Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 08.09.2025 17:19:20 Уникальный программный ключ:

6b5279da4e034bff679172803da5b7b559**МИН**ИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государе венное автономное образовательное учреждение высшего образования

«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Факультет физической культуры и спорта Кафедра современных оздоровительных технологий и адаптивной физической культуры

УТВЕРЖДЕН на заседании кафедры современных оздоровительных технологий и адаптивной физической культуры Протокол № 7 от «26» февраля 2025г. Зав. кафедрой Семенова С.А.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебной дисциплине

Лечебная физическая культура

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль:

Физическая культура и дополнительное образование

Квалификация Бакалавр

Форма обучения Очная

> Москва 2025 г.

Содержание

1.	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения
образ	овательной программы
2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их
формі	ирования, описание шкал оценивания
3.	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений
навык	сов и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в
проце	ессе освоения образовательной
прогр	аммы6
4.	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений,
навык	сов и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования
компе	етенций

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и наименование компетенций	Этапы формирования
ПК-6 Способен использовать современные	1.Работа на учебных занятиях
методы и технологии обучения лиц с ограни-	2. Самостоятельная работа
ченными возможностями здоровья	
OTHER 2 G	1 D ~ ~
ОПК-3. Способен организовывать совмест-	1.Работа на учебных занятиях
ную и индивидуальную учебную и воспита-	2. Самостоятельная работа
тель-ную деятельность обучающихся, в том	
числе с особыми образовательными потреб-	
ностями, в соответствии с требованиями фе-	
деральных государственных образователь-	
ных стандартов	

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах формирования, описание шкал оценивания

Оцени-	Уровень	Этап	Описание	Критерии	Шкала
ваемые	сформи-	формирова-	показателей	оценивания	оцени-
компе-	рованно-	ния			вания
тенции	сти				
ПК-6	Порого-	1.Работа на	Знать:	Устный	Шкала оцени-
	вый	учебных за-	- специальные методики и со-	опрос,	вания устного
		нятиях	временные технологии психо-	тестирова-	опроса
		2.Самостояте	лого-педагогического сопро-	ние,	Шкала оцени-
		льная работа.	вождения обучающихся с	лаборатор-	вания тести-
			ограниченными возможно-	ная работа,	рования
			стями здоровья	реферат	Шкала оцени-
					вания лабора-
					тоной работы
					Шкала оце-
					нивания ре-
					ферата

	Продви- нутый	1.Работа на учебных занятиях 2.Самостояте льная работа.	Уметь: - использовать современные методы и технологии обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья Владеть: способами интеграции учебных предметов для организации развивающей образовательной среды для лиц с ограниченными возможностями здоровья	Устный опрос, тестирование, лабораторная работа, реферат	Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания Тестирования Шкала оценивания оценитала оценитала оценивания реферата
ОПК-3	Порого-вый	1.Работа на учебных за- нятиях 2.Самостояте льная работа.	Знать: - особенности организации воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями; требования ФГОС; содержание, формы, методы и приемы организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся; основы управления учебными группами с целью вовлечения обучающихся в процесс обучения и воспитания	Устный опрос, тестирование, лабораторная работа, реферат	Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания Тестирования Шкала оценивания лаборатоной работы Шкала оценивания реферата
	Продви- нутый	1.Работа на учебных занятиях 2.Самостояте льная работа.	Уметь: - ставить диагностируемые цели (требования к результатам) совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся; организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся; применять психолого-педагогические технологии для адресной работы с различными категориями обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями Владеть: основами проектирования; приемами организа-	Устный опрос, тестирование, лабораторная работа, реферат	Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания тестирования Шкала оценивания лаборатоной работы Шкала оценивания реферата

	ции совместной и индивидуальной деятельности обучающихся в соответствии с возрастными нормами их развития; технологиями помощи и поддержки в организации дея-	
	тельности ученических органов самоуправления	

Шкала оценивания устного опроса

Критерии	Количество баллов
высокая активность на практических занятиях, содержание и из-	8-10 баллов
ложение материала отличается логичностью и смысловой завер-	
шенностью, студент показал владение материалом, умение четко,	
аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы,	
отстаивать собственную точку зрения.	
участие в работе на практических занятиях, изложение материала	6-8 баллов
носит преимущественно описательный характер, студент показал	
достаточно уверенное владение материалом, однако недостаточ-	
ное умение четко, аргументировано и корректно отвечать на по-	
ставленные вопросы и отстаивать собственную точку зрения.	
низкая активность на практических занятиях, студент показал не-	3-5 баллов
уверенное владение материалом, неумение отстаивать собствен-	
ную позицию и отвечать на вопросы.	
отсутствие активности на практических занятиях, студент показал	0-2 балла
незнание материала по содержанию дисциплины.	

Шкала оценивания лабораторной работы

Баллы	Требования к критерию	
5	 глубоко, осмысленно, в полном объёме усвоил программный материал, способен к самостоятельному анализу и оценке проблемных ситуаций; умеет творчески применять теоретические знания при решении практических ситуаций; показывает способность самостоятельно пополнять и обновлять знания в процессе учёбы и профессиональной деятельности 	
4	полно раскрыл материал, предусмотренный программой, знает определение понятий в области технических средств; допустил незначительные неточности при выполнении работы.	
3	- владеет материалом в пределах программы курса, знает основные понятия и определения, при этом допускает значительные ошибки и неточности	
2	- показал проблемы в знании основного учебного материала; - не может разобраться в конкретной практической ситуации;	

Соличество правильных ответов в %	Соличество баллов
1-10	1
11-20	2
21-30	3
31-40	4
41-50	5
51-60	6
61-70	7
71-80	8
81-90	9
91-100	10

Шкала оценивания реферата

Критерии	Количество бал-
	ЛОВ
Содержание соответствуют поставленным цели и задачам, изложение	15-20 баллов
материала отличается логичностью и смысловой завершенностью,	
студент показал владение материалом, умение четко, аргументи-	
ровано и корректно отвечать на поставленные вопросы, отстаи-	
вать собственную точку зрения.	
Содержание недостаточно полно соответствует поставленным цели	10-15 баллов
и задачам исследования, работа выполнена на недостаточно широ-	
кой базе источников и не учитывает новейшие достижения, изло-	
жение материала носит преимущественно описательный характер,	
студент показал достаточно уверенное владение материалом, од-	
нако недостаточное умение четко, аргументировано и корректно	
отвечать на поставленные вопросы и отстаивать собственную точку	
зрения.	
Содержание не отражает особенности проблематики избранной те-	0-10 баллов
мы, - содержание работы не полностью соответствует поставлен-	
ным задачам, база источников является фрагментарной и не позволя-	
ет качественно решить все поставленные в работе задачи, работа не	
учитывает новейшие достижения науки, студент показал неуверен-	
ное владение материалом, неумение отстаивать собственную пози-	
цию и отвечать на вопросы.	

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

ПРИМЕРНЫЕ ВОПРОСЫ ДЛЯ УСТНОГО ОПРОСА

- 1. ЛФК как метод восстановительного лечения.
- 2.Значение ЛФК в комплексном восстановительном лечении заболеваний и травм.
- 3. Научно-методические основы лечебной физической культуры как науки и области педагогической практики.
- 4. Физиологические механизмы лечебного действия специальных физических упражнений.
 - 5.Средства ЛФК, их классификация и характеристика.
 - 6. Формы и методы ЛФК.

- 7. Построение частных методик в ЛФК.
- 8. Методы дозирования физической нагрузки в ЛФК, их характеристика
- 9. Средства дозирования физической нагрузки в ЛФК, их характеристика.
- 10. Двигательные режимы в ЛФК и их характеристика.
- 11. Противопоказания к применению лечебной физической культуры.
- 12. Методы объективного контроля функционального состояния сердечно-сосудистой системы, органов дыхания, нервной системы, костно-мышечного аппарата у пациентов во время занятия ЛФК.
- 13. Методика оценки функционального состояния пациента в разных частях занятия и на разных этапах занятий ЛФК.
 - 14. Врачебно-педагогическая оценка эффективности ЛФК
 - 15. Функциональные пробы в контроле эффективности ЛФК.
- 16. Определение толерантности к физической нагрузке и функционального класса пациента.
 - 17. Клиническая характеристика гипертонической болезни. Методика ЛФК
 - 18. Клиническая характеристика инфаркта миокарда. Методика ЛФК.
- 19.Клиническая характеристика хронической сердечной недостаточности кровообращения. Методика ЛФК.
 - 20. Клиническая характеристика ИБС. Методика ЛФК.
 - 21. Клиническая характеристика бронхиальной астмы. Методика ЛФК.
 - 22. Клиническая характеристика хронического бронхита. Методика ЛФК.
 - 23. Клиническая характеристика острой пневмонии. Методика ЛФК.
 - 24. Клиническая характеристика хронической пневмонии. Методика ЛФК.
 - 25. Клиническая характеристика ожирения. Методика ЛФК.
 - 26. Клиническая характеристика артрозов. Методика ЛФК.
- 27. Этиология и патогенез нарушений осанки во фронтальной и сагиттальной плоскостях.
 - 28. Клиническая характеристика сколиоза. Методика ЛФК.
 - 29. Клиническая характеристика плоскостопия. Методика ЛФК.
- 30.Сосудистые поражения головного мозга: этиология, патогенез, симптоматика и клиническая классификация. Организация и содержание методики ЛФК.
- 31.Остеохондроз позвоночника: этиология, патогенез, симптоматика и клиническая классификация. Организация и содержание методики ЛФК .

и клиническая классификация. Организация и содержание методики ЛФК и массажа.

ПРИМЕРНЫЕ ВАРИАНТЫ ТЕСТИРОВАНИЯ

Вариант – 1

Выберите один правильный ответ

- 1. Биологической основой ЛФК является:
- А) лекарственное воздействие,
- Б) движение,
- В) физиотерапевтическое воздействие
- 2. Динамические дыхательные упражнения
- А) упражнения, которые сочетаются с движениями рук, плечевого пояса, туловища
- Б) осуществляются при участии диафрагмы.
- В) осуществляются при участии межреберных мышц
- 3. У пациентов с массой тела, превышающей норму на 20 кг в комплексах ЛФК
- А) используют бег в течение 5-10 минут
- Б) используют медленный бег в течение 5-10 мину
- В) бег исключают из комплексов
- 4. Двигательный режим в стационаре

- А) щадящий,
- Б) щадяще-тренирующий,
- В) постельный

5. Физические упражнения в воде рекомендуются при

- А) заболеваниях опорно-двигательного аппарата,
- Б) состояниях после хирургических операций,
- В) острых и подострых заболеваниях верхних дыхательных путей

6. К основным средствам ЛФК относятся

- А) кинезиотерапия
- Б) механотерапия
- В) массаж

7. В основе анатомической классификации упражнений

- А) упражнения для мелких, средних и крупных мышц
- Б) упражнения на сокращение мышц без изменения длины
- В) упражнения на силу мышц

8. При заболеваниях внутренних органов в комплекс ЛФК включают

- А) упражнения для сегментарных и ассоциативных мышц,
- Б) упражнения для сегментарных мышц
- В) упражнения для ассоциативных мышц

9. Задачи ЛФК в раннем восстановительном периоде после инсульта

- А) уменьшение боли в суставах,
- Б) приспособление к самообслуживанию,
- В) предупреждение развития спастических контрактур

10. Задачи ЛФК в хронической фазе ревматоидного артрита

- А) восстановление подвижности в пораженных суставах,
- Б) нормализация мышечного тонуса,
- В) уменьшение отечности мягких тканей

11. ЛФК при плоскостопии у детей начинают проводить в возрасте

- А) после 7-и лет
- Б) после -5-и лет
- В) после 3-х лет

12. Специальные упражнения при миопии включают тренировку

- А) надостной мышцы
- Б) паравертебральных мышц
- В) цилиарной мышцы

13. Для мышечного расслабления в ЛФК используют

- А) встряхивания и маховые движения
- Б) общеукрепляющие упражнения
- В) динамические упражнения

14.Занятия ЛФК не должны вызывать учащение пульса у нетренированных люлей

- А) более чем на 20 уд в мин,
- Б) более чем на 30 уд в мин,
- В) более чем на 50 уд в мин

15.В комплексах ЛФК при инсульте используют

- А) идеомоторные упражнения
- Б) пальминг
- В) аутотренинг

16. Артрит - это

- А) воспалительное заболевание суставов
- Б) дегенеративно-деструктивное заболевание суставов
- В) все перечисленное верно

17. К дополнительным средствам ЛФК относятся

- А) механотерапия
- Б) естественные факторы природы
- В) физические упражнения

18. Показания к применению ЛФК при ожирении

- А) ожирение 1,2 3-й степени и брадикардия
- Б) брадикардия
- В) ожирение 1,2,3-й степени

19. Нормотонический тип реакции на физическую нагрузку характеризуется

- А) повышением ЧСС в пределах 50-75 %
- Б) повышение ЧСС в пределах 25-50%,
- В) снижением ЧСС в пределах 15-25 %

20. При травмах занятия ЛФК начинают

- А) с первого дня травмы,
- Б) при исчезновении сильных болей,
- В) в восстановительном периоде

21. Общая физическая нагрузка на занятии ЛФК определяется

- А) объемом и длительностью,
- Б) интенсивностью и плотностью,
- В) всем выше перечисленным

22. ЛФК является методом

- А) социальной реабилитации
- Б) адаптивной реабилитации
- В) медицинской реабилитации

Вариант 2

Выберите один правильный ответ

1. Механизм действия физических упражнений на организм

- А) компенсаторный
- Б) стимулирующий
- В) все перечисленное верно

2. Метод аутогенной тренировки в ЛФК используется

- А) для расслабления мышц,
- Б) для напряжения мышц,
- В) как общеукрепляющий метод

3. Акустикотерапия на занятиях ЛФК используется

- А) как вспомогательное средство,
- Б) как одно из основных средств лечения,
- В) для облегчения выполнения движений

4. При ожирении 2-й степени ЛФК включает

- А) нагрузку с отдыхом в середине и в конце занятия
- Б) 3-х минутную нагрузку с 5-ти минутным отдыхом
- В) 5-ти минутную нагрузку с 3-х минутным отдыхом

5. Задачи ЛФК при острой пневмонии

- А) обеспечить правильное дыхание с более глубоким выдохом,
- Б) увеличить подвижность грудной клетки,
- В) максимально воздействовать на здоровую легочную ткань и усилить кровообращение в пораженной доле

6. Задачи ЛФК при инфаркте миокарда

- А) поддержать физическую работоспособность,
- Б) предупредить возможные осложнения, связанные с постельным режимом (застойная пневмония, атония кишечника и др.)
 - В) улучшить эмоциональное состояние

7. Показания к применению ЛФК при бронхиальной астме

- А) астматический статус,
- Б) вне приступа астмы,
- В) при тахикардии более 120 уд в мин

8. Показания к применению ЛФК при ожирении

- А) ожирение I, II, III степени и брадикардия,
- Б) брадикардия
- В) ожирение І, ІІ, ІІІ степени

9. На занятии ЛФК при появлении у больных сахарным диабетом слабости и дрожания рук следует

- А) дать 1-2 куска сахара и прекратить занятие,
- Б) прекратить занятие,
- В) продолжить занятие

10. Комплексы ЛФК при сколиозе включают специальные упражнения

- А) деторсионные,
- Б) дыхательные
- В) общеукрепляющие

11. Пассивные упражнения при миопии - это

- А) пальминг
- Б) упражнения на центральную фиксацию
- В) упражнения на тренировку аккмодации

12. Сколиоз – искривление позвоночника

- А) в сагиттальной плоскости с выпуклостью кпереди
- Б) в сагиттальной плоскости с выпуклостью кзади,
- В) во фронтальной плоскости с торсией позвонков

13. Задачи ЛФК при сколиозе

- А) укрепление организма,
- Б) восстановление нормальных физиологических изгибов,
- В) создание прочного мышечного корсета

14. Профилактика и лечение плоскостопия включает

- А) укрепление мышц стопы,
- Б) укрепление мышц голени,
- В) укрепление мышц стопы и голени

14. Нефиксированные изменения опорно-двигательного аппарата включают

- А) нарушения осанки,
- Б) функциональная недостаточность стоп,
- В) все выше перечисленное

15. Дозировка и виды физических упражнений зависят

- А) от характера и тяжести заболевания,
- Б) от возраста пола и его физической подготовленности
- В) все выше перечисленное

16. К основным средствам ЛФК относятся

- А) массаж
- Б) механотерапия
- В) кинезиотерапия

17. Физиологической основой лечебного действия физических упражнений являются

- А корково-подкорковые взаимоотношения,
- Б) кортико-висцеральные связи,
- В) моторно-висцеральные рефлексы

18. ЛФК является методом

А) социальной реабилитации,

- Б) медицинской реабилитации,
- В) психологической реабилитации

19. Статические дыхательные упражнения

- А) упражнения, сочетаемые с движениями туловища и конечностей,
- Б) упражнения, не сочетаемые с движениями туловища и конечностями,
- В) упражнения на улучшение подвижности грудной клетки

20. Нормотонический тип реакции на физическую нагрузку характеризуется

- А) повышением систолического давления не более чем на 40-50%
- Б) повышение систолического давления на 15-30%,
- В) повышение систолического давления не более чем на 30-45%

21. При заболеваниях внутренних органов в комплексы ЛФК включают упражнения

- А) для сегментарных мышц
- Б) для сегментарных и ассоциативных мышц
- В) для ассоциативных мышц

22. В ЛФК при инсульте входят

- А) пальминг
- Б) аутотренинг
- В) идеомоторные упражнения

Проверка тестовых заданий варианта

вариант – 1	вариант – 1		вариант - 2		
№ теста	Вариант ответа	№ теста	Вариант ответа		
1	Б	1	В		
2	A	2	A		
3	В	3	A		
4	В	4	В		
5	A	5	В		
6	A	6	Б		
7	A	7	Б		
8	A	8	В		
9	В	9	A		
10	A	10	A		
11	Б	11	A		
12	В	12	В		
13	A	13	В		
14	Б	14	В		
15	A	15	В		
16	A	16	В		
17	A	17	В		
18	В	18	Б		
19	A	19	Б		
20	Б	20	Б		
21	В	21	Б		
22	В	22	В		

ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА ДЛЯ РЕФЕРАТА

- 1. ЛФК как метод восстановительного лечения.
- 2. Значение ЛФК в комплексном восстановительном лечении заболеваний и травм.

- 3. Научно-методические основы лечебной физической культуры как науки и области педагогической практики.
- 4. Физиологические механизмы лечебного действия специальных физических упражнений
- 5. Средства ЛФК, их классификация и характеристика.
- 6. Формы и методы ЛФК.

Дозирование и критерии величины физической нагрузки в ЛФК.

- 7. Двигательные режимы в ЛФК и их характеристика.
- 8. Клиническая характеристика гипертонической болезни. Методика ЛФК.
- 9. Клиническая характеристика инфаркта миокарда. Методика ЛФК.
- 10. Клиническая характеристика хронической сердечной недостаточности. Методика ЛФК.
- 11. Клиническая характеристика ИБС. Методика ЛФК.
- 12. Клиническая характеристика бронхиальной астмы. Методика ЛФК.
- 13. Клиническая характеристика хронического бронхита. Методика ЛФК.
- 14. Клиническая характеристика острой пневмонии. Методика ЛФК.
- 15. Клиническая характеристика хронической пневмонии. Методика ЛФК.
- 16. Клиническая характеристика ожирения. Методика ЛФК.
- 17. Клиническая характеристика артрозов. Методика ЛФК.
- 18. Клиническая характеристика артритов. Методика ЛФК.
- 21 Этиология и патогенез нарушений осанки во фронтальной и сагиттальной плоскостях.
- 19. Клиническая характеристика сколиоза. Методика ЛФК.
- 20. Клиническая характеристика кифоза. Методика ЛФК.
- 21. Клиническая характеристика плоскостопия. Методика ЛФК.
- 22. Клиническая характеристика миопии. Методика ЛФК.
- 23. Клиническая характеристика дискинезии желчных путей. Методика ЛФК
- 24. Клиническая картина инсульта. Методика ЛФК
- 25. ЛФК при повреждениях опорно-двигательного аппарата.
- 28. Клиническая характеристика вегето-сосудистой дистонии. Методика ЛФК...
- 29. Методы объективного контроля при занятиях ЛФК. Противопоказания для занятий ЛФК

ПРИМЕРНЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ Задания для лабораторных работ

- 1. Составить комплекс упражнений при миопии.
- 2. Составить комплекс упражнений при ИМ
- 3. Составить комплекс упражнений при артритах
- 4. Составить комплекс упражнений ЛФК при ВСД по гипертоническому и гипотоническому типу
- 5. Составить комплексы ЛФК при ожирении
- 6. Подобрать комплекс ЛФК при ХОБЛ
- 7. Составить комплекс ЛФК при инсульте
- 8. Составить комплекс ЛФК при сколиозе
- 9. Составить комплекс ЛФК при нарушениях осанки
- 10. Составить комплекс ЛФК при плоскостопии

ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ

- 1. ЛФК как метод восстановительного лечения.
- 2. Клинико-физиологическое обоснование лечебного применения физических упражнений, Моторно-висцеральная теория Г.В. Могендовича.

- 3. Основные и дополнительные средства ЛФК, их характеристика
- 4. Классификация физических упражнений по анатомическому признаку. Привести примеры упражнений.
- 5. Классификация физических упражнений по характеру мышечного сокращения. Привести примеры.
- 6. Классификация физических упражнений по степени активности. Привести примеры
- 7. Классификация дыхательных упражнений. Привести примеры.
- 8. Применение дыхательных упражнений с лечебной целью. Привести примеры
- 9. Процессы, лежащие в основе коррекции дыхания при звукоизвлечении. Привести примеры.
- 10. Процессы, лежащие в основе коррекции работы внутренних органов при «звуковом дыхании».
- 11. Дренажные дыхательные упражнения
- 12. Что такое диафрагмальное дыхание и как оно используется к комплексах ЛФК
- 13. Дозирование и критерии величины физической нагрузки в ЛФК.
- 14. Двигательные режимы в ЛФК и их характеристика.
- 15.Способы релаксации в ЛФК
- 16.Постизометрическая релаксация мышц. Привести примеры
- 17. Составление индивидуальных комплексов ЛФК при ИБС и бронхиальной астме на основе тестирования сегментарных и ассоциативных мышечных групп.
- 18.Особенности формирования стопы у детей. Тактика профилактических и лечебных мероприятий.
- 19. Диагностика плоскостопия по Штритеру, Я.А. Яралову-Яролянц, И.М. Чижину.
- 20. Этиологтя и патогене нарушения осанки во фронтальной и сагиттальной плоскостях.
- 21. Механизмы ожирения. Тактика ЛФК.
- 23..Особенности комплексов ЛФК при ожирении І-й, ІІ-й, ІІІ-й степени
- 24. ЛФК в первые дни после инсульта и тяжелых операций: значение
- 25. Основные отличия полиартрита от артроза.
- 26. Клиничесапя характеристика миопии. Особенности комплексов ЛФК
- 27.Клиническая характеристика гипертонической болезни. Особенности комплексов ЛФК.
- 28. Клиническая характеристика инфаркта миокарда. Методика ЛФК.
- 29. Клиническая характеристика хронической сердечной недостаточности. Методика ЛФК.
- 30. Клиническая характеристика ИБС. Методика ЛФК.
- 31. Клиническая характеристика бронхиальной астмы. Методика ЛФК.
- 32. Клиническая характеристика хронического бронхита. Методика ЛФК.
- 33. Клиническая характеристика острой пневмонии. Методика ЛФК.
- 34. Клиническая характеристика хронической пневмонии. Методика ЛФК.
- 35. Клиническая характеристика ожирения. Методика ЛФК.
- 36. Клиническая характеристика артрозов. Методика ЛФК
- 37. Клиническая характеристика артритов. Методика ЛФК.
- 38.Комплексы ЛФК при кифотической осанке
- 39.Специфика комплексов ЛФК при ,плоской спине
- 40.Специфика комплексов ЛФК при лордозе
- 41. Примеры оздоровительных упражнений при плоскостопии у детей
- 42. Клиническая характеристика сколиоза. Тест Адамса . Особенности ЛФК.
- 43.Клиническая картина инсульта. Методика ЛФК
- 44. Клиническая характеристика вегето-сосудистой дистонии. Методика ЛФК при ВСД по гипотоническому типу..
- 45 Методы объективного контроля при занятиях ЛФК. Противопоказания для занятий ЛФК
- 46. Особенности ЛФК при варикозной болезни

- 47. Особенности проведения занятий ЛФК у лиц пожилого возраста
- 48. Дискинезии желчевыводящих путей. Особенности ЛФК.
- 49. Специальные, пассивные и активные упражнения при миопии

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Формами текущего контроля устный опрос, реферат, практическое задание, презентация.

Максимальное количество баллов, которое может набрать обучающийся в течение семестра за текущий контроль, равняется 70 баллам.

Максимальное количество баллов, которые обучающийся может получить на экзамене, равняется 30 баллам.

Формами промежуточной аттестации является экзамен, который проходит в форме устного собеседования по вопросам экзаменационного билета.

Шкала оценивания экзамена

Критерии	Количество баллов
Ответ правильный, полный, допускаются мелкие неточности, не влия-	20-30 баллов
ющие на существо ответа.	
Ответ в целом правильный, но не совсем полный. Допускаются мелкие	15-20 баллов
неточности и не более двух ошибок, которые студент может исправить	
самостоятельно.	
Ответ в целом правильный, но не полный, поверхностный. Ошибки и	10-15 баллов
неточности, допущенные при ответе, студент может исправить после	
наводящих вопросов.	
Ответ неверный. После наводящих вопросов никаких исправлений не	0-10 балла
дано.	

Итоговая шкала оценивания результатов освоения дисциплины

Итоговая оценка по дисциплине формируется из суммы баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации и выставляется в соответствии с приведенной ниже таблипей.

Баллы, полученные обучающи-	Оценка по дисциплине
мися в течение освоения дисци-	
плины	
81 – 100	отлично
61 – 80	хорошо
41 – 60	удовлетворительно
0 – 40	неудовлетворительно