АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ЛЕЧЕБНАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И МАССАЖ

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель освоения дисциплины

Формирование системы знаний, умений и навыков в области лечебной физической культуры (ЛФК) и массажа, в основе которой лежит изучение основ заболеваний функциональных систем организма человека (сердечно-сосудистая, дыхательная, эндокринная, опорно-двигательная, ЦНС, выделительная, пищеварительная), а также изучение современных методов ЛФК и массажа.

1.2 Задачи дисциплины

Изучение дисциплины «Лечебная физическая культура и массаж» направлена на формирование у студентов следующих компетенции:

ПК-12 – способностью руководить учебно-исследовательской деятельностью обучающихся.

В соответствие с этим ставятся следующие задачи дисциплины.

- дать знания о ЛФК, механизме действия физических упражнений и массажа в ЛФК, использование средств, форм и методов ее применение;
- обучить методам оценки функционального состояния организма школьника, выбора лечебно-оздоровительного комплекса и дозирования физических нагрузок при занятиях ЛФК;
- дать знания о наиболее часто встречающихся дефектах физического развития у школьников и способах их коррекции средствами ЛФК;
- дать знания о наиболее часто встречающихся хронических заболеваниях у школьников и методах ЛФК, используемых в их комплексном лечении;
- обучить методам составления комплексов ЛФК и оценке эффективности массажа.

1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Лечебная физическая культура и массаж» относится к вариативной части основной образовательной программы.

Для освоения дисциплины «Лечебная физическая культура и массаж» студенты используют знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе изучения предмета «Биология» на предыдущем уровне образования.

Освоение дисциплины «Лечебная физическая культура и массаж» является необходимой основой для изучения дисциплин вариативной части «Физиология физической культуры и спорта», «Спортивная медицина», а также дисциплин по выбору студентов.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование профессиональных компетенций (ПК):

ПК-12 – способностью руководить учебно-исследовательской деятельностью обучающихся.

	Инде кс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся			
No			должны			
П.П.	комп	компетенции				
11.11.	етенц	(или её части)	знать	уметь	владеть	
	ИИ					
1.	ПК-	Способность	- средства и	-создавать	- методами и	
	12	ю руководить	методы	устойчивую	средствами	
		учебно-	рекреационной	мотивацию на	спортивного	
		исследователь	двигательной	здоровую	массажа;	
		ской	деятельности	жизнедеятельност	- организовывать	
		деятельность	для коррекции	ь и воспитывать	восстановительные	
		Ю	состояния	культуру здоровья	мероприятия с	
		обучающихся.	занимающихся с	и здорового	учетом возраста и	
			учетом их	образа жизни у	пола обучающихся;	
			возраста, пола,	детей и	- средствами и	
			профессиональн	подростков,	методами	
			ой деятельности	обучающихся в	профилактики	
			И	образовательных	травматизма и	
			психофизическо	учреждениях;	заболеваний,	
			го состояния на		организовывать	
			основе данных		восстановительные	
			для контроля		мероприятия с	
			над		учетом возраста и	
			функциональны		пола обучающихся.	
			м состоянием			
			занимающихся;			

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зач.ед. (144 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице (для студентов $3\Phi O$).

Вид учебной работы		Курс 2 (часы)			
Сессия 2					
Контактная работа, в том числе:					
Аудиторные занятия (всего):					
Занятия лекционного типа	10	10			
Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)	4	4			
Сессия 3					
Аудиторные занятия (всего):					
Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)	10	10			
Иная контактная работа:					
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3	0,3			
Самостоятельная работа, в том числе:					
Курсовая работа	-	-			
Проработка учебного (теоретического) материала	30	30			

Выполнение индивидуальных зада опросу, подготовка к практическ	41	41	
лабораторным занятиям)		40	1.0
Подготовка к текущему контролю			40
Контроль:			
Подготовка к экзамену	8,7	8,7	
Общая трудоемкость	Всего часов	144	144
	В том числе контактная работа	33	33
	Зач. ед.	4	4

2.2 Структура дисциплины

заболеваниях суставов

системы

10

Лечебная физическая культура и

массаж при заболеваниях нервной

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в 2 и 3 сессии $(3\Phi O)$

Количество часов Внеаудиторная Аудиторная No Наименование разделов Всего работа работа ЛК ПЗ ЛР CP 3 4 1 5 6 Классификация физических 1 упражнений в лечебной физической 12 2 10 культуре Дозировка величины физической 2 12 2 10 нагрузки и основные формы ЛФК Приемы техника массажа. 3 12 2 10 Методика массажа Виды массажа: точечный, инструментальный, гигиенический, 4 2 10 12 спортивный, косметический, самомассаж Контроль над переносимостью и 5 эффективностью лечебной 12 2 2 10 физической культуры и массажа Лечебная физическая культура и 6 12 2 10 массаж при травмах Лечебная физическая культура и 7 2 10 массаж при заболеваниях сердечно-12 сосудистой системы Лечебная физическая культура и 8 массаж при заболеваниях органов 12 2 10 дыхания Лечебная физическая культура и 9 2 10 ожирении 12 массаж при И

12

2

10

$N_{\underline{0}}$	Наименование разделов	Всего	Количество часов			
11	Лечебная физическая культура и массаж при нарушениях осанки у детей и подростков	13		2		11
	Итого по дисциплине:		10	14		111

Примечание: ЛК — лекции, $\Pi 3$ — практические занятия / семинары, ΠP — лабораторные занятия, ΠP — самостоятельная работа.

2.3 Примерная тематика курсовых работ

Курсовые работы не предусмотрены учебным планом.

3. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

3.1 Основная литература:

- 1. Егорова, С. А. Лечебная физкультура и массаж [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С. А. Егорова, Л. В. Белова, В. Г. Петрякова. Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный ун-т, 2014. 258 с. : ил. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457233
- 2. Бегидова, Т. П. Основы адаптивной физической культуры : учебное пособие для вузов / Т. П. Бегидова. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2017. 188 с. (Серия : Университеты России). ISBN 978-5-534-04932-9. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/4BFF511C-1EE5-4C2C-99BD-05495088FC97.

3.2 Дополнительная литература:

- 1. Юречко, О. В. Лечебная физическая культура в профилактике и коррекции нарушений осанки у детей школьного возраста [Электронный ресурс] учеб. пособие / О. В. Юречко. Благовещенск : Благовещенский гос. пед. ун-т, 2015 128 с. URL: http://elibrary.ru/item.asp?id=24933912
- 2. Адаптивная физическая культура в практике работы с инвалидами и другими маломобильными группами населения [Электронный ресурс] : учебное пособие / под общ. ред. проф. Евсеева С. П. М. : Советский спорт, 2014. 304 с. URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=51905 .
- 3. Капилевич, Л. В. Физиология человека. Спорт : учебное пособие для прикладного бакалавриата / Л. В. Капилевич. М. : Издательство Юрайт, 2016. 141 с. (Серия : Университеты России). ISBN 978-5-9916-6534-6. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/5C4075AF-1E8F-4CD1-88D6-9AC6795DDA26.
- 4. Завьялова, Т. П. Физическая реабилитация дошкольников с нарушениями осанки и стопы средствами плавания : учебное пособие для вузов / Т. П. Завьялова. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2017. 173 с. (Серия : Университеты России). ISBN 978-5-534-04495-9. Режим доступа : www.biblioonline.ru/book/DCD088DA-8DDA-44D2-A237-C0CD1C83C908.

3.3. Периодические издания:

- 1. Тематический портал о массаже: http://www.massage.ru/ (дата обращения 18.08.14).
- 2. Лечебная физкультура и спортивная медицина. Научно-практический журнал: http://lfksport.ru/ (дата обращения 18.08.14).

4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

4.1 Перечень информационных технологий.

- Компьютерное тестирование по итогам изучения разделов дисциплины.
- Использование электронных презентаций при проведении практических занятий.

4.2 Перечень необходимого программного обеспечения.

- 1. Офисный пакет приложений «Apache OpenOffice»
- 2. Приложение позволяющее просматривать и воспроизводить медиаконтент PDF-файлов «Adobe Acrobat Reader DC»
- 3. Программы, демонстрации видео материалов (проигрыватель) «WindowsMediaPlayer».
 - 4. Программа просмотра интернет контента (браузер) « Google Chrome »

4.3 Перечень информационных справочных систем:

- 1. Официальный интернет-портал правовой информации. Государственная система правовой информации [полнотекстовый ресурс свободного доступа]. URL: http://publication.pravo.gov.ru.
- 2. Федеральный центр образовательного законодательства : сайт. URL: http://www.lexed.ru.
- 3. Научная электронная библиотека статей и публикаций «eLibrary.ru» : российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины, образования [база данных Российского индекса научного цитирования] : сайт. URL: http://elibrary.ru.
- 4. Scopus : международная реферативная и справочная база данных цитирования рецензируемой литературы [научные журналы, книги, материалы конференций] (интерфейс русскоязычный, публикации на англ. яз.) : сайт. URL: https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic.
- 5. Web of Sciense (WoS, ISI) : международная аналитическая база данных научного цитирования [журнальные статьи, материалы конференций] (интерфейс русскоязычный, публикации на англ. яз.) : сайт. URL: http://webofknowledge.com.
- 6. Энциклопедиум [Энциклопедии. Словари. Справочники : полнотекстовый ресурс свободного доступа] // ЭБС «Университетская библиотека ONLINE» : сайт. URL: http://enc.biblioclub.ru/.

Автор-составитель Шкляренко А.П., доктор биологических наук, профессор кафедры профессиональной педагогики, психологии и физической культуры КубГУ филиала в г. Славянске-на-Кубани.