

INFORMĀCIJA
PAR SPORTA MEDICĪNAS, FIZIOTERAPIJAS, MASĀŽAS UN PIELĀGOTĀS FIZISKĀS
IZGLĪTĪBAS KATEDRAS DARBU no 2014./2015. līdz 2018./2019. ak.g.

Studiju darbs

Sporta medicīnas, fizioterapijas, masāžas un pielāgotās fiziskās izglītības katedra (turpmāk tekstā – katedra) ir Latvijas Sporta pedagogijas akadēmijas (turpmāk tekstā – LSPA) struktūrvienība, kas realizē akadēmiskās un profesionālās augstākās izglītības studiju kursus, atbilstīgi studiju programmu mērķiem, uzdevumiem un sagaidāmiem rezultātiem, veic zinātniskās pētniecības darbu, vada bakalaura, maģistra un doktora darbu izstrādi, veic audzināšanas darbu, uztur materiāli tehnisko bāzi studentu praktisko darbu izstrādei studiju programmu ietvaros. Katedras vadītājs sadarbībā ar LSPA nodaļām koordinē akadēmiskās darbības, metodiskā un pētniecības darba organizēšanu studiju programmu ietvaros.

Katedras darbības mērķis ir nodrošināt augstākās izglītības studiju programmās iekļauto studiju kursu īstenošanu, kas atbilst akadēmiskās izglītības standartam un profesionālās augstākās izglītības standartam, attīstīt sporta zinātņi un veselības aprūpes jomu, nodrošināt studiju un zinātniski pētnieciskā darba vienotību, izkopt kultūru, attīstīt studējošo gan akadēmiskās un profesionālās, gan intelektuālās un inovatīvās, gan sociālās un praktiskās vērtību kompetences un paškompetenci, lai nodrošinātu studentu harmonisku attīstību; nodrošinātu iespēju iegūt akadēmiskos un zinātniskos grādus, profesionālās kvalifikācijas sabiedriskās dzīves, kultūras, izglītības, veselības pilnveidošanas, valsts pārvaldes un citās darbības jomās.

Katedra nodrošina 2., 3., 4.studiju gada profesionālā bakalaura augstākās izglītības programmas „Sporta zinātne” (klātiene, neklātiene), 1., 2., 3., 4. un 5. studiju gada profesionālā bakalaura augstākās izglītības programmas „Fizioterapija” (klātiene, nepilna laika klātiene) un 1. studiju gada 1.līmeņa augstākās profesionālās izglītības programmas, 1. un 2.studiju gada profesionālā maģistra augstākās izglītības “Veselības aprūpes speciālists sportā” programmas studiju kursu apguvi:

1.tabula

Studiju kursu nodrošinājums pa programmām

Profesionālā bakalaura augstākās izglītības programma „Sporta zinātne” (klātiene, neklātiene)	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Sporta medicīna – 2.k (K/N) 2. Pirmā palīdzība – 2.k (K/N) 3. Fiziskie vingrinājumi un veselība – 2k (K/N) 4. Traumas sportā – 3.k (K) 5. Rotaļas un koriģējošā vingrošana pirmsskolā, skolā – 3.k (K/N) 6. Pielāgotās fiziskās aktivitātes – 3k (K/N) 7. Sporta medicīna II – 4.k (K/N) 8. CA, ekoloģija sportā – 4.k (K/N) 9. Speciālā pedagogija sporta stundā – 4.k (K/N) 10. Traumas sportā – 4.k (N) 	
Profesionālā bakalaura augstākās izglītības programma „Fizioterapija”	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Fizioterapijas pamati – 1k (K/NLK) 2. Kursa darbs – 1.k (K/NLK) 3. Sporta medicīna – 2.k (K/NLK) 4. Motorā attīstība, motorā kontrole – 2k (K/NLK) 5. Vides zinības – CA un ekoloģija – 2k (K/NLK) 6. Kustību terapijas pamati – 2k (K/NLK) 7. Funkcionālo spēju ierobežojumu novērtēšana un klasifikācija – 2k (K/NLK) 8. Fizioterapijas pamati II – 2.k (K) 9. Pirmā palīdzība – 2k (K/NLK) 10. Ortopēdija – 2.k (K) 11. Traumatoloģija – 2.k (K) 12. Ārstnieciskā vingrošana – 2.k (K/NLK) 13. Kursa darbs – 2.k (K/NLK) 14. Ortopēdija – 3k (NLK) 15. Traumatoloģija – 3k (NLK) 	<ol style="list-style-type: none"> 16. Fizioterapija pielāgotā sportā – 3k (K/NLK) 17. Fizioterapijas plānošana un medicīniskā dokumentācija – 3.k (K/NLK) 18. Hidroterapija – 3.k (K/NLK) 19. Manuālās terapijas pamati – 3.k (K/NLK) 20. Pirtniecība – 3.k (K/NLK) 21. Kursa darbs – 3.k (K/NLK) 22. Fizioterapija pediatrijā – 3.k (K) 23. Fizioterapija ginekoloģijā, dzemdniecībā. Sievietes veselības aprūpe – 3.k (K) 24. Fizioterapija pediatrijā – 4.k (NLK) 25. Fizioterapija ginekoloģijā, dzemdniecībā. Sievietes veselības aprūpe – 4.k (NLK) 26. PFA fiziskajā rehabilitācijā – 4.k (K/NLK) 27. Profesionālā kvalifikācijas prakse – 4.k (K/NLK) 28. Profesionālā kvalifikācijas prakse – 4,5.k (NLK)
1.līmeņa augstākā profesionālā izglītības programma “Izglītības un sporta darba speciālists”	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Sporta medicīna – 1.k 	
Profesionālā maģistra augstākās izglītības “Veselības aprūpes speciālists sportā” programma	
Specializācijas joma “Sporta fizioterapeits”	Specializācijas joma “Pielāgots fizisko aktivitāšu

	speciālists”
1. Funkcionālā diagnostika sportā – 1.k 2. Kustību fizioloģija – 1.k 3. Motorā kontrole – 1.k 4. Neirofizioloģija – 1.k 5. Inovatīvās tehnoloģijas novērtēšanā rehabilitācijā – 1.k 6. Rehabilitācija sportā cilvēkiem ar invaliditāti – 2k 7. Prakse profesionālajā kvalifikācijā I – 2.k 8. Prakse profesionālajā kvalifikācijā II – 2.k	1. Socioloģija, psihosociālie aspekti PFA – 1.k 2. Klīniskā diagnostika PFA – 1.k 3. Kustību fizioloģija – 1.k 4. Motorā kontrole – 1.k 5. Neirofizioloģija – 1.k 6. Pielāgoto fizisko aktivitāšu teorija un prakse – 1.k 7. Pielāgotie sporta veidi – 1.k 8. PFA geriatrijā – 1.k 9. Kompleksā PFA rehabilitācija I – 1.k 10. Prakse profesionālajā kvalifikācijā I – 1.k 11. Prakse profesionālajā kvalifikācijā II – 1.k 12. PFA izglītības sistēmā – 2.k 13. Kompleksā PFA rehabilitācija – 2.k 14. Funkcionēšanas ierobežojumu pamatprincipi – 2.k 15. PFA inventāra tehnoloģijas – 2.k 16. Prakse profesionālajā kvalifikācijā III – 2.k 17. Prakse profesionālajā kvalifikācijā IV – 2.k

2.tabula

Katedras docētāju un darbinieku štati

Akadēmiskais gads	Docētāji						Kopā	Palīgpersonāls		Kopā
	Prof.	Asoc. prof.	Doc.	Lekt.	Asist.	Stundu pasn. (uz līguma)		Izgl. met.	Labor.	
2014./2015.	3	1	-	2	-	2 (viesasist.)	8	1	-	1
2015./2016.	3	1	-	3	1	1 (viesasist.)	9	1	-	1
2016./2017.	3	1	1	2	2	1 (vieslekt.)	10	1	-	1
2017./2018.	3	1	1	1	2	1 (vieslekt.)	9	1	-	1
2018./2019.	3	1	1	1	2	1 (vieslekt.) 1 (viesasist.)	10	1	-	1

3.tabula

Katedras docētāju noslogojums fizioterapijas nodaļā

Amats					
2016./2017.	Veselības aprūpes virziena vadītājs	Profesionālā bakalaura augstākās izglītības “Fizioterapija” programmas direktors	Profesionālā maģistra augstākās izglītības “Veselības aprūpes speciālists. sportā” direktors	Specializācijas joma “Sporta fizioterapeits” vadītājs	Specializācijas joma “Pielāgoto fizisko aktivitāšu speciālists” vadītājs
	0,25	0,25	0,15	0,25	0,25
2017./2018.	0,25	0,25	0,15	0,25	0,25
2018./2019.	0,25	0,25	0,15	0,25	0,25

Katedras atskaites periodā notikušas sekojošas izmaiņas:

- 2014./2015.ak.g. kā viesasistente katedrā uz līgumu strādā Karīna Rodionova un Normunds Vārpa. Bērna kopšanas atvaļinājumā atrodas Sabīne Zamberga, izglītības metodiķes pienākumus līdz 2015.gada 29.jūlijam veica Laima Pīrāga.
- 2015./2016.ak.g. par lektoru tiek ievēlēts Normuds Vārpa un par asistenti Karīna Rodionova. Uz līguma pamata kā viesasistents darbu uzsāk Andris Šnēvelis. Par izglītības metodiķi katedrā uzsāk darbu Pārsla Krūmiņa. Atkārtoti profesora amatā tika pārvēlēti prof. V.Lāriņš un prof. A. Paeglītis.
- 2016./2017.ak.g. lekt.Z.Galeja tiek ievēlēta docenta amatā. M.Čampa tiek ievēlēts kā asistents un Jelizaveta Kolbina – Lieldidža tiek ievēlēta lektora amatā. Nostrādā pusgadu un dodas dekrēta atvaļinājumā. Andris Šnēvelis katedrā strādā uz līguma kā vieslektors. Asoc. prof. Z.Pavāre tiek atkārtoti pārvēlēta asoc. prof. amatā. Ar 2016.gada 1.oktobri prof. A.Kļaviņa - Veselības aprūpes virziena vadītāja un specializācijas joma “Pielāgoto fizisko aktivitāšu speciālists” vadītājs Profesionālā bakalaura augstākās izglītības “Fizioterapija” programmas direktore – doc. Z.Galeja. Profesionālā maģistra augstākās izglītības “Veselības aprūpes speciālists. sportā” direktors un specializācijas jomas “Sporta fizioterapeits” vadītājs M.Čampa.
- 2017./2018.ak.g. Jelizaveta Kolbina – Lieldidža atrodas bērna kopšanas atvaļinājumā.
- 2018./2019.ak.g. lekt. Jelizaveta Kolbina – Lieldidža pātrauc darba attiecības no 18.10.2018. Katedrā uz līguma darbu uzsāk vieslektore E.Dubiņina un viesasistents K.Pogulis. Asistente K.Ostrovka (Rodionova) atrodas bērna kopšanas atvaļinājumā.

Atskaites periodā katedrā ir notikusi ne tikai likumsakarīga docētāju sastāva nomaiņa (dekrēta un bērna kopšanas atvaļinājumi), bet arī plānotā docētāju kvalitatīvā izaugsme – pēc doktora disertācijas aizstāvēšanas lekt. Z.Galeja tika ievēlēta docenta amatā. Savukārt nepietiekama atalgojuma dēļ darbu akadēmijā ir atstājuši profesionāli perspektīvi docētāji kā N.Vārpa, A.Šnēvelis, J.Kolbina-Lieldidža, kā arī sundu pasniedzēji nav motivēti pāriet uz štata slodzēm katedrā.

4.tabula

Katedras personāla studiju darba noslodze un sastāvs

Vārds, uzvārds	Akadēmiskais gads	Studiju kurss	Slodze	Amats	Zinātniskais grāds
Viesturs Lāriņš	2014./2015.	Traumas sportā Sporta medicīna Funkcionālā diagnostika sportā	1,0	Kat. vad., prof.	Dr.med.
	2015./2016.	Sporta medicīna	1,0		
	2016./2017.	Funkcionālā diagnostika sportā	1,0		
	2017./2018.		1,0		
	2018./2019.		1,0		
Alvis Paeglītis	2014./2015.	Vides zinības – CA, ekoloģija sportā Fizioterapijas pamati II Manuālās terapijas pamati Pirtniecība	1,0	prof.	Dr.biol.
	2015./2016.	CA, ekoloģija sportā Vides zinības – CA, ekoloģija sportā Manuālās terapijas pamati Pirtniecība	1,0		
	2016./2017.	Manuālās terapijas pamati Pirtniecība CA, ekoloģija sportā	1,0		
	2017./2018. 2018./2019.	Manuālās terapijas pamati Pirtniecība Vides zinības – CA un ekoloģija CA, ekoloģija sportā	1,0		
Aija Kļaviņa	2014./2015.	Kustību terapijas pamati PFA fiziskajā rehabilitācijā Speciālā pedagoģija sporta stundā Pielāgoto fizisko aktivitāšu teorija un prakse Funkcionēšanas ierobežojumu pamatprincipi Pielāgotie sporta veidi PFA izglītības sistēmā Rehabilitācija sportā cilvēkiem ar invaliditāti Veselības zinātne Fizioterapija pielāgotā sportā Kompleksā PFA rehabilitācijā	1,0	prof.	Ph.D
	2015./2016.	PFA fiziskajā rehabilitācijā Kustību terapijas pamati Pielāgoto fizisko aktivitāšu teorija un prakse Speciālā pedagoģija sporta stundā PFA izglītības sistēmā Rehabilitācija sportā cilvēkiem ar invaliditāti Psihosociālie aspekti PFA Socioloģija Funkcionēšanas ierobežojumu pamatprincipi	1,0		
	2016./2017.	PFA fiziskajā rehabilitācijā Kustību terapijas pamati Pielāgoto fizisko aktivitāšu teorija un prakse Speciālā pedagoģija sporta stundā Rehabilitācija sportā cilvēkiem ar invaliditāti Psihosociālie aspekti PFA Socioloģija Klīniskā diagnostika PFA	1,0		
	2017./2018.	PFA fiziskajā rehabilitācijā Kustību terapijas pamati Speciālā pedagoģija sporta stundā Rehabilitācija sportā cilvēkiem ar invaliditāti Socioloģija, psihosociālie aspekti PFA	1,0		

		Klīniskā diagnostika PFA PFA izglītības sistēmā Funkcionēšanas ierobežojumu pamatprincipi Psihosociālie aspekti PFA			
	2018./2019.	PFA fiziskajā rehabilitācijā Kustību terapijas pamati Speciālā pedagoģija sporta stundā Rehabilitācija sportā cilvēkiem ar invaliditāti Socioloģija, psihosociālie aspekti PFA Klīniskā diagnostika PFA PFA izglītības sistēmā Kompleksā PFA rehabilitācija	1,0		
Zane Pavāre	2014./2015. 2015./2016. 2016./2017. 2017./2018. 2018./2019.	Pirmā palīdzība Ortopēdija Traumatoloģija	1,0	asoc. prof.	Dr.med.
Zinta Galeja	2014./2015.	Fizioterapijas pamati I Fizioterapijas pamati II Fizioterapijas pamati Ārstnieciskā vingrošana Fiziskie vingrinājumi un veselība Koriģējošā vingrošana skolā	1,0	lekt.	Dr.paed.
	2015./2016. 2016./2017.	Fizioterapijas pamati – 1 Fizioterapijas pamati Ārstnieciskā vingrošana Fiziskie vingrinājumi un veselība Koriģējošā vingrošana skolā	1,0	lekt. doc.	
	2017./2018. 2018./2019.	Ārstnieciskā vingrošana Fiziskie vingrinājumi un veselība Rotaļas un koriģējošā vingrošana pirmsskolā, skolā Kvalifikācijas prakse Kursa darbs I Kursa darbs II Kursa darbs III	1,0		
Agris Liepa	2014./2015.	Sporta veidu vingrinājumu fizioloģija Motorā kontrole Prakse fizioterapijā Neirofizioloģija	1,0	lekt.	Mg.paed.
	2015./2016.	Kustību fizioloģija Motorā kontrole Neirofizioloģija Prakse fizioterapijā Fiziskā sagatavotība fizioterapijā	1,0		
	2016./2017.	Kustību fizioloģija Motorā kontrole Neirofizioloģija Kvalifikācijas prakse fizioterapijā Fiziskā sagatavotība fizioterapijā Fizioterapijas pamati – 1 Fizioterapijas pamati	1,0		
	2017./2018.	Kustību fizioloģija Motorā kontrole Neirofizioloģija Motorā attīstība, motorā kontrole Fizioterapijas pamati – 1 Fizioterapijas pamati	1,0		
	2018./2019.	Kustību fizioloģija Motorā kontrole Neirofizioloģija Motorā attīstība, motorā kontrole Fizioterapijas pamati – 1 Fizioterapijas pamati Fizioterapijas pamati – 2	1,0		

Jelizaveta Kolbina - Lieldidža	2016./2017.	Rehabilitācijas pamati – 1 Motorā attīstība, motorā kontrole	1,0	lekt.	Mg.sc.
	2018./2019.	Rehabilitācijas pamati Fizioterapija iekšējās slimībās, reimatoloģijā, gerontoloģijā	0,5		
Normunds Vārpa	2014./2015.	Dinamiskā anatomija Rehabilitācijas pamati -1 Rehabilitācijas pamati – 2 Manuālās terapijas pamati Fiziskā sagatavotība fizioterapijā Prakse fizioterapijā	1,0	vies lekt.	Mg.paed.
	2015./2016.	Dinamiskā anatomija Rehabilitācijas pamati -1 Manuālās terapijas pamati Fiziskā sagatavotība fizioterapijā Prakse ārpus izglītības iestādes	1,0	lekt.	
Karīna Rodionova/ Ostrovskā	2014./2015.	Funkcionālo spēju novērtēšana Fizioterapija pielāgotā sportā Hidroterapija Pielāgotās fiziskās aktivitātes PFA fiziskajā rehabilitācijā Speciālā pedagoģija sporta stundā PFA geriatrijā Novērtēšanas metodes rehabilitācijā Kompleksā PFA rehabilitācija Prakse fizioterapijā	1,0	Vies asist.	Mg.paed.
	2015./2016.	Pielāgotās fiziskās aktivitātes PFA geriatrijā Novērtēšanas metodes rehabilitācijā Hidroterapija Pielāgots fizisko aktivitāšu teorija un prakse Kompleksā PFA rehabilitācija Pielāgotie sporta veidi Prakse ārpus izglītības iestādes	1,0		Mg.paed.
	2016./2017.	Pielāgotās fiziskās aktivitātes Hidroterapija Pielāgots fizisko aktivitāšu teorija un prakse PFA fiziskajā rehabilitācijā Kvalifikācijas prakse Kompleksā PFA rehabilitācijā I Pielāgotie sporta veidi	1,0		
	2017./2018.	Pielāgotās fiziskās aktivitātes Hidroterapija Pielāgots fizisko aktivitāšu teorija un prakse PFA fiziskajā rehabilitācijā Kompleksā PFA rehabilitācija II Novērtēšanas metodes rehabilitācijā Fiziskie vingrinājumi un veselība Prakse profesionālajā kvalifikācijā I Prakse profesionālajā kvalifikācijā II Prakse profesionālajā kvalifikācijā III Prakse profesionālajā kvalifikācijā IV Funkcionālo spēju ierobežojumu novērtēšana un klasifikācija	1,0	asist.	
	2018./2019.	Pielāgotās fiziskās aktivitātes Hidroterapija Pielāgots fizisko aktivitāšu teorija un prakse Pielāgotie sporta veidi PFA geriatrijā Kompleksā PFA rehabilitācijā I Prakse profesionālajā kvalifikācijā I Prakse profesionālajā kvalifikācijā II Prakse profesionālajā kvalifikācijā III Prakse profesionālajā kvalifikācijā IV Prakse profesionālajā kvalifikācijā I	1,0		

		Prakse profesionālajā kvalifikācijā II			
Andris Šnēvelis	2015./2016.	Fizioterapijas pamati – 1 Fizioterapijas pamati – 2 Ārstnieciskā vingrošana Rehabilitācijas pamati – 1 Rehabilitācijas pamati – 2	1,0	vies asist.	Mg.sc
	2016./2017.	Fizioterapijas pamati – 1 Dinamiskā anatomija	1,0	vieslekt	
Mārtiņš Čampa	2016./2017.	Funkcionālo spēju ierobežojumu novērtēšana un klasifikācija Fizioterapija pielāgotā sportā Prakse fizioterapijā Speciālā spedagoģija sporta stundā	1,0	asist.	Mg.sc.
	2017./2018.	Inovatīvās tehnoloģijas novērtēšanā rehabilitācijā Funkcionālo spēju ierobežojumu novērtēšana un klasifikācija Fizioterapija pielāgotā sportā Profesionālā kvalifikācijas prakse	1,0		
	2018./2019.	Funkcionālo spēju ierobežojumu novērtēšana un klasifikācija Fizioterapija pielāgotā sportā Fizioterapijas plānošana un medicīniskā dokumentācija Inovatīvās tehnoloģijas novērtēšanā rehabilitācijā Funkcionēšanas ierobežojumu pamatprincipi PFA inventāra tehnoloģijas Profesionālā kvalifikācijas prakse	1,0		
Evita Dubiņina	2018./2019.	Fizioterapijas pamati – 1 Fizioterapijas pamati – 2 Fizioterapijas pamati Fizioterapija pediatrijā Fizioterapija ginekoloģijā, dzemdniecībā. Sievietes veselības aprūpe	1,0	vies lekt.	Mg.sc
Kalvis Pogulis	2018./2019.	Sporta medicīna Traumas sportā Pirtniecība	0,5	vies asist.	Mg.sc.
Laima Pīrāga	2014./2015.		1,0	izgl. met.	
Pārsla Krūmiņa	2015./2016.		1,0	izgl. met.	Mg.paed.
	2016./2017.		1,0		
	2017./2018.		1,0		
	2018./2019.		1,0		

5.tabula

Akadēmiskā personāla studiju darba noslodze

Docētāji	Akadēmiskais gads	Kontaktstundas	Studiju darbs	Stundu skaits kopā
V.Lāriņš	2014./2015.	766	621	1387
	2015./2016.	602	676	1278
	2016./2017.	444	792	1236
	2017./2018.	504	928	1432
	2018./2019.	462	786	1260
	Vidējā noslodze:	556	761	1319
A.Paeglītis	2014./2015.	482	437	919
	2015./2016.	460	334	794
	2016./2017.	504	218	722
	2017./2018.	456	544	1000
	2018./2019.	516	252	768
	Vidējā noslodze:	484	357	841
A.Kļaviņa	2014./2015.	443	398	841
	2015./2016.	439	144	583

	2016./2017.	433	515	948
	2017./2018.	382	531	913
	2018./2019.	516	226	742
	Vidējā noslodze:	443	363	805
Z.Pavāre	2014./2015.	504	557	1061
	2015./2016.	482	648	1130
	2016./2017.	388	484	872
	2017./2018.	448	576	1024
	2018./2019.	518	252	770
	Vidējā noslodze:	468	503	971
Z.Galeja	2014./2015.	558	210	768
	2015./2016.	683	215	898
	2016./2017.	581	409	990
	2017./2018.	224	771	995
	2018./2019.	290	443	733
	Vidējā noslodze:	467	410	877
A.Liepa	2014./2015.	72	761	823
	2015./2016.	120	427	547
	2016./2017.	342	395	737
	2017./2018.	592	288	880
	2018./2019.	572	168	740
	Vidējā noslodze:	340	408	745
N.Vārpa	2014./2015.	510	330	840
	2015./2016.	316	160,7	476,7
	Vidējā noslodze:	413	245	658
K.Rodionova/ Ostrovskā	2014./2015.	392	264	656
	2015./2016.	477	186	663
	2016./2017.	433	309	742
	2017./2018.	388	465	853
	2018./2019.	442	308	778
	Vidējā noslodze:	426	306	738
A.Šņēvelis	2015./2016.	572	155	727
	2016./2017.	464	205	677
		518	180	702
J.Kolbina - Lieldidža	2016./2017.	184	126	310
	2017./2018.	-	-	-
	2018./2019.	276	130	406
	Vidējā noslodze:	230	128	358
M.Čampa	2016./2017.	168	642	810
	2017./2018.	159	739	898
	2018./2019.	285	717	1002
	Vidējā noslodze:	204	699	903
E.Dubiņina	2018./2019.	536	433	969
K.Pogulis	2018./2019.	278	146	424

Mācību metodiskais darbs

Prof. V.Lāriņš:

Izstrādāti studiju kursi:

1. Sporta medicīna. Bakalaura programma Sporta zinātne, 2.st.g.
2. Sporta medicīna - 2. Bakalaura programma Sporta zinātne. Treneri, 4.st.g.
3. Sporta medicīna. Bakalaura programma Sporta zinātne. Neklātiene, 2.st.g.
4. Sporta medicīna. Bakalaura programma. Fizioterapija, 2.st.g.
5. Sporta medicīna. Bakalaura programma Fizioterapija. Neklātiene, 2.st.g.
6. Sporta medicīna. 1.līmeņa programma, 1.st.g.
7. Funkcionālā diagnostika sportā. Maģistra programma Veselības aprūpe, 1.st.g.
8. Traumas sportā. Bakalaura programma Sporta zinātne, 2.st.g.
9. Traumas sportā. Bakalaura programma Sporta zinātne. Neklātiene, 2.st.g.
10. 2014./2015. – 2018./2019.ak.g. Lekciju izstrādāšana un regulāra papildināšana sporta medicīnā bakalaura programmā un funkcionālajā diagnostikā sportā maģistra studiju programmā.

11. Pārbaudes jautājumu, lekciju un semināru sagatavošana Sporta medicīnas studiju kursā.
12. Nodaļas sagatavošana grāmatai: V.Lāriņš. Pliometrijas (lēcienu) vingrinājumi sporta nodarbībās.. Vispusīgās fiziskās sagatavotības trenera rokasgrāmata (Rudzītis A., Spunde A., Līcis R., Lāriņš. V.). Latvijas Treneru tālākizglītības centrs, 2015, izdevējs SIA „DUE”, 186. – 196. lpp.
13. 2017./2018. ak.g. Studiju kursu *Sporta medicīna* koriģēšana profesionālā bakalaura augstākās izglītības programmās *Sporta zinātne, Veselības aprūpes speciālists sportā* un *Fizioterapija*. Aktualizēta vērtēšanas sistēma un literatūras saraksts.
14. 2018./2019. ak.g. Studiju kursu *Sporta medicīna* koriģēšana profesionālā bakalaura augstākās izglītības programmās *Sporta zinātne, Veselības aprūpes speciālists sportā* un *Fizioterapija*. Aktualizēta vērtēšanas sistēma.
15. Šķirkļis Latvijas Nacionālajā enciklopēdijā: Lāriņš V. "Sporta medicīna ". Nacionālā enciklopēdija. <https://enciklopedija.lv/skirklis/11586> (publ. 27.11.2018).

Prof. A.Paeglītis:

1. Izstrādāti studiju kursi :
 - 1.1. Vides zinības un CA (pilna laika klātiešana un nepilna laika neklātiešana);
 - 1.2. Manuālas terapijas pamati (pilna laika klātiešana un nepilna laika neklātiešana);
 - 1.3. Fizioterapijas pamati I, fizioterapijas pamati II (pilna laika klātiešana un nepilna laika neklātiešana)
 - 1.4. Pirtniecība (pilna laika klātiešana un nepilna laika neklātiešana)
2. 2017./2018. ak.g. Studiju kursu koriģēšana profesionālā bakalaura augstākās izglītības programmās *Sporta zinātne* un *Fizioterapija*. Aktualizēta vērtēšanas sistēma un literatūras saraksts.
3. 2018./2019. ak.g. Studiju kursu koriģēšana profesionālā bakalaura augstākās izglītības programmās *Sporta zinātne* un *Fizioterapija*. Aktualizēta vērtēšanas sistēma.

Prof. A.Kļaviņa:

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

1. 2015 – viesprofesore, Šauļu valsts koledža, kurss “_Adapted physical activity” (40h)
2. 2009- 2016 - European University Diploma in Adapted Physical Activity, Erasmus vieslektore, Haaga-Helia University of Applied Sciences, Faculty of Physical Activity. Vierumāki in Finland, nodarbību vadīšana (10 stundas ik gadu).
3. 2010 – 2016 - 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 st. ik gadu).
4. Profesionālās augstākās izglītības maģistra studiju programmas „Veselības aprūpes speciālists sportā” virziena “Pielāgots fizisko aktivitāšu speciālists rehabilitācijā” izveide un aktualizācija (80 KP)
 - 4.1. Novērtēšanas metodes rehabilitācijā (1 KP), LSPA, kopš 2014.
 - 4.2. Kompleksā rehabilitācija pielāgotās fiziskās aktivitātēs, (1 KP), LSPA, kopš 2014.
 - 4.3. Pielāgotās fiziskās aktivitātes izglītības sistēmā, (1 KP), LSPA, kopš 2014.
 - 4.4. Pielāgots fizisko aktivitāšu teorija un prakse, (1 KP), LSPA, kopš 2014.
 - 4.5. Pielāgotie sporta veidi, (1 KP), LSPA, kopš 2014.
 - 4.6. Psihosociālie aspekti pielāgotās fiziskās aktivitātēs. (1 KP), LSPA, kopš 2014.
5. Pārbaudes jautājumu, lekciju un semināru sagatavošana.
6. 2017./2018. ak.g. Studiju kursu koriģēšana profesionālā bakalaura augstākās izglītības programmās *Sporta zinātne, Veselības aprūpes speciālists sportā* un *Fizioterapija*. Aktualizēta vērtēšanas sistēma un literatūras saraksts.
7. 2018./2019. ak.g. Studiju kursu *Sporta medicīna* koriģēšana profesionālā bakalaura augstākās izglītības programmās *Sporta zinātne, Veselības aprūpes speciālists sportā* un *Fizioterapija*. Aktualizēta vērtēšanas sistēma.

Asoc. prof. Zane Pavāre:

1. Izstrādāti un aktualizēti studiju kursi:
 - 1.1. Pirmā palīdzība. Bakalaura programma Sporta zinātne, 2.st.g. pilna laika klātiešana;
 - 1.2. Pirmā palīdzība. Bakalaura programma Sporta zinātne, 2.st.g. nepilna laika neklātiešana;
 - 1.3. Pirmā palīdzība. Bakalaura programma Fizioterapija. 2.st.g., pilna laika klātiešana;
 - 1.4. Pirmā palīdzība. Bakalaura programma Fizioterapija, 3.st.g. nepilna laika neklātiešana;
 - 1.5. Traumatoloģija Bakalaura programma Fizioterapija, 2.st.g. pilna laika klātiešana;
 - 1.6. Traumatoloģija Bakalaura programma Fizioterapija, 3.st.g. nepilna laika neklātiešana;
 - 1.7. Ortopēdija Bakalaura programma Fizioterapija, 2.st.g. pilna laika klātiešana;

- 1.8. Ortopēdija Bakalaura programma Fizioterapija, 3.st.g. nepilna laika neklātiene.
2. 2017./2018. ak.g. lekciju materiālu PowerPoint prezentāciju sagatavošana angļu valodā ārvalstu studentiem. Praktisko darbu aprakstu sagatavošana angļu valodā ārvalstu studentiem.
3. 2017./2018. ak.g. Studiju kursu koriģēšana profesionālā bakalaura augstākās izglītības programmās *Sporta zinātne* un *Fizioterapija*. Aktualizēta vērtēšanas sistēma un literatūras saraksts.
4. 2018./2019. ak.g. Studiju kursu koriģēšana profesionālā bakalaura augstākās izglītības programmās *Sporta zinātne* un *Fizioterapija*. Aktualizēta vērtēšanas sistēma.
5. Pārbaudes jautājumu, lekciju un semināru sagatavošana Bakalaura programma Veselības aprūpe, 2.st.g. pilna laika klātiene studiju kursos Traumatoloģija un Ortopēdija.
6. 2018./2019.ak.g. Studiju kurss "Traumatoloģija" lekciju materiāls KVS sistēmā "Traumu klasifikācija". Studiju kurss "Pirmā palīdzība" lekciju izstrāde: "Pirmās palīdzības apmācības vadlīnijas"

Doc. Z.Galeja:

1. Izstrādāti studiju kursi:
 - 1.1. Fiziskie vingrinājumi un veselība (pilna laika klātiene un nepilna laika neklātiene);
 - 1.2. Koriģējošā vingrošana (pilna laika klātiene),
 - 1.3. Fizioterapijas pamati I, fizioterapijas pamati II (pilna laika klātiene un nepilna laika klātiene);
 - 1.4. Ārstnieciskā vingrošana (pilna laika klātiene un nepilna laika klātiene)
2. Pārbaudes jautājumu, lekciju un semināru sagatavošana.
3. 2017./2018. ak.g. Studiju kursu koriģēšana profesionālā bakalaura augstākās izglītības programmās *Sporta zinātne* un *Fizioterapija*. Aktualizēta vērtēšanas sistēma un literatūras saraksts.
4. 2018./2019. ak.g. Studiju kursu koriģēšana profesionālā bakalaura augstākās izglītības programmās *Sporta zinātne* un *Fizioterapija*. Aktualizēta vērtēšanas sistēma.
5. 2018./2019.ak.g. lekciju izstrāde un ievietošana KVS sistēmā: Studiju kurss „Ārstnieciskā vingrošana“:
 - 5.1. Ārstnieciskās vingrošanas mērķi, līdzekļi un metodika.
 - 5.2. Ārstnieciskā vingrošana stājas traucējumu gadījumā
 - 5.3. Ārstnieciskā vingrošana locītavu saslimšanu gadījumā
 - 5.4. Ārstnieciskās vingrošanas elpošanas sistēmas saslimšanas gadījumā
 - 5.5. Ārstnieciskās vingrošanas sirds asinsrites sistēmas saslimšanas gadījumā
 - 5.6. Ārstnieciskās vingrošanas gastroenteroloģisko traucējumugadījumā

Lekt. A.Liepa:

1. Izstrādātie studiju kursi profesionālā maģistra augstākās izglītības „Veselības aprūpes speciālists sportā“ programmā:
 - 1.1. Motorā attīstība, kontrole;
 - 1.2. Neurofizioloģija
 - 1.3. Kustības fizioloģija
2. Profesionālā bakalaura augstākās izglītības "Fizioterapija" studiju kursi:
 - 2.1. Fiziskā sagatavotība fizioterapijā
 - 2.2. Fizioterapijas pamati.
3. Pārbaudes jautājumu, lekciju un semināru sagatavošana.
4. 2017./2018. ak.g. lekciju materiālu PowerPoint prezentāciju sagatavošana angļu valodā ārvalstu studentiem maģistra augstākās izglītības "Veselības aprūpes speciālists sportā" programmā.
5. 2017./2018. ak.g. Studiju kursu koriģēšana profesionālā bakalaura augstākās izglītības programmās *Fizioterapija* un *Veselības aprūpes speciālists sportā*. Aktualizēta vērtēšanas sistēma un literatūras saraksts.
6. 2018./2019. ak.g. Studiju kursu koriģēšana profesionālā bakalaura augstākās izglītības programmās *Fizioterapija* un *Veselības aprūpes speciālists sportā*. Aktualizēta vērtēšanas sistēma.
7. Izstrādātās lekcijas un ievietotas KVS sistēmā:
 - 7.1. Profesionālā maģistra augstākās izglītības programmas "Veselības aprūpes speciālists sportā" studiju kurss "Motorā kontrole" un "Neurofizioloģija"
 - 7.2. Profesionālā bakalaura augstākās izglītības programma "Fizioterapija" studiju kursa "Fizioterapijas pamati – 2" lekciju "Nervu sistēmas izmeklēšana", "Elpošanas sistēmas izmeklēšana", "Sirds - asinsvadu sistēmas izmeklēšana" materiāla izstrāde.
8. 2018./2019. ak.g. lekciju materiālu PowerPoint prezentāciju sagatavošana angļu valodā ārvalstu studentiem maģistra augstākās izglītības "Veselības aprūpes speciālists sportā" programmā.

Vieslekt. E.Dubiņina:

1. Profesionālā bakalaura augstākās izglītības programma "Fizioterapija" studiju kursa "Fizioterapijas pamati – 2" lekciju "Nervu sistēmas izmeklēšana", "Elpošanas sistēmas izmeklēšana", "Sirds - asinsvadu sistēmas izmeklēšana", "Funkcionālo spēju novērtēšana" materiāla izstrāde un ievietošana KVS sistēmā.
2. Profesionālā bakalaura augstākās izglītības programma "Fizioterapija" studiju kursa "Fizioterapija pediatrijā":
 - 2.1. Bērna attīstība fizioterapeita skatījumā, motora kontrole
 - 2.2. Handling
 - 2.3. Bobata un Vojta terapijas lietošanas pamatprincipi
 - 2.4. Cerebrālā trieka fizioterapeita skatījumā
3. Profesionālā bakalaura augstākās izglītības programma "Fizioterapija" studiju kursa "Fizioterapija ginekoloģijā un dzemdniecībā, sievietes veselība lekciju izstrāde un ievietošana KVS sistēmā":
 - 3.1. Sievietes anatomijas un fizioloģijas īpatnības, cikli
 - 3.2. Fizioterapija grūtniecības laikā, gatavošanās dzemdībām, pēcdzemdību periods.
4. 2018./2019. ak.g. Studiju kursu koriģēšana profesionālā bakalaura augstākās izglītības programmās *Fizioterapija*. Aktualizēta vērtēšanas sistēma.

Asist. M.Čampa:

1. 2017./2018. ak.g. Studiju kursu koriģēšana profesionālā bakalaura augstākās izglītības programmās *Fizioterapija* un *Veselības aprūpes speciālists sportā*. Aktualizēta vērtēšanas sistēma un literatūras saraksts.
2. 2018./2019. ak.g. Studiju kursu koriģēšana profesionālā bakalaura augstākās izglītības programmās *Fizioterapija* un *Veselības aprūpes speciālists sportā*. Aktualizēta vērtēšanas sistēma.
3. 2018./2019.ak.g. Profesionālā bakalaura augstākās izglītības programmas "Fizioterapija" studiju kursa "Fizioterapijas plānošana un medicīniskā dokumentācija" lekciju izstrāde un ievietošana KVS:
 - 3.1. "Klīniskā protokola sastādīšana"
4. 2018./2019.ak.g.Studiju kursa "Funkcionālo spēju ierobežojumu novērtēšana un klasifikācija" lekcijas izstrāde un ievietošana KVS:
 - 4.1. "Ievads starptautiskajā funkcionālajā klasifikācijā".
5. 2018./2019.ak.g. Profesionālā bakalaura augstākās izglītības programmas "Fizioterapija" lekciju izstrāde studiju kursā "Fizioterapija pielāgotā sportā un ievietošana KVS sistēmā":
 - 5.1. Ievads studiju kursā Fizioterapija pielāgotajā sportā
 - 5.2. Paralimpiskais sports Pasaulē un Latvijā
 - 5.3. Medicīniskie apsvērumi darbā ar sportistiem ar invaliditāti
 - 5.4. Paralimpiskā klasifikācija.
 - 5.5. Tehniskie pamatlīdzekļi
 - 5.6. Starptautiskā funkcionēšanas un nespējas klasifikācija
 - 5.7. Pamata kustību novērtēšana
 - 5.8. Attīstības traucējumi
 - 5.9. Lielo motoro spēju tests
 - 5.10. Klīnisko protokolu sastādīšana

Viesasist. K.Pogulis:

1. 2018./2019. ak.g. lekciju materiālu PowerPoint prezentāciju sagatavošana angļu valodā ārvalstu studentiem. Praktisko darbu aprakstu sagatavošana angļu valodā ārvalstu studentiem.
2. 2018./2019. ak.g. Studiju kursu koriģēšana profesionālā bakalaura augstākās izglītības programmā *Sporta zinātne*. Aktualizēta vērtēšanas sistēma.

Katedras docētāji atskaites periodā profesionālā bakalaura augstākās izglītības programmās *Sporta zinātne*, *Fizioterapija* un profesionālā maģistra augstākās izglītības programmā *Veselības aprūpes speciālists sportā* pārskatīti, atjaunoti un papildinātistudiju kursi. Studijuursos ir izstrādāti un KVS sistēmā studentiem pieejami lekciju, pratisko darbu un semināru materiāli. Prof. A.Kļaviņa piedalījās studiju programmu realizācijā lasot lekcijas un vadot nodarbības maģistratūras programmās ārvalstu augstskolās un koledžās,

(Beļģija, Somija un Lietuva). Studijuursos Ir izstrādāti mācību materiāli studentiem, kā arī ir izdotas kolektīvās monogrāfijas (prof. Lāriņš, prof. Kļaviņa), grāmatas un enciklopēdija, tomēr studijuursos joprojām nav pietiekams klāsts mācību grāmatu un mācību metodiskie līdzekļi docētāju vadītajosursos.

Docētāju zinātniski pētnieciskais darbs

Prof. V.Lāriņš:

1. 2014. LR ESM State budget programme 09.00.00. „Sport”, subprogr. 09.21.00. „High class achievement sports”. LR ESM Nr. 1-27/161. Statuss: izpildītājs.
2. 2015. LR Nacionālo bruņoto spēku Nodrošinājuma pavēlniecības līguma projekts „KSP biomehāniskie un neirodinamiskie testi” Nr. p-174/NP2015/NP/2015/024 no 26.08.2015., kā projekta vadītājs.
3. 2015.-2019.g. Ziemeļvalstu Visby projekts ar Linčepingas Universitāti (Zviedrija) Nordplus Visby program with Linköping University: *The Physical Health in Baltic Youth Study*, kā projekta izpildītājs.
4. 2016-2017. Zinātniski pētnieciskais līgumdarbs “EINWIRKUNG DER OSZILLATIONISCHEN MASSAGE STAR-MEDICO AUF FUNKTIONALEN ZUSTAND DES ORGANISMUS DES MENSCHEN” /Oscilatīvās masāžas ietekme uz organisma funkcionālo stāvokli/ Nr. 75/2016 no 15.12.2016., kā projekta vadītājs.
5. 2017. Latvijas Nacionālā bibliotēka “Latvijas Nacionālās enciklopēdijas šķirklju izstrāde” līgums Nr. 1.1.15.2/2015/597, no 03.12.2015, izpilde 01.06.2017., kā projekta izpildītājs.
6. 2017. Valsts Sporta medicīnas centrs. Profesionālā augstākās izglītības programma “Sporta medicīna”, pēcdiploma rezidentu specializācija VSMC, līgums Nr. 8-1/2017-11 un 8-1/2017-21, no 23.03.2017, izpilde 26.05.2017. Statuss: izpildītājs.
7. 2018.-2019. RTU ERDF INTRREG Baltic Sea Region Līguma Nr. R006 RTU PVS ID 1970 Vieds un drošs darba apģērbs. RTU un LSPA līguma projekts “Darba apģērbu/uniformu 1.līmeņa apģērba komplekta ietekme uz organisma veiktspējas izmaiņām”.

Individuālais zinātniskais pētījums „Bērnu un jauniešu fiziskā attīstība un sagatavotība”.

Prof. A.Paeglītis:

1. 2014. LR ESM State budget programme 09.00.00. „Sport”, subprogr. 09.21.00. „High class achievement sports”. LR ESM Nr. 1-27/161. Statuss: izpildītājs.
2. 2015. LR Nacionālo bruņoto spēku Nodrošinājuma pavēlniecības līguma projekts „KSP biomehāniskie un neirodinamiskie testi” Nr. p-174/NP2015/NP/2015/024 no 26.08.2015. Statuss: izpildītājs.

Individuālais zinātniskais pētījums „Balsta kustību sistēmas funkcionālā stāvokļa vērtēšana”.

Prof. A.Kļaviņa:

1. EU projekts “European Physical Activity and Sports Monitoring System (EUPASMOS), projekta dalībiece, 1.01.2018. – 2019.
2. Zinātniskais projekts “Cultural opening - diversity and intercultural competences in the context of the refugee crisis. A multilateral collaboration between Germany, the Czech Republic, Latvia, Serbia, Hungary and Slovakia.”, Nr. IB-RA 2014-121, The Federal Ministry of Education and Research (BMBF), project term 01.07.2017-01.07.2019, projekta koordinatore no Latvijas
3. Projekts “Camp Abilities – Baltic, 2017”, CIEE ir Baltijas-Amerikas Brīvības Fonda („BAFF”) administrators Baltijas valstīs
4. NORDPLUS projekts “Ecological Approach in Adapted Physical Activity”, Nr. NPHE-2017/10364, projekta koordinatore no Latvijas
5. Zinātniskais projekts “Staiģā vesels!”, (nr. 2189), LU Fonds, projekta zinātniskā vadītāja.
6. NORDPLUS projekts “Innovative Multidisciplinary Approach in Elderly Care”, Nr. NPHE-2015/10103, projekta koordinatore LSPA.
7. EEA and Norway Grant “*Health and Social Indicators of Participation in Physical Activities for Children with Disabilities*”, NFI/R/2014/070, projekta zinātniskā vadītāja
8. EEZ finanšu instrumenta un Norvēģijas finanšu instrumenta 2009.-2014.gada perioda programmas LV05 “Pētniecība un stipendijas” aktivitātes “Stipendijas” projekts Nr.EEZ/NFI/S/2015/021 “Innovative Physical Activity Measures in Health and Sport Science Studies”, zinātniskā vadītāja.
9. Eiropas sociālā fonda 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, projekta koordinatore
10. *NORDPLUS projekts” Nordic-Baltic master in adapted physical activity*”, Nr. NPHE-2014/10394, nacionālā pārstāve.

Individuālais zinātniskais pētījums "Fiziskie un sociālie indikatori dalībai fiziskās aktivitātēs bērniem ar funkcionēšanas traucējumiem".

Asoc. prof. Z.Pavāre:

1. 2018. RTU ERDF INTRREG Baltic Sea Region Līguma Nr. R006 RTU PVS ID 1970 Vieds un drošs darba apģērbs. RTU un LSPA līguma projekts "Darba apģērba/uniformu 1.līmeņa apģērba komplekta ietekme uz organisma veikspējas izmaiņām". Statuss: izpildītājs.
2. RTU ERAF Dalība Eiropas projektā "Nanolīmenī modificētu tekstiliju virsmu pārklājumu sintēze un enerģētiski neatkarīgas mērīšanas sistēmas integrācija viedapģērbā ar medicīnisko novērojumu funkcijām" (PVS ID 2588), reģistrācijas Nr.1.1.1.1/16/A/020 no 14.03.2017. Statuss: izpildītājs.
3. Pakalpojuma līgums ar NBS Nr. p-79/NP/2014 „Par fiziskās sagatavotības komplekta (FSK) prototipa izstrādi”; 2014. Statuss: izpildītājs.

Individuālais zinātniskais pētījums „Podometrijas izmeklējumu rezultāti sportistiem“.

Doc. Z.Galeja:

1. 2019. ESF projekts Nr. 8220/18/A/023 Latvijas Sporta pedagogijas akadēmijas akadēmiskā personāla stiprināšana "Veselības aprūpes jomā". Statuss: izpildītājs.
2. 2015. – 2017. Participation NFI/R/2014/070 "Health and Social Indicators of Participation in Physical Activities for Children with Disabilities" No 04.12.2015 – 29.03. 2017. Statuss: izpildītājs.
3. 2014. – 2017. Dalība no 06.01.2014 – 01.06.2017 LOK pilotprojekts "Sporto visa klase". Statuss: izpildītājs.

Individuālais zinātniskais pētījums „Sportistu kakla un krūšu daļas segmentu funkcionālā stāvokļa izmaiņas reflektora kairinājuma ietekmē”.

Lekt. A.Liepa:

1. 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” izstrādē.

Individuālais zinātniskais pētījums „Inovatīvu motorās kontroles treniņu ietekme uz fizisko sagatavotību vecāka gada gājuma cilvēkiem”.

Lekt. Jelizaveta Lieldidža – Kolbina:

1. 09/2012 - 02/2014 - "Grundtvig Learning Partnership" programmas "Adult Learners Integrated Care Enhancement" dalībniece - izglītojošo semināru rīkošana neformāliem aprūpētājiem, sadarbībā ar projekta partnerinstitūcijām.

Asist. M.Čampa:

1. 10.10.2016.-29.03.2017. EEA/Norway Grants „Health and Social Indicators of Participation in Physical Activities for Children with Disabilities” (NFI/R/2014/070).

Individuālais zinātniskais pētījums „Pielāgotais sports cilvēkiem ar redzes invaliditāti”.

Asist. K.Ostrovskā:

2. EEA Norway Grants 2009-2014 Programme LV05 “Research and Acholarship Programme”. “Health and Social Indicators of Participation in Physical Activities for Children with Disabilities”.

Projekta Nr.NFI/2015/070-6

Individuālais zinātniskais pētījums „Pielāgots fizisko aktivitāšu programma personām ar 2.tipa cukura diabētu”.

Vieslekt. E.Dubiņina:

Individuālais zinātniskais pētījums „Inovatīvās metodes fizioterapijā pediatrijā”.

Lekt. N.Vārpa:

Individuālais zinātniskais pētījums „Sportistu ceļa locītavas muskuļu aerobās izturības, lokālās asins plūsmas, muskuļu elektriskās aktivitātes un tonusa izmaiņas centrālās neirālās regulācijas traucējumu ietekmē”.

Kopumā katedras docētāji aktīvi piedalās zinātnisko projektu vadīšanā un izpildē, tomēr jauno docētāju zinātniskās aktivitātes šajā jomā nav pietiekamas un turpmākajā darbā tās ir jāaktivizē dalība zinātnisko projektu izstrādē un zinātniski pētnieciskā darbība.

Katedras docētāju zinātniskās publikācijas atskaites periodā

1. Raksti zinātniskos žurnālos:

Prof. V.Lāriņš:

1. Kaupužs A., Larins V. *Balance performance in children with borderline intellectual functioning and specific language impairment*. Journal: Social Welfare: Interdisciplinary Approach, 2017.,132-141., ESCI – index in Web of Science, EBSCO. DOI: <http://dx.doi.org/10.21277/sw.v1i7.280>
2. Kalniņa L, Selga G. , Sauka G., Randoha A. , Krasovska E., Lāriņš,V. *Comparison of Body Composition and Energy Intake of Young Female Ballet Dancers and Ordinary School Girls*. Proc. Latvian Acad. Sci., Section B, Vol. 71 (2017), No. 6 (711), pp. 423–427. Indexed in SCOPUS. DOI: 10.1515/prolas-2017-0075
3. Kaupužs A., Lāriņš V., Rižakova L. *Vestibulāro vingrinājumu ietekme uz posturālā līdzsvara parametriem bērniem*. Society, Integration, Education: Proceedings of the International Scientific Conference. Vol.3, Latvija, Rezekne: Rezekne Academy of Technologies, 2016, 453.-463.lpp. ISSN 1691-5887. e-ISSN 2256-0629. Indexed in Thomson Reuters Web of Science, EBSCO..doi:10.17770/sie2016vol3.1476
4. Kalnina L., Sauka M., Timpka T., Dahlstrom Ö., Nylander E., Selga G., Ligere R., Karklina H., Priedite I.S., Larins V. *Body fat in children and adolescents participating in organized sports: Descriptive epidemiological study of 6048 Latvian athletes*. Scandinavian Journal of Public Health 2015; 43: P.615–622. Indexed in SCI-E, MEDLINE.
5. Rudzītis A., Larins V., Chupriks L., Zhilinskis L., Chuprika A. *Effect of cranial electro-stimulation on athletes` recovery after practice of different load intensity*. Sporto mokslas. Sport science. Vilnius 2015., 2 (80). - P. 51-58. Indexed in Index Copernicus.
6. Lāriņš V., Rudzītis A., Pavāre Z. *The influence of service clothing sets on the working capacity*. LASE Journal of Sport Science, 2013, Vol.4, Nr.2.-P.185-192. Indexed in Index Copernicus.

Prof. A.Paeglītis:

1. Z.Galeja, A. Paeglītis. The change of parameters characterizing respiratory cycle after reflector irritation. SPORTO MOKSLAS SPORT SCIENCE ŽURNALAS Vol. 3 Nr. 85 (2016)
2. Zinta Galeja¹, Alvis Paeglītis¹, Normunds Varpa¹, Una Gavrona¹. *Effect of Vitamins, Mineral Substances and Manual Manipulations of Vertebral Segments C0-C3 and C6-Th3 on Functional State of Cervical and Cervico Thoroccal Parts of Body*. LASE JOURNAL OF SPORT SCIENCE, 2015.
3. 2. Una Gavrona¹, Alvis Paeglītis¹, Normunds Varpa¹, Zinta Galeja¹, Vilnis Dzerve², Indulis Kukulis². *Influence of exchanged neuromuscular regulation of m.gastrocnemius on leg bloodflow regulation during static voluntary contraction of knee flexors*. LASE JOURNAL OF SPORT SCIENCE, 2015.
4. Zinta Galeja, Alvis Paeglītis. *Disturbances of muscles` neural regulation in connection with vegetative nervous system`s functional state*. LASE JOURNAL OF SPORT SCIENCE 2013/2014 Vol.4 Nr.1
5. Alvis Paeglītis, Indulis Kukulis, Egils Eglītis, Zinta Galeja. *Muscle blood supply during prolonged static voluntary contractions*. LASE JOURNAL OF SPORT SCIENCE 2014 . Vol.5 Nr.1

Prof. A.Klavina:

1. Galeja, Z., & Klavina, A. (2017). Posture Assessment in Children with Disabilities, *LASE Journal of Sport Science*, 8(1), 67-75.
2. Campa, M., Galeja, Z., & Klavina, A. (2017). Lower extremity muscular co-contraction at stance phase during gait among children with various disabilities. *LASE Journal of Sport Science*, 8(1), 76 – 87.
3. Klavina, A., Zusa, A., & Galeja, Z. (2017). The Assessment Of Static Balance In Children Hearing, Visual and Intellectual Disabilities. *Acta Gymnica*. doi: 10.5507/ag.2017.013
4. Klavina, A., & Galeja, Z. (2017). Relationship Between Postural Alignment In Standing By Photogrammetry And Static Balance In Children With Disabilities. *Society.Integration. Education. Proceeding of the International Scientific Conference*, <http://dx.doi.org/10.17770/sie2017vol3.2252>
5. Klavina, A., Ostrovska, K., & Campa, M. (2017). Fundamental movement skill and physical fitness measuring children with disabilities. *European Journal in Adapted Physical Activity*, 10(1), 28-4. ISSN: 1803-3857
6. Klavina, A., Strazdina, N., Pozeriene, J., Reklaitiene, D., Bubliauskaite. M., & Hein, V. (in press). Comparative study in Baltic countries on physical education teachers` attitude toward teaching students with severe intellectual disabilities. *Adapted Physical Activity Quarterly*.
7. Klavina, A., & Rodionova, K. (2016). The effect of peer tutoring in physical education for middle school students with severe disabilities. *European Journal in Adapted Physical Activity*, 8(2), 3-17.
8. Klavina, A., & Jekabsone, I. (2014). Static Balance of Persons with Intellectual Disabilities, Visual Impairment and Without Disabilities. *European Journal in Adapted Physical Activity*, 7(1), 50-57.lpp., ISSN: 1803-3857

Asoc. Prof. Z.Pavāre:

1. Korņilova-Fiļušina V., Vikmanis A., Pavāre Z., Nulle A. (2017) Long-term functional outcome and quality of life in patient after severe polytrauma. *European Journal of Trauma and Emergency Surgery*, 43 (Suppl 1), 233. doi 10.1007/s00068-017-0781-y
2. Pavāre Z., Korņilova-Fiļušina V., Vikmanis A., Svede E., Smolovs A., Ananjeva T., Laetherswood K., Nulle A. (2016) The significance of prosthetic gait training program for lower extremity amputees. *Gait & Posture*, 49 (Suppl.2), 151. doi:10.1016/j.gaitpost.2016.07.210.
3. Jakušonoka R., Pavāre Z., Jumtiņš A., Smolovs A., Ananjeva T. (2015) Gait disorders in patients after polytrauma. *Proceedings of the Latvian Academy of Sciences*, 69, Nr.1/2, 27-32. doi: 10.1515/prolas-2015-0002.
4. Terlecka G., Blūms J., Vilumsone A., Gornevs I., Pavāre Z. (2014) Wearable power Harvester for medical applications. *SHS Web of Conferences: Proceedings*, 10. doi: 10.1051/shsconf/20141000046.
5. Jakušonoka R., Jumtiņš A., Pavāre Z., Smolovs A., Ananjeva T. (2014) Funkcionālais stāvoklis pacientiem ar apakšējo ekstremitāšu traumu sekām vidējā periodā pēc pārciestas politraumas. *RSU Zinātniskie raksti: 2013.g. medicīnas nozares pētnieciskā darba publikācijas, Rīgas Stradiņa universitāte, Rīga*, 160-171.

Doc. Z. Galeja:

1. Galeja, Z., & Klavina, A. (2017). Posture Assessment in Children with Disabilities, *LASE Journal of Sport Science*, 8(1), 67-75.
2. Campa, M., Galeja, Z., & Klavina, A. (2017). Lower extremity muscular co-contraction at stance phase during gait among children with various disabilities. *LASE Journal of Sport Science*, 8(1), 76 – 87.
3. Klavina, A., Zusa, A., & Galeja, Z. (2017). The Assessment Of Static Balance In Children Hearing, Visual and Intellectual Disabilities. *Acta Gymnica*. doi: 10.5507/ag.2017.013
4. Klavina, A., & Galeja, Z. (2017). Relationship Between Postural Alignment In Standing By Photogrammetry And Static Balance In Children With Disabilities. *Society.Integration. Education. Proceeding of the International Scientific Conference*, <http://dx.doi.org/10.17770/sie2017vol3.2252>
5. Z.Galeja, A. Paeglītis. The change of parameters characterizing respiratory cycle after relector irritation. *SPORTO MOKSLAS SPORT SCIENCE ŽURNALAS* Vol. 3 Nr. 85 (2016)
6. Klavina, A., Zusa, A., Galeja, Z., & Rodionova, K. (in press). Relationship Between Posture And Postural Control In Children With Disabilities: Comparative Study. *PHYSICAL & OCCUPATIONAL THERAPY IN PEDIATRICS*
7. Z. Galeja, A Paeglītis., N. Vārpa, U. Gavrona, A.Šnēvelis Effect of vitamins, mineral substances and manual manipulations of vertebral segments C0-C3 and C6-Th3 on functional state of cervical and cervicothorocal parts of body. *LASE JOURNAL OF SPORT SCIENCE* Vol. 6, Nr. 2 (2015)
8. U.Gavrona¹, A.Paeglītis¹, N.Varpa¹, Z. Galeja¹, V. Dzerve², I.Kukulis². Influence of exchanged neuromuscular regulation of m.gastrocnemius on leg bloodflow regulation during static voluntary contraction of knee flexors. *LASE JOURNAL OF SPORT SCIENCE*, Vol. 6, Nr. 1. (2015)
9. Paeglītis, I. Kukulis, E. Eglītis, Z. Galeja. *Muscle blood supply during prolonged static voluntary contractions*. *LASE JOURNAL OF SPORT SCIENCE*. Vol.5 Nr.1 (2014)

Lekt. A.Liepa:

1. Liepa, A., Fulford, J., A. R. Barker, J. Meakin. *The reliability of 31P-MRS and NIRS measurements of spinal muscle function*. *INTERNATIONAL JOURNAL OF SPORTS MEDICINE* 35(13), MARCH 2014, DOI: 10.1055/s-0034-1372639.scientific books

Asist. M.Čampa:

1. Klavina A., Ostrovska K., Campa M., (2017). Fundamental movement skill and physical fitness measures in children with disabilities. *European Journal of Adapted Physical Activity*, 10(1), 28–37
2. Čampa M., Zuša A., Galeja Z., Kļaviņa A. (2017). Lower extremity muscle co-contraction at stance phase during gait among children with various disabilities. *LASE journal of sport science*.

Asist. K.Ostrovskā:

1. Kļaviņa A., Ostrovska K. Čampa M. (2017). Fundamental movement skill and physical fitness in children with disabilities. *EJAPA*. 10(1),28-37.
2. Rodionova, K., & Klavina, A. (2016). The impact of different characteristics and modalities of physical activity on health variables in elderly people with type 2 diabetes. *Society.Integration. Education. Proceeding of the International Scientific Conference*. 3, 533-541
3. Klavina, A., & Rodionova, K. (2016). The effect of peer tutoring in physical education for middle school students with severe disabilities. *European Journal in Adapted Physical Activity*, 8(2), 3-17.

4. Waller, B., Ogonowska-Slodownik, A., Vitor, M., Rodionova, K., Lambeck, J., Daly, D. (2016). The effect of aquatic exercise on physical functioning in the older adults: a systematic review with meta-analysis. *Age and Aging*, 0, 1-9.

Lekt. N.Vārpa:

1. Zinta Galeja¹, Alvis Paeglītis¹, Normunds Varpa¹, Una Gavrona¹. *Effect of Vitamins, Mineral Substances and Manual Manipulations of Vertebral Segments C0-C3 and C6-Th3 on Functional State of Cervical and Cervico Thoracic Parts of Body*. LASE JOURNAL OF SPORT SCIENCE, 2015.
2. Una Gavrona¹, Alvis Paeglītis¹, Normunds Varpa¹, Zinta Galeja¹, Vilnis Dzerve², Indulis Kukulis². *Influence of exchanged neuromuscular regulation of m.gastrocnemius on leg bloodflow regulation during static voluntary contraction of knee flexors*. LASE JOURNAL OF SPORT SCIENCE, 2015.

Citas zinātniskās publikācijas:

2. Zinātniskās grāmatas:

Prof. V.Lāriņš:

1. Priedīte I.S., Sauka M., Kalniņa L., Lāriņš V. Vispārīglītojošo skolu skolēnu fiziskās sagatavotības izvērtēšana. Kolektīvā monogrāfija. Rīga: Latvijas Sporta medicīnas asociācija, 2015, 53 lpp.
2. Priedīte I.S., Lāriņš V., Sauka M., Selga G., Kalniņa L., Krievkalns J., Artjuhova L. Fiziskās aktivitātes receptes izrakstīšana ģimenes ārsta praksē. Kolektīvā monogrāfija. Rīga: VSMC, 2014.-123 lpp.

Prof. A.Kļaviņa:

1. Klavina, A., Miller, A., & Lieberman, L. (2017). Peer Tutoring/Natural Supports, *In Grenier, M. & Lauren, L. Physical Education for Children with Severe Disabilities*, HUMAN KINETICS, ISBN-13: 9781492544975
2. Mauerberg-deCastro, E., Klavina, A., Kudlacek, M., Sit, C. & Inal, S. (2016). *An International Perspective in Physical Education and Professional Preparation in Adapted Physical Education and Adapted Physical Activity*. In Ennis, D.C. Routledge Handbook of Physical Education Pedagogies, Routledge. ISBN-10: 1138820997 ISBN-13: 978-1138820999
3. Block, M., Klavina, A. & McKay, C. (2016) *Facilitating Social Acceptance and Inclusion*. In Block, M. A Teacher's Guide to Adapted Physical Education (4th ed). Paul H Brookes Publishing, Co., Inc. , ISBN: 978-1-59857-669-6
4. Kļaviņa, A. (2015) Kustību ietekme uz bērna vispārējo attīstību agrīnā vecumā. *R.Līcis Vispusīga fiziskās sagatavotības trenera rokasgrāmata. SIA "DUE", 88.-103.lpp. ISBN 978-9934-8479-2-9*
5. Porozovs, J., & Kļaviņa, A. (2014). *Dabaszinātņu loma sporta pedagoģijā*. Praulite, G. & Cēdere, D. Dabaszinātne un pedagoģija. Monogrāfija. Latvijas Universitātes Apgāds, 195.-224.lpp., ISBN 978-9984-45-914-1

3. Publikācijas konferenču ziņojumu izdevumos (proceedings) /raksts vai nodaļa rakstu krājumā, zinātniskā grāmatā:

Prof. V.Lāriņš:

1. Selga G., Kalniņa L., Sauka M., Lāriņš V. Assessment of fat mass index and fat free-mass index. RSU zinātniskie raksti, XI sekcija: Rehabilitācija un sabiedrība novecošanās, uzturzinātne un sporta medicīna.. Rīga: RSU, 2017., 260.lpp.
2. Kaupužs A., Lāriņš V. The Comparative Analysis of the Postural Stability Assessment Methods. *SOCIETY, INTEGRATION, EDUCATION. Proceedings Of The International Scientific Conference, Vol.III*, Rēzekne: Rēzeknes Augstskola, 2015.- P.547-557.
3. V.Lāriņš V. Pliometrijas (lēcienu) vingrinājumi sporta nodarbībās (Rudzītis A., Spunde A., Līcis R.). Vispusīgās fiziskās sagatavotības trenera rokasgrāmata. Latvijas Treneru tālākizglītības centrs, 2015, izd. SIA „DUE”, 186. – 196. lpp.

Prof. A.Kļaviņa:

1. Strazdiņa, N. & Klavina, A. (2015). *Speciālo skolu sporta skolotāju profesionālā attieksme pret mācību procesu skolēniem ar smagām garīgām attīstības traucējumiem*. Starptautiskas zinātniskās konferences Sabiedrība. Integrācija, Izglītība, 22.-23.05.2015. Rakstu krājums. Zinātniskie raksti, 558-566.lpp. ISSN 1691-5887
2. Klavina, A., Pozeriene, J., Reklaitiene, D., Strazdiņa, N., Hein, V., & Bubliauskaite, M. (2015) *What Physical Education Teachers Think about Teaching Students with Severe Intellectual Disability?* 20th ISAPA, 2015, Natanya (Israel), 11.-15.06.2015.conference proceeding book.

3. Kļaviņa, A. (2015). *Physical activities in the health care research*. Starptautiskā studentu zinātniski praktiskā konference. Šauļu valsts koledža, Šauļi (Lietuva). 4.03.2015.
4. Klavina, A. (2014) *Promoting Access to the Physical Education Using Collaboration Directed Strategies*. Invited speaker at the European Conference in Adapted Physical Activity, Madrid (Spain), conference proceeding book, 29.09. -2.10.2014.
5. Klavina, A., & Kalnīte, U. (2014). *Uninhibited primitive reflex symptoms in movement patterns of students with attention deficit and hyperactivity symptoms*. European Conference in Adapted Physical Activity, Madrid (Spain), conference proceeding book. 29.09. -2.10.2014.

Asoc.prof. Z.Pavāre:

1. Peteris Eizentals, Alexei Katashev, Alexander Okss, Zane Pavare, Darta Balcuna Detection of Excessive Pronation and Supination for Walking and Running Gait with Smart Socks/ IFMBE Proceedings book series volume 68/2, pp 603-607 https://doi.org/10.1007/978-981-10-9038-7_112
2. Oks A., Katashev A., Eizentals P., Pavare Z., Balcuna D. Application of Smart Sock System for Testing of Shoe Cushioning Properties. World Congress on Medical Physics and Biomedical Engineering 2018. IFMBE Proceedings, vol 68/3, pp 861-864 https://doi.org/10.1007/978-981-10-9023-3_155
3. Terjajevs I., Pavāre Z., Malzubris M., Jakušonoka R. (2016) Ārstēšanas rezultāts pacientam ar inficētu vaļēju mežģījumu pēdas locītavā. 8. ikgadējā Latvijas traumatologu ortopēdu konference, tēzes, Rīga, 22.
4. Korņilova-Fiļušina V., Švēde Ē., Kovaļova Ž., Pavāre Z., Štekels E., Vikmanis A., Višņevska-Preciniece Ž., Smolovs A., Ananjeva T., Laetherwood K. (2016) Attālie rezultāti pēc osteosarkomas kompleksas terapijas-ķīmijterapijas, ķirurģiskās ārstēšanas un apakšējās ekstremitātes protezēšanas: klīniskais gadījums. 8. ikgadējā Latvijas traumatologu ortopēdu konference, tēzes, Rīga, 28-29.
5. Vetra A., Pavare Z., Dabolina I, Lapkovska E., Larins V. (2016) BODY MASS COMPOSITION (BMC) AND FAT QUANTIFICATION METHODS. 2-nd International conference "Nutrition and health", Book of abstracts, Rīga, 91.
6. Jakušonoka R., Vikmanis A., Jumtiņš A., Pavāre Z. (2015) A treatment of polytrauma patient with acetabular fracture complicated with femoral vein thrombosis. The 35th Annual Meeting of the Israel Orthopaedic Association, Jerusalem, 61.
7. Jakušonoka R., Jumtiņš A., Pavāre Z., Smolovs A., Ananjeva T (2014) Funkcionālais stāvoklis pacientiem ar apakšējo ekstremitāšu traumu sekām vidējā periodā pēc pārciestas politraumas. RSU Zinātniskie raksti: 2013.g. medicīnas nozares pētnieciskā darba publikācijas, Rīgas Stradiņa universitāte, Rīga, 160-171.
8. Jakusonoka R., Pavare Z., Jumtins A., Smolovs A., Ananjeva T. (2014) Gait deviations in the intact side of patients after polytrauma with lower limb injuries consequences. 1st Clinical Movement Analysis World Conference & 15th Annual Meeting of the Italian Society of Clinical Movement Analysis & 23rd Annual Meeting of the European Society for Movement Analysis in Adults and Children (ESMAC), Scientific Programme, Rome, 204.

4. Publicēti konferenču materiāli (conference/meeting abstracts)

Prof. V.Lāriņš:

1. Kalnina L., Sauka M., Krasovska E., Selga G., Larins V. *Body fat, energy intake and physical fitness of top ballet school students*. X International Baltic Sports Medicine Conference. The European Journal of Sports Medicine, vol 5, supplement 2, march 2018. Congress abstracts, P.58.
2. I. Bogdanoviča, V. Lāriņš, M. Kratina. *PROBLEMS IN TEACHING SWIMMING SKILLS ON THE INITIAL STAGE OF THE TEACHING PROCESS IN THE AGE GROUP OF 5 – 7 YEARS*. 10th Baltic Sport Science Conference MULTIPLICITY OF SPORT SCIENCE IN PRACTICE. ABSTRACTS. 2017.- P.2
3. D. Krafe, V. Lāriņš. *THE EVALUATION AND DEVELOPMENT OF ARTISTRY IN YOUNG GYMNASTS*. 10th Baltic Sport Science Conference MULTIPLICITY OF SPORT SCIENCE IN PRACTICE. ABSTRACTS. 2017.- P.30
4. A. Liepa, K. Ruud, V. Lāriņš, G. Federico, D. B. Eling. *A SYSTEMATIC REVIEW ASSESSING THE EFFECT OF DIFFERENT TYPES OF RESISTANCE TRAINING ON CORE STABILITY IN OLDER ADULTS*. 10th Baltic Sport Science Conference MULTIPLICITY OF SPORT SCIENCE IN PRACTICE. ABSTRACTS. 2017.- P.45
5. V. Lāriņš, Z. Pavare, P. Krūmiņa. *THE COMPARATIVE ANALYSIS OF BODY FAT EVALUATION METHODS*. 10th Baltic Sport Science Conference *MULTIPLICITY OF SPORT SCIENCE IN PRACTICE*. ABSTRACTS. 2017.- P.111-112.
6. V.Ševčenko, V. Lāriņš. *EFFECT OF POSTURE CORRECTION ON BALANCE IN ELDERLY PEOPLE*. 10th Baltic Sport Science Conference *MULTIPLICITY OF SPORT SCIENCE IN PRACTICE*. ABSTRACTS. 2017.- P.125

7. Selga G., Kalnina L., Sauka M., Larins V. *Assessment of fat mass index and fat free-mass index*. RSU zinātniskie raksti, XI sekcija: Rehabilitācija un sabiedrības novecošanās, uzturzinātne un sporta medicīna. Rīga: RSU, 2017.- 260.lpp.
8. Vetra A., Pavare Z., Dabolina I., Lapkovska E., Larins V. *Body mass composition (BMC) and fat quantification methods*. 2nd International conference "Nutrition and health" Abstract book. Riga, Latvia, LUA, UL, RSU, 2016,- P. 91.
9. Kalnina L., Randoha A., Sauka M., Selga G., Andzane E., Larins V. *Comparison of body composition and energy intake of young female ballet dancers and ordinary school girls*. 2nd International conference "Nutrition and health". Abstract book. Riga, Latvia, LUA, UL, RSU, 2016,- P. 85.
10. Kuzņecova, A., Lāriņš, V. *Ētikas vērtības fizioterapeitu praksē*. LSPA, 2016 .
11. Rodionova, K., & Klavina, A. (2016). The impact of different characteristics and modalities of physical activity on health variables in elderly people with type 2 diabetes. *Society.Integration. Education. Proceeding of the International Scientific Conference*. 3, 533-54, ISSN 2256-0629.
12. Priedite I.S., Kalnina L., Selga G., Sauka M., Krievkalns J., Larins V. *Assessment the proportion of body fat in young athletes using reference values*. IX International Baltic Sports Medicine conference. Tartu, 2015, P. 33.
13. Priedite I.S., Kalnina L., Selga G., Sauka M., Andzane E., Dmitrijeva J., Silina A., Ligere R., Larins V. *Risk for relative energy deficiency in sport syndrome in young ballet dancers*. IX International Baltic Sports Medicine conference. Tartu, 2015, P. 37.
14. Rudzītis A., Spunde A., Līcis R., Lāriņš V. *Pliometrijas (lēcienu) vingrinājumi sporta nodarbībās*. Gr.: Vispusīgās fiziskās sagatavotības trenera rokasgrāmata. Rīga: Latvijas treneru tālākizglītības centrs, 2015.- 186-196.lpp.
15. Priedite I.S., Kalnina L., Selga G., Sauka M., Andzane E., Golubeva L., Silina A., Ligere R., Larins V. *Nutrition intake of young female ballet dancers*. IX International Baltic Sports Medicine conference. Tartu, 2015, P. 25.
16. Klavina, A., & Strazdiņa, N. (2015). Speciālo skolu sporta skolotāju profesionālā attieksme pret mācību procesu skolēniem ar smagiem garīgās attīstības traucējumiem. International Scientific Conference "SOCIETY, INTEGRATION, EDUCATION - SIE2015", conference proceedings, 558-566.lpp. ISSN 1691-5887
17. Ševčenko V., Lāriņš V. *Functionality affecting the balance of elderly people*. 8th Conference of Baltic society of sport science "Sport science for sports practice and teacher's training". Abstracts. Vilnius: Lietuvos Educologijos universiteto, 2015.- P.191-192.
18. Larins V., Rudzītis A. *Microwave therapy in the reduction of miofascial trigger points activity*. IX International Baltic Sports Medicine conference. Tartu, 2015, P. 9.
19. Larinš V., Rudzītis A. *ECS microwave therapy method in muscle trigger point's pain intensity reduction*. 8th Conference of Baltic society of sport science "Sport science for sports practice and teacher's training". Abstracts. Vilnius: Lietuvos Educologijos universiteto, 2015.- P.135-136.
20. Kalnina L., Selga G., Sauka M., Ligere R., Priedite I.S., Larins V. *Bioelectric impedance analysis: reference curves for body fat mass and body fat-free mass index among young athletes*. LU 72. Zinātniskā konference. Medicīnas sekcijas tēžu apkopojums. 2014, Rīga.- 73.lpp.
21. Larins V., Kalnina L., Andzane E., Silina A., Selga G., Sauka M., Priedite I.S. *Energy intake and body composition of prepubescent and pubescent female ballet dancers*. Acta Kinesiologiae Universitatis Tartuensis. Vol.20 (Suppl.), Tartu: University of Tartu, 2014.- P.122. DOI: Indexed Sport Discus Database.
22. Shevcenko V, Larins V. *Program of the model "Didactic model for middle-aged and elderly people to purposefully maintain and improve their balance"*. Acta Kinesiologiae Universitatis Tartuensis.Vol.20 (Suppl.), Tartu: University of Tartu, 2014.- P.161-162. Indexed Sport Discus Database.
23. Shevcenko V, Larins V. *Program of the model "Didactic model for middle-aged and elderly people to Purposefully maintain and improve their balance"*. Acta Kinesiologiae Universitatis Tartuensis. Vol.20 (Suppl.), Tartu: University of Tartu, 2014.- P.161-162. Indexed Sport Discus Database
24. Larins V., Kalnina L., Andzane E., Silina A., Selga G., Sauka M., Priedite I.S. *Energy intake and body composition of prepubescent and pubescent female ballet dancers*. Acta Kinesiologiae Universitatis Tartuensis. Vol.20 (Suppl.), Tartu: University of Tartu, 2014.- P.122. DOI: Indexed Sport Discus Database
25. Rudzītis A., Larinš V., Čupriks L., Zhilinskis L. *Impact of cranial electrostimulation for the athletes resurgence After physical loads*. 8th Conference of Baltic society of sport science "Sport science for sports practice and teacher's training". Abstracts. Vilnius: Lietuvos Educologijos universiteto, 2015.- P.175-176.

26. Kalnina L., Selga G., Sauka M., Ligere R., Priedite I.S., Larins V. *Bioelectric impedance analysis: reference curves for body fat mass and body fat-free mass index among young athletes*. LU 72. Zinātniskā konference. Medicīnas sekcijas tēžu apkopojums. 2014, Rīga.- 73.lpp.
27. Lāriņš V., Česka E. *Darbs kopējā studiju virzienā. Veselības aprūpes studiju virziens Latvijas Sporta pedagoģijas akadēmijā*. Rehabilitācija: RSU Rehabilitācijas fakultātes 20 gadi (1994-2014.). Rakstu krājums.- Rīga: Rīgas Stradiņa universitāte, 2014. - 39-40. lpp. ISBN 978-9984-793-65-8.

Prof. A.Paeglītis:

1. Z. Galeja, A.Paeglītis, U. Gavrona, N. Varpa. *The change of parameters characterizing respiratory cycle after reflector irritation* Abstracts of the 9th conference of BSSS. April 27–29, 2016 Kaunas, Lithuania
2. A. Paeglītis, N. Varpa, M. Paasuke, J. Ereline, H. Gapejeva, Z. Galeja *EMG characteristics of m.gastrocnemius with exchanged local blood flow regulation*. Abstracts of the 9th conference of BSSS. April 27–29, 2016 Kaunas, Lithuania
3. U. Gavrona, A. Paeglītis, N. Varpa, Z. Galeja *Influence of exchanged neuromuscular regulation of muscle gastrocnemius on its aerobic performance*. Abstracts of the 9th conference of BSSS. April 27–29, 2016 Kaunas, Lithuania
4. N. Varpa, A. Paeglītis, M. Paasuke, U. Gavrona, Z. Galeja, J. Ereline, H. Gapejeva, T. Kums *Influence of exchanged neuromuscular regulation of m.gastrocnemius on this muscle tone*. Abstracts of the 9th conference of BSSS. April 27–29, 2016 Kaunas, Lithuania
5. U. Gavrona., A. Paeglītis., N. Vārpa, Z.Galeja, V. Dzerve , I. Kukulis. *Influence of exchanged neuromuscular regulation of m.Gastrocnemius on leg bloodflow regulation during static voluntary contraction of knee flexors*. Abstracts of 8th conference of BSSS. April 22-24.2015. Vilnius, Lithuania. p.34-35.
6. N.Varpa, A.Paeglītis, Z.Galeja. *Effect of mineral substances and vitamins on the neck muscle neural regulation and strength*. 7th conference of BSSS. ACTA KINESIOLOGIAE UNIVERSITATIS TARTUENSIS. VOLUME 20. Tartu, 2014, p 184.
7. Z.Galeja, A.Paeglītis, N.Varpa. *Influence of manual manipulations on C0-C1 and C6-Th3 to the breathing stereotype*. 7th conference of BSSS . ACTA KINESIOLOGIAE UNIVERSITATIS TARTUENSIS. VOLUME 20. Tartu, 2014, p 87

Doc. Z.Galeja:

1. Z. Galeja, A.Paeglītis, U. Gavrona, N. Varpa. *The change of parameters characterizing respiratory cycle after reflector irritation* Abstracts of the 9th conference of BSSS. April 27–29, 2016 Kaunas, Lithuania
2. A. Paeglītis, N. Varpa, M. Paasuke, J. Ereline, H. Gapejeva, Z. Galeja *EMG characteristics of m.gastrocnemius with exchanged local blood flow regulation*. Abstracts of the 9th conference of BSSS. April 27–29, 2016 Kaunas, Lithuania
3. A. Zuša, A. Kļaviņa, Z. Galeja *Postural stability evaluation in children with functional disabilities. Review and pilot testing*. Abstracts of the 9th conference of BSSS. April 27–29, 2016 Kaunas, Lithuania
4. U. Gavrona, A. Paeglītis, N. Varpa, Z. Galeja *Influence of exchanged neuromuscular regulation of muscle gastrocnemius on its aerobic performance*. Abstracts of the 9th conference of BSSS. April 27–29, 2016 Kaunas, Lithuania
5. N. Varpa, A. Paeglītis, M. Paasuke, U. Gavrona, Z. Galeja, J. Ereline, H. Gapejeva, T. Kums *Influence of exchanged neuromuscular regulation of m.gastrocnemius on this muscle tone*. Abstracts of the 9th conference of BSSS. April 27–29, 2016 Kaunas, Lithuania
6. U. Gavrona., A. Paeglītis., N. Vārpa, Z.Galeja, V. Dzerve , I. Kukulis. *Influence of exchanged neuromuscular regulation of m.Gastrocnemius on leg bloodflow regulation during static voluntary contraction of knee flexors*. Abstracts of 8th conference of BSSS. April 22-24.2015. Vilnius, Lithuania. p.34-35.
7. N.Varpa, A.Paeglītis, Z.Galeja. *Effect of mineral substances and vitamins on the neck muscle neural regulation and strength*. 7th conference of BSSS. ACTA KINESIOLOGIAE UNIVERSITATIS TARTUENSIS. VOLUME 20. Tartu, 2014, p 184.
8. Z.Galeja, A.Paeglītis, N.Varpa. *Influence of manual manipulations on C0-C1 and C6-Th3 to the breathing stereotype*. 7th conference of BSSS . ACTA KINESIOLOGIAE UNIVERSITATIS TARTUENSIS. VOLUME 20. Tartu, 2014, p 87

Asoc. prof. Pavāre:

1. Kornilova-Filusina V., Pavare Z, Vikmanis A., Smirnovs S., Smolovs A., Ananjeva T., Simonovs V., Cistjaka.M., Laetherwood K., Nulle A. (2017) Preliminary Results of Instrumental Gait Analysis Assessing

- Gait Stereotype in Transfemoral Amputees. RSU 2017.gada Zinātniskās konferences tēzes, Rīgas Stradiņa universitāte, Rīga, 248.
2. Jakušonoka R., Pavāre Z., Jumtiņš A., Smolovs A., Ananjeva T. (2017) Gaitas laika un distances parametri politraumu guvušiem pacientiem ar apakšējo ekstremitāšu traumu sekām. RSU 2017.gada Zinātniskās konferences tēzes, Rīgas Stradiņa universitāte, Rīga, 243.
 3. Korņilova-Filusina V., Vikmanis A., Pavare Z., Švēde Ē., Smolovs A., Ananjeva T., Leatherwood K., Dzene J. (2016) Preliminary Methods for Correct Alignment of Residual Limb in Sagittal and Frontal Planes during the Gait of Persons with Transfemoral Amputation. RSU 2016.gada Zinātniskās konferences tēzes, Rīgas Stradiņa universitāte, Rīga, 258.
 4. Garuta I., Pavāre Z., Smolovs A., Stirāne D., Nulle A. (2016) Insulta slimnieku gaitas uzlabošana, izmantojot gaitas treniņu uz skrejceļiņa ar vizuālo atgriezenisko saiti. RSU 2016.gada Zinātniskās konferences tēzes, Rīgas Stradiņa universitāte, Rīga, 248.
 5. Jakušonoka R., Pavāre Z., Jumtiņš A. (2016) “Jaunās ievainojumu smaguma skalas” punktu saistība ar gaitas traucējumiem politraumu guvušiem pacientiem. RSU 2016.gada Zinātniskās konferences tēzes, Rīgas Stradiņa universitāte, Rīga, 67.
http://www.rsu.lv/images/stories/zk_2016/jauna_ievainojumu_smaguma_scala.pdf
 6. Jakušonoka R., Jumtiņš A., Pavāre Z. u.c. (2015) Gaitas traucējumu saistība ar politraumas smagumu pacientiem ar apakšējo ekstremitāšu traumu sekām. RSU 2015.gada Zinātniskās konferences tēzes, Rīgas Stradiņa universitāte, Rīga, 81
 7. Pavare Z., Garuta I., Ananjeva T., Smolovs A (2015) Gait rehabilitation of post-stroke patients by treadmill gait training with visual feedback. *Gait & Posture*, 42, Supplement 1, S69-S70. doi: 10.1016/j.gaitpost.2015.06.129. [http://www.gaitposture.com/article/S0966-6362\(15\)00631-1/abstract](http://www.gaitposture.com/article/S0966-6362(15)00631-1/abstract)
 8. Pavare Z, Smolovs Z, Jakusonoka R, Jumtins A, Ananjeva T, Vetra A (2014) Functional results of patients with lower limb injuries after polytrauma. *Gait & Posture*, 39, Supplement 1, S88-S89. doi: 10.1016/j.gaitpost.2014.04.122 [http://www.gaitposture.com/article/S0966-6362\(14\)00413-5/abstract](http://www.gaitposture.com/article/S0966-6362(14)00413-5/abstract)
 9. Pavāre Z, Pilickis R., Isačenko A. (2014) Pleca locītavas mežģījumu ambulatorās ārstēšanas rezultāti. Zinātniskās konferences tēzes, Rīgas Stradiņa universitāte, Rīga, 360.
 10. Jakušonoka R. , Vikmanis A., Jumtiņš A., Pavāre Z. (2014) Funkcionālie rezultāti pacientiem ar iegurnā traumu sekām pēc iekšējas fiksācijas ar modificēto Stopa pieeju. Zinātniskās konferences tēzes, Rīgas Stradiņa universitāte, Rīga, 354.

Piedalīšanās ar referātu (jebkura veida) zinātniskās konferencēs un kongresos:

Prof. V.Lāriņš:

1. Tartu, Estonia, 25.-27.04. 2018.. 11th Baltic Sport Science Conference. A whole body oscillation method influence on functional state of the organism. (A.Rudzitis, P.Krumina). Poster presentation.
2. Rīga, Latvija., 20-21.04.2018. X International Baltic Sports Medicine conference. Body fat, energy intake and physical fitness of top ballet school students.(Kalnina L., Sauka M., Krasovska E., Selga G). *The European Journal of Sports Medicine*, vol 5, supplement 2, march 2018. Congress abstracts, P.58.
3. Rīga, Latvija. 10-1 2.04.2018. LSPA Starptautiskā zinātniskā konference “Sporta zinātne 2018”. A new whole body vibration method in physical therapy. Sekcijas sēdes referāts
4. Rīga, Latvia, 26-28.04.2017.10th Baltic Sport Science Conference MULTIPLICITY OF SPORT SCIENCE IN PRACTICE. The comparative analysis of body fat evaluation methods. V.Larins, Z. Pavare, P. Krumina. Abstracts, Riga, LASE, 2017.- P.111-112. Poster presentation
5. Rīga, Latvia, 26-28.04.2017.10th Baltic Sport Science Conference MULTIPLICITY OF SPORT SCIENCE IN PRACTICE. Effect of posture correction on balance in elderly people (V.Ševčenko).Abstracts, Riga, LASE- P.125. Poster presentation
6. Rīga, Latvija, 6.-7.04.2017. Selga G, Kalnina L., Sauka M., Larins V. RSU Zinātniskā konference. XI sekcija: Rehabilitācija un sabiedrības novecošanās, uzturzinātne un sporta medicīna. Assessment of fat mass index and fat free-mass index. RSU zinātniskie raksti, Rīga: RSU, 2017.- 260.lpp.
7. Gmunde, Deuchland, 17-18.06.2017. Einwirkung der Oszillations-Massage auf den Funktionellen Zustand des Organismus des Menchen durchgefuhrt. Internat. Scientific Conference Star-Medico.
8. Rīga, Latvia, 5.-7.10.2016. 2nd International conference “Nutrition and health” (Vetra A., Pavare Z., Dabolina I., Lapkovska E.). Body mass composition (BMC) and fat quantification methods. Conference abstract book. Riga, Latvia, LUA, UL, RSU, 2016.- P. 91
9. Rīga, Latvia, 5.-7.10.2016. 2nd International conference “Nutrition and health” (Kalnina L., Randoha A., Sauka M., Selga G, Andzane E.) Comparison of body composition and energy intake of young female ballet dancers and ordinary school girls. Conference abstract book. LUA, UL, RSU, 2016.- P. 85.
10. Kaunas, Lithuiania. 28. – 29.04. 2016. The 9th Conference of the Baltic Sport Science Society. Current Issues and New Ideas in Sport Science. Dynamic balance tests for elderly people (V.Ševčenko). Poster

- presentation. Conference abstract book. Kaunas, 2016. P.20.
11. Kaunas, Lithuania. 28. – 29.04. 2016. The 9th Conference of the Baltic Sport Science Society. Current Issues and New Ideas in Sport Science. Physical activity impact on bone mineral density in middle age and elderly women. Oral presentation. Conference abstract book. Kaunas, 2016. P.29.
 12. Rīga, Latvija. 22.- 23.03.2016. LSPA Starptautiskā konference Sporta zinātnē. Fiziskā aktivitāte un kaulu minerālvielu blīvums sievietēm (40 – 69.g.v.) (D.Rāte), Sekcijas referāts. Rīga, 2016.
 13. Rīga, Latvija. 22.- 23.03.2016. LSPA Starptautiskā konference Sporta zinātnē. Statiskā līdzsvara vērtējums cilvēkiem gados (V.Ševčenko). Poster presentation. Rīga, 2016.
 14. Tartu, Estonia, 20-22.08.2015. IX International Baltic Sports Medicine conference. *Risk for relative energy deficiency in sport syndrome in young ballet dancers*. (Priedite I.S., Kalnina L., Selga G, Sauka M., Andzane E., Dmitrijeva J., Silina A., Ligere R.). Conference abstracts, Tartu, 2015, P. 37.
 15. Tartu, Estonia, 20-22.08.2015. IX International Baltic Sports Medicine conference. *Assessment the proportion of body fat in young athletes using reference values*. (Priedite I.S., Kalnina L., Selga G, Sauka M., Krievkalns J.). Conference abstracts, Tartu, 2015, P. 25.
 16. Tartu, Estonia, 20-22.08.2015. IX International Baltic Sports Medicine conference. *Nutrition intake of young female ballet dancers* (Priedite I.S., Kalnina L., Selga G, Sauka M., Andzane E., Golubeva L., Silina A., Ligere R.). Conference abstracts, Tartu, 2015, P. 25.
 17. Tartu, Estonia, 20-22.08.2015. IX International Baltic Sports Medicine conference. *Microwave therapy in the reduction of miofascial trigger points activity* (Rudzītis A.). Conference abstracts, Tartu, 2015. P. 9.
 18. Vilnius, Lithuania, 22-24.04.2015. 8th Conference of Baltic society of sport science “Sport science for sports practice and teacher`s training”. *Functionality affecting the balance of elderly people* (Ševčenko V.). Conference abstracts, Vilnius, 2015, P. 191-192
 19. Vilnius, Lithuania, 22-24.04.2015. 8th Conference of Baltic society of sport science “Sport science for sports practice and teacher`s training”. *ECS microwave therapy method in muscle trigger point`s pain intensity reduction* (Rudzītis A.). Conference abstracts, Vilnius, 2015, P. 135-136.
 20. 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.). Conference abstracts, Tartu, 2014, P. 122
 21. Tartu, Estonia, 7.-9.05.2014. VII International Baltic Sport Science Conference. *Program of the didactic model for middle-aged and elderly people to purposefully maintain and improve their balance*” (Shevcenko V.). Conference abstracts, Tartu, 2014, P. 161-162.
 22. Rīga, Latvija. 17.04.2014. LSPA Starptautiskā konference Sporta zinātnē. Fizioterapeita kvalifikācija LSPA. (E.Česka) Sekcijas referāts. Rīga, 2014.
 23. Rīga, Latvija. 2013. LU 71. zin. Konference. Ķermeņa masas sastāva analīze sportistiem, kuru treniņu procesā dominē augsta dinamiskā komponente. (Kalniņa L., Selga G, Sauka M., Ligere R., Priedite I.S.) 2013, Rīga.- lpp. Poster presentation.
 24. Rīga, Latvija. LU 72. Zinātniskā konference. 2014. Bioelectric impedance analysis: reference curves for body fat mass and body fat-free mass index among young athletes. (Kalnina L., Selga G, Sauka M., Ligere R., Priedite I.S.) LU Medicīnas sekcijas tēžu apkopojums. Rīga, 2014. 73.lpp. Poster presentation.

Prof. A.Paeglītis:

1. 11 Th BALTIC SCIENTIFIC CONFERENCE Tartu, Estonia 25-27.04.2018. Z. Galeja, A. Paeglītis Latv. Acad. Sports Educ. “Correlative relationships between changes of the neck functional state and respiratory cycle parameters after reflector irritation of neck vertebra”. LSPA Starptautiskai Zinātniskai konferencei "Sporta zinātne 2018" 10-12.04.2018.
2. 10TH BALTIC SCIENTIFIC CONFERENCE. 26.-28.04.2017. Rīga, Latvia N. Vārpa (A. Paeglītis, Z. Galeja, J. Ereline, T. Kums, H. Gapeyeva, M. Paasuke) (Latvia) The effect of altered neuromuscular regulation on spinal motoneuronal reflectory activity induced by manipulation
3. 9TH BALTIC SCIENTIFIC CONFERENCE. April 27–29, 2016 Kaunas, Lithuania *The change of parameters characterizing respiratory cycle after reflector irritation* Z. Galeja, A.Paeglītis, U.Gavrona, N. Varpa.
4. *Gavrona U., Paeglītis A., Varpa N., Galeja Z., Dzerve V., Kukulis I. *Influence of exchanged neuromuscular regulation of m.Gastrocnemius on leg bloodflow regulation during static voluntary contraction of knee flexors*. Abstracts of 8th conference of BSSS (Oral presentations). April 22-24.2015. Vilnius, Lithuania. p.34-35.
5. *N.Varpa, A.Paeglītis, Z.Galeja. *Effect of mineral substances and vitamins on the neck muscle neural regulation and strength*. 7th conference of BSSS (Oral and poster presentations). ACTA KINESIOLOGIAE UNIVERSITATIS TARTUENSIS. VOLUME 20. Tartu, 2014, p 184.
6. *Z.Galeja, A.Paeglītis, N.Varpa. *Influence of manual manipulations on C0-C1 and C6-Th3 to the breathing stereotype*. 7th conference of BSSS (Oral and poster presentations). ACTA KINESIOLOGIAE

7. Z. Galeja; A. Paeglītis, N.Vārpa. LSPA starptautiskā konference, Rīga:17.04.2014. Referāts: Manipulācijas C0-C1 ietekme uz kakla funkcionālo stāvokli.
8. N.Vārpa, Z. Galeja; A. Paeglītis. LSPA starptautiskā konference, Rīga:17.04.2014. Referāts: Minerālvielu un vitamīnu deficīta noteikšana organismā ar pielietojamās kinezioloģijas testiem un asins bioķīmiskajām analīzēm.
9. Paeglītis, Z. Galeja, N.Vārpa. LSPA starptautiskā konference, Rīga:17.04.2014. Referāts: Balstakustību sistēmas funkcionālā stāvokļa vērtēšanas metodes

Prof. A.Kļaviņa:

1. Ostrovska, K., Kļaviņa, A. & Sokolovska, J. (2018). *Free-Living Physical Activity Programme and Type 2 Diabetes: Research Proposal*. 11th Baltic Sport Science conference, April 25-27, 2018.
2. Bebrisa-Fedotova, L., Brian, A.S., Lieberman, L.J., & Klavina, A. (2018). *SUP Boarding for Children with Visual Impairment During Sport Camp*, 11th Baltic Sport Science conference, April 25-27, 2018.
3. Hoos, O., Zimlich, M., Buenner, L., Loose, L., Holzheimer, S., Goebel, E., Wolz, A., Hayduk, N., Korzh, R., Stavkova, S., Arkhipova, S., Ferreira, P., & Klavina, A. (2018) *NoLimits! 2015-2017: Building up a German Ukrainian network to promote social inclusion of people with disabilities via APA in Ukraine*, European Conference in Adapted Physical Activity, conference proceedings, 3.-5.07.2018. Worcester (UK).
4. Klavina, A., Ostrovska, K., & Sokolova, J. (2018). *Free-Living Smartphone Delivered Interval-Walking Training Programm For Patients With Type 2 Diabetes Mellitus: Baseline Data*, European Conference in Adapted Physical Activity, conference proceedings, 3.-5.07.2018. Worcester (UK).
5. Sviklane L., Ostrovska K., Stirans K., Klavina A., Stefanovics J., Selavo L., Kalva-Vaivode S., & Sokolovska J. (2018). *Non-alcoholic fatty liver disease is associated with cardiorespiratory fitness in patients with type 2 diabetes*, 13th Congress of the Central European Diabetes Association/33rd International Danube Symposium, 13 -15, 06, 2018, Krakow (Poland).
6. Klavina, A., & Ostrovska, K. (2018). Effect of smartphone delivered interval walking training on health variables for patients with type 2 diabetes: protocol for a parallel group trial. International Baltic Sport Medicine Congress, 20.-21.04.2018. Riga (Latvia)
7. Klavina, A., Brian, A., Pennell, A., Taunton, S., Lieberman, L., & Haibach-Beach, P.(2017). *Movement skills of children with visual impairment in Latvia and U.S.* International Consortium of Motor Development Research, Melgaço, Portugal, 9 -11.11.2017.
8. Klavina, A. (2017). *Challenges to measure physical activity in children with disability: Instruments and technologies*. Nordic Sport Science Conference:
9. The Double-Edged Sword of Sport: Health Promotion Versus Unhealthy Environments', Halmstad (Sweden) 21.-23.11.2017.
10. Klavina, A., Brian, A., Pennell, A., Taunton, S., Lieberman, L., Haibach-Beach, P.(2017). *Movement skills of children with visual impairment in Latvia and U.S.* International Consortium of Motor Development Research, Melgaço, Portugal, 9 -11.11.2017.
11. Klavina, A. (2017). *Plenārsēdes uzstāšanās European Initiatives And Challenges In Adapted Physical Activity*. 3. International Physical Education and Sport Conference for the Disabled, Konya, 21.-23.10.2017. Turkey
12. Klavina, A. (2017). *Adapted Physical Activity in social rehabilitation. Plenārsēde* International Symposium "On The Way To A Healthy Society: A Humanistic Dimension", Lviv Polytechnic National University, October 11-13, 2017
13. Klavina, A. (2017). *Evidence Based Research On Measures Of Physical Activity In Children With And Without Disability*. 10th BSSC, Multiplicity of Sport Science and Practice, 26.-28.04.2017. Key note
14. Ostrovska, K., Kļaviņa, A., Čampa, M., Mitrone, L., Barinova, J., & Galvanovska, S. (2017) *Fundamental movement skills and physical functioning outcomes association in children with different functional restrictions*. 10th Baltic Sport Science conference, April 26-28, 2017.
15. Čampa, M., Zuša, A., Galeja, Z. & Kļaviņa, A. (2017) Lower extremity muscle synergies in stance phase during gait among children with various disabilities. 10th Baltic Sport Science conference, April 26-28, 2017.
16. Galeja, Z., & Klavina, A. (2017) Postural assessment in children with disabilities. 10th Baltic Sport Science conference, April 26-28, 2017.
17. Klavina, A. (2016) Indicators of Participation in Physical Activities for Children with Disabilities: ICF Framework. RSU Autumn Rehabilitation Day, 25.-26.11.2016.

18. Klavina, A. (2016). *Promoting participation in physical activities for children with disabilities*. 21st annual Congress of the European College of Sport Science. Crossing borders through sport science. 6.-9.07.2016. Vienna (Austria)
19. Klavina, A. (2016). *Health and Social Indicators of Participation in Physical Activities for Children with Disabilities*. Eiropas konference pielāgotās fiziskās aktivitātēs, konferences rakstu krājumi. 15.-17.06.2016. Olomouc (Čehija)
20. Grenier, M., Block, M., Klavina, A., Lieberman, L., & Campos, M. (2016). *Dilemmas of difference, inclusion, and disability: International Perspective and practice*. Theoretical workshop. European Conference in Adapted Physical Activity, conference proceedings,. 15.-17.06.2016. Olomouc (Czech Rep.)
21. Rodionova, K., Snelvis, A. & Klavina, A. (2016). *The effect of interval-walking training in physiological, biochemical and adiposity outcomes in type 2 diabetes patients*. 9th Conference of the Baltic Sport Science Society, 27.-29.04.2016. Kaunas (Lithuania).
22. Zusa, A., Klavina, A., & Galeja, Z. (2016). *Postural stability evaluation in children with functional disabilities*. Review and pilot testing. 9th Conference of the Baltic Sport Science Society, 27.-29.04.2016. Kaunas (Lithuania).
23. Champa, M., Alifanova, A., Klavina, A., & Rodionova, R. (2016). *Health indicators of participation in physical activities for children with cerebral palsy*. 9th Conference of the Baltic Sport Science Society, 27.-29.04.2016. Kaunas LT.
24. Klavina, A. (2016). *Conceptual Model of Health Related Participation in Physical Activities for Children with Disabilities*. Health. Society.Science. 2nd International Scientific Conference. Siauliai State College (Lithuania).
25. Klavina, A., Pozeriene, J., Reklaitiene, D., Strazdina, N., Hein, V., & Bubliauskaite, M. (2015) *What Physical Education Teachers Think about Teaching Students with Severe Intellectual Disability?* 20th ISAPA, 2015, Natanya (Israel), 11.-15.06.2015.conference proceeding book.
26. Strazdiņa, N. & Klavina, A. (2015). *Speciālo skolu sporta skolotāju profesionālā attieksme pret mācību procesu skolēniem ar smagiem garīgās attīstības traucējumiem*. Starptautiskas zinātniskās konferences Sabiedrība. Integrācija, Izglītība, 22.-23.05.2015. Rakstu krājums. Zinātniskie raksti, 558-566.lpp. ISSN 1691-5887
27. Klavina, A., & Strazdiņa, N. (2015) *Attitude of physical education teachers toward including students with severe intellectual disability in physical education*. RPIVA 8. Starptautiskā zinātniskā konference *Teorija praksei mūsdienu sabiedrības izglītībā*, Rīga, Latvia. 10.04.2015.
28. Kļaviņa, A. (2015). *Physical activities in the health care research*. Starptautiskā studentu zinātniski praktiskā konference. Šauļu valsts koledža, Šauļi (Lietuva).
29. Strazdiņa, N., & Kļaviņa, A. (2014). *Sporta skolotāju un ekspertu attieksme pret mācību procesu skolēniem ar smagiem intelektuālās attīstības traucējumiem*. 7. Starptautiskā zinātniskā konference "Teorija praksei mūsdienā sabiedrības izglītībā", RPIVA, 10.-11.04.2014. Rīga (Latvija).
30. Rodionova, K., Snelvis, A. & Klavina, A. (2016). *The effect of interval-walking training in physiological, biochemical and adiposity outcomes in type 2 diabetes patients*. 9th Conference of the Baltic Sport Science Society, 27.-29.04.2016. Kaunas (Lithuania).
31. Zusa, A., Klavina, A., & Galeja, Z. (2016). *Postural stability evaluation in children with functional disabilities*. Review and pilot testing. 9th Conference of the Baltic Sport Science Society, 27.-29.04.2016. Kaunas (Lithuania).
32. Champa, M., Alifanova, A., Klavina, A., & Rodionova, R. (2016). *Health indicators of participation in physical activities for children with cerebral palsy*. 9th Conference of the Baltic Sport Science Society, 27.-29.04.2016. Kaunas LT.
33. Klavina, A. (2016). *Conceptual Model of Health Related Participation in Physical Activities for Children with Disabilities*. Health. Society.Science. 2nd International Scientific Conference. Siauliai State College (Lithuania).
34. Klavina, A., Pozeriene, J., Reklaitiene, D., Strazdina, N., Hein, V., & Bubliauskaite, M. (2015) *What Physical Education Teachers Think about Teaching Students with Severe Intellectual Disability?* 20th ISAPA, 2015, Natanya (Israel), 11.-15.06.2015.conference proceeding book.
35. Strazdiņa, N. & Klavina, A. (2015). *Speciālo skolu sporta skolotāju profesionālā attieksme pret mācību procesu skolēniem ar smagiem garīgās attīstības traucējumiem*. Starptautiskas zinātniskās konferences Sabiedrība. Integrācija, Izglītība, 22.-23.05.2015. Rakstu krājums. Zinātniskie raksti, 558-566.lpp. ISSN 1691-5887
36. Klavina, A., & Strazdiņa, N. (2015) *Attitude of physical education teachers toward including students with severe intellectual disability in physical education*. RPIVA 8. Starptautiskā zinātniskā konference *Teorija praksei mūsdienu sabiedrības izglītībā*, Rīga, Latvia. 10.04.2015.

37. Kļaviņa, A. (2015). *Physical activities in the health care research*. Starptautiskā studentu zinātniski praktiskā konference. Šauļu valsts koledža, Šauļi (Lietuva).
38. Strazdiņa, N., & Kļaviņa, A. (2014). *Sporta skolotāju un ekspertu attieksme pret mācību procesu skolēniem ar smagiem intelektuālās attīstības traucējumiem*. 7. Starptautiskā zinātniskā konference "Teorija praksei mūsdienā sabiedrības izglītībā", RPIVA, 10.-11.04.2014. Rīga (Latvija).
39. Kalnīte, U. & Kļaviņa, A. (2014). *Kustību traucējumu izpausmes bērniem ar hiperaktivitātes un uzmanības deficīta simptomiem*. 7. Starptautiskā zinātniskā konference "Teorija praksei mūsdienā sabiedrības izglītībā", RPIVA, 10.-11.04.2014. Rīga (Latvija).

Asoc.prof. Z.Pavāre:

1. Izraēlas ortopēdu asociācijas kongress 12-13.12. 2018, Tel-Aviv, Izraēla. Medium-term outcome of patients with surgically treated tibiofibular syndesmosis injury. Toms Arcimovičs, Gunita Vinčela, Ruta Jakušonoka, Andris Jumtiņš, Zane Pavāre, Alexander Lerner
2. LSPA Starptautiska zinātniskā konference "Sporta zinātne 2018" 10-12.04.2018, Rīga.
3. Izraēlas ortopēdu asociācijas kongress 13-14.12. 2017, Tel-Aviv, Izraēla.
4. RSU Starptautiska zinātniskā konference, 6-7.04.2017, Rīga. Vera Kornilova-Filusina , Zane Pavare , Andris Vikmanis , Sergejs Smirnovs , Aleksejs Smolovs, Tatjana Ananjeva , Vjaceslavs Simonovs , Marija Cistjaka , Katie Leatherwood , Anda Nulle Preliminary Results of Instrumental Gait Analysis Assessing Gait Stereotype in Transfemoral Amputees.
5. RSU Starptautiska zinātniskā konference, 6-7.04.2017, Rīga. Ruta Jakušonoka , Zane Pavāre , Andris Jumtiņš , Aleksejs Smolovs , Tatjana Ananjeva. Gaitas laika un distances parametri politraumu guvušiem pacientiem ar apakšējo ekstremitāšu traumu sekām.
6. Latvijas ārstu kongress 21-23.09.2017, Rīga.
7. RSU zinātniskā konference, 17-18.03.2016, Rīga. Insulta slimnieku gaitas uzlabošana, izmantojot gaitas treniņu uz skrejceļiņa ar vizuālo atgriezenisko saiti Inga Garuta , Zane Pavāre , Aleksejs Smolovs , Dace Stīrāne , Anda Nulle
8. RSU zinātniskā konference, 17-18.03.2016, Rīga. Jakušonoka R., Pavāre Z., Jumtiņš A. "Jaunās ievainojumu smaguma skalas" punktu saistība ar gaitas traucējumiem politraumu guvušiem pacientiem.
9. 2. starptautiskā konference "Nutrition and health" 5-7.10.2016, Rīga. Vetra A., Pavare Z., Dabolina I, Lapkovska E., Larins V. BODY MASS COMPOSITION (BMC) AND FAT QUANTIFICATION METHODS.
- 10.25. ESMAC kongress 29.09-01.10.2016 Sevilja, Spānija. Pavāre Z, Korņilova-Fiļušina V, Vikmanis A, Svede E., Smolovs A., Ananjeva T., Laetherswood K., Nulle A. The significance of prosthetic gait training program for lower extremity amputees.
11. RSU zinātniskā konference, 26-27.03.2015, Rīga. Jakušonoka R., Jumtiņš A., Pavāre Z. u.c. Gaitas traucējumu saistība ar politraumas smagumu pacientiem ar apakšējo ekstremitāšu traumu sekām.
- 12.24. ESMAC kongress 9-12.09.2015 Heidelbergā, Vācija. Pavare Z., Garuta I., Ananjeva T., Smolovs A Gait rehabilitation of post-stroke patients by treadmill gait training with visual feedback.
- 13.35. Izraēlas ortopēdu asociācijas kongress 16-18.12. 2015, Jeruzāleme, Izraēla. Jakušonoka R., Vikmanis A., Jumtiņš A., Pavāre Z. A treatment of polytrauma patient with acetabular fracture complicated with femoral vein thrombosis.
14. LSPA Starptautiska zinātniskā konference "Sporta zinātne 2014" 2014, Rīga.
15. RSU zinātniskā konference, 10-11.04.2014, Rīga. Pleca locītavas mežģīņu ambulatorās ārstēšanas rezultāti. Zane Pavāre, Rihards Pilickis, Aleksandra Isačenko
16. RSU zinātniskā konference, 10-11.04.2014, Rīga. Jakušonoka R. , Vikmanis A., Jumtiņš A., Pavāre Z. Funkcionālie rezultāti pacientiem ar iegurņa traumu sekām pēc iekšējās fiksācijas ar modificēto Stopa pieeju.
17. Pirmā Pasaules klīniskās gaitas analīzes konference 1- 4.10.2014 Roma, Itālija. Pavare Z, Smolovs Z, Jakusonoka R, Jumtins A, Ananjeva T, Vetra A . Functional results of patients with lower limb injures after polytrauma.

Doc. Z.Galeja:

1. 11 Th BALTIC SCIENTIFIC CONFERENCE Tartu, Estonia 25-27.04.2018. Z. Galeja , A. Paeglītis Latv. Acad. Sports Educ. "Correlative relationships between changes of the neck functional state and respiratory cycle parameters after reflector irritation of neck vertebra". LSPA Starptautiskai Zinātniskai konferencei "Sporta zinātne 2018" 10-12.04.2018
2. 11Th BALTIC SCIENTIFIC CONFERENCE Tartu, Estonia 25-27.04.2018. Z. Galeja, L. Balode "Elpošanas sistēmas ietekme uz obojistu spēlēšanas skaņas ilgumu un kvalitāti".
3. 10TH BALTIC SCIENTIFIC CONFERENCE. 26.-28.04.2017. Rīga, Latvia . Z. Galeja, A. Kļaviņa

- (Latvia) Postural assesment in children with disabilities
4. 10TH BALTIC SCIENTIFIC CONFERENCE. 26.-28.04.2017. Riga, Latvia Čampa M., Zuša A., Galeja Z., Kļaviņa A. (2017). Lower extremity muscle co-contraction at stance phase during gait among children with various disabilities
 5. 10TH BALTIC SCIENTIFIC CONFERENCE. 26.-28.04.2017. Riga, Latvia A.Gulbe, Z. Galeja, S. Luika (Latvia) Project "All the Class Does Sport" and schoolchildren`s physical conditioning
 6. 10TH BALTIC SCIENTIFIC CONFERENCE. 26.-28.04.2017. Riga, Latvia N. Vārpa (A. Paeglītis, Z. Galeja, J. Ereline, T. Kums, H. Gapeyeva, M. Paasuke) (Latvia) The effect of altered neuromuscular regulation on spinal motoneuronal reflectory activity induced by manipulation
 7. 9TH BALTIC SCIENTIFIC CONFERENCE. April 27–29, 2016 Kaunas, Lithuania *The change of parameters characterizing respiratory cycle after reflector irritation* Z. Galeja, A.Paeglītis, U.Gavrona, N. Vārpa.
 8. 9TH BALTIC SCIENTIFIC CONFERENCE. April 27–29, 2016 Kaunas, Lithuania . *Postural stability evaluation in children with functional disabilities. Review and pilot testing.* A. Zusa, A. Klavina, & Z. Galeja
 9. INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE SPORT SCIENCE, Riga, Latvia 23.03.2016. *Izmānītās lokālās asinsrites regulācijas saistība ar bioelektriskās aktivitātes izmaiņām m. gastrocnemius.* A.Paeglītis., Z.Galeja, N.Vārpa,U.Gavrona ‘’
 - 10.INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE SPORT SCIENCE, Riga, Latvia 23.03.2016, ‘‘*Ribu mobilizācijas ietekme uz kakla funkcionālo stāvokli*’’Z..Galeja, A.Zariņa.
 - 11.INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE SPORT SCIENCE, Riga, Latvia 24.03.2015., *Effect of Vitamins, Mineral Substances and Manual Manipulations of Vertebral Segments C0-C3 and C6-Th3 on Functional State of Cervical and Cervico Thoroccal Parts of Body.* Z Galeja N. Vārpa, A.Paeglītis., U.Gavrona ,,’’
 - 12.INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE SPORT SCIENCE, Riga, Latvia 24.03.2015.,
 - 13.INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE SPORT SCIENCE, Riga, Latvia 24.03.2015.,
 - 14.Neiromuskulārās regulācijas traucējumu ietekme uz apakšstilba muskuļu lokālo asins cirkulāciju – noteikšanas metodika. N. Vārpa, A.Paeglītis., Z Galeja U.Gavrona’’
 - 15.LASE 7TH DOCTORS AND MASTERS SCIENTIFIC CONFERENCE, Riga, Latvia 26.03.2015., Referātu „Funkcionāli vāja muskuļa ietekme uz gaitu”. N. Vārpa, A.Paeglītis., Z Galeja.
 - 16.7TH BALTIC SCIENTIFIC CONFERENCE. Tartu, Estonia 7-9. 05.2014. Influence of manual manipulation on C0-C3 and C6-Th3 to the breathing stereotype. Z. Galeja; A. Paeglītis, N.Vārpa. :
 - 17.7TH BALTIC SCIENTIFIC CONFERENCE. Tartu, Estonia 7-9. 05.2014. Effect of mineral substances and vitamins on the neck muscle neural regulation and strength. N.Vārpa, A. Paeglītis, Z. Galeja.
 - 18.LASE 5TH DOCTORS AND MASTERS SCIENTIFIC CONFERENCE ” SPORT FOR SCIENCE ” Riga, Latvia 27.03.2014 Z. Galeja; A. Paeglītis, N. Vārpa. : Factors Influencing Neuromuscular Regulation.

Lekt. A.Liepa:

1. LSPA, Baltijas Sporta Zinātnes Konference; 26-28 aprīlis/2018 – Thr effect of cognition and functional performance on core stability: a cross-sectional study
2. LSPA, Baltijas Sporta Zinātnes Konference; 26-28 aprīlis/2017 - A Systematic Review assessing the effect of different types of resistance training on core stability in older adults.
3. Lietuvas Sporta Universitāte; 2016/04/25-26 - Importance of cognitive programme tasks and trunk muscle strength training for physical functioning.
4. Banku augstskola “Turība”; 2015/12/05 – Sensomotorā kontrole un tās nozīme rehabilitācijā. (Latvijas Fizioterapijas Asociācijas konference)
5. LSPA; 2015/03/28 - Dziļās muskulatūras ieslēgšanās likumsakarības pacientiem - sportistiem ar hroniskām muguras jostas daļas sāpēm (Latvijas Fizioterapijas Asociācijas apakšnodaļas Sporta fizioterapijas konference LSPA)
6. LSPA; 2014/03/27 - CORE / Comparison Of Innovative Forms Of Resistance Training In Elderly tēmas prezentācija LSPA.

Asist. M.Čampa:

1. 26.-28.04.2017. 10. Baltijas sporta zinātnes konference. Čampa M., Zuša A., Galeja Z., Kļaviņa A. (2017). Lower extremity muscle co-contraction at stance phase during gait among children with various disabilities
2. 25.11.2016. RSU Rudens rehabilitācijas dienu konferencē un konkursā “Konteksti un starpdisciplināra sadarbība rehabilitācijas procesā”, Čampa M., Kļaviņa A., (2016) Health and social indicators of participation in physical activities for children with disabilities reasearch structure modeling
3. 15.-17.06.2016. European Congress of Adapted Physical Activity, Olomouc, Czech Republic, Champa M., Alifanova A., Klavina A., & Rodionova R. (2016). Health indicators of participation in physical activities

for children with cerebral palsy.

4. 29.04.2016. 9. Batijas sporta zinātnes konference "Aktualitātes un jaunās idejas sporta zinātnē", Kauņa, Lietuva, Champa M., Alifanova A., Klavina A., & Rodionova R. (2016). Health indicators of participation in physical activities for children with cerebral palsy.

Asist. K.Ostrovskā:

1. Ostrovskā K., Kļaviņa A., Čampa M. (2017). *Fundamental movement skill and physical fitness in children with disabilities*. 10th Baltic Sport Science Conference "Multiplicity of sport science in practice". Riga, Latvia, April 26-28.
2. Rodionova, K., Kļaviņa, A., Šnevelis, A. (2016). *The effect of interval-walking training in physiological, biochemical and adiposity outcomes in type 2 diabetes patients*. 6. international young scientists conference "University sport - health and well-being", Moscow, Russia, 24-26.04.2016.
3. Rodionova, K., Snevelis, A. & Klavina, A. (2016). *The effect of interval-walking training in physiological, biochemical and adiposity outcomes in type 2 diabetes patients*. 9th Conference of the Baltic Sport Science Society, 27.-29.04.2016. Kaunas (Lithuania).
4. Champa, M., Alifanova, A., Klavina, A., & Rodionova, R. (2016). *Health indicators of participation in physical activities for children with cerebral palsy*. 9th Conference of the Baltic Sport Science Society, 27.-29.04.2016. Kaunas (Lithuania).
5. 8th Conference of Baltic Society of Sport Sciences 'Sport Science for Sports practice and Teachers Training'. Verbal report 'The impact of physical activity on health variables in elderly people with type 2 diabetes'. April 22-24, 2015, Vilnius, Lithuania
6. Rīgas Pedagoģijas un izglītības vadības akadēmija. 8. starptautiskā zinātniskā konference 'Teorija praksei mūsdienu sabiedrības izglītībā'. Mutiskais referāts „The impact of physical activity on health variables in elderly people with type 2 diabetes”, 10.04.2015
7. Latvijas Sporta pedagoģijas akadēmijas 7. doktorantu un maģistrantu zinātniskajā konferencē „Zinātne sportam, veselībai un labklājībai” ar referātu „Fizisko aktivitāšu ietekmē uz fizioloģiskiem un bioķīmiskiem parametriem cilvēkiem ar 2. tipa cukura diabētu”. Iegūta 1. vieta sekcijā „Sporta medicīna un kinezioloģija”. 2015.
8. March 2015, Šiauliai, Lithuania. International Scientific-Practical Student Conference. Student. Science. Health 2015. Verbal report. The impact of physical activity on health variables in elderly people with type 2 diabetes.

Lekt. E. Dubiņina:

1. 2016. g. RSU 14. zinātniskā konference – mutiskas uzstāšanās līdzautors - Bērna ar VACTERL asociāciju komplekso vajadzību nodrošināšana agrīnā attīstības periodā: multiprofesionālas komandas darba izpēte
2. 2015. g. 4th The Baltic and North Sea Forum on Physical & Rehabilitation Medicine - poster presentation co-author – The psychocomotoric development during the first three years of life in perinatally HIV infected children living in long term social care institution
3. 2015. g. RSU 14. zinātniskā konference – mutiska uzstāšanās - Audžuģimenē ievietotu mazbērnu psihomotorās attīstības izvērtējums
4. 2014. g. RSU 13. zinātniskā konference – stenda prezentācija līdzautors – Attīstību veicinošas vides veidošanas institūcijā dzīvojošiem zīdaiņiem – multiprofesionālās komandas pieredze; stenda prezentācija līdzautors - Telemedicīnas pielietošanas iespējas funkcionālo speciālistu darba praksē Latvijā; mutiskā uzstāšanās līdzautors - Rehabilitācijas pakalpojumu pieejamība pacientiem ar hroniskām muguras sāpēm Ziemeļaustrumu reģionā Latvijā pacientu skatījumā
5. 2014. g. The International Congress on Scoliosis Orthopaedic and Rehabilitation Treatment – oral presentation co-author – Health related quality of life and physical self-concept of adolescents with idiopathic scoliosis during the brace wearing.

Lekt. N. Vārpa:

1. *Gavrona U., Paeglītis A., Varpa N., Galeja Z., Dzerve V., Kukulis I. *Influence of exchanged neuromuscular regulation of m.Gastrocnemius on leg bloodflow regulation during static voluntary contraction of knee flexors*. Abstracts of 8th conference of BSSS (Oral presentations). April 22-24.2015. Vilnius, Lithuania. p.34-35.
2. *N. Varpa, A. Paeglītis, Z. Galeja. *Effect of mineral substances and vitamins on the neck muscle neural regulation and strength*. 7th conference of BSSS (Oral and poster presentations). ACTA KINESIOLOGIAE UNIVERSITATIS TARTUENSIS. VOLUME 20. Tartu, 2014, p 184.

3. *Z.Galeja, A.Paeglītis, N.Varpa. *Influence of manual manipulations on C0-C1 and C6-Th3 to the breathing stereotype*. 7th conference of BSSS (Oral and poster presentations). ACTA KINESIOLOGIAE UNIVERSITATIS TARTUENSIS. VOLUME 20. Tartu, 2014, p87.

Vieslekt. A.Šnēvelis:

1. Šiauliu, Lietuva, March 4, 2015 International Scientific – Practical Conference of Students - Student. Science. Health 2015 “Adapted physical activity program impact on people with 2 type of diabetes risk factors” scientific supervisor PhD Aija Kļaviņa.

Kopsavilkums:

Atskaites periodā katedras docētāji ir aktīvi iesaistījušies dažādu zinātniski pētniecisko projektu vadīšanā un realizācijā, t.sk., vadot un piedaloties starptautisku zinātniski pētnieciskos projektos realizējot tos sadarbojoties ar ārvalstu un Latvijas augstskolām (prof. Kļaviņa, prof. Lāriņš). Projektu ietvaros katedras docētāji ir vadījuši lekcijas un nodarbības ārzemju augstskolās un koledžās (prof. A.Kļaviņa, assist. Ostrovska, assist. Čampa), kā arī ārvalstu docētāji ir iesaistīti lekciju, praktisko nodarbību un studiju kursu vadīšanā profesionālā maģistra augstākās izglītības “Veselības aprūpes speciālists sportā” programmā. ERASMUS + programmas realizācijā fizioterapijas bakalaura un maģistrantūras programmā studējošie ir piedalījušies studentu apmaiņas programmās, kā arī ārzemju studenti tiek iesaistīti šajās programmās LSPA. Nepietiekami tiek izmantotas iespējas jaunajiem docētājiem piedalīties ERASMUS+ apmaiņas programmās, kā arī fizioterapijas un maģistrantūras programmās studējošiem iziet mācību praksi ārzemju augstskolās.

Atklātās nodarbības

Prof. V.Lāriņš “Physical working capacity, methods of evaluation”, 2017.

Prof. A. Paeglītis “Pirtniecība” (angļu valodā)

E.Dubiņina “Fizioterapija priekšlaikus dzimušiem bērniem.” (angļu valodā), 19.03.2019.

Kvalifikācijas paaugstināšana

Prof. V.Lāriņš:

1. 2019. Docētāju svešvalodas pilnveidošanas kursi.
2. 2014.-2019. LSPA docētāju tālākizglītības darbsemināri.
3. 2016-2018. Augstākās izglītības pedagogu profesionālās pilnveides semināri -36 st
4. 2016-2018. Latvijas Sporta medicīnas asociācijas semināri – 26 st
5. 2015-2018. Latvijas Treneru tālākizglītības kursi Sporta medicīnā – 108 st./gadā
6. 2015. International Olympic Committee Sports medicine course 20-23.08.2015. Tartu, Estonia- 18 st.
7. 2014-2015. Augstākās izglītības pedagogu profesionālās pilnveides kursi -28st.
8. 2014. LĀB Ārstniecības personas sertifikāts sporta ārsta pamatspecialitātē 08.2014.
9. 2014.-2015. Latvijas Sporta medicīnas asociācijas semināri – 24 st.
10. 2014. Latvijas Treneru tālākizglītības kursi Sporta medicīnā – 56 st./gadā

Prof. A.Paeglītis:

1. 2019. Docētāju svešvalodas pilnveidošanas kursi.
2. 2014.-2019. LSPA docētāju tālākizglītības darbsemināri.
3. Latvijas Pirts savienība. Seminārs “Laika rīti pirtī un ārpus tās... Palīdz sev un citiem”. Apliecinājums. 2018.
4. Pieaugušo neformālās izglītības kvalifikācijas paaugstināšana. 2017. Sertifikāts.
5. The 9th Conference of the Baltic Sport Science Society. 2016. Certificate.
6. LSPA Starptautiskā konference. Sporta zinātnes sekcija. “Sporta un veselības medicīniski bioloģiskie aspekti”. 2016. Sertifikāts.
7. The 8th Conference of the Baltic Sport Science Society. 2015. Certificate.
8. LSPA Starptautiskā konference. Sporta zinātnes sekcija. “Sporta un veselības medicīniski bioloģiskie aspekti”. 2015. Sertifikāts.
9. The 7th Conference of the Baltic Sport Science Society. 2014. Certificate.

Prof. A.Kļaviņa:

1. Regulāri docētāju tālākizglītības darbsemināri.
2. 2016. g. LSPA “Aktualitātes augstskolu didaktikā” (36.modulis), apliecības nr.13639, 29.06.2014. (3 st.)
3. 2014. g. K- Taping kursi (2 dienas, 28.02.-1.02.)

4. 2014. g. LSPA "Aktualitātes augstskolu didaktikā" (13., 14.modulis), apliecības nr. 10334, 26.08.2014. (9st.)
5. 2014.g. Praktisks darbs ar bērniem mācīšanās traucējumu novēršanai, Ģimenes izglītības centrs "Balodītis" 18.01.2014. A programa, 3.modulis, 4 st.
6. 2014. LFA seminārs "Paliatīvās aprūpes būtība un fizioterapeita loma paliatīvajā aprūpē" (8 TIP), 8.02.2014.
7. 2014. LFA seminārs "Fiziskās aktivitātes kā recepte" Prezentācija "Fizisko aktivitāšu programmas bērniem ar hroniskām saslimšanām" (8 TIP), 10.05.2014.

Asoc. Prof. Z.Pavāre:

1. Regulāri LSPA docētāju tālākizglītības darbsemināri.
2. Latvijas Arodslimību ārstu biedrība. Sertifikāts. Konference "Ortozes arodslimību ārsta skatījumā. Ergonomiskie risinājumi osteoartrītu pacientu darba vietu uzlabošanai. 2018.
3. Nacionālais rehabilitācijas centrs Vaivari. Sertifikāts. Klīniskā konference. Nr. TIP2018/703 2018.
4. The 38th Annual meeting of the Israel Orthopaedic Association (IOA). Certificate. Israel 2018.
5. Latvijas Rehabilitācijas profesionālo organizāciju apvienības Pavasara konference 2018.27.03 Rīga
6. Tehniskās ortopēdijas kongress "Systemerkrankungen des Fuses-rheumatischer und diabetischer Fuss"Garmišpartenkirhenē, Vācija. 2018.23-25.03
7. Izrelas ortopēdu asociācijas kongress 2017. 13-14 .12.Tel-Aviv, Israel
8. RSU un LĀB organizēta konference"HIVAIDS somatiskie, psihiskie un tiesiskie aspekti. Rīga , 2017.25.11
9. LĀZA 70.konference. Rīga , 2017.20.09
10. VSIA NRC "Vaivari" klīniskā konference "Izdegšanas sindroms-problēma, diagnostika, ārstēšana". Jūrmala, 2017.31.03
11. Latvijas Rehabilitācijas profesionālo organizāciju apvienības Pavasara konference 2018.27.03 Rīga
12. Tehniskās ortopēdijas kongress "Systemerkrankungen des Fuses-rheumatischer und diabetischer Fuss"Garmišpartenkirhenē, Vācija. 2018.23-25.03
13. Izrelas ortopēdu asociācijas kongress 2017. 13-14 .12.Tel-Aviv, Israel
14. RSU un LĀB organizēta konference"HIVAIDS somatiskie, psihiskie un tiesiskie aspekti. Rīga , 2017.25.11
15. LĀZA 70.konference. Rīga , 2017.20.09
16. VSIA NRC "Vaivari" klīniskā konference "Izdegšanas sindroms-problēma, diagnostika, ārstēšana". Jūrmala, 2017.31.03
17. Latvijas neirologu biedrības sēde "Neirodeģeneratīvo slimību diagnostika". Rīga 2017.24.03
18. LĀB konference "Veselīga un kvalitatīva pārtika Latvijā" Rīga,, 2017.24.03
19. Latvijas osteoporozes un kaulu metabolo slimību asociācijas multidisciplinārā konference "Osteoporoze un sarkopēnija" Rīga, 2016.21.10
20. Tehniskās ortopēdijas kongress Garmišpartenkirhenē, Vācija. 2016.15-17.04
21. VSIA NRC "Vaivari" Klīniskā konference "Akūtas polineuropātijas". Jūrmala, 2016.26.02
22. Latvijas Rehabilitācijas profesionālo organizāciju apvienības rīkotā konference "Rudens konference 2016" Rīga 2016.23.09 (5.2 p)
23. Aktualitātes augstskolu didaktikā LSPA. Apliecība Nr.14035 2016.g.16.12
24. Aktualitātes augstskolu didaktikā LSPA. Apliecība Nr.13711 2016.g.29.06
25. Aktualitātes augstskolu didaktikā LSPA. Apliecība Nr.13402 2016.g.11.02
26. Biedrība LĀRA Asociācijas sēde. Rīga 2015.19.11(3)
27. VSIA NRC "Vaivari" Klīniskā konference" Bērnu rehabilitācijas aktuālie jautājumi". Jūrmala, 2015.28.08
28. Aktualitātes augstskolu didaktikā LSPA. Apliecība Nr.11584 2015.g.29.06
29. NMPD Pirmās palīdzības sniegšanas apmācības pasniedzēju mācību kurss, 2014.g.19.aprīlis-14.jūnijs, Izziņa PPP-0109/2014
30. Aktualitātes augstskolu didaktikā LSPA. Apliecība Nr.10752 2014.g.02.12
31. SIA SCANMED Mācību kurss Ultrasonogrāfijas iekārtas Sonix Tablet lietošana, 2014.g.11.okt.Rīga, TOS
32. L E A Seminārs "No smadzenēm līdz zarnu mikroflorai" 2014.g.marts

Doc. Z.Galeja:

1. Regulāri docētāju tālākizglītības darbsemināri.
2. 2017 Latvijas Fizioterapijas asociācijas semināri
3. 2017 V.Puharta semināri fizioterapijā
4. 2016. g. LSPA "Aktualitātes augstskolu didaktikā" (36.modulis), apliecības nr.13639, 29.06.2014. (3 st.)
5. 2015 LFA Sporta fizioterapijas apakšgrupa *Rehabilitācijas plānošanas aspekti sporta fizioterapijā*
6. 2015 LFA *Aktualitātes fizioterapijā. LFA biedru kopsapulce*
7. 2015 LFA *Galvassāpes, fizioterapija iespējas to ārstēšana*
8. 2014 SIA " Leader PRO" *Medicīniskā teipošana (advance līmenis)*

9. 2014 LMMA *Manuālā terapija pleca, elkoņa un plaukstu locītavu funkcionālo noviržu fizioterapijā* (2. daļa)
10. 2014 LSPA *Aktualitātes augstskolu didaktikā* (13.,14. modulis)
11. 2014 LFA *Gaita – attīstība, analīze, problēmas*
12. 2014 LFA *Augšējo ekstremitāšu neiroloģiskie traucējumi un to ārstēšana*

Lekt. A.Liepa:

1. 21.10.2018. NEURAC 1 terapijas kursi
2. 09.09.2017. LV fizioterapeitu asociācijas konference – “Medicīnas tehnoloģiju dažādība fizioterapeitu darbā”.
3. 09.03.2017. LSPA seminārs – “Inovācijas didaktiskā transformācijā studiju procesā”.
4. 28.01.2017. LV fizioterapeitu asociācijas seminārs – “Fizioterapeitu darba izaicinājumi šodienas sportā”.
5. 19.01.2017. LSPA seminārs – “Inovācijas mācīšanās un mācīšanās studiju procesā”.
6. 13.10.2016. Seminārs - “Pētniecības dati un atvērtā zinātne Latvijā” (Iryna Kuchma)
7. 11.02.2016. Profesionālās pilnveides kurss – “Aktualitātes augstskolu didaktikā” (J. Lanka)
8. 24-30 aprīlis, 2016. Seminārs – “Multidisciplinary approach in elderly care”
9. 05.12.2015. Seminārs – “Latvijas Sporta fizioterapija”
10. 24.10.2015. Seminārs – “Uztura un fizisko aktivitāšu ietekme uz veselību”
11. 26.03.2015. Konference – “Zinātne sportam, veselībai un labklājībai”
12. 22.11.2014. Seminārs – “K-taping therapist trainings” (U. Beķeris)
13. 27.03.2014. Konference – “Theory and practise in Sport Education”

Lekt. E.Dubiņina:

1. ENPHE seminar 2019. Certificate of attendance. 2019 15,16 marts.
2. Latvijas Ergoterapeitu asociācijas pediatrijas interešu grupa. Seminārs “Sensorā integrācija un bērna attīstība. Terapeitiskā intervence, kas balstīta uz sensorās integrācijas principiem. 2019. 40 TIP
3. Latvijas Universitāte. Innovations in the diagnosis and treatment of children’s developmental disorders. Certificate of attendance. Nr. MF-S42.3./56 2018.
4. Profesionālā pilnveides programma “Fizikālā un rehabilitācijas medicīna, psihiatrijas un ģimenes medicīna – sadarbības aspekti, veselības profilakse, ārstēšana, dinamiskā novērtēšana un rehabilitācija”. 2018.
5. Latvijas Fizioterapeitu asociācijas seminārs. Aktualitātes fizioterapijas organizatoriskajos jautājumos. No.: LV2018/2085-212901, 2018.
6. Seminārs “Gūžas locītavas saslimšanas”, 2018.
7. Rīgas Stradiņu universitāte. Darba vides riska faktori veselības un sociālās aprūpes institūcijās”Sertifikāts 2018.
8. Seminārs “Datu regulas mērķi un būtība”, 2018.
9. II Latvijas fizioterapeitu asociācijas konference, meistarklase “Pain neuroscience education followed by cognition targeted functional exercise therapy” 2018.
10. Apmācības kurs “Līdzsvara testi un treniņi ar HUR BT4 platformu”, 2018.
11. 21st European Congress of Physical and Rehabilitation Medicine, 2018.
12. Latvijas Fizioterapeitu asociācijas seminārs. Neatliekamā palīdzība rehabilitācijas speciālista praksē”, No.: LV2018/2086-212993, 2018.

PROFESIONĀLĀ DARBĪBA (dalība sabiedriskajās un profesionālajās organizācijās, u.c. aktivitātes)

Prof. V.Lāriņš:

1. LSPA Senāta loceklis
2. LSPA Promocijas padomes loceklis
3. LSPA Personāliju komisijas vadītājs
4. Latvijas Sporta medicīnas asociācijas valdes loceklis
5. Latvijas Sporta medicīnas asociācijas Sporta ārstu sertifikācijas komisijas vadītājs
6. Baltijas Sporta medicīnas asociācijas valdes loceklis
7. Latvijas Fizioterapijas asociācijas Sporta fizioterapijas nodaļas biedrs
8. Latvijas Augstskolu profesoru asociācijas biedrs
9. Latvijas Ārstu biedrības biedrs

Prof. A.Kļaviņa:

1. Eiropas federācijas Pielāgotās fiziskās aktivitātēs prezidente
2. Bērnu tiesību aizsardzības komisijas locekle, LR Labklājības ministrija

3. Latvijas Fizioterapijas valdes locekle
4. Asociētā redaktore Eiropas žurnālā pielāgotās fiziskās aktivitātēs.
5. Latvijas Paralimpiskās komitejas valdes locekle
6. Bērnu un jauniešu invalīdu sporta federācijas valdes priekšsēdētāja

Asoc. prof. Z.Pavāre:

1. Eiropas bērnu un pieaugušo kustību analīzes biedrības ESMAC biedre
2. Latvijas ārstu biedrības biedre
3. Latvijas Traumatologu un ortopēdu asociācijas biedre
4. Baltijas-Vācijas ārstu biedrības biedre

Doc. Z.Galeja:

1. Latvijas fizioterapeitu asociācijas biedre

Lekt. A.Liepa:

1. Latvijas Fizioterapijas Asociācijas apakšnodaļas "Sporta fizioterapija" biedrs

Vieslekt. E.Dubiņina:

1. Latvijas Fizioterapijas Asociācijas biedrs
2. Latvijas Fizioterapijas Asociācijas apakšgrupas "Psihiskā veselība un fizioterapija" biedrs

6.tabula

Aizstāvētie doktora, maģistra, bakalaura un kursa darbi

Docētāji	Akadēmiskais gads	Kursa darbi	Bakalaura darbi	Maģistra darbi	Doktora darba vadīšana
Prof. V.Lāriņš	2014./2015.	14	6	1	-
	2015./2016.	3	2	-	-
	2016./2017.	6	3	2	-
	2017./2018.	2	1	1	-
	2018./2019.				
Prof. A.Paeglītis	2014./2015.	7	3	-	1
	2015./2016.	3	4	1	-
	2016./2017.	5	1	-	-
	2017./2018.	2	9	2	-
	2018./2019.				
Prof. A.Kļaviņa	2014./2015.	7	10	2	-
	2015./2016.	4	-	3	-
	2016./2017.	10	2	2	-
	2017./2018.	18	6	2	-
	2018./2019.				
Asoc. prof. Z.Pavāre	2014./2015.	15	2	-	-
	2015./2016.	21	2	-	-
	2016./2017.	12	3	-	-
	2017./2018.	12	7	-	-
	2018./2019.				

6.tabulas turpinājums

Docētāji	Akadēmiskais gads	Kursa darbi	Bakalaura darbi	Maģistra darbi	Doktora darba vadīšana
Doc. Z.Galeja	2014./2015.	20	3	-	-
	2015./2016.	14	2	1	-
	2016./2017.	22	9	-	-
	2017./2018.	16	12	-	-
	2018./2019.				
Lekt. A.Liepa	2014./2015.	7	7	-	-
	2015./2016.	2	-	2	-
	2016./2017.	16	-	-	-
	2017./2018.	13	2	-	-
	2018./2019.				
Asist. K.Ostrovskā	2014./2015.	12	2	-	-
	2015./2016.	12	1	-	-
	2016./2017.	8	3	-	-
	2017./2018.	8	9	-	-
	2018./2019.				
Asist. M.Čampa	2016./2017.	6	-	-	-
	2017./2018.	16	5	-	-
Lekt. N.Vārpa	2014./2015.	10	6	-	-
	2015./2016.	5	4	-	-
Viesasist. A.Šnēvelis	2015./2016.	2	-	-	-
	2016./2017.	22	1	-	-

7.tabula

Aizstāvētie promocijas darbi

Docētāji	Akad.gads	Aizstāvētie promocijas darbi
A.Paeglītis	2014./2015	<i>Zinta Galeja</i> . Sportistu kakla un krūšu daļas segmentu funkcionālā stāvokļa izmaiņas reflektora kairinājuma ietekmē.

8.tabula

Recenzētie promocijas darbi

Docētāji	Akad.gads	Aizstāvētie promocijas darbi	Recenzents
V.Lāriņš	2014./2015.	<i>Voitkeviča Lilita</i> - Organisma hidratācija sporta spēļu pārstāvjiem.	Prof.V.Lāriņš
	2017./2018.	<i>A.Čuprika</i> „Fiziskā kapitāla veicināšana fitnesā“.	Prof.V.Lāriņš
	2017./2018.	<i>G.Bērziņa</i> „, Rehabilitācijas rezultātu salīdzinājums personām pēc insulta Latvijā un Zviedrijā”.	Prof.V.Lāriņš

Promocijas darbu vadīšana

Prof. V.Lāriņš:

1. I.Bogdanova “Peldēšanas apmācības metodika bērniem ar posturāliem traucējumiem (5-7g.v.)”.
2. D.Krafte “Speciālā artistiskuma novērtēšanas modelis mākslas vingrošanā”.
3. A.Liepa, „Inovātīvu motorās kontroles treniņu ietekme uz fizisko sagatavotību vecāka gada gājuma cilvēkiem”.

Prof. A.Paeglītis:

1. Normunds Vārpa, 2014. “Sportistu ceļa locītavas fleksoru aerobo darbaspēju nodrošinošo faktoru izmaiņas centrālās neirālās regulācijas traucējumu ietekmē”.

Prof. A.Kļaviņa:

1. Mārtiņš Čampa. “Starpdisciplinārs indikatoru dalībai fiziskās aktivitātēs novērtējums bērniem ar autismu”, LSPA.
2. Karīna Rodionova. “Pielāgoto fizisko aktivitāšu programma 2.tipa cukura diabēta un kardiovaskulāro saslimšanu pacientiem (vecums 50 -70 gadi)

Aizstāvētie maģistra darbi

Docētāji	Ak.g.	Aizstāvētie maģistra darbi
Z.Galeja	2016.	<i>Kristīne Plūme.</i> Viscerālās manuālās terapijas, auksta ūdens vannu ietekme uz laktāta līmeni asinīs un muskuļu neirālās regulācijas kvalitāti.
A.Kļaviņa	2016.	<i>Anastasija Alifanova.</i> Funkcionālie indikatori bērnu ar autiska spektra traucējumiem dalībai fiziskās aktivitātēs. <i>Mārtiņš Čampa.</i> Funkcionālie indikatori bērnu ar cerebrālo paralīzi dalībai fiziskās aktivitātēs. <i>Andris Šnēvelis.</i> Pielāgoto fizisko aktivitāšu programmu ietekme uz riska faktoriem personām ar 2.tipa cukura diabētu (personām virs 50 gadu vecuma)
	2017.	<i>Simona Galvanovska.</i> Veselības faktori bērniem ar kustību traucējumiem dalībai fiziskās aktivitātēs. <i>Jekaterina Barinova.</i> Fiziskās veselības faktori bērniem ar intelektuāliem traucējumiem dalībai fiziskās aktivitātēs
	2018.	<i>Zane Goldiņa.</i> Kustību spēju un ikdienas fizisko aktivitāšu izvērtējums bērniem ar funkcionālās attīstības traucējumiem (7-16 gadiem)
A.Liepa	2016.	<i>Ingūna Meldere.</i> McGill un Mackenzie izturības testi dziļās muskulatūras novērtēšanai florbolistiem. <i>Mārtiņš Seisums.</i> Proprioreceptīvās neiromuskulārās facilitācijas ietekme uz rumpja muskulatūras izturību
	2018.	<i>Jānis Rieba.</i> Sensomotoro vingrinājumu iedarbība uz futbolistu dinamisko līdzsvaru pēc pēdu locītavu traumām. <i>Mārtiņš Svilāns.</i> Propriocēpcijas un pliometrijas vingrinājumu ietekme uz rumpja dziļās muskulatūras izturību un līdzsvaru dinamikā jauniešiem basketbolistiem
A.Paeglītis	2016.	<i>Laima Pīrāga.</i> Gaitas stereotipa izmaiņu atkarība no muskuļu neirālās regulācijas traucējumiem.
	2018.	<i>Robins Dedzis.</i> Sakroiliakālās locītavas mobilizācijas ietekme uz iegurņa funkcionālo stāvokli un balsta reakcijas spēku futbolistiem. <i>Kalvis Pogulis.</i> Elektromiogrāfiskās aktivitātes novērtējums rumpja fleksijas un ekstenzijas ķermeņa statiskās pozās.
N.Vārpa	2017.	<i>Oskars Urbanovičs.</i> Pašmasāžas ar masāžas rulli (foam roller) ietekme uz laktāta koncentrāciju asinīs riteņbraucējiem pēc augstas intensitātes riteņbraukšanas slodzes testa. <i>Linda Mitrone.</i> Veselības faktori bērnu ar redzes traucējumiem dalībai fiziskās aktivitātēs
V.Lāriņš	2017.	<i>Jānis Lācis.</i> Sirds Kreisā kambara hipertrofijas izmaiņas sportistiem dažādu treniņa slodžu ietekmē. <i>Ulrika Auniņa Naumova.</i> Profesionālās ievirzes izglītības programmu sportā (vieglatlētikas un peldēšanas) ietekme uz 7-9 gadus vecu bērnu fizisko attīstību un fizisko sagatavotību
	2018.	<i>Katrīna Freimane.</i> Propriocēpcijas vingrojumu ietekme uz līdzsvaru basketbolistiem ar pēdas locītavas funkcionālu nestabilitāti. <i>Daniels Sturkovich.</i> „Masāžas, pasīvās un aktīvās atpūtas salīdzinošā ietekme uz rokas ātruma izturības atjaunošanos bokseriem“.

Katedras saimnieciskā darbība

Atskaites periodā katedrā tika veikts:

2014./2015.ak.g: Stacionāro datoru uzstādīšana fizioterapijas laboratorijas un fizioterapijas zālē. Masāžas galdu virsmu atjaunošana. Elektroinstalācijas remonts fizioterapijas laboratorijas telpās. A.korpusa 209.kab logu nomaina. Projektora uzstādīšana 181.kab. Stacionāru sildierīču ierīkošana fizioterapijas laboratorijas telpās.

2015./2016.ak.g. 181.fizioterapijas zāles kosmētiskais remonts, t.sk. grīdas atjaunošana. 248.fizioterapijas zālē radiatoru nomaina. B korpusa 1.stāva 158.c kabineta renovācija jauna kabineta ierīkošana Sporta medicīnas docētājiem. B korpusa 156.kab. izbūve un fizioterapijas zāles iekārtošana.

2016./2017.ak.g. Masāžas galda virsmu atjaunošana. B korpusa 256. un 257.kabinetos ierīkota signalizācija. 257.kab iekārtošana katedras docētājiem. 220.kabineta labiekārtošana un aprīkošana ar masāžas galdiem. Stājas sietu iegāde. Laminators (Leitz) (A4).

2017./2018.ak.g. Atskaites periodā papildināts katedras un pētnieciskās laboratorijas inventārs: Body Lastics Fitnesa lentas dažādās krāsās. Vingrošanas bumbas (MyBall Soft). TOGU Senso līdzsvara "ezītis". TOGU Senso līdzsvara spilventiņš. Follija paklājiņš pirmajai palīdzībai. Spokey Fitnesa Grespi 81023 masāžas bumbiņas. Goniometri (Metāla goniometru komplekts.).

Katedras atskaites periodā tika veikti telpu remonts un iegādāts studiju procesam nepieciešamais inventārs, tomēr sakarā ar lielo studējošo skaitu grupu nodarbībās kvalitatīva studiju procesa nodrošināšanai nepieciešams papildināt to ar jaunāko zinātnisko aparatūru, programmatūru, uzskates līdzekļiem, inventāru, fizioterapijas un funkcionālās diagnostikas aparatūru.

Katedras atskaite par darbību no 2014./2015.ak.g. līdz 2018./2019.ak.g. apspriesta katedras sēdē 2019.gada 29. martā, Protokols Nr. 5.

Sporta medicīnas katedras vadītājs, prof.

V.Lāriņš