@gmail.com**
- **Törő Katalin** Sebészet 1 fő  
**toro.katalin@gmail.com**
- **Zaj Rebeka** Traumatológia 1 fő  
**zaj.rebeka@med.u-szeged.hu**
- **Nákity Kinga: SZAKK**  
**nakickinga@gmail.com, fizioterapia.orto@med.u-szeged.hu**
- Idegsebészet
- **Fülöp Ágnes: SZAKK**  
**[fulop.agnes@med.u-szeged.hu](mailto:fulop.agnes@med.u-szeged.hu), [fizioterapia.orto@med.u-szeged.hu](mailto:fizioterapia.orto@med.u-szeged.hu)**
- Gyermekrehabilitáció a gyakorlatban
- Kardiometabolikus Rehabilitációs Osztály:  
**Gyimóthy Anna: e-mail: [gyimothy.anna.rozsa@med.u-szeged.hu](mailto:gyimothy.anna.rozsa@med.u-szeged.hu)**  
**Táborosi Ajnácska. e-mail: [taborosi.ajnacska.reka@med.u-szeged.hu](mailto:taborosi.ajnacska.reka@med.u-szeged.hu)**
- Metabolikus szindrómás betegek rehabilitációja -1 hallgató
- Myocardialis Infarctuson átesett betegek rehabilitációja -1 hallgató
- **SZTE Neurológiai Klinika Neurorehabilitációs Osztály**  
**Szeged, Semmelweis u. 6**
  - **Gregus Brigitta:** Redcord alkalmazhatósága a neurorehabilitációban 1 fő  
**[office.neur@med.u-szeged.hu](mailto:office.neur@med.u-szeged.hu)**  
**[gregus.brigitta@med.u-szeged.hu](mailto:gregus.brigitta@med.u-szeged.hu)**
  - **Farkas Dettre:** Parkinson-kór rehabilitációja 1 fő  
**[office.neur@med.u-szeged.hu](mailto:office.neur@med.u-szeged.hu)**
  - **Róka Ferenc:** Stroke rehabilitáció 1 fő  
**[office.neur@med.u-szeged.hu](mailto:office.neur@med.u-szeged.hu)**
  - **Varga Petra:** Spaszticitás kezelése stroke után 1 fő  
**[office.neur@med.u-szeged.hu](mailto:office.neur@med.u-szeged.hu)**
  - **Annus Döme:** Egyensúlyfejlesztés neurológiai betegeknél 1 fő  
**[annus.dome.peter@med.u-szeged.hu](mailto:annus.dome.peter@med.u-szeged.hu)**  
**[office.neur@med.u-szeged.hu](mailto:office.neur@med.u-szeged.hu)**

- **A Pick Kézilabda Akadémia 2 fő** gyógytornász hallgatónak vállal szakdolgozat vezetést, mindkettőt sportrehabilitáció témakörben.

**Kelemen-Józsa Anett: terápián alapuló**

**anett.kelemen-jozsa@pickhandball.hu**

**Gál Vera: fizikális mérésen alapuló**

**Vera.Gal@pickhandball.hu**