

Szakedolgozati és TDK témák gyógytornász hallgatók részére

2013/2014-es tanév

| Téma címe | Konzulens neve |
|---|--------------------------------|
| A spondylolysis, - olisthesis osztályozása, konzervatív és műtéti kezelése a gyógytornász szempontjából | Prof. Dr. Kránicz János |
| Discopathiát jellemző gerincpanaszok gyógytorna kezelése | Prof. Dr. Kránicz János |
| Gyógytornász teendők Girlestone-csípő hátrahagyása után | Prof. Dr. Kránicz János |
| Scheuermann utáni műtéti kezelések elemzése | Prof. Dr. Kránicz János |
| Térdízületi hemiprotézisek eredményei 5 év távlatában a PTE– Ortopéd Klinikán | Prof. Dr. Kránicz János |
| Totál térdprotézisek típusai, ezek rehabilitációs szempontjai | Prof. Dr. Kránicz János |
| A nőgyógyászati műtéten átesett nők és életminőség | Hock Márta |
| Életmódi tényezők hatása a gátizomerőre | Hock Márta |
| Relaxációs módszerek alkalmazása különböző klinikai területeken | Hock Márta |
| Női egészség és életminőség | Hock Márta |
| Terhesség alatti állapotváltozások fizioterápiás kezelési lehetőségei | Hock Márta |
| Vizelettartási problémák és életminőség a gyermekágyi időszakában | Hock Márta |
| Prevenció és terápiás lehetőségek idős korban | Hock Márta |
| Gyógytornász – fizioterapeuta szerepe a Pulmonológiai betegellátásban | Hock Márta |
| Életminőség változása a várandósság időszaka alatt | Hock Márta |
| Tanulásban akadályozott gyermekek mozgásfejlesztése | Dr. Thanné Tari Júlia |
| Prevenációs és mozgásfejlesztő torna jelentősége óvodáskorú gyermekeknél | Dr. Thanné Tari Júlia |
| A gyógytornász szerepe a gyermekkori asthma bronchiale kezelésében | Dr. Thanné Tari Júlia |
| Pedagógusoknál tapasztalható ízületi problémák, és azok gyógytornával való kezelése | Dr. Thanné Tari Júlia |
| A mozgásterápia hatékonysága az autizmusban szenvedő fiataloknál | Dr. Thanné Tari Júlia |
| A PNF technika alkalmazási lehetőségei | Dr. Thanné Tari Júlia |
| Értelmileg érintett gyermekek mozgásfejlesztése | Dr. Thanné Tari Júlia |
| Foglalkozás-egészségügyben alkalmazható fizioterápiás módszerek | Dr. Thanné Tari Júlia |
| Minimal invazív eljárások a posztoperatív kezelés tükrében | Dr. Thanné Tari Júlia |
| Ortopédiai elváltozások vizsgálata, fizioterápiája | Leidecker Eleonóra |
| PNF alkalmazása klinikai területeken | Leidecker Eleonóra |
| Munkaegészségügyi ártalmak | Leidecker Eleonóra |
| Mozgásszervi, biomechanikai kutatások | Leidecker Eleonóra |
| Ergonómiai vizsgálatok | Leidecker Eleonóra |
| Elülső keresztszalag pótlást követő rehabilitáció | Molics Bálint |
| Önellátási képesség mérése csípőprotetizált betegeknél | Molics Bálint |
| Térdízületi instabilitások kezelése | Molics Bálint |
| Tapeing technika alkalmazási lehetőségei | Molics Bálint |
| Sportfizioterápia | Dr. Járomi Melinda |
| Fitness/wellness terápia | Dr. Járomi Melinda |
| Gerincbetegségek megelőzése gyermekkorban | Dr. Járomi Melinda |
| Gerincbetegségek megelőzése egészségügyi dolgozók körében | Dr. Járomi Melinda |
| Alkalmazott mozgásterápiák biomechanikai elemzése | Dr. Járomi Melinda |
| Gerincbetegségek terápiája | Dr. Járomi Melinda |
| Diabetes mellitus és mozgás terápia | Dr. Járomi Melinda |
| Bobath módszer alkalmazási lehetőségei | Dr. Járomi Melinda |
| Sclerosi multiplex fizioterápiás kezelési lehetőségei | Dr. Járomi Melinda |

| | |
|---|---------------------------------|
| Parkinson szindróma fizioterápiás kezelési lehetőségei | Dr. Járomi Melinda |
| Parkinson szindrómás betegek életminőségének változása a különböző terápiák hatására. | Dr. Járomi Melinda |
| Perifériás bénulás kezelési lehetőségei | Dr. Járomi Melinda |
| Aktív és passzív mechanikai thromboembolia profilaxis | Dr. Járomi Melinda |
| Minimalisan invazív gerincrögzítések utáni rehabilitációs mozgásprogram. Témavezető: Dr. Schwarcz Attila, Dr. Büki András, Velényi Anita, Dr. Járomi Melinda | Dr. Járomi Melinda |
| Gyógytornász szerepe az onkológiai betegek kezelésében. Témavezető: Dr. Horváth Zsolt, Velényi Anita, Dr. Járomi Melinda | Dr. Járomi Melinda |
| Fizioterápiás lehetőségek endokrin betegségekhez társuló neuromuszkuláris betegségekben. | Dr. Gáti István |
| Pajzsmirigy betegek ideg- és izomrendszeri panaszai, tünetei. | Dr. Gáti István |
| Dietetikai szempontok a pajzsmirigy betegségekhez társuló ideg- és izomrendszeri szövődmények kezelésében. | Dr. Gáti István |
| Kardiológiai rehabilitációs osztályon előforduló myopathiák, cardiomyopathiák. Fizioterápiás megfontolások. | Dr. Gáti István |
| Gyulladásos eredetű polyneuropathiák fizioterápiás kezelése. A jelenlegi gyakorlat felmérése, kezelés javaslat vázolása. | Dr. Gáti István |
| A gyulladásos izombetegségek fizioterápiás kezelésének jelenlegi gyakorlata. A kezelési szempontok vázolása. | Dr. Gáti István |
| Petrochanter törött betegek korszerű kezelése és rehabilitációja | Prof. Dr. Nyárády József |
| A combnyaktörés mint a jövő kihívása | Prof. Dr. Nyárády József |
| Inveterált motoros alsó végtag idegsérülések terápiája és rehabilitációja | Prof. Dr. Nyárády József |
| A sportolói sérülések empirikus vizsgálata. | Dr. Ács Pongrác |
| A fizikai inaktivitás következtében megjelenő mozgásszervi betegségek és azok költségeinek vizsgálata. | Dr. Ács Pongrác |
| A sportolók rehabilitációja vizsgálata. | Dr. Ács Pongrác |
| A sportolók körében alkalmazható fizioterápiás (prevenció) módszerek jelentősége a sportolói eredményességre. | Dr. Ács Pongrác |
| Rehabilitáció témakör: amputáltak, harántsérültek, osteoporosisosok rehabilitációja, obes betegek rehabilitációja, nőgyógyászati betegek rehabilitációja. | Dr. Tantó Zsuzsanna |
| Fizikális terhelés hatása a centrális hemodinamikára a terhesség 3. trimeszterében | Dr. Tamás Péter |
| Az anyai hüvelyi flóra hatása a tocolysis után született magzatok posztnatális adaptációjára | Dr. Tamás Péter |
| Dohányzás terhességben; a terhesség kimenetelének alakulása | Dr. Tamás Péter |
| A korábbi terhességek hatása pacentia previa kialakulására | Dr. Tamás Péter |
| Az anyai testsúly hatása a magzat születési súlyára | Dr. Tamás Péter |
| Az anyai hemodinamika hatása a magzat súlyára intrauterin retardáció esetén | Dr. Tamás Péter |