

INFORMĀCIJA
PAR SPORTA MEDICĪNAS, FIZIOTERAPIJAS, MASĀŽAS UN PIELĀGOTĀS
FIZISKĀS IZGLĪTĪBAS KATEDRAS DARBU
no 2009./2010. līdz 2013./2014. ak.g.

Sporta medicīnas, fizioterapijas, masāžas un pielāgotās fiziskās izglītības katedra ir LSPA struktūrvienība, kas realizē profesionālā bakalaura izglītības programmas *Sporta zinātne*, 1.līmeņa augstākās profesionālās izglītības programmas studiju kursus, profesionālā bakalaura izglītības programmas *Fizioterapija un profesionālā maģistra programmas Veselības aprūpes speciālists sportā* organizāciju un realizāciju, veic zinātniski pētniecisko darbu, vada bakalaura, maģistra un doktora darbu izstrādi, veic audzināšanas darbu, uztur materiāli tehnisko bāzi praktisko darbu izstrādei studiju programmu ietvaros.

Katedra darbojas atbilstoši LSPA Satversmei, Sporta medicīnas katedras un Fizioterapijas nodaļas nolikumam, LSPA darba kārtības noteikumiem un citiem normatīviem dokumentiem.

Katedras darbības mērķis ir sagatavot akadēmiski, zinātniski un profesionāli izglītotus sporta speciālistus un fizioterapeitus, sniegt studentiem nepieciešamās teorētiskās zināšanas un praktiskās iemaņas dabaszinātņu priekšmetos, kuri ir sporta un veselības zinātņu pamati.

1. Studiju darbs

Sporta medicīnas, fizioterapijas, masāžas un pielāgotās fiziskās izglītības katedra nodrošina 2., 3., 4.stud.g. profesionālā bakalaura programmas *Sporta zinātne* (klātiene, neklātiene), 1., 2., 3., 4.stud.g., 1.līmeņa augstākās profesionālās izglītības programmas, profesionālā bakalaura studiju programmas „*Fizioterapija*” (klātiene, neklātiene), 1.stud.g. un profesionālā maģistra programmas *Veselības aprūpes speciālists sportā* studiju kursu apguvi.

1.1. Studiju programmas, studiju kursi

Atskaites periodā realizēta profesionālās bakalaura studiju programmas *Sporta zinātne* profesionālās kvalifikācijas *Fizioterapeits* pāreja uz 2012.g. IZM akreditēto profesionālā bakalaura izglītības programmu *Fizioterapija* ar bakalaura grādu *veselības aprūpē* ar iegūstāmo profesionālo kvalifikāciju *Fizioterapeits ar specializāciju sporta jomā*, pārveidota no esošās LSPA Otrā līmeņa profesionālās augstākās izglītības programmas „*Izglītības un sporta darba speciālists*” ar kvalifikāciju „*Fizioterapeits*” uz starpdisciplināru Profesionālā maģistra programmu „*Veselības aprūpes speciālists sportā*” ar profesionālajām kvalifikācijām „*Sporta fizioterapeits*” vai „*Pielāgoto fizisko aktivitāšu speciālists rehabilitācijā*”.

Profesionālā bakalaura programmas „Sporta zinātne” ietvaros Katedras docētāji ir iesaistīti 9 studiju kursu realizācijā, Profesionālās bakalaura studiju programmas „Fizioterapija” realizācijā kopā ar Fizioterapijas nodaļā iesaistītajiem viesdocētājiem tiek realizēti 28 studiju kursi, savukārt profesionālā maģistra studiju programmas „Veselības aprūpes speciālists sportā” tiek realizēti 20 studiju kursi (skat.1.tab.).

1.tabula

Realizētās studiju programmas un studiju kursi

| Studiju programmas | Studiju kursi |
|----------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| 2. | 1. |
| 1.līmeņa augstākās profesionālās izglītības studiju programma | 2. Sporta medicīna. 1.k. |
| | |

| 2. | 1. |
|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p align="center">Profesionālā bakalaura programma „Sporta zinātne”</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Sporta medicīna.2.k. 2. CA. Ekoloģija sportā.2.k. 3. Pirmā palīdzība.2.k. 4. Fiziskie vingrojumi un veselība. 2.k. 5. Pielāgotās fiziskās aktivitātes. 3.k. 6. Sporta masāža. 3.k. 7. Koriģējošā vingrošana skolā. 3.k.. 8. Traumas sportā 3.k. 9. Speciālā pedagoģija sporta stundā. 4.k. |
| <p align="center">Profesionālā bakalaura programma „Fizioterapija”</p> | <p>Sporta medicīnas katedras štata docētāji:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vides zinības un ekoloģija. 1.k. 2. Sporta medicīna 2.k. 3. Fizioterapijas pamati. 2.k. 4. Dinamiskā anatomija. 2.k. 5. Rehabilitācijas pamati. 2.k. 6. Pirmā palīdzība 2.k. 7. Traumatoloģija. 2.k. 8. Ortopēdija. 2.k. 9. Funkcionālo spēju ierobežojumu novērtēšana un klasifikācija. 2.k. 10. Kustību terapijas pamati. 2.k. 11. Ārstnieciskā vingrošana. 2.k. 12. Fizioterapija traumatoloģijā un ortopēdijā. 3.k. 13. Fizioterapija handikapa sportā. 3.k. 14. Manuālās terapijas pamati. 3.k. 15. Fizioterapijas plānošana un medicīniskā dokumentācija. 3.k. 16. Masāža, mīksto audu tehnika.3.k. 17. Fizioterapija sportā. 3.k. 18. Fizioterapija sportistu rehabilitācijā. 3.k., 4.k. 19. Fiziskā sagatavotība fizioterapijā. 3.k., 4.k. 20. PFA fiziskajā rehabilitācijā.4.k. <p>Stundu pasniedzēji:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Medicīnas vēsture 1.k. 2. Veselības aprūpes un organizācijas pamati. 1.k. 3. Medicīnas terminoloģija 1.k. 4. Patoloģiskā fizioloģija 1.k. 5. Bioloģija, mikrobioloģija, virusoloģija un parazitoloģija. 1.k. 6. Metroloģija un medicīniskā statistika. 1.k. 7. Sporta treniņu teorija un metodika 1.k. 8. Informātika. 2.k. 9. Pediatrija. 2.k. 10. Infekcijas slimības. 2.k. 11. Klīniskās aprūpes pamati. 2.k. 12. Neuroloģija. 2.k. 13. Iekšējās slimības. 2.k. 14. Iekšējo slimību propedeutika. 2.k. 15. Logopēdijas pamati. 2.k. 16. Ergonomija 3.k. 17. Aromterapija 3.k. 18. Fizioterapija iekšējās slimībās. 3.k. 19. Fizioterapija ginekoloģijā, dzemdniecībā. Sievietes veselības aprūpe. 3.k. 20. Fizioterapija pediatrijā. 3.k. 21. Hidroterapija. 3.k. 22. Staru diagnostika 3.k. 23. Fizioterapija psihiatrijā un narkoloģijā 3.k. |
| 1. | 2. |

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | 1. Vispārīgā fizikālā medicīna. 3.k. 2. Vispārīgā ķirurģija. 3.k. 3. Motorā attīstība, motorā kontrole. 3.k. 4. Dermatoveneroloģija. 3.k. Speciālā fizikālā medicīna. 4.k. |
| <i>Profesionālā maģistra programma „Veselības aprūpes speciālists sportā”</i> | 1. Sporta treniņu teorija un metodika 1.k.; 2. Fiziskā sagatavotība 1.k.; 3. Kustību fizioloģija. 1.k.; 4. Motorā kontrole 1.k.; 5. Sporta biomehānika 1.k.; 6. Higiēna sportā 1.k.; 7. Sportista uzturs 1.k.; 8. Dinamiskā anatomija 1.k.; 9. Neirofizioloģija 1.k.; 10. Kompleksā rehabilitācija 1.k.; 11. Manuālā terapija sportā 1.k.; 12. Rehabilitācijas plānošana 1.k.; 13. Klīniskās diagnostikas metodes 1.k.; 14. Sporta traumatoloģija 1.k.; 15. Akūta iejaukšanās 1.k.; 16. Traumu profilakse 1.k.; 17. Farmakoloģiskie līdzekļi sportā. 2.k.; 18. Medicīniskās pārbaudes. 2.k.; 19. Sportistu medicīniskā aprūpe 2.k.; 20. Handikapa sportistu rehabilitācija. 2.k.; |

1.2. Katedras docētāju un darbinieku štati

Studiju kursu programmu izstrādi un studiju norisi atskaites periodā nodrošināja katedras docētāji - 2 profesori, 2 asociētie profesori, 2 lektori, 1 viesasistents, 50 viesdocētāji, 1 izglītības darba metodiķe, Fizioterapijas nodaļas katedras vadītāja un nodaļas izglītības darba metodiķe (skat.2.tab.).

2.tabula

Katedras docētāju un darbinieku štati

| Akad. gads | Docētāji | | | | | | Kopā | | Palīgpersonāls | | Fizioterapijas nodaļa | | Kopā |
|-------------|-----------|---------------------|---------|---------|-----------|-------------|----------|----|----------------|----------|-----------------------|------------|------|
| | Profesori | Asociētie profesori | Docenti | Lektori | Asistenti | Stipendisti | Docētāji | | Izgl. met. | Labranti | Vadītājs | Izgl. met. | |
| 2009./2010. | 1 | 4 | 1 | - | - | 27 | 6 | 33 | 1 | 2 | | | 3 |
| 2010./2011. | 2 | 2 | 1 | 1 | - | 39 | 6 | 45 | 2 | - | | | 2 |
| 2011./2012. | 2 | 2 | 1 | 1 | - | 29 | 6 | 35 | 1 | - | 1 | 1 | 3 |
| 2012./2013. | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 50 | 7 | 57 | 1 | - | 1 | 1 | 3 |
| 2013./2014. | 2 | 2 | - | 2 | 1 | 51 | 7 | 58 | 1 | - | 1 | 1 | 3 |

1.3. Katedras personāla sastāvs, vadītie studiju kursi

Atskaites periodā notikušas būtiskas akadēmiskā sastāva izmaiņas. No darba akadēmijā aizgājuši pieredzes bagāti profesionāli katedras docētāji – asoc.prof. L.Mauriņa, asoc.prof. E.Eglītis un doc.E.Lešenkovs. To vietā darbā pieņemti asoc. prof. Z.Pavāre un jaunie pasniedzēji lekt. Z.Galeja, lekt. N.Vārpa un asist. A.Liepa, kas ir uzsākuši studijas doktorantūrā un maģistratūrā (N.Vārpa).

Uz noteiktu laiku un aizvietojojt kā viesdocētāji katedrā ir strādājuši dr. B.Černovska, dr.paed. U.Veseta, dr.paed. L.Ventaskrasta. Katedras personāla sastāvs un vadītie studiju kursi atspoguļoti 3.tabulā.

3.tabula

Katedras personāla sastāvs, vadītie studiju kursi

| Vārds, uzvārds | Akadēmiskais gads | Studiju kurss | Slodze | Amats | Zinātniskais grāds |
|----------------------------------|-------------------|-----------------------------------------------------------------------|--------|--------------------|--------------------|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. |
| V. Lāriņš Profesors | 2009./2010. | Sporta medicīna | 1,0 | Kat.vad., prof. | Dr.med. |
| | 2010./2011. | Traumas sportā | 1,0 | | |
| | 2011./2012. | | 1,0 | | |
| | 2012./2013. | | 1,0 | | |
| | 2013./2014. | | 1,0 | | |
| L. Mauriņa Asoc.prof. | 2009./2010. | Ārstnieciskā vingrošana Pirmā palīdzība Patoloģiskā fizioloģija | 1,0 | Asoc.prof. | Dr.med. |
| A. Paeglītis Profesors | 2009./2010. | CA, Ekoloģija sportā | 1,0 | Asoc.prof. | Dr.biol. |
| | 2010./2011. | Vides zinības un | 1,0 | Prof. | |
| | 2011./2012. | ekoloģija | 1,0 | Prof. | |
| | 2012./2013. | Manuālās terapijas | 1,0 | Prof. | |
| | 2013./2014. | pamati Hidroterapija Fizioterapijas metodes | 1,0 | Prof. | |

| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. |
|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------|----------|
| E. Eglītis Asoc.prof. | 2009./2010. 2010./2011. 2011./2012. | Dinamiskā anatomija Iekšķīgo slimību propedeutika Manuālās terapijas pamati | 0,5 0,5 0,5 | Asoc.prof. Asoc.prof. Asoc. prof. | Dr.med. |
| A. Kļaviņa Asoc.prof. | 2009./2010. 2010./2011. 2011./2012. 2012./2013. 2013./2014. | Funkcionālo spēju ierobežoj. novērtēšana un klasifikācija Kustību terapijas pamati Fizioterapija handikapa sportā PFA fiziskajā rehabilitācijā Speciālā pedagoģija sportā Fizioterapijas plānošana un medic. dokumentācija Fiziskie vingrinājumi un veselība | 1,0 1,0 0,5 1,0 1,0 | Asoc.prof. Asoc.prof. Asoc.prof. Asoc.prof. Asoc.prof. | Dr.med.. |
| E. Lešenkovs Docents | 2009./2010. 2010./2011. 2011./2012. 2012./2013. | Sporta masāža Ievads specialitātē Fizioterapija sportā Fizioterapija sportistu rehabilitācijā Ārstniecību reglament. dokumenti Deontoloģija | 0,75 0,75 0,75 0,75 | Doc. Doc. Doc. Doc. | Mg.paed. |

| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------------------|----------|
| Z. Pavāre Asoc.prof. | 2010./2011. 2011./2012. 2012./2013. 2013./2014. | Pirmā palīdzība Traumatoloģija Ortopēdija Vispārīgā ķirurģija | 1,0 1,0 | Asoc.prof. Asoc.prof Asoc.prof Asoc.prof | Dr.med. |
| B. Černovska | 2009./2010. | Ārstnieciskā vingrošana Pirmā palīdzība Patoloģiskā fizioloģija | 1,0 | Lekt. | Mg.med. |
| U. Veseta | 2009./2010. 2010./2011 2011./2012. | Masāža Fiziskie vingrinājumi, veselība Pielāgotā fiziskā izglītība Sporta masāža „PFA” fiziskajā rehabilitācijā Sieviešu veselības aprūpe Kustību terapijas pamati | 1,0 1,0 1,0 | Doc. Doc. Viesdoc. | Dr.paed. |
| Z. Galeja Lektore | 2010./2011. 2011./2012. 2012./2013. 2013./2014. | Sporta medicīna Ārstnieciskā vingrošana skolā Fizioterapijas pamati Koriģējošā vingrošana skolā Fiziskie vingrinājumi un veselība | 1,0 1,0 1,0 1,0 | Lekt. Lekt. Lekt. Lekt. | Mg.ped. |
| N. Vārpa Lektors | 2011./2012. 2012./2013. 2013./2014. | Dinamiskā anatomija Rehabilitācijas pamati Fiziskā sagatavotība fizioterapijā Manuālās terapijas pamati | 1,0 1,0 1,0 | Viesasist. Viesasist. Lekt. | MS |
| A. Liepa Asist. | 2013./2014. | Masāža, mīksto audu tehnika Kustību terapijas pamati Fizioterapija sportistu rehabilitācijā Motorā kontrole | 1,0 | Asist. | MS |

1.4. Akadēmiskā personāla studiju darba noslodze

Atskaites periodā veiktā Katedras personālā studiju darba noslodze atspoguļota 4.tabulā.

4.tabula

Akadēmiskā personāla studiju darba noslodze

| Docētāji | Akadēmiskais gads | Kontaktstundas | Studiju darbs | Stundu skaits kopā |
|-------------------------------------|-------------------|----------------|---------------|--------------------|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. |
| V. Lāriņš | 2009./2010. | 322 | 816 | 1816 |
| | 2010./2011. | 588 | 1418 | 2529 |
| | 2011./2012. | 512 | 1205 | 2295 |
| | 2012./2013. | 456 | 1274 | 2874 |
| | 2013./2014. | 366 | 1835 | 2201 |
| L. Mauriņa | 2009./2010. | 186 | 293 | 473 |
| A. Paeglītis | 2009./2010. | 686 | 971 | 1481 |
| | 2010./2011. | 744 | 1272 | 1872 |
| | 2011./2012. | 610 | 1581 | 2258 |
| | 2012./2013. | 650 | 1377 | 1886 |
| | 2013./2014. | 430 | 578 | 1008 |
| E. Lešenkovs | 2009./2010. | 306 | 728 | 1038 |
| | 2010./2011. | 260 | 832 | 896 |
| | 2011./2012. | 342 | 1347 | 1482 |
| | 2012./2013. | 330 | 1051 | 1169 |
| Z. Pavāre | 2011./2012. | 410 | 781 | 1776 |
| | 2012./2013. | 560 | 1127 | 1965 |
| | 2013./2014. | 456 | 1273 | 1729 |
| A. Kļaviņa | 2009./2010. | 288 | 405 | 985 |
| | 2010./2011. | - | - | - |
| | 2011./2012. | 308 | 701 | 1471 |
| | 2012./2013. | 478 | 1305 | 2125 |
| | 2013./2014. | 454 | 885 | 1339 |
| E.Eglītis | 2009./2010. | 218 | 305 | 594 |
| | 2010./2011. | 254 | 383 | 573 |
| B.Černovska | 2009./2010. | 382 | 132 | 514 |
| U. Veseta (no 8.02.2010.) | 2009./2010. | 222 | 276 | 351 |
| | 2010./2011. | 528 | 906 | 1054 |
| Z. Galeja | 2010./2011. | 632 | 789 | 1102 |
| | 2011./2012. | 510 | 988 | 1303 |
| | 2012./2013. | - | - | - |
| | 2013./2014. | 566 | 964 | 1530 |
| N. Vārpa | 2011./2012. | 60 | 153 | 153 |
| | 2012./2013. | 546 | 1013 | 1195 |
| | 2013./2014. | 522 | 718 | 1240 |
| A. Liepa | 2013./2014. | 438 | 473 | 911 |

3. Mācību metodiskais darbs

Katedras studiju kursu ietvaros tiek izstrādāti bakalaura un maģistra darbi. Atskaites periodā aizstāvēti 80 bakalaura, 6 maģistra darbi, kā arī 167 kursa darbi (skat.5.tabulu).

5.tabula

Mācību metodiskais darbs

| Autors | Darba nosaukums |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | 2. |
| V. Lāriņš | <p>Profesionālā bakalaura studiju programmas "Fizioterapija" sagatavošana licenzēšanai un akreditācijai.</p> <p>Profesionālā maģistra studiju programmas "Veselības aprūpe sportā" sagatavošana akreditācijai.</p> <p>2.līmeņa augstākās profesionālās izglītības studiju virziena "Veselības aprūpe" sagatavošana akreditācijai.</p> <p>Sporta medicīnas studiju kursa tematisko plānu izstrādāšana.</p> <p>Studiju kursa "Sporta medicīna" atjaunošana, papildināšana.</p> <p>Sporta medicīnas katedras, Fizioterapijas nodaļas un starpkatedru metodisko sēžu organizēšana, vadīšana, piedalīšanās.</p> <p>Studiju kursa Sporta medicīna teorētisko un praktisko nodarbību sagatavošana PowerPoint prezentācijā.</p> <p>Mācību materiālu un līdzekļu izstrāde, izdošana.</p> <p>Izstrādātas un atjaunotas studiju kursu anotācijas un apraksti:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sporta medicīna. Bakalaura programma Sporta zinātne, 2.st.g. 2. Sporta medicīna. Bakalaura programma Sporta zinātne. Treneri, 4.st.g. 3. Sporta medicīna. Bakalaura programma Sporta zinātne. Neklātiene, 2.st.g. 4. Sporta medicīna. Bakalaura programma Veselības aprūpe, 2.st.g. 5. Sporta medicīna. Bakalaura programma Veselības aprūpe.Neklātiene,2.st.g. 6. Sporta medicīna. 1.līmeņa programma, 2.st.g. 7. Traumas sportā. Bakalaura programma Sporta zinātne, 2.st.g. 6. Traumas sportā. Bakalaura programma Sporta zinātne. Neklātiene, 4.st.g. |
| L. Mauriņa | <p>Studiju kursa "Ārstnieciskā vingrošana" pilnveidošana.</p> <p>Studiju kursu "Ārstnieciskā vingrošana" un "Pirmā palīdzība" tematisko un kalendāro plānu izstrādāšana.</p> <p>Studiju kursu "Pirmā palīdzība", "Ārstnieciskā vingrošana" lekciju un praktisko nodarbību prezentāciju sagatavošana .</p> |
| A.Paeglītis | <p>Profesionālā bakalaura studiju programmas "Fizioterapija" sagatavošana licenzēšanai un akreditācijai.</p> <p>Studiju kursa "Ekoloģija" tematiskā un kalendārā plāna izstrādāšana dienas un neklātienes nodaļas studentiem.</p> <p>Lekciju kursa "Izmeklēšanas metodes fizioterapijā" prezentācijas materiālu sagatavošana PowerPoint prezentācijā 6 lekcijas..</p> <p>Studiju kursu anotāciju un aprakstu izveidošana:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Fizioterapijas pamati 1,2 (Studiju programma Fizioterapija); 2. Manuālās terapijas pamati (Studiju programma Fizioterapija). |
| E. Eglītis | <p>Praktisko nodarbību "Fizioterapija balsta kustību sistēmas slimnieku rehabilitācijā" konspekti izstrādāšana.</p> <p>Prof.stud. kursa "Dinamiskā anatomija" pilnveidošana.</p> |

| 1. | 2. |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| A. Kļaviņa | <p>Kodogrammu sagatavošana lekciju kursam "Dinamiskā anatomija" – 20 gab</p> <p>Studiju kursa "Pielāgotā sporta izglītība" pilnveidošana. Studiju kursa " Sieviešu aprūpes pamati" izveidošana. Lekciju konspekts "Pielāgotā sporta izglītība" Power point prezentācijā. Izstrādātās programmas un studiju kursi: 1. Profesionālās augstākās izglītības maģistra studiju programmas Veselības aprūpes speciālists sportā" virziena "Pielāgoto fizisko aktivitāšu speciālists rehabilitācijā" izveide; 2. Speciālā izglītība sporta stundā (Studiju programma Sporta zinātne); 3. Pielāgotās fiziskās aktivitātes (Studiju programma Sporta zinātnes); 4. Handikapa sports (Studiju programma Fizioterapija); 5. Funkcionālo spēju novērtēšana (Studiju programma Fizioterapija); 6. Fizioterapijas plānošana un medicīniskā dokumentācija (Studiju programma Fizioterapija); 7. Kustību terapijas pamati (Studiju programma Fizioterapija); 8. PFA fiziskā rehabilitācijā (Studiju programma Fizioterapija).</p> |
| E. Lešenkovs | <p>Profesionālā bakalaura studiju programmas "Fizioterapija" sagatavošana licenzēšanai un akreditācijai. Brīvās izvēles C kursa "Fizioterapijas pamati", "Masāža" studiju kursu un tematisko un kalendāro plānu izstrādāšana. 2. prof. Kvalifikācijas prakses un stažēšanās prakses "Fizioterapija" programmas un dokumentācijas pilnveidošana.</p> |
| Z. Pavāre | <p>Izstrādāti studiju kursi, anotācijas un apraksti: 1. Ortopēdija (Bakalaura studiju programma Fizioterapija); 2. Traumatoloģija (Bakalaura programma studiju programma Fizioterapija); 3. Pirmā palīdzība (Bakalaura programma studiju programma Fizioterapija); 4. Pirmā palīdzība (Bakalaura programma Sporta zinātne);</p> |
| Z. Galeja | <p>Kontroldarbu un ieskaīšu jautājumu izstrādāšana studiju kursos: fizioterapijas pamati, ārstnieciskā vingrošana, koriģējošā vingrošana, fiziskie vingrinājumi un veselība, klātienēs, neklātienēs studiju programmu studentiem. Studiju kursa anotācijas un apraksti: 1. Fizioterapijas pamati 1,2 (Studiju programma Fizioterapeits); 2. Ārstnieciskā vingrošana (Studiju programma Fizioterapeits); 3. Koriģējošā vingrošana (Studiju programma Sporta zinātne); 4. Fiziskie vingrinājumi un veselību (Studiju programma Sporta zinātne). Lekciju materiālu izstrādāšana un papildināšana, PowerPoint prezentāciju sagatavošana vai papildināšana, studiju kursiem: Fizioterapijas pamati Koriģējošā vingrošana Ārstnieciskā vingrošanas Fiziskie vingrinājumi un veselība</p> |
| N. Vārpa | <p>Izstrādātie studiju kursi: 1. Rehabilitācijas pamati 1, 2 (Studiju programma Fizioterapeits); 2. Dinamiskā anatomija (Studiju programma Fizioterapeits); 3. Dinamiskā anatomija (Maģistra programma Veselības aprūpes speciālists sportā); 4. Fiziskā sagatavotība fizioterapijā (Studiju programma Fizioterapeits); Sagatavoti studiju kursa Dinamiskā anatomija materiāli KVS.</p> |

| | |
|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | 2. |
| A. Liepa | Izstrādātie studiju kursi: 1. Motorā kontrole. Maģistra programma Veselības aprūpes speciālists sportā. 2. Neurofizioloģija. Maģistra programma Veselības aprūpes speciālists sportā Lekciju kursu "Motorā kontrole", "Neurofizioloģija" maģistra programmai prezentāciju materiālu izgatavošana. |

4. Zinātniski pētnieciskais darbs

Katedras docētāji ir augsti kvalificēti speciālisti ar lielu pedagoģiskā un profesionālā darba stāžu. Katedras docētāji aktīvi iesaistās katedras, akadēmijas studiju, zinātnes un sabiedriskajā dzīvē, Latvijas, Baltijas un starptautiskajās zinātniskajās konferencēs, pieredzes apmaiņas programmās saistībā ar zinātnisko tēmu izstrādi, promocijas darbu veikšanu, kā arī pilnveidojot savu profesionālo kvalifikāciju. Atskaites periodā katedras docētāji ir publicējuši 112 zinātniskos darbus. Divi katedras docētāji mācās LSPA doktorantūrā (Z.Galeja-3.st.g., A.Priede-1.st.g.), viens docētājs šogad pabeidza studijas maģistratūrā (N.Vārpa) (skat.6.tab.)

6.tabula

Zinātniski pētnieciskais darbs

| Vārds, uzvārds | Tēmas nosaukums |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | 2. |
| V. Lāriņš | <p>2010.-2012. Ziemeļvalstu Visby projekts ar Linčepingas Universitāti (Zviedrija) (Nord plus Visby program with Ljokoping University): "The Physical Health in Baltic Youth Study". 24.02.2010.</p> <p>2012.-2013. ESF projekts „Sporta speciālistu integrēto sporta pedagoģiski bioloģisko kompetenču pilnveides modulis” Nr.2009/0235/1DP/1.2.1.1.2./09/IPIA/VIAA/004.</p> <p>2013. IZM 2013.g. valsts budžeta progr. 09.00.00. „Sports”, apakšprogr. 09.21.00. „Augstas klases sasniegumu sports” „Sportistu kondīcijas optimizēšanas iespējas”. LR IZM Nr. 1-27/161.</p> <p>2011-2012. Eksperimentu dalībnieku fiziskās sagatavotības un organisma funkcionālo spēju novērtēšana un apgērba komplekta ietekme uz veikspējas izmaiņām (iepirkuma daļa Nr.7). Līgums Nr.131/2011, 05.09.2011. ESF līdzfinansētais RTU projekts „Laboratorijas pakalpojumi „Starpnozaru zinātniskās grupas izveidošana viedo tekstiliju jaunu funkcionālo īpašību attīstīšanai un integrēšanai inovatīvos izstrādājumos”, iepirkuma ID Nr.: RTU-2011/50-ESF.</p> <p>2009-2012. ESF projekts „Integratīvas mācību metodikas izstrāde un ieviešana adaptācijai sociālajā vidē skolēniem un jauniešiem ar mācīšanās, kognitīvo funkciju un kustību traucējumiem”, Nr.2009/0305/1DP/1.2.2.4.2/09/APIA/VIAA/122, pedagogs – rehabilitologs.</p> <p>2012. Eksperimentu dalībnieku fiziskās sagatavotības un organisma funkcionālo spēju novērtēšana un apgērba komplekta ietekme uz veikspējas izmaiņām (iepirkuma daļa Nr.2). Līgums Nr.01J02-1/9, 29.10.2012. ESF līdzfinansētais RTU projekts „Laboratorijas pakalpojumi „Starpnozaru zinātniskās grupas izveidošana viedo</p> |

| 1. | 2. |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>tekstiliju jaunu funkcionālo īpašību attīstīšanai un integrēšanai inovatīvos izstrādājumos”, iepirkuma ID Nr.: RTU-2012/84-ESF. 2009.-2010. ERAF projekts Nr.JPI/2.1.2.2.1./09/01/020 „BALREKS (balsta reakcijas analizators)”.</p> |
| A. Paeglītis | <p>Projekts NORDPLUS no 2010-2011 g. 2010. – 2011.g. „Integratīvas mācību metodikas izstrāde un ieviešana adaptācijai sociālajā vidē skolēniem un jauniešiem ar mācīšanās, kognitīvo funkciju un kustību traucējumiem” 2009/0305/1DP/1.2.2.4.2/09/APIA/VIAA/122 2013. (IZM valsts budžeta progr. 09.00.00. „Sports”, apakšprogr. 09.21.00. „Augstas klases sasniegumu sports”) „Minerālvielu koncentrāciju ietekme uz veģetatīvo NS un muskuļu neiromuskulāro regulāciju un sportistu darbaspēju atjaunošanos augstas klases sportistiem.”</p> |
| A. Kļaviņa | <p>2011. -2013.gads NORDPLUS project "Cooperative learning in physical education", Nr. HZ-2011_1a-26907, projekta vadības grupas locekle 2011.-2013.gads ESF projekts “Inovatīvas starpdisciplināras atbalsta pasākumu programmas ieviešanu garīgas un fiziskas veselības uzlabošanai, sociālās atstumtības riska mazināšanai bērniem un jauniešiem”, Nr.1DP/1.2.2.4.2./11/APIA/VIAA/109, iekļaujošās izglītības eksperts. 2011.-2012. gads American Association of University Woman, Postdoctoral Fellowship, project “Peer tutoring for middle school students with severe and multiple disabilities” University of Virginia, U.S. 2011.-2012.gads ESF projekts "Integratīva mācību metodika adaptācijai sociālajā vidē, kognitīvo un kustību funkciju uzlabošanai", 2009/0305/1DP/1.2.2.4.2/09/APIA/VIAA/122, pedagogs rehabilitologs 2008.-2010. gads “Eiropas standarts pielāgotajā sporta izglītībā”, Nr. 142271 – LLP – 1-2008-1-CZ-ERASMUS – EMHE, termiņš 2008 - 2010, projekta vadības grupas locekle</p> |

| 1. | 2. |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| E.Lešenkovs | 2009.-2013. Individuālā zinātniski pētnieciskā tēma - Manuālās medicīnas metodes sportistu rehabilitācijā, 2009.-2013. Promocijas darba tēma – Manuālā medicīna sportistu rehabilitācijā. |
| Z. Pavāre | Dalība ESF projektā „Starpnozaru zinātniskās grupas izveidošana viedo tekstiliju jaunu funkcionālo īpašību attīstīšanai un integrēšanai inovatīvos izstrādājumos” ID 1372 un „Jauno zinātnieku grupas multidisciplinārs pētījums biomateriālu tehnoloģiju izstrādei” ID1380 ; RTU-2011/50-ESF 2011- 2012.g. Vadība šī paša projekta sadaļām Nr.2 .Roku un kāju kustību kinemātisko raksturojumu un cilvēka gaitas kustību frekvences(soļojot un skrienot) noteikšana apģērbā integrētas enerģijas ģenerēšanas sistēmas darbības pilnveidei un Nr.3 Apģērba daļu savstarpējo pārvietojuma lielumu un mikroklimata datu noteikšana apģērbā integrētas mikroklimata kontroles un enerģijas ģenerēšanas sistēmas efektivitātes pilnveidei Dalība Šveices AO Spine Europe finansētā klīnisko pētījumu projektā “3-D dynamic analysis of chest wall form and movements with infrared laser scanner in early onset spine deformity” 2010.g Biedrība Latvijas Ārstu biedrība, Projekts "Pacienta dzīves kvalitātes nodrošināšana hronisku saslimšanu gadījumā", iepirkuma identifikācijas Nr.VM2011/35ESF, Autora līgums Nr.2012/011 no 02.03.2012 līdz 30.04.2012 Biedrība "Nacionālais sabiedrības veselības institūts", Projekts "Pacienta dzīves kvalitātes nodrošināšana hronisku saslimšanu gadījumā", iepirkuma identifikācijas Nr.VM2011/35ESF, Autora līgums Nr.2012/23, 08.06.2012 |
| Z. Galeja | Dalība no 21.03.2013. IZM 2013.g. valsts budžeta progr. 09.00.00. „Sports”, apakšprogr. 09.21.00. „Augstas klases sasniegumu sports” „Minerālvielu koncentrāciju ietekme uz veģetatīvo NS un muskuļu neiromuskulāro regulāciju un sportistu darbaspēju atjaunošanos augstas klases sportistiem.” |
| N. Vārpa | Dalība no 21.03.2013. IZM 2013.g. valsts budžeta progr. 09.00.00. „Sports”, apakšprogr. 09.21.00. „Augstas klases sasniegumu sports” „Minerālvielu koncentrāciju ietekme uz veģetatīvo NS un muskuļu neiromuskulāro regulāciju un sportistu darbaspēju atjaunošanos augstas klases sportistiem.” |
| A. Liepa | 2013.-2014. Valsts Izglītības Attīstības Aģentūras piedāvātās Šveices stipendijas ietvaros sadarbība ar Institute of Human Movement Sciences Department of Health Sciences and Technology, ETH Zurich doktora darba „Comparison Of Innovative Forms Of Resistance Training In Elderly” izstrāde. |

4.1. Katedras docētāju publikācijas atskaites periodā

Prof. Viesturs Lāriņš - kopējais skaits – 47, no tiem raksti zinātniskajos žurnālos – 8, zinātnisko rakstu krājumos-10.

1. **Lāriņš V.**, Rudzītis A., Pavāre Z. The influence of service closing sets on the working capacity// LASE Journal of Sport Science. Rīga, Vol.4, Nr.2, p.185-192.
http://journal.lspa.lv/files/2013/2/Vol.4_No.2..pdf
2. Igors Šitvjenkins, Ausma Viļumsone, **Viesturs Lāriņš**, Iveta Ābele, Hanna Torbicka, Zane Pavāre Quality evaluation of the combat individual protection system by eurofit physical fitness testing//LASE journal of sport science 2012/3/1 | p.31-46
http://lspa.lv/files/research/Journal_of_Sport_Science/2012_3_1/2012_3_1_3.pdf
3. D.Voita, D.Augstkalne, **V.Lāriņš**, A.Paeglītis, A.Kļaviņa u.c. Integratīva mācību metodika adaptācijai sociālajā vidē kognitīvo un kustību funkciju uzlabošanai. Rīga, RPIVA, 2012, I daļa-196 lpp. (ISBN 978-9984-44-087-3); II daļa– Metodiskais

materiāls sākumskolai– 508 lpp. (ISBN-978-9984-44-088-0): III daļa – Metodiskais materiāls pamatskolai - 478 lpp.(ISBN-978-9984-44-089-7).

4. Kaupuzs A., **Larins V.** Affect factors of physical activity in older adults. Sabiedrība, integrācija, izglītība. Starptautiskās zinātniskās konferences materiāli. Rēzekne, RA, 2011.- P. 638-648.
5. Kalējs O., **Lāriņš V.**, Jubele K., Šipačovs P., Rudzītis A., Rimbenieks J., Černovska B., Lejniņš A. Elektrokardiogrāfijas loma agrīnā dzīvību apdraudošo aritmiju atpazīšanā sportistiem 2010.gadā. Rīgas Stradiņa universitātes Zinātniskie raksti: 2010.g. medicīnas nozares pētnieciskā darba publikācijas, 1.sējums: Internā medicīna. Ķirurģija. Medicīnas bāzes zinātnes. Stomatoloģija. Farmācija. Rīga: RSU, 2011.- 162-177. lpp.
6. Sauka M., Lāriņš V. Latvijas jauno sportistu fiziskās sagatavotības skalas. LU raksti: Medicīna. Rīga: LU, 773 sēj. 2011.- 144-159. lpp.
7. Kaupuzs A., Larins V. Overview of the physical activity behavior change models and theories. Izglītības reforma vispārīzglītojošā skolā: Izglītības satura pētījumi un ieviešanas problēmas. 2010.gada zinātnisko rakstu krājums. Rēzekne: RA, 2011.- P. 55-68.
8. M.Sauka, I.S.Priedite, L.Artjuhova, **V.Larins**, G.Selga, O.Dahlstrom, T.Timpka. Physical Fitness in Northern European Youth: Reference Values from the Latvian Physical Health in Youth Study. Scandinavian Journal of Public Health, 39., 1., 2011.- P. 35-43.
9. Kaupužs A., **Lāriņš V.** Relationship between self-rated physical activity and health outcomes in older adults. LASE Journal of Sport Science, Vol.2., Nr.2, 2011.- P.13-25.
10. T.Ananjeva, Z.Pavare, A.Vetra, **V.Larins**. Gait parameters in persons with total hip arthroplasty. LASE Journal of Sport Science, vol.1., Nr.1, 2010.- P.42-47.
11. Kaupuzs A., **Larins V.** Testing the Relevance of the Outcome Expectations Scale and Physical Activity in Community Dwelling Adults. Sport and Science Bulgaria. Sofia. 2010.- P. 263-268.
12. L.Ventaskrasta, V.Lāriņš. Ārstnieciski pedagoģiskā korekcija sākumskolas skolēniem, kam ir UDS/UDHS simptomi/ Therapeutic and Pedagogical Correection in Primary School Pupils with Add/ADHS Symptoms. Latvijas Universitātes raksti,755.sēj. Medicīna. Rīga, LU, 2010.- 135.-145.lpp.
13. Kaupuzs A., Larins V. The Pilot Test of the International Physical Activity Questionnaire for Cultural Adaptation in Latvia. Pedagogical Tehnologies in Socialization and Resocialization of Society. PSRI of Rezekne Higher Education Institution, Latvia, v.1, 2010.- P. 15-25.
14. Kaupužs A., **Larins V.** Correlation between functional fitness results and self-assessment of health related quality of life and physical activity in older adults. LASE Journal of Sport Science, vol.1., Nr.1, 2010.- P. 18-24.
15. Pontaga I., **Lāriņš V.** Augšstilba muskuļu spēka deficīts atlētiem pēc ceļa priekšējo krustenisko saišu rekonstruktīvas operācijas. LSPA Zinātniskie raksti (Ikgadējs izdevums sporta zinātnē), 2009, 424 - 432 lpp.
16. Pontaga I., **Larins V.**, Konrads A. Athletes` heart structural and functional characteristics. Sport Science. No.2 (56), 2009.- P. 17-21.
17. L.Ventaskrasta, **V.Lāriņš**. UDS/UDHS simptomi sākumskolas skolēniem. LSPA Zinātniskie raksti 2009. Rīga: LSPA, 2009.- 460-467. lpp.
18. V.Ševčenko, **V.Lāriņš**. Līdzsvars un kustību koordinācija cilvēkiem ar stājas traucējumiem. LSPA Zinātniskie raksti 2009. Rīga: LSPA, 2009.- 455-460. lpp.

19. Kaupužs A., **Larins V.** Starptautiskās aptaujas par fizisko aktivitāti (IPAQ) pilotpētījums kultūrvides adaptācijai Latvijā. LSPA Zinātniskie raksti 2009. Rīga: LSPA, 2009.- 377-386. lpp.

Prof. A. Paeglītis - kopējais skaits – 12, no tiem raksti zinātniskajos žurnālos – 1

1. Z. Galeja; **A. Paeglītis**; “ Disturbances of muscle’s neural regulation in connection with vegetative nervous system’s functional state” LASE JOURNAL OF SPORT SCIENCE. June 2013 Vol.4 Nr.1
2. Galeja Z., **Paeglītis A.**, Eglītis E. Influence of functional state of cervical vertebra on regulation of anterior part of neck muscles. Fourth Baltic conference in exercise and sport sciences April 7-9, 2011 Tartu, Estonia; Abstract;Acta kinesiologiae universitatisTartuensis, volume 16. Tartu: 2011. 82-83 lpp.
3. Z. Galeja LASE doctorant; **A. Paeglītis** LASE professor; Z. Pavare LASE asoc.professor. Maximal voluntary contraction force of muscles flexors and extensors in craniocervical region. 5 Baltic Sport Science conference April 18-19, 2012 Kaunas, Lithuania;
4. **Paeglītis A.**; Z. Galeja; E. Eglītis; I. Kukulis.; V. Dzerve. Physiological characteristics of functional state of craniocervical region. 5 Baltic Sport Science conference April 18-19, 2012 Kaunas, Lithuania;
5. **Paeglītis A.**; I. Kukulis. E. Eglītis;; Z. Galeja;Muscle blood supply during prolonged static voluntary contractions. 6TH BALTIC SCIENTIFIC CONFERENCE . Rīga,23-25.2013Abstract;Sport science for sustainable society; Riga,Latvia:2013 127-128 lpp

Asoc. prof. E. Eglītis

1. Galeja Z., Paeglītis A., **Eglītis E.** Influence of functional state of cervical vertebra on regulation of anterior part of neck muscles. Fourth Baltic conference in exercise and sport sciences April 7-9, 2011 Tartu, Estonia; Abstract;Acta kinesiologiae universitatisTartuensis, volume 16. Tartu: 2011. 82-83 lpp.

Asoc.prof. A. Kļaviņa – kopējais skaits – 29 no tiem raksti zinātniskajos žurnālos – 4, zinātniskās grāmatas – 1, citas zinātniskās publikācijas – 2, publicētie konferenču materiāli – 18, citas publikācijas - 3

1. **Kļaviņa, A.**, Kristen, L., Hammar, L., Jerlinder, K., & Soulie, T. (2013). Cooperation Oriented Learning in Inclusive Physical Education. *European Journal of Special Education*, <http://dx.doi.org/10.1080/08856257.2013.859818>, ISSN 0885-6257 (Print), 1469-591X (Online)
2. Block. M., Hutzler, Y.(Shayke), Barak, S., & **Klavina, A.** (2013). Creation and Validation of the Self-Efficiency Instrument for Physical Education Teacher Education Majors Toward Inclusion. *Adapted Physical Activity Quarterly*, 29, 184 – 205.lpp., ISSN Print 0736-5829, Online 1543-2777
3. **Klavina, A.**, & Kudlacek, M. (2011). Physical Education for Students with Special
4. Education Needs in Europe: Findings of the EUSAPA Project. *European Journal in*
5. *Adapted Physical Activity*, 4(2), 46 -62.lpp., ISSN: 1803-3857
6. **Klavina, A.** (2011). Development and Initial Validation of the Computerized Evaluation Protocol of Interactions in Physical Education. *Measurement in Physical*
7. *Education and Exercise Science*, 15(1), 26-46.lpp., ISSN 1091-367X (Print), 1532-7841 (Online)
8. Kudlacek, M., & **Klavina, A.** (2010). Adapted Physical Education in School. In M.Kudlacek,N.Morgulec-Adamowicz, & J.Verellen (Ed.), *European Standards in Adapted Physical Activities*. Palacky University, Olomouc. ISBN 978-80-244-2584-9

9. **Klavina, A.,** & Block, M. (2013). Training Peer Tutors to Support Children With Severe, Multiple Disabilities in General Physical Education, *Palaestra*, 27(2), p. 208. – 213.lpp. ISSN 8756-5811
10. **Klavina, A.** (2011) How to include students with severe and multiple disabilities in general physical education? *La nouvelle revue de l'adaptation et de la scolarisation*, 6, 27 – 39. ISSN 1957-0341
11. Jerlinder, K., **Klavina, A.,** Kristén, L., Hammar, L., & Soulie, T. (2013). *Cooperation Directed Learning in Inclusive Physical Education*. NNDR2013 – 12th Research Conference, Nordic Network of Disability Research, Turku, Finland.
12. **Kļaviņa, A.,** Kristen, L., Hammar, L., Jerlinder, K., & Soulie, T. (2013). *Cooperation Directed Learning in Inclusive Physical Education*. 6th Baltic Sport Conference, Riga, Latvia.
13. Strazdiņa, N., & **Klavina, A.** (2013). *Physical Education Teachers' Attitude toward Teaching Students with Severe and Multiple Disabilities*. 6th Baltic Sport Conference, Riga, Latvia.
14. **Klavina, A.** (2013). *Adapted Physical Activity in Health Care*. 4. Starptautiskā zinātniskā konference "Aktualitātes veselības aprūpes izglītības pilnveidē: mūsdienas un nākotne. LU Rīgas medicīnas koledža.
15. **Klavina, A.** (2012). *Psychosocial Factors of Inclusive Education*. International Scientific conference "Biopsychological Basics of Life in Education and Health", Riga, Latvia
16. **Klavina, A.** (2012). *Peer tutoring for students with severe and multiple disabilities in middle school and highschool*. EUCAPA, Ireland.
17. **Klavina, A.,** Kristen, L., Hammar, L., Jerlinder, K., & Soulie, T. (2012). *Collaboration Oriented Learning in Physical Education*. EUCAPA, Ireland.
18. **Klavina, A.** (2012). *Collaboration directed learning approach for students with moderate and severe disabilities in inclusive physical education*. 5-th Baltic Sport Science Conference, 18-19.04.2012. Kaunas, Lithuania.
19. **Kļaviņa, A.** (2011). *Paraolimpiskās izglītības īstenošanas rezultāti skolā (2004-2011)*. Apvienotais pasaules latviešu zinātnieku 3. un Letonikas 4.kongress, Latvijas Zinātņu akadēmija, LU, RTU un Rīgas Latviešu biedrība.
20. **Klavina, A.** (2011). Invited Speech: *Inclusion of Students with Disabilities in Physical Education: Application in School*. 2nd Inclusion Week, Madrid (Spain).
21. **Klavina, A.,** Kristen, L., Hammar, L., Jerlinder, K., & Soulie, T. (2011). *Cooperation Oriented Learning Using Peer Tutors for Increased Involvement in PE*. 18th ISAPA, Paris (France).
22. **Klavina, A.** (2010). *Inclusive Physical Education in European Perspective*. 3rd Baltic Sport Science Conference Physical Activity and Sport in Changing Society: Research, Theory, Practice and Management, Riga, Latvia.
23. **Kļaviņa, A.** (2010) *Peer Tutoring for Students with Disabilities in Physical Education*. 3rd Baltic Sport Science Conference Physical Activity and Sport in Changing Society: Research, Theory, Practice and Management, Riga, Latvia
24. **Kļaviņa, A.** (2009) Preparing for inclusion in general physical education. 1st International Conference "Theory and Practice in Adapted Physical Activity", Warsaw (Poland)
25. **Kļaviņa, A.** (2009) Peer versus teacher instructional assistance in inclusive physical education. ISAPA 2009, Gavle (Sweden).
26. Block, E.M., Obrusnikova, I., **Kļaviņa, A.,** & Goodwin, D. (2009). *Future Directions in Research on Inclusion in Physical Education*. ISAPA 2009, Gavle (Sweden).
27. **Kļaviņa, A.** (2009). *Strategies for Effective Inclusion of Students with Disabilities in Physical Education*". 11th ICHPER.SD Europe Congress, Antalya (Turkey)

28. "Integratīva mācību metodika adaptācijai sociālajā vidē, kognitīvo un kustību funkciju uzlabošanai" – I, II, III daļa; autori: D. Augstskalne, ...**A.Kļaviņa**, T. Zīriņa, literārā redaktore A. Vulāne, Rīga: RPIVA, 2011. gads (ISBN 978-9984-44-087-3; II daļa (II part)– metodiskais materiāls sākumskolai– 508 p– ISBN-978-9984-44-088-0 III daļa (III part) – Metodiskais materiāls pamatskolai - 478 p – ISBN-978-9984-44-089-7.

Z. Pavāre - kopējais skaits – 50, no tiem raksti zinātniskajos žurnālos – 5.

1. Lāriņš V., Rudzītis A., **Pavāre Z.** The influence of service closing sets on the working capacity// LASE Journal of Sport Science. Rīga, Vol.4, Nr.2, p.185-192.
http://journal.lspa.lv/files/2013/2/Vol.4_No.2..pdf
2. Andris Vikmanis, Ruta Jakusonoka, Andris Jumtins, **Zane Pavare** Mid-term outcome of patients with pelvic and acetabular fractures following internal fixation through a modified Stoppa approach //Acta Orthop. Belg., 2013, 79, pp.660-666.
<http://www.actaorthopaedica.be/acta/download/2013-6/10-Vikmanis%20et%20al.pdf>
3. Grecka M., Viļumsone A., Blūms J., **Pavare Z.** Motion Signalling Solutions for Cycling Jacket // RTU zinātniskie raksti. 9. sēr., Materiālzinātne. - 7. sēj. (2012), 57.-62. lpp.
http://mail.inbox.lv/horde/imp/view.php?mailbox=%2A%2Asearch&index=3992&array_index=0&id=2&actionID=view_attach
4. D.Zepa, I.Buliņa, L.Ārente, V.Saulīte, V.Sosārs, **Z.Pavāre**, U.Beķeris Mācību materiāli "Pacienta dzīves kvalitātes nodrošināšana hronisku saslimšanu gadījumā"//LĀB un Nacionālais sabiedrības veselības institūts, Rīga, 2012, 52 lpp.
5. Igors Šitvjenkins, Ausma Viļumsone, Viesturs Lāriņš, Iveta Ābele, Hanna Torbicka, **Zane Pavāre** Quality evaluation of the combat individual protection system by eurofit physical fitness testing//lase journal of sport science 2012/3/1 | p.31-46
http://lspa.lv/files/research/Journal_of_Sport_Science/2012_3_1/2012_3_1_3.pdf
6. T.Anaņjeva, **Z.Pavāre**. A.Vētra Gaitas parametru izmaiņas osteoartrīta slimniekiem pirms un pēc gūžas locītavas endoprotezēšanas// Zinātniskie raksti : 2010.g. medicīnas nozares pētnieciskā darba publikācijas / Rīgas Stradiņa universitāte. - Rīga, 2011. - 2.sēj., 81.-86.lpp.

Z. Galeja

1. **Z. Galeja**; A. Paeglītis; “ Disturbances of muscle’s neural regulation in connection with vegetative nervous system’s functional state” LASE JOURNAL OF SPORT SCIENCE. June 2013 Vol.4 Nr.1
2. Psychometric indicators of general health questionnaire in Latvia. Zelča I., Vazne Ž., Čuprika A., Amantova I., **Galeja Z.**, Ozoliņa L., Vaisjūns O., Ozola L. LASE JOURNAL OF SPORT SCIENCE. December 2013 Vol.4 Nr.2
3. **Galeja Z.**, Paeglītis A., Eglītis E. Influence of functional state of cervical vertebra on regulation of anterior part of neck muscles. Fourth Baltic conference in exercise and sport sciences April 7-9, 2011 Tartu, Estonia; Abstract;Acta kinesiologicalie universitatisTartuensis, volume 16. Tartu: 2011. 82-83 lpp.
4. **Z. Galeja** LASE doctorant; A. Paeglītis LASE professor; Z. Pavare LASE asoc.professor. Maximal voluntary contraction force of muscles flexors and extensors in craniocervical region. 5 Baltic Sport Science conference April 18-19, 2012 Kaunas, Lithuania;
5. A. Paeglītis; **Z. Galeja**; E. Eglītis; I. Kukulis.; V. Dzerve. Physiological characteristics of functional state of craniocervical region. 5 Baltic Sport Science conference April 18-19, 2012 Kaunas, Lithuania;
6. A. Paeglītis, I. Kukulis. E. Eglītis, **Z. Galeja**;Muscle blood supply during prolonged static voluntary contractions. 6TH BALTIC SCIENTIFIC

4.2. Piedalīšanās zinātniskās un metodiskās konferencēs

Prof. V. Lāriņš

1. Rīga, Latvija. LU 72. Zinātniskā konference. Reference curves for body fat mass and body fat-free mass index among young athletes. (Kalnina L, Selga G., Sauka M., Līgere R., Priedite I.S.) LU 72. Zinātniskā konference. Medicīnas sekcijas tēžu apkopojums. 2014, Rīga.- 73.lpp.
2. Kijeva, Ukraina, Starptautiska konference 21-22.11.2013. Bērnu un jaunatnes sporta medicīniskā nodrošināšana. Konferences plenārsēdes referāts.
3. Viļņa, Lietuva, 26-27.10.2013. VIII International Baltic Sports Medicine Congress. The method of local vibration in pain intensity reduction of muscle trigger points. VIII International Baltic Sports Medicine Congress Abstracts. Vilnius, 2013.- P.12.
4. Rīga, Latvija, 23-25.04.2013. VI International Baltic Sport Science Conference. The influence of service clothing sets on the working capacity. (Rudzītis A., Pavāre Z.) 6th Baltic scientific conference. Sport science for sustainable society. Riga, 2013.– P.123.
5. Rīga, Latvija, 23-25.04.2013. VI International Baltic Sport Science Conference. Didactic model for middle-aged and elderly people to purposefully maintain and improve. (Ševcenko V.). 6th Baltic scientific conference. Sport science for sustainable society. Riga, 2013.– P.159.
6. Rīga, Latvija, 2011. VII International Baltic Sports Medicine Congress. (Kaupuzs A.) The analysis of senior`s physical activity. VII International Baltic Sports Medicine Congress Abstracts. Riga, 2011.- P. 22-23.
7. Rīga, Latvija, 2011. VII International Baltic Sports Medicine Congress. Miopēnija - nepietiekami novērtēta problēma medicīnā. (Selga G.) VII International Baltic Sports Medicine Congress.
8. Rīga, Latvija, 2010. III Baltijas Sporta zinātnes konference. Influence of vibration on physiological function parameters of athletes. (Krauksts V., Nemčenko A.) 3rd Baltic Sport Science Conference „Physical Activity and Sport in Changing Society: Research, Theory, Practice and Management”. Abstracts. Riga: LASE, 2010.- P. 89.
9. Rīga, Latvija, 2010. III Baltijas Sporta zinātnes konference The influence of functional disorders of spinal skeletomuscular system on the functional condition of the foot arch. (Paeglītis A., Ziriuse I., Eglītis E.) 3rd Baltic Sport Science Conference „Physical Activity and Sport in Changing Society: Research, Theory, Practice and Management”. Abstracts. Riga: LASE, 2010.- P. 100-101.
10. Jūrmala, Latvija, 10.06.2010. Starptautiskā zinātniski praktiskā konference Rehabilitācijas medicīna – cilvēka veselības atjaunošanas un nostiprināšanas aktuālās problēmas.
11. Tartu, Estonia, 7-9.05.2014. VII International Baltic Sport Science Conference. Energy intake and body composition of prepubescent and pubescent female ballet dancers. (Kalnina L., Andzane E., Silina A., Selga G., Sauka M., Priedite I.S.). Acta Kinesiologiae Universitatis Tartuensis. Vol. Tartu: Tartu University Press, 2014.- P.
12. Tartu, Estonia, 7-9.05.2014. VII International Baltic Sport Science Conference. Program of the model “Didactic model for middle-aged and elderly people to purposefully maintain and improve their balance”.(Shevcenko V.). Acta Kinesiologiae Universitatis Tartuensis. Vol. Tartu: Tartu University Press, 2014.- P.

Prof. A. Paeglītis

1. LATASVOMED Starptaut. zin. prakt.konference „Rehabilitācijas medicīna – cilvēka veselības atjaunošanas un nostiprināšanas aktuālās problēmas”; 2010.gada 10.jūnijs; Jūrmala, Latvija.
2. Starptautiskās izstādes „Pirts, Sauna, Hamami, Furdo. Four European Bathing Traditions” konference. 2010.gada 21. Jūlijs, Rīga, Latvija.
3. 2nd Baltic states Sport science confer. 2009. gada 23-25. aprīlis, Vilnius, Lithuania
4. LASE Internat. Sci. Conference in Sport Science; 8 April 2010., Riga, Latvia
5. 3rd Baltic Sport Science Conference „Physical Activity and Sport in Changing Society: Research, Theory, Practice and Management” April 29 – May 1. 2010. Riga, Latvia.
6. LU RMK 3. Starptaut. Konfer. „Aktualitātes veselības aprūpes izglītības pilnveidē: mūsdienas un nākotne. (referāts – Pirts rituāla pielietojums mūsdienu sabiedrībā). 2010.g.11.-12.nov. Rīga, Latvija.
7. Paeglītis; Z. Galeja; E. Eglītis; I. Kukulis.; V. Dzerve. Physiological characteristics of functional state of craniocervical region. 5 Baltic Sport Science conference April 18-19, 2012 Kaunas, Lithuania;
8. Paeglītis; I. Kukulis. E. Eglītis; Z. Galeja; Muscle blood supply during prolonged static voluntary contractions. 6TH BALTIC SCIENTIFIC CONFERENCE . Rīga,23-25.2013 Abstract;Sport science for sustainable society; Riga,Latvia:2013 127-128 lpp.

Asoc.prof. A. Kļaviņa

1. Kļaviņa. „Preparing for inclusion in general physical education.” 1st International Conference „Theory and Practice in Adapted Physical Activity. Varšava, Polija,16.09.2009.
2. Strazdiņa, N., & Klavina, A. (2013). Physical education teachers’ attitude toward learning process of students with severe intellectual disabilities. International Symposium in Adapted Physical Activities, Istanbul (Turkey), Abstract Book 138. lpp.
3. Jekabsone, I., & Klavina, A. (2013). Static balance of persons with and without disabilities. International Symposium in Adapted Physical Activities, Istanbul (Turkey), Abstract Book 127. lpp.
4. Klavina, A. (2013). Adapted Physical Activity in Health Care. 4. Starptautiska zinātniska konference “Aktualitātes veselības aprūpes izglītības pilnveidē: mūsdienas un nākotne. LU Rīgas medicīnas koledža, Rīga, Latvija. Abstract Book.
5. Jerlinder, K., Klavina, A., Kristén, L., Hammar, L., & Soulie, T. (2013). Cooperation Directed Learning in Inclusive Physical Education. NNDR2013 – 12th Research Conference, Nordic Network of Disability Research, Turku (Finland), Abstract Book 97. lpp.
6. Kļaviņa, A., Kristen, L., Hammar, L., Jerlinder, K., & Soulie, T. (2013). Cooperation Directed Learning in Inclusive Physical Education. 6th Baltic Sport Conference, Riga, Latvia, Abstract Book.
7. Strazdiņa, N., & Klavina, A. (2013). Physical Education Teachers’ Attitude toward Teaching Students with Severe and Multiple Disabilities. 6th Baltic Sport Conference, Riga, Latvia, Abstract Book.
8. Klavina, A. (2012). Psychosocial Factors of Inclusive Education. International Scientific conference “Biopsychological Basics of Life in Education and Health”, Riga, Latvia, Abstract Book.
9. Klavina, A. (2012). Peer tutoring for students with severe and multiple disabilities in middle school and highschool. EUCAPA, Ireland. Abstract Book 138. lpp.

10. Klavina, A., Kristen, L., Hammar, L., Jerlinder, K., & Soulie, T. (2012). Collaboration Oriented Learning in Physical Education. EUCAPA, Ireland.
11. Klavina, A. (2012). Collaboration directed learning approach for students with moderate and severe disabilities in inclusive physical education. 5-th Baltic Sport Science Conference, 18-19.04.2012. Kaunas, Lithuania.
12. Klavina, A. (2011). Invited Speech: Inclusion of Students with Disabilities in Physical Education: Application in School. 2nd Inclusion Week, Madrid (Spain).
13. Klavina, A., Kristen, L., Hammar, L., Jerlinder, K., & Soulie, T. (2011). Cooperation Oriented Learning Using Peer Tutors for Increased Involvement in PE. ISAPA, Paris (France).
14. Klavina, A. (2010). Inclusive Physical Education in European Perspective. 3rd Baltic Sport Science Conference Physical Activity and Sport in Changing Society: Research, Theory, Practice and Management, Riga, Latvia.
15. Klaviņa, A. (2010) Peer Tutoring for Students with Disabilities in Physical Education. 3rd Baltic Sport Science Conference Physical Activity and Sport in Changing Society: Research, Theory, Practice and Management, Riga, Latvia
16. Kļaviņa, A. (2009) Peer versus teacher instructional assistance in inclusive physical education. ISAPA 2009, Gavle (Sweden).
17. Block, E.M., Obrusnikova, I., Kļaviņa, A., & Goodwin, D. (2009). Future Directions in Research on Inclusion in Physical Education. ISAPA 2009, Gavle (Sweden).
18. Kļaviņa, A. (2009). Strategies for Effective Inclusion of Students with Disabilities in Physical Education". 11th ICHPER.SD Europe Congress, Antalya (Turkey)

Asoc.prof. E. Eglītis

1. 3rd Baltic Sport Science Conference „Physical Activity and Sport in Changing Society: Research, Theory, Practice and Management” April 29 – May 1. 2010. Riga, Latvia.
2. 4th baltic conference in exercise and sport sciences April 7-9, 2011 Tartu, Estoni. „Influence of functional state of cervical vertebra on regulation of anterior part of neck muscles” Galeja Z., Paeglītis A., Eglītis E.; Abstract; Acta kinesiologiae universitatis Tartuensis, volume 16. Tartu: 2011. 82-83 lpp.

Asoc.prof, Z. Pavāre

1. Rīga, 9-12.09.2009
 - a) Osis J., Pavare Z, Vetra A. Aim of Digital Motion Analysis to Improve Understanding of Idiopathic Scoliosis// International Journal of Rehabilitation Research. - Vol.32, Suppl.1 (2009, Aug.), p.S33-S34. - Proceedings of the 10th Congress of the European Federation for Research in Rehabilitation (Riga, Sept.9-12, 2009). - http://journals.lww.com/intjrehabilres/Citation/2009/08001/Aim_of_Digital_Motion_Analysis_to_Improve.45.aspx
 - b) Ose I., Pavare Z., Umbraško S., Ananjeva T., Vetra A. Evaluation of Posture and Gait in Schoolchildren in Jurmala// International Journal of Rehabilitation Research, 2009, vol32, Supplement1, P.104. <http://uutiskirje.kuntoutusportti.fi/files/attachments/Internetonial%20Journal%20of%20Rehabilitation%20Research.pdf>
2. Sept.17-19, 2009 London, UK, Osis, A.Vetra, Z.Pavare The comparing of adolescent idiopathic scoliosis (AIS) subjects Gait and EMG and healthy volunteers // 18th Annual Meeting of European Society of Movement Analysis for Adults and Children. Abstracts- London, 2009.- P.0242.
3. 2010.g.18-19.marts

- a) Tatjana Anaņjeva, Zane Pavāre Gaitas parametru analīze pacientiem pirms un pēc totālas gūžas locītavas endoprotezēšanas operācijas // 2010.gada Zinātniskās konferences tēzes (Rīga 2010.g.18-19.martā)/ Rīgas Stradiņa universitāte. Rīga, 2010.- 328.lpp.
- b) Ruta Jakušonoka, Andris Jumtinš, Zane Pavāre Gaitas izmaiņas politraumu guvušiem pacientiem // 2010.gada Zinātniskās konferences tēzes (Rīga 2010.g.18-19.martā)/ Rīgas Stradiņa universitāte. Rīga, 2010.- 346.lppc) Gundars Rusovs, Aivars Vētra, Zane Pavāre, Tatjana Anaņjeva Mugurkaula kakla daļas centrācija gaitas laikā pacientiem ar idiopātisko skoliozi // 2010.g. RSU zinātniskās konferences tēzes, 209.lpp.
4. Rīga, 2011.g. 14.-15.aprīlis
 - a) R.Jakušonoka, Z.Pavāre, A.Jumtinš Gaitas analīzes rezultāti politraumu guvušiem pacientiem ar kustību un balsta aparāta traumām // 2011.gada Zinātniskās konferences tēzes / Rīgas Stradiņa universitāte. Rīga, 2011.g., 376.lpp.
 - b) b) Ruta Jakušonoka, Andris Jumtinš, Zane Pavāre, Tatjana Anaņjeva u.c. Gaitas izmaiņas pacientiem ar politraumām//Zinātniskie raksti: 2010.g. medicīnas nozares pētnieciskā darba publikācijas/Rīgas Stradiņa universitāte. - Rīga, 2011.- 1.sēj.198.-205.lpp.
5. Rīga, 2011.g. 24.-27.okt. Ruta Jakušonoka, Andris Jumtinš, Zane Pavāre, Tatjana Anaņjeva u.c. Gaitas izmaiņas pacientiem pēc politraumas / Apvienotais Pasaules latviešu zinātnieku 3. kongress un Letonikas 4. kongress "Zinātne, sabiedrība un nacionālā identitāte": sekcija "Tehniskās zinātnes"
6. 6.Vienna, Austria, Sept.12-17, 2011 R.Jakusonoka, Z.Pavare, A.Jumtins, T.Ananjeva, K.Gorbacova Pathological gait of patients with musculoskeletal injures after polytrauma / 20th Annual Meeting of ESMAC (European Society of Movement Analysis for Adults and Children) : Abstract Book. - Vienna, 2011. - P.182.
7. 7.. Rīga, 2012.g. 29.-30.marts a) Silvestris Zēbolds, Andris Jumtinš, Zane Pavāre, Tatjana Ananjeva, Edgars Zeibots Funkcionālo rezultātu analīze displastiskā ostartrīta pacientiem pēc gūžas locītavas endoprotezēšanas// 2012.gada Zinātniskās konferences tēzes / Rīgas Stradiņa universitāte. Rīga, 2012.g., 330.lpp. b) Ruta Jakušonoka, Andris Jumtinš, Zane Pavāre Funkcionālā rezultāta novērtēšana pacientiem pēc politraumas ar kustību un balsta aparāta traumu sekām//2012.gada Zinātniskās konferences tēzes (Rīga, 2012.g. 29.-30.marts) / Rīgas Stradiņa universitāte. Rīga, 2012.g., 323.lpp.
8. Rīga, 22.-23. Novembris, 2012
 - a) J.Blūms, G.Terlecka, A.Viļumsone, Z.Pavare TEXTILE FOR HEALTH AND SAFETY HEALTH'S AND SAFETY'S TEXTILE// 4th International Interdisciplinary Scientific Conference „Society, Health, Welfare”. 1st Conference of Speech Therapists: Abstracts, Latvia, Rīga, 22.-23. November, 2012. - pp 23
 - b) Grecka M., Viļumsone A., Blūms J., Pavāre Z. Safe Bicycling - Problems and Solutions // 4th International Interdisciplinary Scientific Conference „Society, Health, Welfare”. 1st Conference of Speech Therapists: Abstracts, Latvia, Rīga, 22.-23. November, 2012. - pp 35-36.
 - c) Silvestris Zebolds, Andris Jumtins, Zane Pavāre,Tatjana Ananjeva, Aleksejs Smolovs GAIT ANALYSIS IN DYSPLASTIC HIP PATIENTS//4th International Interdisciplinary Scientific Conference „Society, Health, Welfare”. 1st Conference of Speech Therapists: Abstracts, Latvia, Rīga, 22.-
9. 23. November, 2012. - Ruta Jakušonoka, Andris Jumtinš, Zane Pavāre, Tatjana Ananjeva Step lenghts and cadence analysis of patients with lower limb injures after

- polytrauma// 4th International Interdisciplinary Scientific Conference „Society, Health, Welfare”. 1st Conference of Speech Therapists: Abstracts, Latvia, Rīga, 22.-23. November, 2012. - pp 41.
10. Stokholma, 13-15. Sept.2012 Silvestris Zebolds, Andris Juntins, Tatjana Ananjeva GAIT ANALYSIS AFTER TOTAL HIP ARTHROPLASTY IN DYSPLASTIC HIP PATIENTS// 21st.ESMAC kongress thesis, Stockholm, Sweden, 13-15. Sept.2012.- pp.222.
 11. Rīga, 2012.g.LSPA Grecka M., Viļumsone A., Blūms J., Pavāre Z. The Definition of Placement of Accelerometer in Cyclist's Jacket.
 12. Rīga, 2013.g. 21-22.marts Ruta Jakušonoka, Andris Juntiņš, Zane Pavāre, Aleksejs Smolovs , Tatjana Ananjeva Funkcionālais stāvoklis pacientiem ar apakšējo ekstremitāšu traumu sekām vidējā periodā pēc pārciestas politraumas//RSU 2013. gada konferences tēzes Rīga, 323.lpp.
 13. Glāzgova, Lielbritānija 2013.g. sept. Pavare Z. , Smolovs A., Jakusonoka R., Juntins A. , Ananjeva T., Vetra A. Functional results of patients with lower limb injures after polytrauma // ESMAC kongresa tēzes
 14. . Rīga, Latvija, 2013.07.07. Jakusonoka R, Juntins A, Pavare Z, Ananjeva T, Smolovs A. Medium-term functional results of patients with lower limb injures after polytrauma. 5.Baltijas traumatologu un ortopēdu kongress, un elektroniski tēzes: [http://www.btok.lv/conex/ltok.nsf/0/OC9434B22F120A0EC2257BE9002BE082/\\$FILE/47135%20-%20ortopedu%20kongresa%20tezes.pdf](http://www.btok.lv/conex/ltok.nsf/0/OC9434B22F120A0EC2257BE9002BE082/$FILE/47135%20-%20ortopedu%20kongresa%20tezes.pdf)
 15. Rīga, 2013.g. Pavare Z, Ananjeva T, Vētra A. Gaitas parametru izmaiņas pacientiem ar koksartrozi pēc endoprotezēšanas operācijas//Latvijas ārstu kongresa tēzes, Rīga , 2013 <http://www.arstukongress.lv/?&s=1361881321&fu=read&id=86>
<http://www.arstukongress.lv/?s=1380815150&ln=lv#>

Lekt. Z. Galeja

1. 4th baltic conference in exercise and sport sciences April 7-9, 2011 Tartu, Estoni. Influence of functional state of cervical vertebra on regulation of anterior part of neck muscles Galeja Z., Paeglītis A., Eglītis E.; Abstract;Acta kinesiologicalae universitatisTartuensis, volume 16. Tartu: 2011. 82-83 lpp.
2. LSPA 90 gadu jubilejai veltītā Starptautiskā zinātniskā konference ‘SPORTA ZINĀTNĒ’ Rīga; LSPA. 05.09.2011. referāts” Balsta - kustību sistēmas korekcijas stratēģija’ Z. Galeja, A. Paeglītis.
3. LSPA 4. doktorantu un maģistrantu zinātniskā konference ‘TEORIJA UN PRAKSE SPORTA ZINĀTNĒ’ Rīga;LSPA 15.03.2012 Referāts ‘Galvas fleksoru muskuļu funkcionālā stāvokļa novērtējums LSPA studentiem.’ Z. Galeja, A. Paeglītis,
4. 5th baltic sport science conference Kaunas, Lithuania. April 18-19, 2012; stenda referāts ‘Maximal voluntary contraction force of muscles flexors and extensors in craniocervical region’Z. Galeja; A. Paeglitis; Z. Pavare .
5. Starptautiskā starpdisciplinārā zinātniskā konference ‘Biopsychological Basics Of Life In Education and Health’ Rīgas Pedagoģijas un izglītības vadības akadēmijā. Rīga, 26.-28. 10. 2012. Ribu locītavu kustīguma un kakla muskuļu funkcionālā stāvokļa sakarība. Z. Galeja; A. Paeglitis;
6. LSPA 5. maģistrantu un doktorantu konference ” SPORTS ZINĀTNEI” Rīga.14.03. 2013 ‘Kakla daļas mehāniska kairinājuma ietekme uz kakla daļas muskuļu funkcionālo stāvokli.’ Z. Galeja; A. Paeglitis.
7. 6th baltic scientific conference.Rīga,23-25.2013‘ Disturbances of muscle’s neural regulation in connection with vegetative nervous system’s functional state’ Z. Galeja; A. Paeglitis.

Lekt. N. Vārpa

1. LSPA 5. maģistrantu un doktorantu konference "SPORTS ZINĀTNEI" Rīga.14.03.2013. 1.vieta par stenda referātu „Minerālvielu un vitamīnu ietekme uz kakla-plecu daļas muskuļu funkcionālo stāvokli”, sertifikāts.
2. LSPA 61. Studentu zinātniskā konference, Rīga. 08.04.2009., piedalīšanās ar referātu „Mugurkaulāja jostas daļas kustīgums atkarībā no iegurņa funkcionālā stāvokļa”, sertifikāts.
3. LSPA 6. maģistrantu un doktorantu konference "SPORTS ZINĀTNEI" Rīga.27.03.2014. 1.vieta sekcijas sēdē par referātu „”, sertifikāts.

4. Kvalifikācijas paaugstināšana

V. Lāriņš

2012.-2013. ESF projekts „Sporta speciālistu integrēto sporta pedagoģiski bioloģisko kompetenču pilnveides modulis” Nr.2009/0235/1DP/1.2.1.1.2./09/IPIA/VIAA/004. Sportistu medicīniskā kontrole. 4 ak.st. 30 nodarbības, sertifikāts.

2012.-2013. Augstākās izglītības pedagogu profesionālās pilnveides kursu programma “Aktualitātes augstskolu didaktikā”(2.,3.,6.,7.,8.,9. modulis) – 72 st., apliecība Nr.8924, 8745, 9754, 9252,10039.

2013. International Olympic Committee Sports medicine course 25-27.10.2013. Vilnius, Lithuania, sertifikāts.

2010.-2014. Latvijas Sporta medicīnas asociācijas semināri – 24 st., sertifikāti.

2010.-2014. Latvijas Treneru tālākizglītības kursi Sporta medicīnā – 56 st./gadā.

2010. -2012. ESF projekts „Integratīvās mācību metodikas izstrāde un ieviešana adaptācijai sociālajā vidē skolēniem un jauniešiem ar mācīšanās, kognitīvo funkciju un kustību traucējumiem”Nr.2009/0305/1DP/1.2.2.4.2/09/APIA/VIAA/122”.

2011. International Olympic Committee Sports medicine course 24-26.11.2011. Riga,Latvia, sertifikāts.

2012.-2013. ESF projekts „Sporta speciālistu integrēto sporta pedagoģiski bioloģisko kompetenču pilnveides modulis” Nr.2009/0235/1DP/1.2.1.1.2./09/IPIA/VIAA/004. Funkcionālās izmaiņas organismā dažādās fiziskās slodzēs un to diagnostikas iespējas. 4 ak.st. 30 nodarbības, sertifikāts.

A. Kļaviņa

2014.g. – K-Taping kursi (2 dienas, 28.02.- 01.03.)

2014.g. – Praktisks darbs ar bērniem mācīšanās traucējumu novēršanai. Ģimenes izglītības centrs „Balodītis” 18.01.2014. A programma, 3.modulis, 4st.

2012. -2013.g. LSPA “Aktualitātes augstskolu didaktikā” (2., 4., 5., 6., 7., 8., 9., moduli).

2011.g.Tālākizglītības fakultātes mācību programma “Pilates vingrošanas sistēmas vingrinājumu nozīme un pielietošana dažādiem sagatavotības līmeņiem”, Rīgas Stradiņa universitāte;

2010.g. Seminārs „Pilates pamati dažādiem sagatavotības līmeņiem”, Veselības un fitnesa institūts.

2010.g. Dažādas fiziskās slodzes variācijas grūtniecības un pēcdzemdību periodā”, “Mugurkaula kustību traucējumu un sāpju terapija ar Pilates un Jogas nodarbību palīdzību”, Latvijas Treneru Tālākizglītības centrs

2010.g. “Vingrošanas specifika un iespējas sievietēm grūtniecības un pēcdzemdību periodā, Veselības un fitnesa institūts.

Z. Pavāre

2012.gada 10.13. un 17.janvārī Lekciju kurss "Statistika pētnieciskajā darbā - metodoloģiskie un praktiskās izmantošanas aspekti", RSU.

2012. gada 9.,12.,19.,21. marts Lekciju cikls „Pedagoģisko prasmju pilnveide pieaugušo izglītības procesā”, RSU

2012.g.23.novembrī AO un LTOA org. seminārā "Current clinical approach to mal and non-unions Rīgā

17.12.2012 RSU organizēta Mācību programma "Zinātnisko rakstu sagatavošana publicēšanai recenzētajos izdevumos". Rīga.

2012.g.12.maijā Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienesta seminārā "Pirmās palīdzības pasniedzēju kvalifikācijas paaugstināšana Rīgā

2012.g.4.oktobrī Latvijas sporta medicīnas asociācijas un Sporta medicīnas valsts aģentūras organizētā seminārā "Sporta traumatoloģija", Rīgā

2008.g. aprīlis pieredzes apmaiņa ASV Mineapoles San Paul Gillette specializētās bērnu slimnīcas Gaitas laboratorijā

2013.g.28.06, augstākās izglītības pedagogu profesionālās pilnveides kursu programma "Aktualitātes augstskolu didaktikā" LSPA.

2013.g.aprīlis, NRC Vaivari, Seminārs rehabilitologiem Jūrmala

N. Vārpa

23.11.2013-Kursi, Gastroenteroloģija fizioterapijas praksē, 8 stundas, sertifikāts.

21.09.2013-Kursi, Viscerālā manuālā medicīna kurss Nr1, 8 stundas, sertifikāts.

8.12.2012.-Kursi, Viscerālā manuālā terapija, 8 stundas, sertifikāts.

12.10.2012-Kursi, Medical Taping Concept for physiotherapist (Advance), 5 stundas, sertifikāts.

21.,22.04.2012-Kursi, The Redcord Education Program, Neurac 1, 24 stundas, sertifikāts.

17.03.2012.-Kursi, Endokrinoloģija fizioterapijas praksē, 8 stundas, sertifikāts.

10.12.2011-Kursi, Ortomolekulārā medicīna, 8 stundas, sertifikāts.

9.12.2011. -Kursi, Scapulo-torokālā locītava: funkcijas, disfunkciju klīniskā nozīme, funkcionālie testi un fizioterapijas iespējas, sertifikāts.

16.-17.10.2011-Kursi, Medical Taping Concept for physiotherapist (Basic), 20 stundas, sertifikāts.

16.08.2011.-Kursi, Gremošanas traucējumi fizioterapijas praksē, 7 stundas, sertifikāts.

7.05.2011.-Ikgadējā Latvijas Traumatologu un ortopēdu konference, sertifikāts.

Z. Galeja

2014 - SIA "Leader PRO" Medicīniskā teipošana (advance līmenis)

2013 - LFA seminārs "Mazā iegurņa orgānu disfunkcija"

2013 - LMMĀA seminārs "Viscerālā manuālā terapija gremošanas sistēmai"

2013 - SIA "Leader PRO" Medicīniskā teipošana (basic līmenis)

2013 - LFA seminārs Aktualitātes fizioterapeitu profesionālajā darbībā

2013 - LFA seminārs Jaunākie zinātniskie pētījumi fizioterapijā Latvijā

2012 - LFA seminārs Cukura diabēta pacientu aprūpe un reabilitācija

2012 - LFA seminārs Ziemas traumatisms un traumu pacientu rehabilitācijas iespējas

2012 - LFA seminārs Fizioterapija sportā

2012 - LMMĀA seminārs "Viscerālā manuālā terapija

2011 - LFA seminārs "Fizioterapijas aktualitātes"

2010 - Latvijas Fizioterapeitu asociācijas sertifikāts

2010 - LMMĀA seminārs "Gremošanas sistēmas traucējumi muguras sāpju ģenēzē

2010 - Neatliekamā medicīniskā palīdzība un katastrofu medicīna

2009 - LMMĀA seminārs "Viscerālā manuālā terapija

A.Liepa

Studijas LSPA doktorantūrā (1.st.g.)

Sadarbības veidošana ar Institute of Human Movement Sciences Department of Health Sciences and Technology, ETH Zurich doktora darba „Comparison Of Innovative Forms Of Resistance Training In Elderly” izstrādē.

4.1. Lekcijas, skolas u.c. pasākumi ārzemju augstskolās un pētniecības iestādēs

A. Kļaviņa

2009- 2014 - European University Diploma in Adapted Physical Activity, Erasmus vieslektore, Haaga Helia University of Applied Sciences, Faculty of Physical Activity; Vierumäki in Finland, nodarbību vadīšana (10 stundas ik gadu).

2010 – 2014 - Erasmus Mundus program Master in Adapted Physical Activity, The Faculty of Kinesiology and Rehabilitation Sciences, K.U.Leuven, Leuven, Belgium, Erasmus vieslektore, nodarbību vadīšana (8 stundas ik gadu).

2012- Lietuvas Sporta Universitāte, Department of Applied Biology and Rehabilitation, ERASMUS viesprofesore (5.stundas)

2011 -2012- pēcdoktorantūras pētniecības grants, American Association of University Woman, "Collaboration directed learning in physical education for children with severe and multiple disabilities", 2011 -2012, vadošā pētniece, Virdžīnijas universitāte (ASV).

2012 – Šauļu Universitāte (Lietuva), Department of Basics of Medicine at Faculty of Social Welfare and Disability Studies, viesprofesore (10 stundas)

2010 – 2011 - Master program in Rehabilitation of Musculoskeletal Disorders, Università degli Studi di Genova - Campus di Savona, Italy, viesprofesore (30 stundas).

Prof. V.Lāriņš.

2013.20-25.11. Kijeva, Ukrainas Nacionālā fiziskās izglītības un sporta universitāte. Pieredzes apmaiņa par 1) izglītības programmām sporta medicīnā un fizioterapijā Sporta medicīnas un Kinezioloģijas katedrās; 2) Sporta zinātnes pētniecības jautājumiem Universitātes Sporta zinātniski pētnieciskajās laboratorijās un Biomehānikas zinātniski pētnieciskajā laboratorijā.

5. Aizstāvētie kursa, bakalaura, maģistra darbi

| Docētāji | Akadēmiskais gads | Kursa darbi | Bakalaura darbi | Maģistra darbi | Doktora darba vadišana |
|------------------------|-------------------|-------------|-----------------|----------------|------------------------|
| V. Lāriņš | 2009./2010. | 5 | 1 | 1 | - |
| | 2010./2011. | 2 | 2 | - | - |
| | 2011./2012. | 4 | 2 | 1 | 2 |
| | 2012./2013. | 8 | 4 | - | - |
| | 2013./2014. | - | 1 | - | 2 (1.st.g.) |
| A. Paeglītis | 2009./2010. | 4 | 1 | - | 1 |
| | 2010./2011. | 1 | 7 | - | - |
| | 2011./2012. | 12 | 6 | - | - |
| | 2012./2013. | 4 | 10 | - | - |
| | 2013./2014. | - | - | 3 | - |
| A. Kļaviņa | 2009./2010. | - | 4 | - | - |
| | 2010./2011. | - | 1 | - | - |
| | 2011./2012. | 3 | 3 | - | - |
| | 2012./2013. | 3 | 6 | 1 | - |
| | 2013./2014. | - | 1 | - | - |
| E. Eglītis | 2010./2011. | - | 1 | - | - |
| | 2011./2012. | - | 1 | - | - |
| Z. Pavāre | 2009./2010. | - | - | - | - |
| | 2010./2011. | - | - | - | - |
| | 2011./2012. | 5 | - | - | - |
| | 2012./2013. | 12 | 3 | - | - |
| | 2013./2014. | - | - | - | - |
| Z. Galeja | 2009./2010. | - | 1 | - | - |
| | 2010./2011. | 5 | - | - | - |
| | 2011./2012. | 11 | 5 | - | - |
| | 2012./2013. | - | 3 | - | - |
| | 2013./2014. | - | 4 | - | - |
| N. Vārpa | 2011./2012. | - | 1 | - | - |
| | 2012./2013. | 10 | - | - | - |
| A. Liepa | 2012./2013. | 2 | - | - | - |
| E. Lešenkovs | 2009./2010. | 8 | 1 | - | - |
| | 2010./2011. | 8 | 1 | - | - |
| | 2011./2012. | 18 | 1 | - | - |
| | 2012./2013. | 2 | 1 | - | - |
| U. Veseta | 2009./2010. | 8 | - | - | - |
| | 2010./2011. | 7 | - | - | - |
| | 2011./2012. | 8 | 4 | - | - |
| | 2012./2013. | - | 2 | - | - |
| D. Stirāne | 2012./2013. | 1 | - | - | - |
| L. Ventaskrasta | 2012./2013. | 13 | - | - | - |
| K. Stalidzāne | 2012./2013. | 2 | - | - | - |
| B. Černovska | 2009./2010. | 2 | - | - | - |
| L. Mauriņa | 2009./2010. | - | 1 | - | - |
| I. Ērgle | 2011./2012. | - | 1 | - | - |

| Docētāji | Akad.gads | Aizstāvētie kursa darbi |
|---------------------|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| V. Lāriņš | 2009./2010 | <i>Baiba Baldiņa</i> – Traumu profilakse sportā. <i>Ieva Gulbe</i> – Elpošanas sistēma un dzīves kvalitāte. <i>Zanda Dāboliņa</i> – Psihosomatiskās slimības, fizioterapija un fizikālā terapija. <i>Gunita Melbārde</i> – Kustību nozīme balsta un kaulu sistēmas attīstībā. <i>Inese Kokareviča</i> – Deju un kustību terapija |
| | 2010./2011. | <i>Sandra Graudiņa</i> – Fiziskās aktivitātes un asinsrites sistēma. <i>Monta Šmite</i> – Pēdas stāvokļa noteikšana. |
| | 2011./2012. | <i>Monta Šmite</i> – Pēdas stāvokļa noteikšana un pēdas anatomiski fizioloģiskās īpatnības sākumskolas vecuma bērniem. <i>Daiga Rāte</i> – Fiziskās aktivitātes ietekme uz kaulu sistēmu. <i>Mārtiņš Svilāns</i> – Fiziskās aktivitātes ietekme uz kaulu sistēmu. <i>Santa Dreimane</i> – Ceļa priekšējās krusteniskās saites traumatizācija. |
| | 2012./2013. | <i>Annija Lāriņa</i> – Vibrācijas ietekme uz organismu. <i>Laura Ravinska</i> – Pusaudžu fiziskā attīstība un fiziskā sagatavotība <i>Igors Gončarovs</i> – Traumu analīze un profilakse hokejā. <i>Dmitrijs Žernokļevs</i> – Rehabilitācijas metodes pacientiem ar insultu remisijas periodā. <i>Gunita Melbārde</i> – Ārējās elpošanas rādītāji sievietēm grūtniecības un agrīnajā pēcdzemdību periodā. <i>Argita Kučāne</i> – Kinezioloģiskās teipošanas ietekme uz muskuļu, saišu, cīpslu un kaulu sistēmas darbību. <i>Līga Ciekurze</i> – Elektrokraniālās stimulācijas metode subjektīvo sāpju sajūtu mazināšanai. <i>Zane Pēka</i> – Elektrokraniālās stimulācijas metode muskuļu tonusa regulācijā. |
| A. Paeglītis | 2009./2010. | <i>Ints Dinsbergs</i> – Fizioterapijas izglītības attīstība Latvijā uz LSPA piemēra. <i>Olga Barkāne</i> – Balsta un kustību sistēmas un fiziskās sagatavotības optimālie principi. <i>Salvis Pavinskis</i> - Fizioterapija kā profesija. <i>Kristīne Mača</i> - Rehabilitācija pēc krustenisko saišu operācijas sportistiem. |
| | 2010./2011. | <i>Anna Vasariete</i> – Glikoalkaloīdu koncentrācijas ietekme uz kartupeļu kā uzturvielas efektivitāti. |
| | 2011./2012. | <i>Eduards Matvejevs</i> - Muguras dziļi muskuļu funkcionālā stāvokļa ietekme uz muguras lejas daļas sāpēm <i>Antolijs Kivļevs</i> – Muguras dziļi muskuļu funkcionālā stāvokļa ietekme uz muguras lejas daļas sāpēm. <i>Kristaps Pugačs</i> – Sāpju sindroms kakla plecu daļā <i>Kristers Lejiņš</i> - Sāpju sindroms kakla plecu daļā <i>Rihards Putniņš</i> - Sāpju sindroms kakla plecu daļā <i>Dmitrijs Storčevojs</i> - Muguras dziļi muskuļu funkcionālā stāvokļa ietekme uz muguras lejas daļas sāpēm <i>Lāsma Balklava</i> – Fizioterapija neiroloģijā. Rehabilitācija insulta pacientiem. |

| | | |
|-------------------|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | <p><i>Inita Bukovska</i> – Fizioterapijas metodes sirds mazspējas slimniekiem.</p> <p><i>Kaspars Jakušs</i> – Ceļa locītavas rehabilitācija.</p> <p><i>Viesturs Saldavs</i> - Ārstnieciskā vingrošana sākumskolas vecuma bērniem.</p> <p><i>Atis Sporāns</i> - Rotatoru manžetes muskuļi.</p> <p><i>Aiga Popova</i> – Pirts procedūru dziednieciskie faktori.</p> |
| | 2012./2013. | <p><i>Santa Linde</i> – Skolioze un tās ārstēšanas iespējas.</p> <p><i>Kalvis Pogulis</i> – Sirds darbības riska faktori un terapijas pēc infarkta.</p> <p><i>Kristīne Tirāne</i> – Kājas proksimālo un distālo segmentu ietekme uz locītavu biomehāniku.</p> <p><i>Ella Marena</i> – <i>Arteria vertebralis</i> sindroms kā galvassāpju cēlonis.</p> |
| A. Kļaviņa | 2011./2012. | <p><i>Una Kalnīte</i> - Nepareizu kustību stereotipu cēloņi un izpausmes ar hiperaktivitāti un uzmanības deficītu.</p> <p><i>Madara Purniņa</i> - Bērna motorā attīstība līdz gada vecumam.</p> <p><i>Zane Zālmane</i> - Bērnu un zīdaiņu masāža.</p> |
| | 2012./2013. | <p><i>Diāna Smiņņenkova</i> – Pilates vingrojumu ietekme uz ķermeņa korsetes muskulatūru.</p> <p><i>Kristīne Ignatjeva</i> – Rāpošanas fāzes ietekme uz bērna agrīno un vispārējo attīstību.</p> <p><i>Viktorija Bļodniece</i> – Plakanā pēda un tās korekcijas iespējas.</p> |
| Z. Pavāre | 2011./2012. | <p><i>Juris Eižvērtiņš</i> – Futbolistu traumu analīze UEFA turnīra „EIRO 2004” laikā.</p> <p><i>Armands Mežinskis</i> – Trauma pleca locītavā, to ārstēšana un rehabilitācija</p> <p><i>Jurģis Pakalns</i> – Biežākās ceļa locītavas traumas un to rehabilitācija.</p> <p><i>Kristīne Tirāne</i> - <i>Musculus tibialis posterior</i> disfunkcijas ietekme uz slodzes sadalījumu pēdā.</p> <p><i>Raitis Masāns</i> – Ceļa locītavas, meniska plīsuma ārstēšanas principi.</p> |
| | 2012./2013. | <p><i>Iveta Straume</i> – Fizioterapija politraumas un kombinētas traumas pacientiem.</p> <p><i>Ēriks Didrihsons</i> – Ledus hokeja attīstība un traumatisma mazināšana.</p> <p><i>Zane Dalgā</i> – Mugurkaula kakla daļas traumu ārstēšanas paņēmieni.</p> <p><i>Ģirts Lācis</i> – Pēdas biomehāniku ietekmējošie faktori.</p> <p><i>Armands Mežinskis</i> – Rotatoru manžetes traumas, to diagnostika un ārstēšana.</p> <p><i>Katrīna Gūtmane</i> – Ceļa traumas osteoartrīta konservatīvā ārstēšana.</p> <p><i>Jurģis Pakalns</i> – Ceļa locītavas saišu bojājumu ārstēšana un rehabilitācija.</p> <p><i>Maira Blūma</i> – Rehabilitācija pēc priekšējo krustenisko saišu plīsuma.</p> <p><i>Beāte Blūma</i> – Skoliozes konservatīva ārstēšana</p> <p><i>Jana Kostīļeva</i> – Osteoporozes profilakse ar fiziskiem</p> |

| | | |
|------------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | vingrinājumiem. <i>Anna Dreismane</i> – Ceļa locītavas valgus deformācija un tā korekcijas iespējas. <i>Inita Bukovska</i> – Agrīna rehabilitācija pēc gužas locītavas endoprotezēšanas operācijas. |
| Z. Galeja | 2010./2011. | <i>Madara Bergholca</i> – Fizioterapijas procedūras grūtniecēm. <i>Viktorija Grigorjeva</i> – Fizioterapeita darbs dzemdniecības nodaļā. <i>Santa Mitkus</i> – Fizioterapijas principi pie skoliozes pusaudžu vecumā. <i>Ilze Šaicāne</i> - Fizioterapeita darbs pēcdzemdību periodā. <i>Agnese Graudiņa</i> – Masāžas procedūras kompleksā rehabilitācijas process pulmonoloģijā. |
| | 2011./2012. | <i>Māra Liepiņa</i> – Muskuļu disbalansa novēršana sievietēm pēcdzemdību periodā. <i>Viktorija Grigorjeva</i> – Terapijas kopums bērniem ar bronhiālo astmu. <i>Ilze Šaicāne</i> – Ceļa locītavas rehabilitācija <i>Madara Bergholca</i> – Fizioterapija grūtniecības periodā. <i>Inta Avotiņa</i> – Pleca traumu rehabilitācija. <i>Māra Balode</i> – Biežāk sastopamie muguras lejas daļas sāpju iemesli. <i>Ieva Bērziņa</i> – Ceļa traumu rehabilitācija florbolistiem. <i>Zane Pēka</i> – Fizioterapeita procedūras grūtniecēm 6-9 mēnesim. <i>Maija Robežniece</i> – Rehabilitācijas process pacientiem pēc gužas locītavas endoprotezēšanas. <i>Linda Bebre</i> – Runas traucējumu korekcijas iespējas ar fizisko vingrojumu pielietošanu. <i>Santa Mitkus</i> – Fizioterapijas principi pie skoliozes pusaudžu vecumā. |
| N. Vārpa | 2012./2013. | <i>Anna Vasariete</i> – Vitamīnu vispārīgais raksturojums un iedarbība uz organismu. <i>Stepans Tanasi</i> – Lietišķās kinezioloģijas metodes pielietošana pleca locītavas izmeklēšanā. <i>Yulia Riekstiņa</i> – Vēdera un iegurņa muskuļu attīstīšana. <i>Ieva Bērziņa</i> – Plecu daļas kinemātiskais raksturojums volejbolistiem. <i>Māra Liepiņa</i> – Grūtniecības ietekme uz pēdas funkcionālo stāvokli. <i>Ilva Lukstiņa</i> – Neiroreflektoro punktu kairinājuma iedarbība uz orgānu sistēmām. <i>Santa Kanceviča</i> – Stājas vērtēšana laikmetīgās dejas dejotājiem. <i>Niks Buraks</i> – Muguras diska trūce, ārstēšana un rehabilitācija. <i>Lelde Birkmane</i> – Viscerālās manuālās terapijas tehnikas un simptomātika, kuņģa un zarnu trakta terapijai. <i>Albertoviča Franciska</i> - Fizioterapijas metodes zīdaiņiem agrīnajā vecumā ar paaugstinātu muskuļu tonusu. |
| A. Liepa | 2012./2013. | <i>Mārtiņš Svilāns</i> – Potīšu saišu sastiepums un rehabilitācija pēc traumas. <i>Eduards Matvejevs</i> – Spēka vingrinājumi un to loma veselības |

| | | |
|---------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | uzlabošanā. |
| E. Lešenkovs | 2009./2010. | <p><i>Valērijs Iščuks</i> – Masāžas procedūras fizioloģiskais pamatojums sporta praksē.</p> <p><i>Renārs Freibergs</i> – Fizioterapija Latvijā.</p> <p><i>Konstantīns Čiževskis</i> – Masāzās paņēmieniem fizioloģiskās iedarbības mehānismi.</p> <p><i>Vladimirs Poļehins</i> – Fizioterapeita profesionālā darbība.</p> <p><i>Jānis Skrjaba</i> – Fizioterapijas vēsture.</p> <p><i>Liene Džeriņa</i> – Masāžas procedūras fizioloģiskais iedarbības mehānisms.</p> <p><i>Kristīne Plūme</i> – Fizioterapija Latvijā.</p> <p><i>Andris Sproģis</i> - Masāžas paņēmienu fizioloģiskās iedarbības mehānismi</p> |
| | 2010./2011. | <p><i>Jeļena Vincāne</i> – Masāžas procedūru fizioloģiskās iedarbības mehānismi.</p> <p><i>Emīls Josta</i> – Medicīnas darbinieku ētikas kodekss.</p> <p><i>Pauls Ārents</i> – Masāžas iedarbība uz cilvēka organismu.</p> <p><i>Madara Purniņa</i> – Masāžas procedūras fizioloģiskās iedarbības mehānismi.</p> <p><i>Rinalds Vaiders</i> – Fizioterapeita profesionālā darbība.</p> <p><i>Jānis Pavlovskis</i> – Medicīnas darbinieku ētikas kodekss.</p> <p><i>Digna Tuča</i> – Masāžas paņēmienu fizioloģiskās iedarbības mehānismi.</p> <p><i>Raivis Melgailis</i> – Fizioterapeits – rehabilitācijas komandas loceklis.</p> |
| | 2011./2012. | <p><i>Sabīne Freivere</i> – LSPA absolventu – fizioterapeitu profesionālā darbība.</p> <p><i>Pauls Ārents</i> – Masāžas iedarbība uz cilvēka organismu.</p> <p><i>Monika Ungure</i> – Klasiskās masāžas ietekme uz cilvēka fizioloģiju.</p> <p><i>Jānis Eņiņš</i> – Masāžas procedūra kompleksā rehabilitācijas procesā.</p> <p><i>Viesturs Morozs</i> – Rehabilitācija pēc meniska atropijas BMX sportā.</p> <p><i>Toms Vaišļa</i> – Dziļās muskulatūras treniņš 14 – 15 g.v. basketbolistiem.</p> <p><i>Ilva Lakstiņa</i> – Masāžas veidu pielietojums sporta praksē.</p> <p><i>Elīna Seladina</i> – Klasiskās pašmasāžas un akupunktūras pielietojums..</p> <p><i>Dace Kļava</i> – Klasiskās masāžas fizioloģiskā iedarība.</p> <p><i>Katrīna Gūtmane</i> – Sporta masāžas loma basketbolā.</p> <p><i>Beāte Blūma</i> – Sporta masāžas loma volejbolā.</p> <p><i>Līva Rubeze</i> – Galvas un sejas masāžas metodikas un to ietekme uz cilvēka organismu.</p> <p><i>Annija Vēvere</i> – Pēdas refleksoloģija miega traucējumu novēršanā.</p> <p><i>Agnese Graudiņa</i> – Masāžas process kompleksā rehabilitācija traumatoloģijā.</p> <p><i>Rinalds Vaiders</i> – Fizioterapieta profesionālā darbība.</p> <p><i>Artūrs Paiķis</i> – Stājas korekcija pirmsskolas vecuma bērniem.</p> |

| | | |
|------------------|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | <p><i>Elīna Vilāne</i> – Plaukstu refleksoloģija.</p> <p><i>Ieva Matuļa</i> – Klasiskās masāžas paņēmieni un to fizioloģiskā iedarbība uz cilvēka organismu.</p> |
| | 2012./2013. | <p><i>Raivis Melgailis</i> – Fizioterapeits – rehabilitācijas komandas loceklis.</p> <p><i>Jānis Eniņš</i> – Dažādu fizioterapijas metožu pielietojums mugurkaula lumbārās daļas starpskriemeļu disku trūču un protrūziju gadījumā.</p> |
| U. Veseta | 2009./2010. | <p><i>Natalja Korovkina</i> - Kustību terapija zīdaiņiem ar muskuļu tonusa traucējumiem.</p> <p><i>Kristaps Rakštelis</i> - Stājas tipi un korekciju iespējas bērniem 7-10 gadu vecumā.</p> <p><i>Agate Ādiņa</i> - Reitterapija bērniem (zīdaiņiem) ar funkcionāliem traucējumiem-rehabilitācija zīdaiņiem.</p> <p><i>Madara Dubkeviča</i> - Kustību terapija bērniem ar funkcionāliem traucējumiem.</p> <p><i>Santa Matroze</i> - Pusaudžu stājas problēmas un to ārstēšanas līdzekļi fizioterapijā.</p> <p><i>Agita Melķe</i> - Bērni ar kustību traucējumiem (invaliditāti) iekļaušanu fiziskās aktivitātēs.</p> <p><i>Līna Spangere</i> - Fiziskās aktivitātes cilvēkiem pēc 65. gadu vecuma.</p> <p><i>Rihards Gailītis</i> - Stājas parametri pusaudžiem futbolistiem un basketbolistiem no 12-16 gadiem.</p> |
| | 2010./2011. | <p><i>Inese Tolkačeva</i> – Cilvēki ar invaliditāti sportā – no atpūtas sporta līdz augstu sasniegumu (paraolimpiskajam) sportam.</p> <p><i>Una Gavrona</i> – Stājas traucējumi un fizioterapijas principi pirmsskolas vecuma bērniem.</p> <p><i>Ingūna Meldera</i> – Fiziskās aktivitātes pēc 65. gadu vecuma.</p> <p><i>Anda Kaģe</i> – Pēcdzemdību perioda fiziskās aktivitātes, fizioloģiskais pamatojums.</p> <p><i>Krista Kapiņa</i> – Kustību terapija bērniem (zīdaiņiem) ar funkcionāliem traucējumiem.</p> <p><i>Elīna Vilāne</i> – Taktīlā metode bērniem ar garīgās attīstības traucējumiem fizioterapeita praksē.</p> <p><i>Liene Kažoka</i> – Bērni ar speciālām vajadzībām ar garīgo atpalcību, dzirdes traucējumiem funkcionālā novērtēšana.</p> |
| | 2011./2012. | <p><i>Aļona Mālniece</i> – Fizisko aktivitāšu ietekme uz gados vecu cilvēku dzīves kvalitāti.</p> <p><i>Anete Dagile</i> – Kustību terapija zīdaiņiem.</p> <p><i>Marta Priede</i> – Fizioterapijas metodes potītes traumu profilaksei un rehabilitācijā.</p> <p><i>Una Gavrona</i> – Stājas traucējumi un fizioterapijas principi pirmsskolas vecuma bērniem.</p> <p><i>Liene Kažoka</i> – Bērni ar speciālām vajadzībām ar garīgo atpalcību dzirdes traucējumiem funkcionālā novērtēšana.</p> <p><i>Anda Kaģe</i> – Pēcdzemdību perioda fizisko aktivitāšu fizioloģiskais pamatojums.</p> <p><i>Ingrīda Meldere</i> – Fiziskās aktivitātes gados veciem cilvēkiem ar ļaundabīgu audzēju.</p> |

| | | |
|------------------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | <i>Ieva Eglīte</i> – Veselības vingrošanas nodarbības mūzikas pavadījumā. |
| D. Stīrāne | 2012./2013. | <i>Sanita Zāte</i> – Miega kvalitāte pacientiem ar muguras sāpēm jostas – krustu daļā. |
| K. Stalidzāne | 2012./2013. | <i>Artjoms Balobans</i> – Fizioterapijas metodes elpošanas stereotipa korekcijā. <i>Daniel Sturkovich</i> – Bronhiālā astma. |
| L. Ventaskrasta | 2012./2013. | <i>Kristers Lejiņš</i> – Stājas korekcijas iespējas sākumskolas skolēniem. <i>Viesturs Morozs</i> – Mugurkaula diska trūces terapija un rehabilitācija. <i>Reinis Kalniņš</i> – Raksturīgāko volejbola traumu rehabilitācija fizioterapija. <i>Aija Ozere</i> – Basketbola, futbola un volejbola ietekme uz stāju zēniem. <i>Elīna Seladina</i> – Uzmanības deficīta un hiperaktivitātes sindroma (UDHS) iespējamā nemedikamentozā ārstēšana bērniem. <i>Dace Kļava</i> – Hidroterapijas ietekme uz aerobajām spējām. <i>Arta Brūvere</i> – Muguras sāpes kakla daļā, to etioloģija un fizioterapija grāmatvežiem. <i>Līga Auziņa</i> – Reitterapijas nozīme socializēšanās prasmju pilnveidošanā hiperaktīvajiem bērniem (UDHS). <i>Lāsma Balklava</i> – Hidroterapija insulta pacientu balsta funkciju atjaunošanā. <i>Kristaps Pugačs</i> – Raksturīgāko basketbola traumu rehabilitācija hidroterapijā. <i>Jānis Rieba</i> – Iesildīšanās profilaktiskā nozīme futbolā. <i>Elīza Auziņa</i> – Alternatīvās terapijas metodes hiperaktīviem bērniem(UDS/UDHS). <i>Tomass Raslovs</i> – Jaunākās tendences līdzsvara un koordinācijas habilitācijā un rehabilitācijā. |
| B. Černovska | 2009./2010. | <i>Lāsma Savisceka</i> - Vispārattīstošā vingrošana bērnodārza vecuma bērniem. <i>Alevtina Popova</i> - Centrālās nervu sistēmas traumas. |

| Docētāji | Akad.gads | Aizstāvētie bakalaura darbi | Recenzents |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| V. Lāriņš | 2009./2010. | <i>Mikus Mezītis</i> – Lokālās masāžas procedūra muskuļu spēka un spēka izturības atjaunošanai. | Doc. E. Lešenkovs |
| | 2010./2011. | <i>Sintija Saļmo</i> – Stresa ietekme uz kustību – balsta sistēmu. | Asoc.prof. A. Paeglītis |
| | | <i>Dinārs Zāģers</i> – Jauno basketbolistu fiziskā sagatavotība. | Doc. U. Veseta |
| | 2011./2012. | <i>Ieva Biseniece</i> – Fiziskās aktivitātes cilvēkiem ar depresijas pazīmēm. | Prof. A. Ābele |
| <i>Anita Šķēle</i> – Vispārējās fiziskās sagatavotības ietekme uz sacensību rezultātiem kamaniņu sportā jauniešiem. | | Asoc. prof. A. Fernāte | |

| | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| | 2012./2013. | <i>Baiba Baldiņa</i> – Augšstilba muskuļu funkcionālā stāvokļa korekcija pēc ceļa locītavas traumām handbolistiem. | Lekt. R. Līcis |
| | | <i>Jānis Jansons</i> – Aktīvā strečinga ietekme uz augšstilba muskuļu funkcionālo stāvokli sprinteriem. | Lekt. T. Ļisicina |
| | | <i>Emīls Reniņš</i> – Līdzsvara attīstīšana 13 – 14 gadus veciem handbolistiem. | Prof. A. Rudzītis |
| | | <i>Kārlis Rutkovskis</i> – Pēdas locītavas funkcionālā stāvokļa atjaunošana pēc laterālo saišu sastiepuma (16 – 18 g.v. basketbolistiem). | Doc. E. Lešenkovs |
| | 2013./2014. | <i>Ieva Gulbe</i> – Ārējās elpošanas rādītāju izmaiņas sievietēm grūtniecības III trimestrī. | Lekt. Z. Galeja |
| A. Paeglītis | 2009./2010. | <i>Gunta Braunšteina</i> – Augšstilbu un gurnu apkārtmēra samazināšana. | Prof. I.M.Rubana |
| | 2010./2011. | <i>Santa Gricinska</i> – Fiziskā darba spēju testa rādītāju korelatīvā analīze. | Prof. V. Lāriņš |
| | | <i>Olga Zarecka</i> - Stājas korekcija 16-18 gadus veciem jauniešiem. | Doc. E. Lešenkovs |
| | | <i>Kristīne Sermule</i> – Kustību balsta aparāta korekcija strādājošajiem pie datora. | Doc. E. Lešenkovs |
| | | <i>Jeļena Andrejeva</i> – Body ART TM vingrinājuma kopuma ietekme uz organisma funkcionālo un emocionālo stāvokli. | Maģistrante E. Česka |
| | | <i>Jūlija Klagiša</i> – Muskuļu funkcionālā stāvokļa ietekme uz stāju (LSPA 3.kursa studentiem). | Doc. E. Lešenkovs |
| | | <i>Elīna Mičule</i> – Speciālo vingrinājumu un terapijas metožu kopuma kompleksā ietekme uz sievietes stāju. | Doc. E. Lešenkovs |
| | | <i>Kristīne Karole</i> – Stājas un elementāro kustību raksturojums skolēniem pusaudžu vecumā. | Doc. E. Lešenkovs |
| | 2011./2012. | <i>Signe Jačmenkina</i> – Pirts procedūras ietekme uz apziņas stāvokli. | Prof. A. Ābele |
| | | <i>Marija Lejiete</i> – Ķermeņa masas indeksa un pēdas funkcionālā stāvokļa mijiedarbība. | Prof. A. Paeglītis |
| | | <i>Saiva Lisovska</i> – Kraniālās elektro stimulācijas ietekme uz psihofizioloģiskajiem raksturlielumiem. | Prof. V. Lāriņš |
| | | <i>Vladimirs Ļepjaks</i> – Dažādu mīksto audu terapijas tehniku iedarbības. | Doc. E. Lešenkovs |
| | | <i>Mārtiņš Pēterfelds</i> – Plecu joslas nostiprināšana airētājiem. | Doc. A. Gulbe |
| <i>Anna Reineka</i> – kraniālās elektrostimulācijas ietekme uz cilvēku vispārējām darbībām. | | Asoc. prof. Z. Pavāre | |

| | | | |
|-------------------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| | 2012./2013. | <i>Anastasija Alifanova</i> – Posturālo muskuļu funkcionālā stāvokļa ietekme uz stāju. | Asoc. prof. A. Kļaviņa |
| | | <i>Liene Džeriņa</i> – Stājas korekcijas noturīgums basketbolistiem. | Asoc.prof. L. Žilinskis |
| | | <i>Jeļena Feņuka</i> – Muguras jostas daļas spēka izturības atkarība no vēdera taisnā muskuļa spēka izturības. | Doc. U. Ciematnieks |
| | | <i>Natalja Gromova</i> – Dažādu stiepšanās veidu ietekme uz lēcienu tūlumā futbolistēm. | Asoc.prof. L. Žilinskis |
| | | <i>Madara Mazvērsīte</i> – Manuālās terapijas metožu ietekme uz kakla kustību amplitūdu un muskuļu spēku. | Asoc. prof. A. Kļaviņa |
| | | <i>Anete Raiškuma</i> – Ķermeņa masas centra projekcijas ietekme uz pēdas atbalsta reakciju. | Prof. I. Pontaga |
| | | <i>Aigars Strāķis</i> – Lēciena augstuma attīstīšanas metodika, nodrošinot muskuļu spēka sabalansētību ceļa locītavā basketbolā. | Prof. A. Rudzītis |
| | | <i>Guntars Strāķis</i> – Basketbola metiena precizitātes uzlabošana, stabilizējot pleca locītavu. | Doc. J.Rimbenieks |
| | | <i>Laura Zandere</i> – kakla plecu daļas stāvokļa normalizēšana koriģējot mīksto audu un locītavu funkcionālos stāvokļus. | Prof. I. Pontaga |
| | | <i>Zanda Rītiņa</i> – Psihoemocionālā stresa ietekme uz organisma sistēmu funkcionālo stāvokli. | Asoc.prof. Ž. Vazne |
| A. Kļaviņa | 2009./2010. | <i>Elīna Kalniņa</i> – Iekļaujošās vides sagatavošana sporta stundā (Paralimpiskā diena skolā). | Doc. E. Lešenkovs |
| | | <i>Kaspars Apinis</i> – Fizioterapija ikdienas kustību spēju uzlabošanai sievietēm ar spinālo muskuļu atrofiju un ar plecu-iegurņu jostas muskuļu distrofiju. | Asoc.prof. A. Paeglītis |
| | | <i>Inguna Bērziņa</i> – Simetrisko vingrojumu kopumu un kustību rotaļu ietekme uz 6-7 gadus vecu bērnu balsta kustību sistēmu. | Asoc.prof. A. Paeglītis |
| | | <i>Guna Gaile- Pūliņa</i> – Paralimpiskā diena skolā (Rīgas 66.speciālā vidusskola) | Doc. Lešenkovs |
| | 2010./2011. | <i>Lienīte Samburova</i> - Psihomotorās attīstības parametru rādītāji 4-5 gadus veciem bērniem no dažādām sociālām vidēm. | Doc. U.Veseta |
| | 2011./2012. | <i>Jeļena Litvjakova</i> – Agrīnā terapija bērnu psihomotorajā attīstībā. | Lekt.Z. Galeja |
| | | <i>Zane Andersone</i> – Fitness jogas ietekme uz muskuļu korsetes statiskās izturības un psihoemocionālā pašvērtējuma rādītājiem | Prof. A. Ābele |

| | | | |
|------------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| | | sievietēm (30 – 45 gadi). | |
| | | <i>Arta Štoka</i> – Kustību spēju un antropometriskie rādītāji jauniešiem ar funkcionālās attīstības traucējumiem speciālajā skolā. | Prof. R. Jansone |
| | 2012./2013. | <i>Ilze Celmiņa</i> - Līdzsvara spējas seniora vecuma sievietēm | Prof. V. Lāriņš |
| | | <i>Agate Ādiņa</i> – Reitterapijas ietekme uz līdzsvara spējām un stājas parametriem cilvēkiem ar cerebrālo paralīzi. | Mg paed. V. Mackars |
| | | <i>Liene Bērziņa</i> – Sakarība starp ķermeņa posturāli muskuļu statisko izturību un kustību prasmēm sākumskolas bērniem. | Doc. I. Immere |
| | | <i>Ilze Jēkabsons</i> – Statiskā līdzsvara parametri jauniešiem ar un bez funkcionāliem traucējumiem. | Prof. A. Ābele |
| | | <i>Vivita Sviķe</i> - Kustību spējas pirmsskolas bērniem ar runas traucējumiem. | Asoc.prof. A. Kļaviņa |
| | | <i>Natalja Snagovska</i> – Bērnu agrīnās attīstības funkcionālā novērtēšana. | Doc. I. Immere |
| | 2013./2014 | <i>Rihards Gailītis</i> – Kustību prasmju un runas traucējumu sakarība pirmskolas vecuma bērniem. | Prof. R. Jansone |
| Z. Pavāre | 2012./2013. | <i>Santa Matroze</i> – Pēdas locītavas aktīvas mobilitātes ietekme uz līdzsvaru volejbolistēm (16 – 18 g.v.) | Doc. V. Lapiņš |
| | | <i>Kristaps Rakštelis</i> – Fizioterapija pēc ceļa locītavas mediālā meniska rezekcijas. | Prof. A. Paeglītis |
| | | <i>Elīna Vītoļiņa</i> – Stājas un pēdas noslogojuma izmaiņas jaunajiem hokejistiem (10 – 13 gadi). | Asoc.prof. Z. Pavāre |
| Z. Galeja | 2009./2010. | <i>Hārdijs Ķīstītis</i> – Kompleksā terapija muguras lejas daļas sāpju novēršana. | Asoc.prof. A. Paeglītis |
| | 2011./2012. | <i>Viktoriņa Barane</i> – Skolas piedāvāto interešu izglītības ietekme uz 6 – 8 gadus vecu skolēnu stāju. | Asoc. prof. Z. Pavāre |
| | | <i>Kristaps Konuševskis</i> – Stājas korekcijas ietekme uz 9 – 10 gadus vecu basketbolistu soda metiena precizitāti. | Prof. A. Paeglītis |
| | | <i>Jānis Ķepītis</i> – Plaušu vitālās kapacitātes izmaiņas elpošanas dziļās muskulatūras vingrinājumu ietekmē. | Prof. I. Pontaga |
| | | <i>Maija Nāckalne</i> – Speciālās slodzes ietekme uz elpošanas un balsta kustību sistēmas funkcionālo stāvokli. | Asoc. prof. A. Kļaviņa |
| | | <i>Gaļina Somova</i> – Ribu locītavu funkcionālā stāvokļa saistība ar kaklu muskuļiem. | Prof. A. Paeglītis |
| | 2012./2013. | <i>Hardijs Ķīstītis</i> – Muguras lejas daļas funkcionālā stāvokļa korekcija. | Prof. V. Lāriņš |

| | | | |
|---------------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| | | <i>Kalvis Eniņš</i> – Sakarība starp iegurņa un pēdas funkcionālo stāvokļu raksturojošiem parametriem. | Asist. I. Kundziņa |
| | | <i>Kristīna Kalniņa</i> – Ķermeņa masas sastāva ietekme uz stāju. | Prof. I.M.Rubana |
| | 2013./2014. | <i>Genādijs Baikovs</i> – Terapijas kopuma ietekme uz stāju ātrspēka parametriem grieķu-romiešu cīkstoņiem (14 – 15 g.v.). | Doc. U.Ciematnieks |
| | | <i>Ints Dinsbergs</i> – Diafragmas tonusa manuālās korekcijas ietekme uz veģetatīvo nervu sistēmu. | Prof. A. Paeglītis |
| | | <i>Kaspars Stabiņš</i> – Manuālās terapijas ietekme uz līdzsvara rādītājiem brīvās cīņas cīkstoņiem (11 – 13 g.v.) | Prof. A. Paeglītis |
| | | <i>Olga Barkāne</i> – Vertebrālās informācijas un ritma ietekme uz cilvēka psihoemocionālo stāvokli noteicošām nervu sistēmas daļām. | Prof. V. Lāriņš |
| N. Vārpa | 2011./2012. | <i>Laila Brikmane</i> – Ķermeņa stājas izmaiņas pēc fizioterapijas metožu kopuma. | Prof. A. Paeglītis |
| E. Lešenkovs | 2009./2010. | <i>Raivis Bērziņš</i> – Rehabilitācijas pasākuma kopa darbaspēju atjaunošanās procesā airēšanas sportā. | Asoc.prof. A. Kļaviņa |
| | 2010./2011. | <i>Laura Meļķe</i> - Masāža un postizometriskā relaksācija balsta un kustību sistēmas traumu profilaksē aerobikas nodarbībās. | Asoc.prof. A. Paeglītis |
| | 2011./2012. | <i>Valērijs Iščuks</i> – Klasiskā masāža sporta vingrošanas praksē. | Prof. A. Paeglītis |
| | 2012./2013. | <i>Varvara Namļinska</i> – Stājas korekcija programmētājiem. | Asoc.prof. Z. Pavāre |
| E. Eglītis | 2010./2011. | <i>Aivis Tints</i> – Stājas un balsta kājas ceļa locītavas funkcionālās izmaiņas canoe airētājam. | Asoc.prof. A. Paeglītis |
| | 2011./2012. | <i>Laima Pīrāga</i> – Pēdas funkcionālā stāvokļa ietekme uz stāju. | Asoc. prof. Z. Pavāre |
| U. Veseta | 2011./2012. | <i>Anastasija Jakuņina</i> – Vispārattīstošo vingrinājumu kopuma ietekme uz 65 – 75 gadus vecu sieviešu fiziskām īpašībām un psihoemocionālo stāvokli. | Prof. R. Jansone |
| | | <i>Guna Jēkabsons</i> – Pēdas velvju funkcionālās izmaiņas 10 km skrējienā. | Asoc. prof. Z. Pavāre |
| | | <i>Kristaps Kraucis</i> – Kustību terapija skolēniem ar vidēji smagiem un smagiem intelektuālās attīstības traucējumiem. | Asoc. prof. A. Kļaviņa |
| | | <i>Alīna Štolcere</i> – Stājas, motorās attīstības un kustību uztveres kopsakarības. | Prof. A. Paeglītis |
| | 2012./2013. | <i>Guna Klauča</i> – Sievietes starpenes muskuļus trenējošu metožu salīdzinājums. | Prof. I. Pontaga |
| | | <i>Kristaps Nīkrenčis</i> – Fiziskās funkcionālā stāvokļa koriģēšana VMX Freestyle (brīvais | Mg.paed. V.Mackars |

| | | | |
|-------------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| | | stils) braucējiem. | |
| L. Mauriņa | 2009./2010. | <i>Ineta Rozentāle</i> – Bērnu ar skoliotisko slimību sagatavošana ķirurģiskai ārstēšanai. | Asoc.prof. I.Pontaga |
| I. Ērgle | 2011./2012. | <i>Elīna Majore</i> – Relaksējošie vingrinājumi stresa mazināšanai 13 līdz 15 gadus veciem pusaudžiem. | Prof. A. Ābele |

| Docētāji | Akad.gads | Aizstāvētie maģistra darbi | Recenzents |
|---------------------|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| V. Lāriņš | 2009./2010. | <i>Renāte Kaspars</i> – Ārstnieciskā vingrošana ūdenī skolēniem ar ārējās elpošanas traucējumiem (7 – 10 g.v.). | Lekt. S. Aņisimova |
| A. Paeglītis | 2013./2014. | <i>Kristīne Karole</i> – Rekreācijas pasākumi psihoemocionālā stāvokļa uzlabošanā. <i>Balode Līga</i> - Agrīnās specializācijas ietekme uz 9-12 gadus vecu pusaudžu balsta kustību sistēmu. <i>Normunds Vārpa</i> - Minerālvielu un vitamīnu ietekme uz veģetatīvo nervu sistēmu un kakla muskuļu neirālo regulāciju un spēku. | Asoc. prof. Ž. Vazne Asoc.prof. I.Avotiņa Asist. L. Ozoliņa |

5.1. Aizstāvētie promocijas darbi

| Docētāji | Akad.gads | Aizstāvētie promocijas darbi | Recenzenti |
|---------------------|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| V. Lāriņš | 2011./2012. | Aivars Kaupužs-Fiziskās aktivitātes veselības veicināšanai 60-75g.v. cilvēkiem. | R.Malinauskas, G.Knipše, A.Fernāte |
| | 2011./2012. | Luīze Ventaskrasta-Pielāgotās fiziskās aktivitātes hiperaktīviem sākumskolas skolēniem. | A.Litwiniuk, V.Folkmanis, R.Jansone |
| A. Paeglītis | 2008./2009. | Una Veseta- Pleca locītavas dinamiskā stabilitāte sportā | M.Pāāsuke, J.Vētra, U.Grāvītis |

6. Katedras saimnieciskā darbība.

Atskaites periodā pēc katedras docētāju un fizioterapijas nodaļas darbinieku iniciatīvas un personīgo finanšu līdzekļu ieguldījuma veikts 256. kabineta remonts un tā labiekārtošana un daļējs kosmētiskais remonts 257. kabinetā.

Par ESF līdzekļiem veikta logu nomaiņa 248. zālē, 256. un 257. kabinetā. 248. zālē uzstādīts stacionārais dators un projektor, ierīkotas logu žalūzijas.

Fizioterapijas laboratorijā ierīkota interneta pieejamība.

Atskaites periodā papildināts katedras un pētnieciskās laboratorijas inventārs: slīdceļiņš, goniometri 4 gb, Spirometrs ar datorprogrammu, plaukstu dinamometrs, elektroniskie tonometri 10 gab, Tanita svāri – ķermeņa masas sastāva noteikšanai un ārstnieciskās vingrošanas inventārs (individuālie paklājiņi, hanteles, bumbas u.c. inventārs).

7. Pašvērtējums

Katedras profesoru sastāvs ir augsti kvalificēti speciālisti savās nozarēs, ar lielu profesionālā un pedagoģiskā darba stāžu. Katedrā notiek pakāpeniska docētāju sastāva atjaunošana. Katedras jaunie pasniedzēji ir iesaistīti tālākizglītošanās procesā – studē

doktorantūrā vai maģistratūrā. Visi docētāji izpilda plānoto akadēmiskā gada studiju darbu slodzi un savu darbu cenšas paveikt apzinīgi, izmantojot savas zināšanas un pedagoģiskās prasmes.

Katedras docētāji nepārtraukti pilnveido savu zinātnisko un pedagoģisko kvalifikāciju, izstrādā jaunus mācību materiālus, arvien plašāk studiju procesā lieto modernās tehnoloģijas, attīstot tālmācības studiju iespējas. Docētājiem un studentiem nodrošināta INTERNETA pakalpojumu izmantošana. Sporta medicīnas katedras studiju kursus par visiem tematiem izstrādātas datorprezentācijas.

Studiju kursi pietiekamā apjomā tiek nodrošināti ar mācību un izdales materiāliem, bet nepieciešams atjaunot un papildināt katedras inventāru ar mūsdienīgiem uzskates līdzekļiem un inventāru.

Lai uzlabotu Veselības aprūpes studiju virziena attīstību LSPA, nodrošinot veselības aprūpes studiju virziena ilglaicīgumu, 2012.g. tika izveidota Fizioterapijas nodaļa, kas savas kompetences ietvaros veic Veselības aprūpes virzienā realizēto studiju programmu procesa organizāciju un realizāciju, kā arī ar studiju procesu saistītu studiju, metodisko, zinātnisko un saimniecisko darbību.

Katedras docētāji, lai nodrošinātu Veselības aprūpes studiju virziena attīstību LSPA, ir iesaistīti Profesionālā bakalaura studiju programmas „Fizioterapija” (42722) uz fizioterapiju sporta jomā kā arī Profesionālā maģistra studiju programmas „Veselības aprūpes speciālists sportā” (47722) izveidē un īstenošanā.

2012.gadā nodibināta Latvijas Sporta pedagoģijas akadēmijas Fizioterapijas un sporta medicīnas pētnieciskā laboratorija, kuras mērķis ir pētījuma veikšana veselības nodrošināšanā un profilaksē. Dažādu sociālo un vecuma grupu cilvēku rehabilitācijā, veselības un augstu sasnieguma sportā dažādu sporta veidu pārstāvjiem veidojot starpdisciplināru teorētisko un materiālo bāzi.

Katedras docētāji profesionālās - Latvijas Fizioterapeitu asociācijas (LFA) 2013.gada 26.janvāra rīkotajā pilnsapulcē nodibināja Latvijas Fizioterapeitu asociācijas apakšgrupu „Sporta fizioterapija” (LFA SF) ar mērķi veicināt sporta fizioterapijas attīstību Latvijā, sadarbojoties ar Pasaules Fizioterapeitu Konfederācijas (WCPT) Internacionālās Sporta Fizioterapijas Federācijas apakšgrupu (IFSPT) un organizējot seminārus un kursus informācijas un pieredzes apmaiņai par aktualitātēm un jaunumiem sporta fizioterapijas jomā, izglītot dažāda līmeņa sportistu, veselības sporta un bērnu un jauniešu sporta speciālistu par sporta fizioterapijas jautājumiem un sporta fizioterapeitu kvalifikācijas paaugstināšanā.

Katedras kolektīvs gan pēc savas kvalifikācijas, gan motivācijas ir gatavs izpildīt uzdevumus, ko uzliek valsts un LSPA Satversme jauno speciālistu sagatavošanā.

Atskaite par Sporta medicīnas katedras darbību laika posmā no 2009./2010 līdz 2013./2014. studiju gadam izskatīta un apstiprināta katedras sēdē 2014.gada 21. martā, protokols Nr.7.

Sporta medicīnas katedras vadītājs

V.Lāriņš