# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### Биохимия мышечной деятельности, Семестр 2

Код, направление	49.03.02
подготовки	Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья
Направленность (профиль)	
	Адаптивное физическое воспитание
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	
	морфологии и физиологии
Выпускающая кафедра	
	медико-биологических основ физической культуры

# ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ

**Тема:** Биохимическая характеристика избранного вида спорта (вид спортивной специализации)

**Цель выполнения задания:** Студент должен знать основные механизмы энергообразования в организме при выполнении физических упражнений, порядок вовлечения путей ресинтеза АТФ, характеристики путей ресинтеза АТФ по критериям мощности, емкости эффективности, классификацию физических упражнений в зависимости от мощности выполняемой работы и соответствующие отдельным зонам мощности биохимические изменения, причины развития утомления, биохимическую характеристику «срочных», отставленных» и «кумулятивных» эффектов тренировки.

**Мотивация:** Знание перечисленных вопросов позволяет студенту определить критерии биохимического контроля за процессом адаптации в избранном виде спорта, и правильно оценивать результаты такого контроля, осмысленно формировать график тренировочного процесса как в рамках одного тренировочного занятия, так и тренировочных циклов.

#### Вопросы контрольной работы:

- 1.Оцените положение данного вида спорта в классификации физической работы (по Фарфелю В.С.) в зависимости от мощности выполняемых упражнений.
- 2.Укажите основные механизмы энергообеспечения и последовательность их подключения при выполнении данной работы, охарактеризуйте используемые механизмы энергообразования по критериям мощности, емкости, эффективности и времени развертывания.
  - 3. Укажите биохимические изменения в организме при выполнении данной работы.
  - 4. Укажите причины развития утомления при выполнении данной работы.
- 5. Дайте биохимическую характеристику «срочных», отставленных» и кумулятивных» эффектов тренировки в данном виде спорте.

Методические указания по выполнению контрольной работы.

В первую очередь необходимо определить мощность выполняемой физической работы, которая зависит от времени выполнения упражнения и количества мышц, принимающих участие в процессах

сокращения. Описание классификации физических упражнений по характеру биохимических изменений при мышечной работе дается в учебнике Н.И.Волкова и соавт на стр. 344-348. Определив в какой зоне мощности, выполняются упражнения, в данном виде спорта руководствуясь следует определить основные источники энергии и пути ресинтеза АТФ. Механизмы образования энергии (ресинтеза АТФ) даются в методических материалах. При описании используемых в данном виде спорта путей ресинтеза АТФ необходимо оценить их по следующим критериям: мощность, эффективность, емкость и время развертывания указать порядок вовлечения различных путей ресинтеза АТФ, а также распределение их по периодам выполнения упражнения (если это возможно, учитывая продолжительность выполнения упражнения). Учитывая путь и источник (креатинфосфат, глюкоза крови, мышечный гликоген, жирные кислоты) ресинтеза АТФ можно переходить к описанию биохимических изменений в организме при выполнении данной физической работы. На основе закономерностей, характеризующих биохимические изменения в организме при выполнении различных видов физической деятельности. Отвечая на данный вопрос необходимо описать изменения концентрации в крови глюкозы, лактата, размера кислородного долга, кислородного запроса, изменения рН, кетоновых тел, появление белка или продуктов его распада в моче.

Отвечая на вопрос о ведущих биохимических факторах развития утомления необходимо руководствоваться тем, в какой зоне мощности выполняется данная физическая работа. Учитывая данную характеристику и руководствуясь сведениями из методических материалов, а также описанием биохимических факторов утомления при выполнении кратковременных упражнений максимальной, субмаксимальной мощности, а также длительных упражнений большой и умеренной мощности можно определить лимитирующие функции и факторы развития утомления.

Отвечая на последний вопрос необходимо в первую очередь определить время, в течение которого осуществляется процесс «срочной», «отставленной» и «кумулятивной» адаптационной реакции организма. Затем можно переходить к характеристике изменений в сфере белкового, углеводного и липидного обменов по выделенным периодам адаптационной реакции.

## ТИПОВЫЕ ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ (2 семестр)

Этап: проведение промежуточной аттестации по дисциплине (экзамен)

# Проведение промежуточной аттестации происходит в виде экзамена. Задания на экзамене содержат 2 теоретических вопроса и ситуационную задачу.

Задание для показателя оценивания дескриптора «Знает»	Вид задания
Сформулируйте развернутые ответы на следующие теоретические	
вопросы:	
1. Аминокислотный состав белков. Структурная организация белков. Природные	
пептиды. 2.Физико-химические свойства и функции белков.	
3. Общая характеристика витаминов: классификация. Провитамины и	
антивитамины. Понятие о гипо-, а- и гипервитаминозах.	
4. Структурная организация ферментов: характеристика апофермента и	
кофермента, их роль в функционировании ферментов. Теоретические основы	
ферментативного катализа.	Теоретический
5. Функциональная организация ферментов. Особенности ферментативного	
катализа. Субстратная специфичность и специфичность действия.	
6. Общая характеристика принципов и механизмов регуляции ферментативных	
реакций.	
Зависимость скорости ферментативных реакций от количества субстрата и	
фермента. Влияние температуры и рН среды на активность ферментов.	
7. Регуляция активности фермента. Ковалентная модификация, аллостерическое	
регулирование	

- 8. Введение в обмен веществ. Общий путь катаболизма. Взаимосвязь обмена веществ и энергии
- 9. Цикл трикарбоновых кислот, характеристика и функции.
- 10. Характеристика митохондриальных электронтранспортных цепей.
- 11. Значение и пути образования АТФ. Свободное окисление. Дыхательный контроль
- 12. Основные углеводы и их биологическая роль.
- 13. Переваривание и всасывание углеводов. Пути использования глюкозы в организме.
- 14. Гликоген строение, биологическая роль, синтез, мобилизация.
- 15. Анаэробные пути превращения углеводов. Гликолиз. Основные этапы, биологическая роль.
- 16. Аэробный дихотомический распад углеводов, биологическая роль.
- 17. Глюконеогенез. Цикл Кори.
- 18. Регуляция углеводного обмена.
- 19. Переваривание и всасывание липидов. Роль желчных кислот в переваривании липидов.
- 20. Липиды крови. Роль липопротеинов в транспортировке липидов в организме.
- 21. Жирных кислоты, окисление синтез, мобилизация из депо.
- 22. Кетоновые тела. Синтез и биологическая роль.
- 23. Аминокислотный фонд. Общая схема источников и путей расходования аминокислот в тканях, незаменимые аминокислоты. Критерии оценки биологической ценности пищевого белка.
- 24. Переваривание белков. Гниение белков (аминокислот) в кишечнике.
- 25. Общая характеристики катаболизма аминокислот. Дезаминировавие аминокислот. Трансаминирование и его роль в обмене аминокислот.
- 26. Орнитиновый цикл обезвреживания аммиака.
- 27. Регуляция аминокислотного обмена. Гормоны с катаболической и анаболической

направленностью действия.

- 28. Биологическая роль воды и электролитов в организме.
- 29. Биологическая роль кальция и неорганических фосфатов. Регуляция фосфатно-кальциевого обмена. Роль паратгормона, кальцитонина и витамина Д.
- 30. Общая характеристика гормонов. Особенности биологического действия гормонов.
- 31. Мембранно-внутриклеточный и цитозольный механизмы действия гормонов.
- 32. Строение мышечной клетки. Характеристика белых и красных мышечных волокон
- 33. Строение саркомера.
- 34. Структурная организация и свойства сократительных белков.
- 35. Механизм мышечного сокращения и его регуляция.
- 36. Пути ресинтеза АТФ и критерии количественной оценки источников энергии при мышечной работе.
- 37. Ресинтез АТФ в креатинфосфокиназной реакции.
- 38. Ресинтез АТФ в процессе гликолиза.
- 39. Молочная кислота. Влияние лактата на обменные процессы при работе. Пути устранения лактата при работе и в период восстановления.
- 40. Ресинтез АТФ в миокиназной реакции.
- 41. Ресинтез АТФ в аэробном процессе. Субстраты аэробного окисления.
- 42. Потребление кислорода и образование кислородного долга при мышечной работе.
- 43. Показатели биохимических сдвигов в организме при мышечной работе.
- Систематизация физических упражнений по характеру биохимических сдвигов в организме.

44. Биохимическая характеристика упражнений разных зон относительной мощности: максимальной, субмаксимальной, большой и умеренной. 45. Характер и направленность биохимических изменений во время отдыха после мышечной работы. Гетерохронность восстановления различных веществ, затраченных при работе. 46. Суперкомпенсация как основа биохимической адаптации организма под влиянием тренировки. 47. Показатели аэробной и анаэробной работоспособности. Допинговые средства повышения спортивной работоспособности. 48. Биохимические и структурные факторы, определяющие мышечную силу и скоростные качества. Основы тренировки скоростно-силовых качеств спортсмена. 49. Биохимические факторы выносливости. Понятие об алактатном, гликолитическом и аэробном компонентах выносливости. 50. Биологические принципы тренировки. Зависимость «доза-эффект» при спортивной адаптации. 51. Специфичность, обратимость и последовательность адаптационных изменений при спортивной тренировке. 52. Особенности обменных процессов в растущем и стареющем организме. Биохимическое обоснование средств и методов, применяемых при занятиях физическими упражнениями с людьми различного возраста. 53. Биохимическое обоснование особенностей питания при занятиях физической культурой и спортом. 54. Биохимический контроль за срочным, отставленным, кумулятивным эффектами тренировки, за ходом восстановительных процессов. Задание для показателя оценивания дескриптора «Умеет», «Владеет» Вид задания 1. Если в мышце будет иметь место низкий уровень АТФ она будет сокращена или расслаблена? 2. Какие биохимические реакции обеспечивают ресинтез АТФ при выполнении упражнения максимальной мощности в первые 10-15 сек? Указать последовательность их включения. 3. Какие биохимические реакции обеспечивают ресинтез АТФ при выполнении упражнения продолжительностью до 2,5 мин? Указать последовательность их включения. 4.К каким последствиям приведет накопление АТФ более 5 мМ на 1 кг сырой массы мыши? 5. Какую функцию выполняет креатинфосфокиназная реакция в восстановительный периол? 6.Для каких видов спортивных упражнений креатифосфокиназная реакция играет решающую роль в ресинтезе АТФ? практический 7. Объясните причину появления болевых ощущений во время интенсивной мышечной работы. 17. Какое отношение имеет гликолиз к запуску аэробных реакций? Объясните механизм. 8.В каких видах спортивных упражнений ресинтез АТФ происходит в основном за счет гликолиза. 9.В какой метаболической ситуации включается миокиназная реакция? 10. Укажите порядок вступления механизмов ресинтеза АТФ по мере увеличения продолжительности работы. 11.Опишите графически истинное и ложное устойчивое состояние метаболических процессов. 12.По каким параметрам можно оценить степень вовлечения гликолиза? 13. Какие метаболические параметры свидетельствуют о степени вовлечения в энергообеспечение мышц жиров?

- 14. Какая по интенсивности выполняется работа если уровень молочной кислоты составляет  $0.5~\mathrm{r/n}$ .
- 15. Какой источник энергии доминирует при работе в зоне максимальной мощности?
- 16. Какой источник энергии доминирует при работе в зоне субмаксимальной мощности?
- 17. Какой источник энергии доминирует при работе в зоне умеренной мощности?
- 18. Укажите величину кислородного долга при выполнении работы соответственно в зоне максимальной, субмаксимальной, умеренной мощности.
- 19. Укажите порядок восстановления метаболических сдвигов во время отдыха.
- 20.В каком режиме сокращения проявляется максимальная сила?
- 21.В каком режиме сокращения проявляется наибольшая скорость сокращения?
- 22. Какие упражнения используются для увеличения силовых качеств спортсмена?
- 23. Методы развития алактатного аэробного компонента выносливости.
- 24. Методы развития гликолитического компонента выносливости.
- 25. Методы развития аэробного компонента выносливости.
- 26.В чем заключается метод миоглобиновой интервальной тренировки?
- 27. Укажите спортивную специализацию, при которой отмечается наиболее высокие показатели аэробной емкости.
- 28.У кажите спортивную специализацию, при которой отмечается наиболее высокие показатели алактатной анаэробной емкости.
- 29. Укажите спортивную специализацию, при которой отмечается наиболее высокие показатели алактатной анаэробной мощности.