



KLAIPĖDOS UNIVERSITETO
SVEIKATOS MOKSLŲ
FAKULTETAS

**KLAIPĖDOS UNIVERSITETO
SVEIKATOS MOKSLŲ FAKULTETO
REABILITACIJOS KATEDRA**

**TARPTAUTINĖ MOKSLINĖ PRAKTINĖ KONFERENCIJA
*REABILITACIJA SVEIKATOS PRIEŽIŪROJE***

2017 m. lapkričio 23-24 d.
Konferencijos trukmė: 12 val.
Herkaus Manto g. 84, Klaipėda, „Studlendas“ Aula Magna konferencijų salėje

Reabilitacija - tai kompleksinis medicininių reabilitacijos priemonių (fizioterapijos, kineziterapijos, ergoterapijos, socialinio darbo, logoterapijos, ortopedinių ir kompensacinių priemonių, psichologinės pagalbos, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojų konsultacijų, dietos, pacientų ir jų artimųjų mokymo ir kt.) taikymas, siekiant kuo daugiau sugrąžinti sutrikusias funkcijas, jas kompensuoti ir palaikyti pasiektą funkcinio pajėgumo lygį.

Tarptautinės mokslinės konferencijos temos:

- Sportas ir fizinis aktyvumas sveikatos priežiūroje.
- Pacientų, turinčių psichikos sutrikimus reabilitacija.
- Vyresnio amžiaus žmonių ir vaikų fizinė bei psichinė sveikata.
- Fizinio aktyvumo poveikis asmenims, turintiems psichikos sutrikimus.
- Reabilitacija pacientams, kuriems yra diagnozuota onkologinė liga.
- Kompleksinė reabilitacija asmenims, sergantiems depresija ir turintiems nerimo sindromą.
- Reabilitacija asmenims, kuriems yra diagnozuota Demencija ir Alzheimerio liga.
- Šizofrenija sergančių asmenų, fizinės bei psichinės sveikatos problemos ir jų reabilitacija.
- Asmenų, sergančių priklausomybės ligomis, kompleksinė reabilitacija.
- Fizinis aktyvumas, mitybos sutrikimai ir kūno dismorfija.
- Gyvenimo kokybė socialinės rizikos grupėse.
- Sveikatos turizmo ir rekreacijos iššūkiai ir galimybės.
- Stresas ir jo valdymo galimybės.
- Naujausios technologijos medicinoje.
- Vyresnių klasių moksleivių agresija ir jos prevencija.
- Psichinės sveikatos problemos vyresnio amžiaus asmenims.
- Šeimų, kuriose auga vaikai su specialiaisiais poreikiais, gyvenimo problemos.
- Vaikų, turinčių kalbos sutrikimus gydymas ir reabilitacija.

KONFERENCIJOS KALBA: lietuvių, anglų.

Gydytojai, kineziterapeutai, ergoterapeutai, neurologai, psichiatrai, reabilitologai, slaugytojai, socialiniai darbuotojai, logopedai, klinikiniai psichologai, sporto mokytojai, rekreacijos ir turizmo vadybininkai, medicinos mokslų ir technologijų specialistai.

ORGANIZACINIS KOMITETAS:

Organizacinio komiteto pirmininkas: Razbadauskas A. Prof. dr., Klaipėdos universiteto, Sveikatos mokslų fakulteto dekanas.

Organizacinis komitetas:

Andrejeva J. Doc. dr., Klaipėdos universitetas.

Droseikėnė A., Lietuvos išsėtinės sklerozės sąjungos generalinė sekretorė, Vilnius.

Salmina A.B., Prof. dr., Krasnojarsko valstybinis medicinos universitetas, Rusija.

Volkova O.V., Doc. dr., Krasnojarsko valstybinis medicinos universitetas, Rusija.

Loginova I. O., Prof. dr., Krasnojarsko valstybinis medicinos universitetas, Rusija.

Fatkulina N., Prof. dr., Vilniaus universitetas.

Sučylaitė J., Doc. dr., Klaipėdos universitetas.

Brasaitė I., Lekt. Dr., Klaipėdos universitetas.

Žuravliova T., Klaipėdos universitetas.

Kasiliauskaitė M., Klaipėdos universitetas.

Buivydaite J., Klaipėdos universitetas.

DALYVAVIMO IR STRAIPSNIO PUBLIKAVIMO SĄLYGOS:

Straipsnio struktūros reikalavimai

Straipsnio kalba: anglų ir lietuvių.

Titulinis lapas. Tituliniame straipsnio lape pateikiama: a) trumpas ir informatyvus straipsnio pavadinimas; b) autorių vardai ir pavardės; c) institucijos, kurioje atliktas tyrimas, pavadinimas; d) autoriaus, atsakingo už korespondenciją, susijusią su pateiktu straipsniu, vardas, pavardė, adresas, telefono numeris, elektroninio pašto adresas. Santraukos anglų ir lietuvių kalbomis pateikiamos atskiruose lapuose. Tame pačiame lape surašomi raktažodžiai.

Santrauka. Santraukoje (200 žodžių) svarbu atskleisti mokslinę problemą, jos aktualumą, tyrimo tikslus, uždavinius, metodus, pateikti pagrindinius tyrimo duomenis, jų aptarimą (lyginant su kitų autorių tyrimų duomenimis), išvadas. Santraukoje turi būti išskirti tokie poskyriai: tyrimo pagrindimas; tikslas; metodai; rezultatai; aptarimas ir išvados. Raktažodžiai. 4–5 informatyvūs žodžiai ar frazės.

Įvadas. Jame nurodoma tyrimo problema, jos ištyrimo laipsnis, sprendimo naujumo argumentacija (teorinių darbų), pažymimi svarbiausi tos srities mokslo darbai, tyrimo tikslas, objektas.

Metodai. Šioje dalyje turi būti pagrįstas konkrečios metodikos pasirinkimas. Būtina aiškiai apibūdinti tiriamuosius, tyrimo metodų procedūras ir tyrimo eigą. Aprašomi originalūs metodai arba pateikiamos nuorodos į literatūroje aprašytus standartinius metodus. Tyrimo metodai ir organizavimas turi būti aiškiai ir logiškai išdėstyti. Straipsnyje neturi būti informacijos, pažeidžiančios tiriamų asmenų anonimiškumą. Tyrimai turi būti atlikti remiantis Helsinkio deklaracijos principais.

Tyrimo rezultatai. Rezultatai turi būti pateikiami glaustai, nuosekliai ir logiškai nekartojant metodikos, pažymimas jų statistinis patikimumas. Šiame skyriuje nerekomenduojama aptarti tyrimo rezultatų. Rekomenduojame duomenis pateikti ne lentelėse, bet grafikuose.

Rezultatų aptarimas. Aptarimo pradžioje rekomenduojame pateikti pagrindinius originalius straipsnio teiginius (išvadas), kilusius iš tyrimo duomenų. Tyrimo rezultatai ir išvados lyginami su kitų autorių skelbtais duomenimis, Ypač svarbu pabrėžti tyrimo duomenų originalumą. Reikia vengti kartoti tuos faktus, kurie pateikti tyrimų rezultatų dalyje.

Išvados. Išvados turi būti formuluojamos aiškiai ir logiškai. Išvados turi būti pagrįstos tyrimo rezultatais.

Literatūra. Cituojami tik publikuoti mokslo straipsniai ir monografijos (išimtis – apgintų disertacijų rankraščiai). Į sąrašą įtraukiami tik tie šaltiniai, į kuriuos yra nuorodos straipsnio tekste. Mokslinio straipsnio literatūros sąrašas neturėtų viršyti 20 šaltinių, apžvalginio – 30. Tekste skliaustuose nurodomas cituojamo šaltinio autorius ir leidimo metai. Jei autorių daugiau kaip du, pateikiama tik pirmojo pavardė priduriant ir kt. Keli cituojami šaltiniai pateikiami pagal metus – nuo seniausių iki naujausių.

Straipsnio pateikimo reikalavimai

Maksimali straipsnio apimtis 5-7 psl. Straipsnio tekstas turi būti išspausdintas kompiuteriu vienoje standartinio A4 formato (210×297 mm) balto popieriaus lapo pusėje, intervalas tarp eilučių 6 mm (1,5 intervalo), šrifto dydis 12 pt. Paraštės: kairėje – 3cm, dešinėje – 1,5 cm, viršuje ir apačioje po 2,5 cm. Puslapiai numeruojami apatiniam krašte per centrą. Tekstinis redaktorius: Microsoft Word for Windows 2003/2010/2016.

Lentelė (pageidautina ne daugiau kaip 1 lent.) turi turėti eilės numerį (numeruojama ta tvarka, kuria pateikiamos nuorodos tekste) ir trumpą antraštę. Visi paaiškinimai turi būti straipsnio tekste arba trumpame priede, išspausdintame po lentele. Lentelėse vartojami simboliai ir sutrumpinimai turi sutapti su vartojamais tekste.

Paveikslai (pageidautina ne daugiau kaip 2 pav.) sužymimi eilės tvarka arabiškais skaitmenimis. Pavadinimas rašomas po paveikslu, pirmiausia pažymint

paveikslo eilės numerį, pvz.: 1 pav. Paveikslo vieta tekste turi būti nurodyta kairėje paraštėje (pieštuku). Paveikslus prašytume pateikti atviru formatu (kad būtų galima redaguoti).

Literatūros sąrašė šaltiniai nenumerojami ir vardijami lotynų abėcėlės tvarka pagal pirmojo autoriaus pavardę. Pirma vardijami šaltiniai lotyniškais rašmenimis, paskui – rusiškais. Pateikiant žurnalo (mokslo darbų) straipsnį, turi būti nurodoma: a) autorių pavardės ir vardų inicialai (po pavardės); b) žurnalo išleidimo metai; c) tikslus straipsnio pavadinimas; d) pilnas žurnalo pavadinimas; e) žurnalo tomas, numeris; f) atitinkami puslapių numeriai. Jeigu straipsnio autorių daugiau kaip penki, pateikiamos tik pirmų trijų pavardės priduriant „et al.“ arba „ir kt.“

Aprašant knygą, taip pat pateikiamas knygos skyriaus pavadinimas ir jo autorius, knygos leidėjas (institucija, miestas). Jeigu to paties autoriaus, tų pačių metų šaltiniai yra keli, būtina literatūros sąrašė ir straipsnio tekste prie metų pažymėti raidės, pvz.: 1990 a, 1990 b ir t. t.

Literatūros aprašo pavyzdžiai:

Dudonienė, V., Krutulytė, G., Samsonienė, L., Švedienė, L., Valatkienė, D. (2007). 11–12 metų moksleivių laikysenos vertinimas pagal W. W. K. Hoeger vizualinio laikysenos vertinimo metodiką. Visuomenės sveikata, 1 (36), 16–20.

Dudonienė, V., Krutulytė, G., Vaščenkovas, J. (2007). Ergonominės intervencijos poveikis lėtiniam dirbančiųjų kompiuteriu kaklo, rankų ir nugaros skausmui [2007 10 05]. Lietuvos bendrosios praktikos gydytojas, 11 (3), 174–178. Prieiga internetu: <http://www.bpg.lt>

Juodžbalienė, V. (2006). Alkūnės biomechanika. K. Muckus, Biomechanikos parindai. Kaunas: Lietuvos kūno kultūros akademija. P. 169–174.

Skurvydas, A. (2008). Senasis ir naujasis mokslas. Vilnius: Lietuvos sporto informacijos centras. P. 45–52.

Stropus, R., Tamašauskas, K. A., Paužienė, N. (2005). Žmogaus anatomija: vadovėlis. 2-as papild. pat. leid. Kaunas: Vitae Litera.

Straipsniai siunčiami el. paštu: andrejevajulia14@gmail.com iki 2017 m. rugsėjo 8 d. Užpildyta dalyvio forma (prisegta žemiau) ir straipsnio tekstas pateikiami atskirai. Dalyvio forma-Ivanauskas. Straipsnis-Ivanauskas.

Konferencijos mokestis 30.00 EUR, o studentams – 5.00 EUR. (12 val. kvalifikacijos tobulinimo pažymėjimai suderinti su LR SAM, elektroninis straipsnių leidinys, kava).

Informacija: tel. Nr.: +37046 398 528, el. paštu: andrejevajulia14@gmail.com