Подписано электронной подписью:

Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» Дата и время: 2024-02-21 00:00:00

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Новокузнецкий институт (филиал)

Факультет физической культуры, естествознания и природопользования

«УТВЕРЖДАЮ» Декан ФФКЕП В.А. Рябов «08» апреля 2020.

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.10.08 Лечебная физическая культура и массаж

Направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль) подготовки Физическая культура

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника бакалавр

> Форма обучения Заочная

> Год набора 2019

Лист внесения изменений

<u>в РПД Б1.О.10.08 Лечебная физическая культура и массаж</u> (код по учебному плану, название дисциплины)

Сведения об утверждении:

утверждена Ученым советом факультета (протокол Ученого совета факультета № 6а от 12.03.2020 г.) на 2019 год набора Одобрена на заседании методической комиссии факультета протокол методической комиссии факультета № 5 от 27.02.2020 г.) Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры протокол № 5 от 28.01.2020 г. Артемьев А.А. (Ф. И.О. зав. кафедрой)

Оглавление

1 Цель дисциплины.

Целью освоения дисциплины «Лечебная физическая культура и массаж» являются формирование у будущего бакалавра представлений о рациональной организации учебного процесса с целью укрепления и сохранения здоровья школьников и обеспечение охраны жизни и здоровья учащихся в образовательном процессе.

Для достижения поставленной цели предусматривается решение следующих воспитательных, образовательных, развивающих и оздоровительных задач:

- 1. понимание роли физической культуры в укреплении здоровья человека и подготовки его к профессиональной деятельности;
- 2. знание научно-биологических и практических основ физической культуры и здорового образа жизни;
- 3. формирование мотивационно-целостного отношения к физической культуре, установки на здоровый образ жизни, физическое самосовершенствование и самовоспитание, потребности к регулярным занятиям физическими упражнениями и спортом;
- 4. овладение системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, психическое благополучие, развитие и совершенствование психофизических способностей, качеств и свойств личности, самоопределение в физической культуре;
- 5. приобретение опыта творческого использования физкультурно-спортивной деятельности для укрепления здоровья и профилактики болезней;
- 7. владение психолого-педагогическими методами оценки собственной педагогической деятельности, межличностных отношениях в педагогическом коллективе и личностными особенностями обучающихся с целью их совершенствования, методами управления групповыми процессами в учебном коллективе.
- В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы бакалавриата: ОПК 8.

Содержание компетенций как планируемых результатов обучения по дисциплине см. таблицы 1 и 2.

1.1. Формируемые компетенции

Таблица 1. Формируемые дисциплиной компетенции

Наименование	Наименование категории	Код и название компетенции
вида компетенции	(группы) компетенций	
Общепрофессион	Научные основы	ОПК-8. Способен осуществлять
альная	педагогической деятельности	педагогическую деятельность на основе
		специальных научных знаний

1.2Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2. Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

тислици 2. тидинитеры дес	Tuomiqu 2: Tinginaropsi gootimamini kommorongini, qopimip jomsio giroginishinon						
Код и название компетенции	Индикаторы достижения	Дисциплины и практики,					
	компетенции по ОПОП	формирующие компетенцию ОПОП					
ОПК-8. Способен	ОПК-8.1 Применяет	Б1.О.10.01 Плавание с методикой					
осуществлять	специальные научные знания	преподавания					
педагогическую	предметной области в	Б1.О.10.02 Гимнастика с методикой					
деятельность на основе	педагогической деятельности	преподавания					
специальных научных	по профилю подготовки.	Б1.О.10.03 Спортивные игры с					
знаний		методикой преподавания					
		Б1.О.10.04 Легкая атлетика с					
		методикой преподавания					
	ОПК-8.2 Владеет методами	Б1.О.10.05					
	научного исследования в	Физиология физического					
	предметной области	воспитания и спорта					

Код и название компетенции	Индикаторы достижения	Дисциплины и практики,
	компетенции по ОПОП	формирующие компетенцию ОПОП
		Б1.О.10.06 Теория и методика
		физической культуры
		Б1.О.10.07 Педагогическое
		физкультурно-спортивное
		совершенствование
		Б1.О.10.09 Дошкольное физическое
		воспитание
		Б1.О.10.10 Физкультурно-
		оздоровительная работа в
		образовательных организациях
		Б1.О.11 Спортивная морфология
		Б2.О.01(У) Учебная практика.
		Технологическая практика
		Б2.О.02(У) Учебная практика.
		Ознакомительная практика
		Б2.О.03(У) Учебная практика.
		Проектно-технологическая практика
		Б2.О.04(П) Производственная
		практика. Педагогическая практика
		Б2.О.05(П) Производственная
		практика. Производственная
		проектно-технологическая практика

1.33нания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине Таблица 3 – Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ),
компетенции	компетенции, закрепленные	формируемые дисциплиной
	за дисциплиной	
ОПК-8. Способен	ОПК-8.1 Применяет	Знает:
осуществлять	специальные научные	- научное содержание и современное
педагогическую	знания предметной области	состояние предметной области
деятельность на основе	в педагогической	«Физическая культура», лежащее в
специальных научных	деятельности по профилю	основе содержания преподаваемого
знаний	подготовки.	учебного предмета.
		Умеет:
		- использовать научные знания
		предметной области «Физическая
		культура» в педагогической
		деятельности по профилю подготовки;
		- применять научные знания предметной
		области при разработке
		образовательных программ, рабочих
		программ учебных предметов, курсов
		внеурочной деятельности.
		Владеет;
		- способами получения информации о
		современном состоянии научных
		исследований в предметной области
		«Физическая культура»;
		- способами применения результатов
		современных научных исследований
		предметной области «Физическая
		культура» в педагогической
		деятельности по профилю подготовки.

Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ),
компетенции	компетенции, закрепленные	формируемые дисциплиной
	за дисциплиной	
	ОПК-8.2 Владеет методами	Знает:
	научного исследования в	- методы проведения научного
	предметной области	исследования в предметной области
		«Физическая культура».
		Умеет:
		- решать научно-исследовательские
		задачи педагогической деятельности по
		профилю подготовки на основе
		специальных научных знаний.
		Владеет:
		- способами обоснования и
		представления результатов научного
		исследования по профилю подготовки.

2. Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации. Таблица 4 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

Общая трудоемкость и виды учебной работы по	Объём часов по формам обучения			
дисциплине, проводимые в разных формах	ОФО	ОЗФО	ЗФО	
1 Общая трудоемкость дисциплины			144	
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по			20	
видам учебных занятий) (всего)				
Аудиторная работа (всего):			20	
в том числе:				
лекции			10	
практические занятия, семинары				
практикумы				
лабораторные работы			10	
в интерактивной форме			4	
в электронной форме			6	
Внеаудиторная работа (всего):			115	
в том числе, индивидуальная работа обучающихся с преподавателем				
подготовка курсовой работы/контактная работа				
групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие групповую				
или индивидуальную работу обучающихся с				
преподавателем)				
творческая работа (эссе)				
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)			115	
4 Промежуточная аттестация обучающегося— экзамен в 10 семестре			9	

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 5 - Учебно-тематический план заочной формы обучения

	Таблица 5 - Учебно-тематическ	riri iijiai	1 34041	тои фс	рмы (оучс.	пил		T
		Общая	Тру	доемк	ость з	ваняті	ий (ча	c.)	Формы
		трудоё		ОФО			3ФО		текущего
		мкост	Ауди			Δул	итор		контроля и
П/	Разделы и темы дисциплины	Ь	туди	порп		_	-		промежуточ
№ недели п/п	по занятиям	(всего					I.		ной
JIL	по занятиям			R ИТЕ	CPC		RИТК	CPC	
эде		час.)	лекц.	практ		лекц.	практ		аттестации
Н(•		успеваемост
									И
Семест	1								
	Раздел 1. Общие вопросы ле	чебной	физич	ческой	і куль	туры	и ма	ссаж	а
1-5	1.1.Основы лечебной физической					2		34	ПР-1
	культуры (ЛФК) и массажа	36							
	ИТОГО по семестру:	36				2		34	
Семесп					•		•	I	
	Раздел 2. Частные вопросы л	ечебно	<u>й</u> физі	ическа	ой куп	หพงก	ыим	ассан	ra
1-5	2.1.Дозировка и критерии		4.1151	l	y.t	2			ПР-1
1-3	величин нагрузки в ЛФК по ЧСС.					2			111 -1
	2.2. Осанка, формирование					2		7	ПР-1
	осанки, виды нарушения.								
	Коррекция осанки средствами								
	ЛФК и массажа								
	2.3. Остеохондроз. Первичная и							7	ПР-1
	вторичная профилактика							,	111 1
	обострений заболевания								
	средствами ЛФК и массажа у								
	детей, подростков и взрослых								
	• 4					2		7	ПР-1
	1							'	111 -1
	неосложненном компрессионном переломе позвоночника у детей и								
	подростков					2		7	IID 1
	2.5. ЛФК и массаж при					2		/	ПР-1
	плоскостопии								TID 1
	2.6.ЛФК и массаж при					2		6	ПР-1
	заболеваниях органов дыхания							7	TC 2
	2.7.Дозировка нагрузки в ЛФК и							7	TC-2
	при проведении массажа.								The second
	2.8. Коррекция нарушений						2	6	TC-3
	осанки средствами ЛФК								
	2.9. Формирование сводов стоп и						2	7	TC-3
	профилактика плоскостопия у								
	детей и подростков средствами								
	ЛФК и массажа								
	2.10. Первичная и вторичная						2	7	TC-3
	профилактика обострений								
	остеоондроза средствами ЛФК и								
	массажа у детей, подростков и								
	взрослых								
	2.11.Лечебная физкультура и						2	7	TC-3
	массаж при дегенеративно-								
	дистрофических заболеваниях								

		Общая Трудоемкость за			ванятий (час.)			Формы	
		трудоё	•	ОФО			3ФО		текущего
		мкост	Ауди	торн		Ауд	итор		контроля и
П/П	Разделы и темы дисциплины	Ь				Н	ſ		промежуточ
ПП	по занятиям	(всего	заня	гит	CPC	заня	RИТЕ	CPC	ной
№ недели п/п		час.)	лекц.	практ		лекц.	практ		аттестации
не									успеваемост
Š									И
	суставов								
	2.12. ЛФК и массаж при						2	7	TC-3
	заболеваниях сердечно-								
	сосудистой системы								
	Экзамен	9							УО - 4
	ИТОГО по семестру 10.					8	10	81	9
	ВСЕГО:	144				10	10	115	9

3.2. Содержание занятий по видам учебной работы Таблица 6 – Содержание дисциплины Наименование раздела, Содержания занятия

<u>NΩ</u> Π/Π	наименование раздела, темы дисциплины	Содержание занятия				
	Семестр 9					
	Содержание лекционных занятий					
	•	й физической культуры и массажа				
1.1.	Предмет ЛФК, история развития ЛФК и массажа.	Общее понятие о предмете. История возникновения ЛФК и массажа. ЛФК и массаж в Древнем Египте, Индии, Китае. Что мы помним о русских традиционных методах массажа.				
Семес	rn 10	macouna.				
	1	ной физической культуры и массажа				
	жание лекционных занятий	1 2 21				
2.1.	Дозировка и критерии величин нагрузки в ЛФК по ЧСС.	Контроль за переносимостью нагрузки в лечебной физкультуре, при проведении массажа. Внешние признаки утомления. Дозировка нагрузки по пульсу, частоте сердечных сокращений, как способ обоснования и представления результатов научного исследования по профилю подготовки.				
2.2	Осанка, формирование осанки, виды нарушения. Коррекция осанки средствами ЛФК и массажа	Распространенность нарушений осанки среди детей подростков. Виды нарушения осанки. Внешние и внутренние факторы, предрасполагающие к формированию нарушения осанки. Цель и задачи корригирующей гимнастики при нарушении осанки. Средства корригирующей гимнастики и массажа с учетом вида нарушения осанки, как умение решать научно-исследовательские задачи педагогической деятельности по профилю подготовки на основе специальных научных знаний.				
2.3	Остеохондроз. Первичная и вторичная профилактика обострений заболевания средствами ЛФК и массажа у детей,	Распространенность остеохондроза в популяции. Распространенность остеохондроза среди детей подростков. Внешние и внутренние факторы, предрасполагающие к развитию остеохондроза. Показания и противопоказания к проведению ЛФК и массажа при остеохондрозе. Цель и задачи лечебной физкультуры и				

№	Наименование раздела,	
п/п	темы дисциплины	Содержание занятия
	подростков и взрослых	массажа при остеохондрозе. Средства ЛФК при остеохондрозе, как научное содержание и современное состояние предметной области «Физическая культура».
2.4	ЛФК и массаж при неосложненном компрессионном переломе позвоночника у детей и подростков	Частота переломов позвоночника в популяции, осложненные и неосложненные переломы позвоночника. Внешние и внутренние факторы, предрасполагающие к возникновению неосложненного компрессионного перелома позвоночника. Показания и противопоказания к проведению ЛФК и массажа при переломе позвоночника. Цель и задачи лечебной физкультуры и массажа при переломе позвоночника. Средства ЛФК при переломе позвоночника, как способ обоснования и представления результатов научного исследования по профилю подготовки.
2.5	ЛФК и массаж при плоскостопии	Распространенность плоскостопия в популяции. Распространенность плоскостопия среди детей подростков. Виды плоскостопия. Внешние и внутренние факторы, предрасполагающие к развитию плоскостопия. Показания и противопоказания к проведению ЛФК и массажа при плоскостопии. Цель и задачи лечебной физкультуры и массажа при плоскостопии. Средства ЛФК при плоскостопии, как способ применения результатов современных научных исследований предметной области «Физическая культура».
2.6	ЛФК и массаж при заболеваниях органов дыхания	Показания и противопоказания к проведению ЛФК и массажа при заболеваниях органов дыхания. Цель и задачи лечебной физкультуры и массажа при заболеваниях органов дыхания. Средства ЛФК при заболеваниях органов дыхания, методы проведения научного исследования в предметной области «Физическая культура».
Содера	жание практических/семин	арских занятий
2.1	Дозировка нагрузки в ЛФК и при проведении массажа.	Контроль за переносимостью нагрузки в лечебной физкультуре по внешним признакам утомления при проведении массажа. Дозировка и критерии величин нагрузки в ЛФК по ЧСС. Контроль за состоянием пациента при проведении массажа, как умение применять научные знания предметной области.
2.2	Коррекция нарушений осанки средствами ЛФК	Цель и задачи корригирующей гимнастики при нарушении осанки. Средства корригирующей гимнастики и массажа с учетом вида нарушения осанки. Составление комплекса корригирующей гимнастики при конкретном виде нарушения осанки, как умение использовать научные знания предметной области «Физическая культура» в педагогической деятельности.
2.3	Формирование сводов стоп и профилактика плоскостопия у детей и подростков средствами ЛФК и массажа	Показания и противопоказания к проведению ЛФК и массажа для формирования сводов стоп, профилактики и лечения плоскостопия. Цель и задачи лечебной физкультуры и массажа. Средства ЛФК при плоскостопии. Составление комплекса лечебной гимнастики при

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание занятия				
		плоскостопии для людей различного возраста и степени выраженности заболевания, как научное содержание и современное состояние предметной области «Физическая культура».				
2.4	Первичная и вторичная профилактика обострений остеохондроза средствами ЛФК и массажа у детей, подростков и взрослых	Показания и противопоказания к проведению ЛФК и массажа при остеохондрозе. Цель и задачи лечебной физкультуры и массажа при остеохондрозе. Средства ЛФК при остеохондрозе. Составление комплекса лечебной гимнастики при остеохондрозе различной локализации в фазе полной или неполной ремиссии, как способ обоснования и представления результатов научного исследования по профилю подготовки.				
2.5	Лечебная физкультура и массаж при дегенеративно-дистрофических заболеваниях суставов	Показания и противопоказания к проведению ЛФК и массажа у людей с артрозной болезнью. Цель и задачи лечебной физкультуры и массажа у людей с артрозной болезнью. Средства ЛФК при артрозной болезни. Составление комплекса лечебной гимнастики при артрозной болезни, как решать научно-исследовательские задачи педагогической деятельности по профилю подготовки на основе специальных научных знаний.				
2.6.	ЛФК и массаж при инфаркте миокарда	Показания и противопоказания к проведению ЛФК и массажа при инфаркте миокарда. Цель и задачи лечебной физкультуры и массажа при инфаркте миокарда. Средства ЛФК при инфаркте миокарда. Составление комплекса лечебной гимнастики при инфаркте миокарда с учетом возраста и образа жизни пациента (ситуационная задача).				
Экзаме	Экзамен по дисциплине					

4. Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы. Оценка результатов работы обучающегося в баллах (по видам) приведена в таблице 7.

Таблица 7 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам(БРС)

№	Критерии оценки	Шкала оценивания	Количество баллов	Мин/ макс
1	Посещение лекций, тестирование	0,5 балла за ответ на 1 вопрос	2,5 - удовлетворительно, 3,5- 4,0 – хорошо, 4,5-5,0 - отлично	0-35
3	Решение учебных и ситуационных задач (кейсов)	5 баллов за задачу	2,5 - удовлетворительно, 3,5- 4,0 – хорошо, 4,5-5,0 - отлично	0-35
4	Самостоятельное выполнение учебной исследовательской работы с представлением результатов на практическом занятии	30	20 - удовлетворительно, 25-хорошо, 30 - отлично	0-30

всего	100

5. Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины.

5.1 Учебная литература

Основная учебная литература

- 1. Коновалова, Н. Г. Лечебная физическая культура и массаж : учебное пособие : текстовое электронное издание / Н. Г. Коновалова ; Министерство образования и науки РФ ; Новокузнецкий институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Кемеровский государственный университет". Новокузнецк : [НФИ КемГУ], 2016. 1 электрон. Опт. Диск (CDROM). Заглавие с диска.- URL: http://moodle.dissw.ru/mod/data/view.php?d=19&rid=582 (дата обращения 20.10.2020). Текст : электронный
- 2. Вайнер, Э. Н. Лечебная физическая культура.: учебник / Э. Н. Вайнер. Электронные текстовые данных. Москва : ФЛИНТА, 2012. 424 с. URL: http://e.lanbook.com/book/60707 (дата обращения 20.10.2020). Текст : электронный

Дополнительная учебная литература

- 1. Лечебная физическая культура : учебник для студентов учреждений высшего профессионального образования / С. Н. Попов [и др.] ; под редакцией С. Н. Попова. 11 е издание ; стереотипное. Москва : Академия, 2014. 416 с. Текст : непосредственный
- 2. Красильникова, Е. В. Лечебная физическая культура для студентов с патологией органов дыхания: учебное пособие / Е. В. Красильникова, Н. Г. Коновалова, М. Р. Давыденко; Министерство образования и науки РФ; Новокузнецкий институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Кемеровский государственный университет". Новокузнецк: РИО НФИ КемГУ, 2011. -118 с. Текст: непосредственный
- 3. Беликова, Р. М. Лечебная физическая культура и массаж : учебное пособие / Р. М. Беликова ; науч. Ред. Н. К. Гайнанова ; Алтайская гос. Акад. Образования. Электронные текстовые данные. Бийск : АГАО, 2013. 126 с. URL: https://icdlib.nspu.ru/view/icdlib/3608/read.php (дата обращения 20.10.2020). Текст : электронный

5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины. Таблица 8 - Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях НФИ КемГУ:

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения

Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)

109 Учебная аудитория для проведения:

- занятий лекционного типа;
- -занятий семинарского (практического) типа;
- групповых и индивидуальных консультаций;
- текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная (учебная) мебель: столы, стулья, доска меловая.

Оборудование: переносное - экран, ноутбук, проектор. Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО). Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.

654041, Кемеровская область - Кузбасс, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк, ул. Кузнецова, д. 6

153 Зал лечебной физической культуры. Учебная аудитория для проведения:

- занятий практического типа;
- для групповых и индивидуальных консультаций;
- текущего контроля и промежуточной аттестации.

Оборудование: музыкальный центр, зеркала.

224 Кабинет анатомии и медицинских знаний. Учебная аудитория для проведения:

- -занятий лабораторного типа;
- текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, столы, стулья.

Оборудование для презентации учебного материала: стационарное – телевизор; переносное - экран, ноутбук, проектор.

Лабораторное оборудование и материалы: тренажеры (сердечно-легочный, универсальный), микроскопы (10 шт.), тонометры (5 шт.), гигрометр, люксометр, спирометр, шумометр, фантом реанимационный, мешок для ИВЛ, набор «Имитаторы ранений и поражений», материалы для практических и лабораторных работ (шины, бинты, аптечки, медицинские инструменты и др.), нитрат-тестер, наборы учебных микропрепаратов анатомических, носилки тканевые.

Учебно-наглядные пособия: муляжи: Скелет человека – 2 шт., муляж барельефное строение сердца – 1 шт., муляж наружное основание черепа – 1 шт., модель кости черепа 1 шт., модель кисть с мышцами и нервами – 2 шт., модель локтевого сустава и мышечного – 2 шт, модель скелета кисти – 1 шт., модель скелета стопы – 1 шт., муляж сердце – 1 шт., муляж мышц со связками стопы – 1 шт., муляж плечевой сустав – 1 шт., муляж связки грудного позвонка – 1 шт., муляж топограф кисти – 1 шт., муляж ухо человека – 1 шт., муляж сустава – 1 шт., муляж черепа – 3 шт., скелет нижних конечностей –1 шт.; Таблицы для лабораторных и практических занятий по «Анатомия человека», и модели дисциплине человеческого тела и органов, таблицы, скелет человека – 2 шт.

Используемое программное обеспечение: MSWindows

654041, Кемеровская область - Кузбасс, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк, ул. Кузнецова, д. 6

654041, Кемеровская область - Кузбасс, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк, ул. Кузнецова, д. 6

(MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному		
договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.),		
LibreOffice (свободно распространяемое ПО).		
Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.		

5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

Перечень СПБД и ИСС по дисциплине

- 1. Информация о физической культуре в жизни современного человека http://www.rostmaster.ru/lib/gymnastics/gymnastics-0056.shtml
 - 2. Статьи по физической культуре http://window.edu.ru/resource/547/58547
 - 3. История Олимпийских игр современности URL : http://www.olympichistory.info/
- 4. База статистических данных по развитию физической культуры и спорта в РФ https://www.minsport.gov.ru/sport/physicalculture/statisticheskaya-inf/
- 5. Официальный сайт студенческого спортивного союза России http://www.studsport.ru/
- 6. Официальныйсайт FISU International University Sports Federation http://www.fisu.net

6 Иные сведения и (или) материалы.

6.1.Примерные темы письменных учебных работ

- 1. ЛФК при заболеваниях суставов: цель, задачи, механизм действия, показания, противопоказания, средства, методы, двигательные режимы, пример комплекса.
- 2. ЛФК при нарушении осанки в сагиттальной плоскости: цель, задачи, механизм действия, показания, противопоказания, средства, методы, двигательные режимы, пример комплекса.
- 3. ЛФК при нарушении осанки во фронтальной плоскости: цель, задачи, механизм действия, показания, противопоказания, средства, методы, двигательные режимы, пример комплекса.
- 4. Спортивный массаж: виды, показания, противопоказания, методика проведения.
- 5. ЛФК при остеохондрозе у детей, подростков и взрослых: цель, задачи, механизм действия, показания, противопоказания, средства, методы, двигательные режимы, пример комплекса.
- 6. ЛФК и массаж при травмах нижних конечностей со смещением костей: цель, задачи, механизм действия, показания, противопоказания, средства, методы, двигательные режимы, пример комплекса.
 - 7. Двигательные режимы, ЛФК и массаж при переломе позвоночника
- 8. ЛФК при плоскостопии: цель, задачи, механизм действия, показания, противопоказания, средства, методы, двигательные режимы, пример комплекса.
- 9. ЛФК и массаж при неврозах: цель, задачи, механизм действия, показания, противопоказания, средства, методы, двигательные режимы, пример комплекса.
- 10. Факторы риска хронических заболеваний легких у детей и роль ЛФК в их профилактике
- 11. ЛФК и массаж при ожирении: цель, задачи, механизм действия, показания, противопоказания, средства, методы, двигательные режимы, пример комплекса
- 12. Инструментальный массаж: механизм действия, показания, противопоказания, методика проведения.
- 13. ЛФК и массаж в андрологии: цель, задачи, механизм действия, показания, противопоказания, средства, методы, двигательные режимы, пример комплекса.

- 14. Факторы риска заболеваний сердечно-сосудистой системы, роль ЛФК в профилактике
- 15. ЛФК при синдроме вегетативной дистонии: цель, задачи, механизм действия, показания, противопоказания, средства, методы, двигательные режимы, пример комплекса.
- 16. Факторы риска гипертонической болезни, роль ЛФК и массажа в ее профилактике
- 17. ЛФК и массаж в гинекологии: цель, задачи, механизм действия, показания, противопоказания, средства, методы, двигательные режимы, пример комплекса.
- 18. ЛФК при опущении внутренних органов: цель, задачи, механизм действия, показания, противопоказания, средства, методы, двигательные режимы, пример комплекса.
- 19. ЛФК и массаж в акушерстве: цель, задачи, механизм действия, показания, противопоказания, средства, методы, двигательные режимы, пример комплекса.
- 20. ЛФК, массаж при ГБ: цель, задачи, механизм действия, показания, противопоказания, средства, методы, двигательные режимы, пример комплекса.
 - 21. ЛФК, самомассаж для профилактики простудных заболеваний
- 22. ЛФК при патологии ЖКТ: цель, задачи, механизм действия, показания, противопоказания, средства, методы, двигательные режимы, пример комплекса.
- 23. ЛФК и массаж при хронических заболеваниях легких: цель, задачи, механизм действия, показания, противопоказания, средства, методы, двигательные режимы, пример комплекса. Авторские методики дыхательных гимнастик
- 24. ЛФК и массаж здоровых детей до 1 года: показания, противопоказания, приемы. Применяемые до 3 месяцев, до 6 месяцев, до 1 года.
- 25. ЛФК и массаж при заболеваниях почек: цель, задачи, механизм действия, показания, противопоказания, средства, методы, двигательные режимы, пример комплекса.

6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

Таблица 9 - Примерные практические задания к экзамену *Семестр 10.*

Разделы и темы	Примерные практические задания
	вопросы оздоровительной физической культуры
1. Общие вопросы ЛФК и	
массажа	научное содержание и современное состояние предметной области
массажа	«Физическая культура».
	2. Дозировка нагрузки в ЛФК по АД и ЧСС. Контроль за
	переносимостью нагрузки, как демонстрация умения использовать
	научные знания предметной области «Физическая культура» в
	педагогической деятельности
	3. Перечислить признаки утомления, продемонстрировав
	научные знания предметной области.
	4. Объяснить принципы проведения точечного массажа, как
	способ применения результатов современных научных
	исследований предметной области «Физическая культура»:
	механизм действия, показания, противопоказания, методика
	проведения.
	5. Приемы классического, гигиенического, лечебного,
	реабилитационного массажа, как способ применения результатов
	современных научных исследований предметной области
	«Физическая культура».
	6. Гидрокинезотерапия, гидромассаж: механизм действия,
	показания, противопоказания, методика проведения, как методы
	проведения научного исследования в предметной области «Физическая культура».
	7. Приемы мануальной терапии: ПИР, АМБ, АСБ, методы
	проведения научного исследования в предметной области
	«Физическая культура», как умение решать научно-
	исследовательские задачи педагогической деятельности по
	профилю подготовки на основе специальных научных знаний
	8. Виды массажа, показания и противопоказания к его
	проведению как решать научно-исследовательские задачи
	педагогической деятельности по профилю подготовки на основе
	специальных научных знаний.
	9. Сегментарно-рефлекторный массаж: механизм действия,
	показания, противопоказания, методика проведения, как способами
	обоснования и представления результатов научного исследования
	по профилю подготовки.
Раздел 2. Частны	е вопросы оздоровительной физической культуры
2. Методики лечебной	1. ЛФК при заболеваниях суставов: цель, задачи, механизм
физической культуры	действия, показания, противопоказания, средства, методы,
	двигательные режимы, пример комплекса, как научное содержание
	и современное состояние предметной области «Физическая
	культура».
	2. ЛФК при нарушении осанки в сагиттальной плоскости: цель,
	задачи, механизм действия, показания, противопоказания, средства,
	методы, двигательные режимы, пример комплекса, как способ
	применения результатов современных научных исследований предметной области «Физическая культура»:.
	предметной области «Физическая культура»:. 3. ЛФК при нарушении осанки во фронтальной плоскости: цель,
	задачи, механизм действия, показания, противопоказания, средства,
	методы, двигательные режимы, пример комплекса, как умение
	применять научные знания предметной области.
	proprietable distribution operation of the control

- 4. Спортивный массаж: виды, показания, противопоказания, методика проведения, как демонстрация умения применять научные знания предметной области.
- 5. ЛФК при остеохондрозе у детей, подростков и взрослых: цель, задачи, механизм действия, показания, противопоказания, средства, методы, двигательные режимы, пример комплекса, как научное содержание и современное состояние предметной области «Физическая культура».
- 6. ЛФК и массаж при травмах нижних конечностей со смещением костей: цель, задачи, механизм действия, показания, противопоказания, средства, методы, двигательные режимы, пример комплекса, как способы обоснования и представления результатов научного исследования по профилю подготовки.
- 7. Двигательные режимы, ЛФК и массаж при переломе позвоночника, как способы применения результатов современных научных исследований предметной области «Физическая культура»
- 8. ЛФК при плоскостопии: цель, задачи, механизм действия, показания, противопоказания, средства, методы, двигательные режимы, пример комплекса, как способ применения результатов современных научных исследований предметной области «Физическая культура».
- 9. ЛФК и массаж при неврозах: цель, задачи, механизм действия, показания, противопоказания, средства, методы, двигательные режимы, пример комплекса, как умение решать научноисследовательские задачи педагогической деятельности по профилю подготовки на основе специальных научных знаний.
- 10. Факторы риска хронических заболеваний легких у детей и роль ЛФК в их профилактике, как способами обоснования и представления результатов научного исследования по профилю подготовки
- 11. ЛФК и массаж при ожирении: цель, задачи, механизм действия, показания, противопоказания, средства, методы, двигательные режимы, пример комплекса, как способ обоснования и представления результатов научного исследования по профилю подготовки
- 12. Инструментальный массаж: механизм действия, показания, противопоказания, методика проведения, как умение применять научные знания предметной области.
- 13. ЛФК и массаж в андрологии: цель, задачи, механизм действия, показания, противопоказания, средства, методы, двигательные режимы, пример комплекса, как способ обоснования и представления результатов научного исследования по профилю подготовки.
- 14. Факторы риска заболеваний сердечно-сосудистой системы, роль ЛФК в профилактике, как умение применять научные знания предметной области
- 15. ЛФК при синдроме вегетативной дистонии: цель, задачи, механизм действия, показания, противопоказания, средства, методы, двигательные режимы, пример комплекса, как способ использовать научные знания предметной области «Физическая культура» в педагогической деятельности.
- 16. Факторы риска гипертонической болезни, роль ЛФК и массажа в ее профилактике
- 17. ЛФК и массаж в гинекологии: цель, задачи, механизм действия, показания, противопоказания, средства, методы, двигательные режимы, пример комплекса.
 - 18. ЛФК при опущении внутренних органов: цель, задачи,

механизм действия, показания, противопоказания, средства, методы, двигательные режимы, пример комплекса.

- 19. ЛФК и массаж в акушерстве: цель, задачи, механизм действия, показания, противопоказания, средства, методы, двигательные режимы, пример комплекса.
- 20. ЛФК, массаж при ГБ: цель, задачи, механизм действия, показания, противопоказания, средства, методы, двигательные режимы, пример комплекса.
- 21. ЛФК, самомассаж для профилактики простудных заболеваний
- 22. ЛФК при патологии ЖКТ: цель, задачи, механизм действия, показания, противопоказания, средства, методы, двигательные режимы, пример комплекса.
- 23. ЛФК и массаж при хронических заболеваниях легких: цель, задачи, механизм действия

Составитель: Коновалова Н.Г., профессор кафедры ФКС. (фамилия, инициалы и должность преподавателя (ей))