Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Алекканий СТЕРСТВ ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Ректор Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Уникальный программный ключ:

6b5279da4e034bff679172803**% ГОСУПАРСТВЕННЫЙ 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 от «14 » <u>04</u> 2024г.

Зав. кафедрой Семенова С.А.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебной дисциплине

Спортивная диетология

Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое образование

Профиль:

«Физическая культура и дополнительное образование»

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Мытиши 2024

Содержание

- 1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы
- 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания
- 3. Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы
- 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, компетенций

1 Описание показателей и критериев оценивании компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивании, 49.03.01 – Физическая культура Профиль Спортивная тренировка

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
ППК-3 Способен планировать содержание занятий с учетом положений теории физической культуры, физиологической характеристики нагрузки, анатомо-морфологических и психологических особенностей занимающихся различного пола и возраста	1.Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа
ППК-5 Способен проводить работу по предотвращению применения допинга	1.Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа

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

Оценива емые компете нции	Уровень сформированно сти	Этап формирования		Критерии оценивания	Шкала оценивания
ППК-3	Пороговый	1.Работа на учебных занятиях 2.Самостоятель ная работа	 положения основных учений в области физической культуры. положения основных и малодоступных учений в области физической культуры, описывает варианты их действия в практической 	Устный опрос, реферат, практические задания, тестирование, лабораторные работы.	Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания реферата Шкала оценивания тестирования Шкала оценивания лабораторной работы Шкала оценивания практических заданий

			h		
			физкультурно-спортивной		
			деятельности на основе		
			основных учений в области		
			физической культуры.		
			Владеть:		
			- Самостоятельно определяет		
			физические и функциональные		
			способности, адекватно		
			выбирает средства и методы		
			тренировки, определяет		
			величину нагрузок,		
			соответствующую		
			возможностям занимающегося		
			с установкой на достижение		
			спортивного результата;;		
	Продвинутый	1.Работа на	Знать:	Текущий	Шкала
		учебных	- положения основных учений в	контроль:	оценивания
		занятиях	области физической культуры.	Устный опрос,	устного
		2.Самостоятель	- положения основных и	реферат,	опроса
			малодоступных учений в	практические	Шкала
		ная работа	области физической культуры,	галания	оценивания
			описывает варианты их	тестирование	реферата
				тестирование, лабораторные	реферата Шкала
			деятельности.		
			- исторические и современные	раооты.	оценивания
			проблемы развития ТМФК,		тестирования
			знаком с методологией		Шкала
			современных научных		оценивания
			исследований.		лабораторной
			Уметь:		работы
			- Анализировать исторические и		Шкала
			современные проблемы развития ТМФК в свете		оценивания
			развития ТМФК в свете основных учений в области		практических
			физической культуры и		заданий
			ориентируется в них.		
			- Осуществляет планирование и		
			подбор методик для		
			физкультурно-спортивной		
			деятельности на основе		
			основных учений в области		
			физической культуры.		
			Владеть:		
			- Самостоятельно определяет		
			физические и функциональные		
			способности, адекватно		
			выбирает средства и методы		
			тренировки, определяет		
			величину нагрузок,		
			соответствующую		
			возможностям занимающегося		
			с установкой на достижение		
			спортивного результата;		
ППК-5	Пороговый	1.Работа на	Знать:	Текущий	Шкала
	_	учебных	международных стандартов в	контроль:	оценивания
		занятиях	области противодействия	Устный опрос.	устного
			применению допинга в спорте	реферат,	опроса
		2.Самостоятель	международных	практические	Шкала
		ная работа	антидопинговые правила и	практические задания,	оценивания
			стандарты;	· ·	· ·
			- антидопингового	тестирование,	реферата
			законодательства Российской	лабораторные	Шкала
1			Федерации;		оценивания

		- современных методик составления просветительских программ и информационных мероприятий;		Шкала оценивания лабораторной работы
	•	норм в области противолействия применению	тестирование, лабораторные	оценивания реферата Шкала оценивания тестирования
	занятиях 2.Самостоятель ная работа	организации антидопинговых мероприятий;	практические	устного опроса Шкала
търодони у гон	учебных	- содержаний учебных	контроль:	оценивания
Продвинутый		антидопингового мероприятия; - проведения информационных и профилактических антидопинговых мероприятий с привлечением заинтересованных лиц; - изучения международных антидопинговых программ, документов международных организаций по вопросам противодействия применению допинга в спорте; - изучения нормативной базы международных организаций по вопросам противодействия допингу в спорте; - внесения обоснованных предложений по решению актуальных проблем, связанных с совершенствованием профилактической работы в области противодействия применению допинга в спорте; Знать: - содержаний учебных	Текущий	Шкала
		Уметь: - определять целевые аудитории для реализации антидопинговых программ; - осуществлять наглядную демонстрацию антидопинговой программы с учетом целевой аудитории; - планировать свою работу и работу специалистов по антидопинговому обеспечению; - выбирать антидопинговые программы в зависимости от целевой аудитории, учитывая квалификационные, возрастные особенности, нозологию в паралимпийском, сурдлимпийском спорте; Владеть: - выбора формы и способа проведения профилактического информационного		оценивания лабораторной работы Шкала оценивания практических заданий
		- методик разработки антидопинговых программ для различной целевой аудитории;		тестирования Шкала оценивания

Уметь:	Шкала
- выбирать инструкции и	
рекомендации по	оценивания
антидопинговым программам;	практических
- изучать и систематизировать	заданий
информацию по организации и	
методическому обеспечению	
антидопинговых программ;	
- оформлять к изданию	
программы, информационные	
= = =	
материалы, методики	
проведения практических	
занятий, наглядные материалы,	
задания для всех категорий	
слушателей по основам	
противодействия применению	
допинга;	
- изучать и систематизировать	
информацию для разработки	
антидопинговых программ;	
- разрабатывать аналитические	
материалы по итогам изучения	
документов международных	
организаций по вопросам	
противодействия применению	
допинга.	
Владеть:	
- выбора целевой аудитории для	
реализации информационных и	
профилактических	
антидопинговых программ;	
- анализа эффективности	
проведенных мероприятий по	
актуальным антидопинговым	
тематикам;	
- разработки и распространения	
методических материалов,	
направленных на	
противодействие применению	
допинга в спорте, в том числе	
размещение на сайтах	
физкультурно-спортивных	
организаций;	
- осуществления	
взаимодействия с	
заинтересованными	
специалистами и организациями	
по подготовке и изданию	
антидопинговых материалов.	

- 1. Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умении, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы
- **1. ППК-3** Способен планировать содержание занятий с учетом положений теории физической культуры, физиологической характеристики нагрузки, анатомо-морфологических и психологических особенностей занимающихся различного пола и возраста

- положения основных учений в области физической культуры.
- положения основных и малодоступных учений в области физической культуры, описывает варианты их действия в практической деятельности.
- исторические и современные проблемы развития *ТМФК*, знаком с методологией современных научных исследований.

Уметь:

- Анализировать исторические и современные проблемы развития ТМФК в свете основных учений в области физической культуры и ориентируется в них.

Задача 1

Врач-диетолог разрабатывает диету для базового этапа подготовки спортсменов.

Какие продукты должны преобладать на данном этапе?

Правильный ответ: Белки и углеводы

Задача 2

Витамины и минералы показаны на всех этапах тренировки, в период соревнований и восстановительный период. При выборе витаминных комплексов необходимо обращать внимание, насколько витамины совместимы между собой. Ведь в одних случаях витамины взаимно усиливают друг друга, в других нейтрализуют эффект или того хуже, могут спровоцировать нежелательную химическую реакцию организма. Какие витамины, минералы не совместимы между собой.

Правильный ответ: Железо с кальцием, цинком или магнием

Задача 3

Спортивный врач разрабатывает план поддержки тренировочного процесса спортсменаспринтера.

Препараты какой группы не следует назначать этому спортсмену на этапе развития скоростносилового компонента?

Правильный ответ: Энергетики

Тест 1

- 1. Питание в соответствии со спортивными принципами:
- а) способствует ускоренному утомлению организма
- б) способствует ускоренному восстановлению организма +
- в) не способствует ускоренному восстановлению организма
- 2. В России спортивное питание относят к:
- а) биологически не активным добавкам.
- б) лекарственным добавкам
- в) биологически активным добавкам +
- 3. Питание в соответствии со спортивными принципами:
- а) оптимизирует гидратацию +
- б) уменьшает гидратацию
- в) увеличивает риск заболеваний и травм
- 4. Спортивное питание разрабатывается и изготавливается на основе научных исследований в различных областях, например в таких, как:
- а) травматология
- б) вирусология
- в) физиология +
- 5. Питание в соответствии со спортивными принципами:
- а) помогает добиться идеального веса тела, но в дальнейшем не поддерживает его

- б) помогает добиться идеального веса тела и в дальнейшем поддерживать его +
- в) не помогает добиться идеального веса тела и в дальнейшем поддерживать его
- 6. Спортивное питание разрабатывается и изготавливается на основе научных исследований в различных областях, например в таких, как:
- а) иммунология
- б) дерматология
- в) диетология +
- 7. Питание в соответствии со спортивными принципами:
- а) уменьшает риск заболеваний и травм +
- б) увеличивает риск заболеваний и травм
- в) исключает травмы в жизни
- 8. Подавляющее большинство продуктов спортивного питания не имеет ничего общего с:
- а) здоровым питание
- б) наращиванием мышц
- в) допингом +
- 9. Спортивное питание следует отличать от:
- а) БАДов
- б) здорового питания +
- в) нет верного ответа
- 10. Один из классов спортивного питания:
- а) высокобелковые продукты +
- б) продукты, не содержащие белка
- в) углеводно-натриевые смеси

Тест 2

- 1. Какие задачи в спортивной практике не решает питание?
- а) восстановление баланса потраченной энергии; б) корректировка массы тела;
- в) адаптация к скоростной нагрузке;
- г) продление работоспособности +
- 2. Какую роль не выполняет пища?
- а) являются пластическим материалом; + б) поставляют кислород в организм;
- в) является топливом;
- г) содержат биологически активные вещества.
- 3. Суточных энерготраты в отличие от основного обмена зависят от:
- а) возраста и пола; +

б) массы тела; +

в) активности человека;

- г) условий среды
- 4. Отметьте правильное соотношение белков, жиров и углеводов, которые составляют сбалансированную формулу питания для человека среднего возраста, не занятого спортом:
- a) 1:1.2:4; +

б) 1: 2: 4;

в) 2: 4: 1;

г) 1:1:6.

- Белки это:
 - а)сложные органические соединения, расходуемые в организме на пластические нужды
- б)высокомолекулярные органические вещества, построенные из остатков аминокислот высокомолекулярные органические вещества, обладающие высокой и разнообразной биологической активностью +
- в)высокомолекулярные органические вещества, содержащиеся, главным образом, в

продуктах животного происхождения	
6. Аминокислоты – это:	
а)соединения, основой которых являются	амины
б)органические кислоты, обладающие выс	окой биологической активностью
в)органические соединения, основой котор	
г)органические кислоты, из которых состо	•
7. Углеводы – это:	
а)группа органических компонентов пищи	г, являющихся основным источником энергии для
организма	•
б) обширная группа сложных органически	х компонентов пищи, мономером которых являются
моносахариды	
в)обширная группа органических соедине	ний, химическая структура часто отвечает формуле
Cm(H2O)n +	
г)группа органических компонентов пищи	, преимущественно содержащихся в растительных
продуктах.	
7. В каких видах спорта единственным вид	цом «топлива» для энергообразования является
глюкоза (гликоген)? (2)	
а) скоростных (спринт); +	б) силовых;
в) скоростно-силовых; +	г) на выносливость (стайеры).
8. В каких видах спорта используются жи	ры в качестве энергетического ресурса?
а) скоростных (спринт);	б) силовых;
в) скоростно-силовых;	г) на выносливость (стайеры) +
9 Какие из перечисленных продуктов сод	ержат ненасыщенные жирные кислоты?
а) рыба морская; +	б) семена растений;
в) сало;	г) масло сливочное
10. Для развития силовых и скоростных ка	честв используются продукты повышенной
биологической ценности, содержащие:	
а) смеси белков (аминокислот), углеводов	и витаминов;+
б) витаминно-минеральные смеси;	
в) гипер- и гипотоники;	
г) ненасыщенные жирные кислоты;	
д) энергетики	
11. При обезвоживании рекомендуется пит	гь:
а) изотоники; +	б) гипотонические напитки;
в) гипертонические напитки;	г) дистиллированную воду
12. Какова средняя суточная норма потреб	бления белков для взрослого человека, не
занимающегося спортом?	
а) меньше 1 г на кг массы тела;	б) 1 г на кг массы тела;
в) 2 г на кг массы тела;	г) 5 г на кг массы тела.
13. Какова средняя суточная норма потреб	ления жиров для взрослого человека, не
занимающегося спортом?	

а) 50-60 г; в) 120-150 г; б) 80-100 г; +

г) можно исключить из рациона.

- 14. Какова средняя суточная норма потребления углеводов для взрослого человека, занимающегося спортом?
- a) 350-400 Γ;

б) 500-600 г;+

в) 200-300 г;

- г) можно исключить из рациона.
- 15. Сколько процентов от общего количества жиров в суточном рационе должно приходиться на растительные?
- a) 30%; +
- б) 50%;
- в) 70%;
- г) можно исключить из рациона

ППК-5 Способен проводить работу по предотвращению применения допинга *Знать*:

международных стандартов в области противодействия применению допинга в спорте международных антидопинговые правила и стандарты;

- антидопингового законодательства Российской Федерации;
- методик разработки антидопинговых программ для различной целевой аудитории; Уметь:
- определять целевые аудитории для реализации антидопинговых программ;
- осуществлять наглядную демонстрацию антидопинговой программы с учетом целевой аудитории;
- планировать свою работу и работу специалистов по антидопинговому обеспечению;

Тест3

1. Для оценки массы тела в связи с питанием Всемирной организацией здравоохранения рекомендован показатель:

- а) индекс Брока
- б) индекс массы тела (ИМТ) +
- в) метод сигмальных отклонений
- г) центильный метод

2. Индекс массы тела (ИМТ) – это:

разность между длиной тела в сантиметрах и 100, выраженная в килограммах идеальной массы тела

отношение массы тела в килограммах к длине тела в метрах отношение длины тела, выраженной в метрах, к массе тела в килограммах отношение массы тела в килограммах к квадрату длины тела, выраженной в метрах +

3. К функциональным показателям пищевого статуса относятся:

- а) активность пищеварительных ферментов
- б) когнитивная (познавательная) способность +
- в) физическая работоспособность +
- г) состояние иммунного статуса

4. Биологически активные добавки к пище – это:

- а) природные или искусственные вещества и их соединения, специально вводимые в пищевые продукты в процессе их изготовления в целях придания пищевых продуктам определенных свойств и (или) сохранения качества пищевых продуктов
- б) добавки, привносимые в пищевые продукты и блюда для придания им новых свойств

в) природные (идентичные природным) биологически активные вещества, предназначенные для употребления одновременно с пищей или введенные в состав пищевых продуктов макро- и микроэлементы, витамины, вносимые в продукты для нивелирования минерального и витаминного дефицита в питании +

5. Нутрицевтики – это:

- а) пищевые продукты или компоненты пищи, обладающие лечебными свойствами биологически активные добавки к пище, применяемые в лечебном питании
- **б)** биологически активные добавки к пище дополнительные источники нутриентов, применяемые для коррекции химического состава пищи +
- в) биологически активные добавки к пище, применяемые в лечебно-профилактическом и специализированном питании

6. Парафармацевтики – это:

- а) биологически активные добавки к пище, содержащие в своем составе витамины и микроэлементы
- б) биологически активные добавки к пище, близкие по своему действию на организм к фармакологическим препаратам
- в) биологически активные добавки к пище, реализуемые в аптечных организациях в отделе парафармацевтики
- г) биологически активные добавки к пище, регулирующие функции организма в физиологических пределах за счет биологически активных веществ +

7. Пробиотики – это:

- а) пищевые продукты или биологически активные добавки к пище, нормализующие микроценоз кишечника
- б) пищевые продукты или биологически активные добавки к пище, изготовленные с добавлением живых культур пробиотических микроорганизмов и пребиотиков пищевые продукты или биологически активные добавки к пище, стимулирующие биологическую активность ферментов +
- в) пищевые продукты или биологически активные добавки к пище, содержащие биологически активные вещества

8. Пребиотики – это:

- а) пищевые продукты или биологически активные добавки к пище, нормализующие микроценоз кишечника
- б) пищевые продукты или биологически активные добавки к пище, изготовленные с добавлением живых культур пробиотических микроорганизмов пищевые продукты или биологически активные добавки к пище, стимулирующие биологическую активность ферментов
- в) пищевые вещества, избирательно стимулирующие рост и (или) биологическую активность представителей защитной микрофлоры кишечника +

9. Продукты диетического питания – это:

а) продукты, используемые для комплектования лечебных диет в лечебно-профилактических учреждениях

б) продукты, используемые в диетическом питании продукты, используемые для комплектования диет лечебно-профилактического питания в) продукты, предназначенные для лечебного, диетического, профилактического и лечебно-профилактического питания+

10. В России спортивное питание относят к:

- а) биологически не активным добавкам.
- б) лекарственным добавкам
- в) биологически активным добавкам +

ППК-5 Способен проводить работу по предотвращению применения допинга **Продвинутый уровень**

Уметь:

- определять целевые аудитории для реализации антидопинговых программ;
- осуществлять наглядную демонстрацию антидопинговой программы с учетом целевой аудитории;
- планировать свою работу и работу специалистов по антидопинговому обеспечению;
 Владеть:
- выбора целевой аудитории для реализации информационных и профилактических антидопинговых программ;
- анализа эффективности проведенных мероприятий по актуальным антидопинговым тематикам;
- разработки и распространения методических материалов, направленных на противодействие применению допинга в спорте, в том числе размещение на сайтах физкультурно-спортивных организаций;
- осуществления взаимодействия с заинтересованными специалистами и организациями по подготовке и изданию антидопинговых материалов

Тест4

1. Наука о питании (нутрициология) – это:

- а) наука, изучающая свойства и значение пищевых компонентов
- **б)** общее понятие, интегрирующее комплекс наук, своей методологией способствующих решению проблем питания населения +
- в) раздел гигиены, изучающий качество и значение пищевых продуктов
- г) наука, изучающая процессы превращения (метаболизм) компонентов пищи в организме

2. Нутриенты – это:

- а) пищевые продукты
- б) структурные элементы пищи
- в) пищевые вещества +
- г) биологически активные вещества

3. Основной обмен (ОО) – это:

- а) уровень энергетического обмена организма человека, определяющий оптимальное его функционирование
- б) уровень энергетического обмена организма человека, определяющий его способность к функционированию в условиях дефицита пищи

- в) минимальное количество энергии, необходимое для поддержания функционирования организма в повседневной жизни
- г) минимальное количество энергии, необходимое для поддержания жизни организма в 4.

4. Питание рациональное – это:

- а) оптимально подобранный набор традиционных продуктов питания, нормируемый на популяционном уровне +
- **б)** питание, определяемое социально-экономическими возможностями человека или популяции
- в) питание, определяемое современным уровнем социально-экономического развития общества
- **г)** питание, предполагающее использование рационально подобранного набора блюд и продуктов

5. Питание специализированное – это:

- а) питание с использованием специальных рационов с учетом индивидуальных потребностей организма человека
- **б)** рационы для контингентов с особыми условиями и факторами жизнедеятельности специальное питание относительно здоровых людей для профилактики воздействия вредных факторов +
- в) рационы питания для контингентов со специальными добавками

Питание альтернативное (нетрадиционное) – это:

- а) использование в питании продуктов без термической обработки
- **б)** использование в питании нетрадиционных диет и продуктов + использование в питании официально запрещенных к пищевому использованию пищевых компонентов
- в) использование в питании традиций древнего и античного мира

6. Питание экзогенное – это:

- а) питание, при котором нутриенты поступают в организм из внешней среды.
- б) питание, при котором потребности организма в нутриентах обеспечиваются полостным пищеварением +
- в) питание, при котором пищевые компоненты вводятся непосредственно в желудок питание, при котором пищевые смеси вводятся непосредственно в кровеносное русло

7. Питание эндогенное – это:

- а) питание, обеспечиваемое симбионтной микрофлорой желудочно-кишечного тракта
- **б)** питание, при котором для обеспечения организма нутриентами используются резервные запасы самого организма +
- в) питание, при котором для обеспечения организма нутриентами используются запасные тканевые белки, жиры и углеводы
- **г)** питание, при котором для обеспечения организма энергией используются запасы гликогена в организме

8. Пищевая ценность питания – это:

- а) понятие, характеризующее полноценность питания по критерию содержания в нем белков, жиров, углеводов, витаминов, минеральных и биологически активных веществ
- **б)** понятие, отражающее степень соответствия содержания в питании белков, жиров, углеводов, витаминов, минеральных и биологически активных веществ физиологическим нормам
- в) понятие, отражающее всю полноту полезных свойств пищевого продукта, включая степень обеспечения физиологических потребностей человека в основных веществах, энергию и органолептические достоинства +
- **г)** понятие, отражающее степень соответствия органолептических свойств пищи сложившимся вкусовым традициям населения
- **9.** Правильные жиры и растительные масла должны обеспечивать порядка ... от всех поступающих калорий:
- a) 25-30%
- б) 45-50% +
- в) 15-20%

10. Один из классов спортивного питания:

- а) углеводно-белковые смеси +
- б) углеводно-кальциевые смеси
- в) углеводно-магниевые смеси

11. Спортивное питание позволяет получить ... отдачи от тренировок:

- а) минимум
- б) зависит от человека
- в) максимум +

12. Один из классов спортивного питания:

- а) аминокислоты +
- б) аминонатрий
- в) препараты, уравновешивающие уровень тестостерона

13. Для снижения массы тела принимают:

- а) жиронаростители
- б) жиросжигатели +
- в) оба варианта верны
- г) нет верного ответа
- 14. Необходим для белкового обмена и трансформирования аминокислот:
- а) витамин В2
- б) витамин В6 +
- в) витамин В1

Шкала оценки результатов тестирования:

количество правильных ответов в %	количество 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

Примерный перечень вопросов для подготовки к устному опросу.

Тема.1 Биохимические основы рационального питания и эргогенической диететики в спорте.

- 1. Назовите функции, выполняемые питанием в организме человека.
- 2. Чем отличается питание спортсменов от питания людей, не занимающихся спортом?
- 3. Каковы методы исследования, применяемые в диетологии?
- 4. В чем заключаются современные проблемы диетологии?
- 5. Каковы перспективы совершенствования спортивного питания?

Тема 2. Принципы и формы спортивного питания.

- 1. Назовите основные принципы и особенности базового питания спортсменов.
- 2. В чем заключается принцип адекватности питания спортсменов?
- 3. В чем заключается принцип полноценности базового питания?
- 4. В чем заключается принцип сбалансированности в базовом питании спортсменов?
- 5. Что такое принцип "Доза-эффект" в базовом питании спортсменов?
- 6. В чем заключается принцип насыщенности в базовом питании спортсменов?

Тема 3. Эргогенная диететика в процессе подготовки спортсменов.

- 1. Что называют эргогенной диететикой?
- 2. Какие факторы питания повышают эффективность энергетического обмена в организме?
- 3. С помощью каких факторов питания можно ускорить накопление в организме структурных белков и белков-ферментов?
- 4. Чем отличается организация питания спортсменов в различные периоды подготовки к соревнованиям и во время участия в соревнованиях?
- 5. Каковы особенности питания при сгонке веса?
- 6. Назовите эргогенические средства и методы, направленные на повышение спортивной работоспособности и потенциирование тренировочного эффекта физических нагрузок.

Тема 4. Базовые нутриенты спортивного питания и их эффективность.

- 1. Какова роль углеводов в жизнедеятельности человека?
- 2. Каково содержание углеводов в пищевом рационе спортсменов?
- 3. Какова роль липидов различных классов в жизнедеятельности организма человека?
- 4. Какой эргогенный эффект от употребления в пищу жиров?
- 5. Какую роль играют белки в жизнедеятельности человека?
- 6. Назовите содержание белков и аминокислот в пищевом рационе спортсмена.
- 7. Что такое витамины и коферменты?
- 8. Какую роль играют витамины в жизнедеятельности человека?
- 9. Какова роль минеральных веществ в жизнедеятельности человека и особенности их использования при физических нагрузках?
- 10. Какие вещества носят название анаболизаторов?
- 11. Что такое адаптогены?

Тема 5. Эргогенные нутриенты и эффекты от их применения.

- 1. Что такое нутриенты метаболического действия?
- 2. Какова роль нутриентов метаболического действия на организм спортсмена в состоянии покоя и во время физических нагрузок?
- 3. Что такое нутриенты анаболического действия?
- 4. Какова роль нутриентов для поддержания внутренней среды организма до нагрузки и после нее?
- 5. Какие нутриенты ускоряют процессы восстановления организма после физических нагрузок?
- 6. Какие нутриенты оказывают антиоксидантный и антигипоксический эффекты?

Тема 6. Биологические активные добавки для питания спортсменов.

- 1. Назовите биологические активные добавки, увеличивающие мышечную массу.
- 2. Назовите биологические активные добавки стимулирующие рост и укрепление костей.
- 3. Назовите биологические активные добавки, способствующие снижению веса.
- 4. Назовите биологические активные добавки, увеличивающие выносливость.
- 5. Назовите биологические активные добавки, улучшающие состояние организма в восстановительном периоде.

Тема 7. Рекомендации по применению биологически активных пищевых добавок для решения задач спортивной подготовки.

- 1. Как можно использовать БАПД для повышения работоспособности в дни подготовки и участия в ответственных соревнованиях.
- 2. Как используются БАПД для ускорения восстановления после напряженных тренировок и соревнований.
- 3. Какие БАПД применяются для ускорения восстановления после перенесенных травм опорно-двигательного аппарата.
- 4. В чём заключаются особенности использования БАПД для повышения эффективности нагрузок скоростно-силового характера.
- 5. Каковы биохимические пути воздействия БАПД на эффективность нагрузок анаэробного характера.
- 6. Какие БАПД могут быть применены для повышения эффективности нагрузок аэробного характера.

Шкала оценки устного опроса студента:

Критерии	Количество баллов
высокая активность на практических занятиях, содержание и изложение материала отличается логичностью и смысловой завершенностью, студент показал владение материалом, умение четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы, отстаивать собственную точку зрения.	8-10 баллов
участие в работе на практических занятиях, изложение материала носит преимущественно описательный характер, студент показал достаточно уверенное владение материалом, однако недостаточное умение четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы и отстаивать собственную точку зрения.	6-8 баллов
низкая активность на практических занятиях, студент показал неуверенное владение материалом, неумение отстаивать собственную позицию и отвечать на вопросы.	3-5 баллов
отсутствие активности на практических занятиях, студент	0-2 балла

Примерные темы для выполнения реферативных работ

- 1. Биохимические отличия питания спортсменов от питания лиц умственного и физического труда, не занимающихся спортом.
- 2. Роль углеводов в базовом питании спортсменов.
- 3. Роль жиров в базовом питании спортсменов.
- 4. Роль белков в базовом питании спортсменов.
- 5. Базовое питание спортсменов, занимающихся различными видами спорта
- 6. Эргогенные нутриенты и эффекты от их применения.

Шкала оценки написания реферативных работ:

Критерии	Количество баллов
Содержание соответствуют поставленным цели и задачам,	8-10 баллов
изложение материала отличается логичностью и смысловой	
завершенностью, студент показал владение материалом,	
умение четко, аргументировано и корректно отвечать на	
поставленные вопросы, отстаивать собственную точку	
зрения.	
Содержание недостаточно полно соответствует	6-8 баллов
поставленным цели и задачам исследования, работа	
выполнена на недостаточно широкой базе источников и	
не учитывает новейшие достижения, изложение материала	
носит преимущественно описательный характер, студент	
показал достаточно уверенное владение материалом,	
однако недостаточное умение четко, аргументировано и	
корректно отвечать на поставленные вопросы и отстаивать	
собственную точку зрения.	
Содержание не отражает особенности проблематики	3-5 баллов
избранной темы, - содержание работы не полностью	
соответствует поставленным задачам, база источников	
является фрагментарной и не позволяет качественно решить	
все поставленные в работе задачи, работа не учитывает	
новейшие достижения науки, студент показал неуверенное	
владение материалом, неумение отстаивать собственную	
позицию и отвечать на вопросы.	

Практические занятия:

- 1. Методы исследования, применяемые в диетологии
- 2. Использование факторов питания для повышения спортивной работоспособности.
- 3. Метаболические особенности применения нутриентов базового питания, их превращения в процессах пищеварения.
- 4. Эргогенные нутриенты и эффекты от их применения.

- 5. Воздействие самых распространённых биологически активных пищевых добавок на метаболические процессы у человека.
- 6. Повышение спортивной работоспособности с использованием комплексов биологически активных препаратов.
- 7. Методика применения пищевых добавок для повышения работоспособности в дни подготовки и участия в ответственных соревнованиях.
- 8.Способы использования пищевых добавок для ускорения восстановления после напряжённых тренировок и соревнований.
- 9. Применение пищевых добавок для ускорения восстановления после перенесённых травм опорно-двигательного аппарата.
- 10. Методика применения пищевых добавок для повышения эффективности нагрузок скоростно-силового характера.

Шкала оценки практических заданий студента:

Критерии	Количество баллов
выполнено без ошибок.	8-10 баллов
выполнено с одной ошибкой.	4-7 баллов
выполнено с двумя и более существенными ошибками.	1-3 балла
не выполнено практическое задание.	0 баллов

Шкала оценки лабораторных работ студента:

Критерии	Количество баллов
выполнено без ошибок.	8-10 баллов
выполнено с одной ошибкой.	4-7 баллов
выполнено с двумя и более существенными ошибками.	1-3 балла
не выполнено практическое задание.	0 баллов

Вопросы к зачету.

- 1. Задачи, решаемые средствами питания в спорте.
- 2. Отличия питания спортсменов от питания лиц, не занимающихся спортом.
- 3. Характеристика компонентов питания, обеспечивающих выполнение его энергетической функции.
- 4. Характеристика компонентов питания, реализующих его влияние на пластические процессы.
- 5. Составные части пищи, обеспечивающие создание в организме веществ регуляторов метаболических процессов.
- 6. Решение проблемы относительного пищевого дефицита в условиях напряженных тренировок.

- 7. Понятие о базовом питании спортсменов.
- 8. Основные принципы, реализуемые в базовом питании спортсменов.
- 9. Понятие об эргогенной диететике.
- 10. Принцип "доза-эффект" в базовом питании спортсменов.
- 11. Понятие о нутриентах питания.
- 12. Факторы, влияющие на выбор оптимальных доз отдельных нутриентов питания.
- 13. Понятие о срочных, отставленных и кумулятивных биохимических эффектах спортивной тренировки и влиянии на них факторов питания.
- 14. Влияние биохимической индивидуальности человека на выбор нутриентов базового питания спортсменов.
- 15. Классификация нутриентов питания по эргогенному воздействию на организм спортсмена.
- 16. Зависимость потребности спортсмена в основных нутриентах питания от массы тела, возраста, пола и физической активности спортсменов.
- 17. Роль моносахаридов, дисахаридов и полисахаридов в питании спортсменов. Гликемический индекс пищевых продуктов.
- 18. Роль жиров и липоидов в питании спортсменов.
- 19. Полноценные и неполноценные белки в питании спортсменов. Зависимость степени усвоения пищевых белков от способа их кулинарной обработки.
- 20. Понятие о заменимых и незаменимых аминокислотах в питании спортсменов. Биологическая роль аминокислот в организме человека. Аминокислоты, оказывающие наибольшее влияние на спортивную работоспособность.
- 21. Биохимические эффекты сочетаний аминокислот, используемых в биологически активных добавках к питанию спортсменов.
- 22. Пути воздействия водорастворимых витаминов на метаболические процессы и их роль в достижении выраженного эргогенного эффекта.
- 23. Жирорастворимые витамины, их роль в эргогенной диететике. Влияние жирорастворимых витаминов на физическую работоспособность в среднегорье и высокогорье.
- 24. Влияние минеральных веществ (макро и микроэлементов) на физическую работоспособность человека.
- 25. Понятие об анаболизаторах. Условия, при которых они способны оказывать воздействие на спортивную работоспособность.
- 26. Адаптогены и их природные источники. Использование адаптогенов в спортивном питании.
- 27. Понятие об антиоксидантах. Важнейшие антиоксиданты, влияющие на состояние здоровья и специальную работоспособность спортсменов.

- 28. Антигипоксанты. Пути их воздействия на метаболические процессы, Влияние антигипоксантов на умственную и физическую работоспособность человека.
- 29. Характеристика нутриентов, оказывающих выраженное воздействие на аэробную работоспособность спортсменов.
- 30. Характеристика нутриентов, стимулирующих анаэробную работоспособность спортсменов.
- 31. Понятие о нутриентах анаболического действия. Условия при которых эти нутриенты оказывают наибольшее влияние на метаболизм.
- 32. Поддержание постоянства активной реакции внутренних сред организма человека с помощью факторов питания.
- 33. Характеристика нутриентов, способных ускорить процессы восстановления после физических нагрузок.
- 34. Понятие о срочном и отставленном восстановлении. Биохимические процессы, характерные для периодов срочного и отставленного восстановления. Изменение скоростей этих процессов с помощью факторов питания.
- 35. Использование БАПД для повышения работоспособности в дни подготовки и участия в ответственных соревнованиях.
- 36. Использование БАПД для ускорения восстановления после напряженных тренировок и соревнований.
- 37. Использование БАПД для ускорения восстановления после перенесенных травм опорно-двигательного аппарата.
- 38. Использование БАПД для повышения эффективности нагрузок скоростносилового характера.
- 39. Использование БАПД для повышения эффективности нагрузок анаэробного характера.
- 40. Использование БАПД для повышения эффективности нагрузок аэробного характера

Критерии оценивания ответа на зачете

Баллы	Критерии оценивания
30	- полно излагает изученный материал
	- обнаруживает понимание материала, может обосновать свои
	суждения, может привести необходимые примеры;
	- излагает материал последовательно и правильно
20	дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки
	«5», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1-2

	недочета в последовательности излагаемого.
10	обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы,
	но:
	- излагает материал неполно и допускает неточности в определении
	понятий;
	- не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои
	суждения;
	- излагает материал непоследовательно
0	обнаруживает незнание большей части соответствующего раздела
	изучаемого материала, допускает ошибки в формулировке определений
	и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает
	материал. Оценка «0» отмечает такие недостатки в подготовке
	студента, которые являются серьезным препятствием к успешному
	овладению последующим материалом.

Перевод 100-балльной рейтинговой оценки по дисциплине в традиционную пятибалльную систему

100-балльная система оценки	Традиционная четырех балльная система			
	оценки			
81 – 100 баллов	отлично/зачтено			
61 – 80 баллов	хорошо/зачтено			
41 – 60 баллов	удовлетворительно/зачтено			
0- 40 баллов	неудовлетворительно/не зачтено			
	-			

Составите	ЛЬ			
«	»	_ 20	Γ.	Дубровская А.М.