

**Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования
«Московский физико-технический институт
(национальный исследовательский университет)»**

УТВЕРЖДЕНО

**Директор физтех-школы
биологической и медицинской
физики**

Д.В. Кузьмин

	Рабочая программа дисциплины (модуля)
по дисциплине:	Современная биохимия
по направлению:	Прикладные математика и физика
профиль подготовки:	Биоинженерия и биоинформатика
	Физтех-школа Биологической и Медицинской Физики
	кафедра молекулярной и клеточной биологии
курс:	1
квалификация:	магистр

Семестр, формы промежуточной аттестации: 1 (осенний) - Экзамен

Аудиторных часов: 45 всего, в том числе:

лекции: 45 час.

семинары: 0 час.

лабораторные занятия: 0 час.

Самостоятельная работа: 60 час.

Подготовка к экзамену: 30 час.

Всего часов: 135, всего зач. ед.: 3

Программу составил: А.В. Иванов, канд. хим. наук

Программа обсуждена на заседании кафедры молекулярной и клеточной биологии 16.06.2023

Аннотация

В курсе излагаются современные представления о биохимии, метаболизме и редокс-биологии, тесно связанных с различными процессами в клетках и тканях. Даются основные представления о метаболических процессах клетки, о различных методах анализа биохимических/метаболических процессов и количественного определения ключевых интермедиатов. В курсе также даются представления о редокс-биологии, активных формах кислорода, их роли в регуляции биологических процессов и о редокс-зависимых пост-трансляционных модификациях белков. Наконец, во всех этих разделах представлены данные о возможности направленной регуляции метаболических процессов для терапии онкологических, инфекционных и аутоиммунных заболеваний.

1. Цели и задачи

Цель дисциплины

сформировать представления об основных метаболических процессах клетки, их роли в поддержании роста и дифференцировки клеток, а также вкладе отдельных путей и метаболитов в поддержании энергетического баланса клетки.

Задачи дисциплины

- получение представлений об основных метаболических процессах и их вкладе в поддержании пролиферации и дифференцировки клетки;
- ознакомление с недавними фундаментальными открытиями в области биохимии и метаболизма;
- получение представлений о методах анализа метаболического статуса клетки и концентраций ключевых метаболитов;
- изучение примеров фармакологического воздействия на отдельные метаболические пути клетки для терапии различных заболеваний;
- ознакомление с основами редокс-биологии: терминологии, методов анализа активных форм кислорода и их роли в регуляции клеточных процессов, а также с редокс-зависимыми пост-трансляционными модификациями белков.

2. Перечень формируемых компетенций

Освоение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
ОПК-2 Имеет представление об актуальных проблемах науки и техники в области своей профессиональной деятельности, способен на научном языке формулировать профессиональные задачи	ОПК-2.1 Имеет представление о современном состоянии исследований в рамках тематической области своей профессиональной деятельности
	ОПК-2.2 Способен оценивать актуальность исследований в области своей профессиональной деятельности и их практическую значимость
	ОПК-2.3 Владеет профессиональной терминологией, используемой в современной научно-технической литературе, обладает навыками устного и письменного изложения результатов научной деятельности в рамках профессиональной коммуникации
ПК-1 Способен ставить, формализовывать и решать задачи, в том числе разрабатывать и исследовать математические модели изучаемых явлений и процессов, системно анализировать научные проблемы, получать новые научные результаты	ПК-1.3 Способен применять теоретические и (или) экспериментальные методы исследований к конкретной научной задаче и интерпретировать полученные результаты
	ПК-1.2 Способен выдвигать гипотезы, строить математические модели для описания изучаемых явлений и процессов, оценивать качество разработанной модели
ПК-2 Способен самостоятельно или в качестве члена (руководителя) малого коллектива организовывать и проводить научные исследования и их апробацию	ПК-2.2 Способен проводить апробацию результатов научно-исследовательской работы посредством публикации научных статей и участия в конференциях

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

- фундаментальные основы биохимии;
- современные методы биохимии и метаболомики;
- возможности применения ингибиторов метаболических ферментов в качестве лекарственных препаратов.

уметь:

- формулировать и ставить задачу научного исследования;
- владеть техникой поиска и анализа информации, находимой в Интернете;
- представлять полученные результаты исследований в устной и наглядной форме;
- делать правильные выводы из сопоставления результатов теории и эксперимента;
- представлять полученные результаты исследований в виде графиков, диаграмм и текста;
- пользоваться своими знаниями для решения фундаментальных и прикладных задач и технологических задач.

владеть:

- навыками анализа большого объема информации и данных;
- навыками самостоятельной работы с научными статьями и публикациями;
- навыками планирования и проведения научно-исследовательских проектов;
- навыками грамотной статистической обработки результатов проведенных экспериментов и их представления в виде графиков, диаграмм и текста.

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Разделы дисциплины (модуля) и трудоемкости по видам учебных занятий

№	Тема (раздел) дисциплины	Трудоемкость по видам учебных занятий, включая самостоятельную работу, час.			
		Лекции	Семинары	Лаборат. работы	Самост. работа
1	Гликолиз и связанные с ним метаболические пути, цикл Кребса. Альтернативные источники углерода для цикла Кребса. Онкометаболиты	6			6
2	Дыхательная активность митохондрий, структура митохондрий. Суперкомплекс	5			6
3	Метаболизм жирных кислот и триглицеридов. Метаболизм нуклеотидов. Нуклеоз(т)идные ингибиторы репликации вирусов	6			9
4	Метаболизм триптофана, аргинина, пролина, серо-содержащих аминокислот, биогенных полиаминов	5			9
5	Методы анализа клеточного метаболизма	5			9
6	Роль органелл в клеточном метаболизме	6			6
7	Редокс-биология	6			9
8	Изменения метаболических процессов при онкологических, аутоиммунных и инфекционных заболеваниях	6			6
Итого часов		45			60
Подготовка к экзамену		30 час.			

Общая трудоёмкость	135 час., 3 зач.ед.
--------------------	---------------------

4.2. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

Семестр: 1 (Осенний)

1. Гликолиз и связанные с ним метаболические пути, цикл Кребса. Альтернативные источники углерода для цикла Кребса. Онкометаболиты

Гликолиз и эффект Варбурга. Пентозо-фосфатный путь, биосинтез серина и глицина, фолатный цикл. Транспорт пирувата в митохондрию. Канонический и неканонический цикл Кребса, онкометаболиты. Глутаминолиз и окисление жирных кислот, их роль в поддержании активности цикла Кребса. Ацетат как донор углерода. Лактат-зависимая пост-трансляционная модификация белков.

2. Дыхательная активность митохондрий, структура митохондрий. Суперкомплексы

Структура митохондрий и митохондриального ретикула. Респираторные комплексы и суперкомплексы. Разобщители дыхания.

3. Метаболизм жирных кислот и триглицеридов. Метаболизм нуклеотидов. Нуклеоз(т)идные ингибиторы репликации вирусов

Синтез жирных кислот и триглицеридов, синтез непредельных жирных кислот. Биосинтез пуриновых и пиримидиновых нуклеотидов. Нуклеозид- и нуклеотидкиназы. Модифицированные нуклеозиды и нуклеотиды как противораковые и противовирусные препараты.

4. Метаболизм триптофана, аргинина, пролина, серо-содержащих аминокислот, биогенных полиаминов

Метаболизм триптофана. Метаболизм метионина и цистеина. Импорт цистина в клетку и его связь с метаболизмом глутамата. Цикл мочевины и метаболизм биогенных полиаминов. Полиамин-опосредованная пост-трансляционная модификация белков. Метаболизм и цикл пролина, его роль в регуляции дыхательной активности митохондрий и биосинтеза нуклеотидов.

5. Методы анализа клеточного метаболизма

Колориметрические тест-системы, высокоэффективная жидкостная хроматография, газовая и жидкостная хроматография с масс-спектрометрической детекцией метаболитов. Использование ^{13}C -, ^{15}N -, ^2H -меченных метаболитов для анализа скоростей метаболических процессов. Респирометрия и технология Сихорс. Плазма-подобные культуральные среды для исследования метаболизма.

6. Роль органелл в клеточном метаболизме

Локализация метаболических ферментов. Роль митохондрий и пероксисом в катаболизме жирных кислот. Лизосомы и их роль в хранении метаболитов и регуляции метаболизма. Метаболизм ионов кальция и роль эндоплазматического ретикула. Мембраны-ассоциированные с митохондриями и их роль в клеточном метаболизме.

7. Редокс-биология

Активные формы кислорода и их взаимопревращения. Методы анализа уровней продукции активных форм кислорода. Системы защиты клетки от активных форм кислорода. Антиоксиданты и электрофилы. Ферроптоз. Редокс-зависимые посттрансляционные модификации белков.

8. Изменения метаболических процессов при онкологических, аутоиммунных и инфекционных заболеваниях

Метаболическая перестройка клеток при злокачественной трансформации. Различия в метаболизме клеток первичной опухоли и метастазирующих клеток. Иммунометаболизм. Перестройка метаболизма клетки при вирусных инфекциях. Возможности применения ингибиторов метаболических ферментов в качестве противоопухолевых, противовирусных препаратов и лекарств для терапии аутоиммунных заболеваний.

5. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Учебная аудитория, оснащенная компьютером и мультимедийным оборудованием (проектор, звуковая система).

6.Перечень рекомендуемой литературы

Основная литература

Базовая кафедра имеет в наличии данную литературу:

1. Нельсон, Кокс: Основы биохимии Ленинджера, 2022

Дополнительная литература

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)

1. Научные журналы (Молекулярная биология, Биохимия, Acta Naturae, и др.), доступные через Internet научные журналы: <http://scitation.aip.org/>, <http://www.sciencemag.org>.
2. Доступные через Internet базы данных и биоинформатические программы: Pubmed – NCBI, OMIM – NCBI, UCSC Genome Browser и др.

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень необходимого программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Для части занятий потребуется Zoom. Google Drive для доступа к материалам курса.

Приветствуется наличие во время занятий смартфонов/ноутбуков для участия в интерактивных упражнениях.

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Студент, прослушавший курс, должен с одной стороны, овладеть теоретическим аппаратом, а с другой стороны, должен научиться применять полученные знания на практике. Успешное освоение курса требует самостоятельной работы студента. В программе курса для самостоятельной работы студента над темой отводится минимальное время.

Самостоятельная работа включает в себя:

- проработку учебного материала (по конспектам, учебной и научной литературе),
- чтение и конспектирование дополнительной литературы,
- подготовку ответов на вопросы, предназначенных для самостоятельного изучения,
- решение задач, предлагаемых студентам,
- подготовку к экзамену.

Важно добиться понимания изучаемого материала, а не механического его запоминания. При затруднении изучения отдельных тем, вопросов, следует обращаться за консультациями к преподавателю. Обязательным требованием является выполнение домашних работ, которые систематически сдаются на проверку.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

по направлению: Прикладные математика и физика
профиль подготовки: Биоинженерия и биоинформатика
Физтех-школа Биологической и Медицинской Физики
кафедра молекулярной и клеточной биологии
курс: 1
квалификация: магистр

Семестр, формы промежуточной аттестации: 1 (осенний) - Экзамен

Разработчик: А.В. Иванов, канд. хим. наук

1. Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
ОПК-2 Имеет представление об актуальных проблемах науки и техники в области своей профессиональной деятельности, способен на научном языке формулировать профессиональные задачи	ОПК-2.1 Имеет представление о современном состоянии исследований в рамках тематической области своей профессиональной деятельности
	ОПК-2.2 Способен оценивать актуальность исследований в области своей профессиональной деятельности и их практическую значимость
	ОПК-2.3 Владеет профессиональной терминологией, используемой в современной научно-технической литературе, обладает навыками устного и письменного изложения результатов научной деятельности в рамках профессиональной коммуникации
ПК-1 Способен ставить, формализовывать и решать задачи, в том числе разрабатывать и исследовать математические модели изучаемых явлений и процессов, системно анализировать научные проблемы, получать новые научные результаты	ПК-1.3 Способен применять теоретические и (или) экспериментальные методы исследований к конкретной научной задаче и интерпретировать полученные результаты
	ПК-1.2 Способен выдвигать гипотезы, строить математические модели для описания изучаемых явлений и процессов, оценивать качество разработанной модели
ПК-2 Способен самостоятельно или в качестве члена (руководителя) малого коллектива организовывать и проводить научные исследования и их апробацию	ПК-2.2 Способен проводить апробацию результатов научно-исследовательской работы посредством публикации научных статей и участия в конференциях

2. Показатели оценивания компетенций

В результате изучения дисциплины «Современная биохимия» обучающийся должен:

знать:

- фундаментальные основы биохимии;
- современные методы биохимии и метаболомики;
- возможности применения ингибиторов метаболических ферментов в качестве лекарственных препаратов.

уметь:

- формулировать и ставить задачу научного исследования;
- владеть техникой поиска и анализа информации, находимой в Интернете;
- представлять полученные результаты исследований в устной и наглядной форме;
- делать правильные выводы из сопоставления результатов теории и эксперимента;
- представлять полученные результаты исследований в виде графиков, диаграмм и текста;
- пользоваться своими знаниями для решения фундаментальных и прикладных задач и технологических задач.

владеть:

- навыками анализа большого объема информации и данных;
- навыками самостоятельной работы с научными статьями и публикациями;
- навыками планирования и проведения научно-исследовательских проектов;
- навыками грамотной статистической обработки результатов проведенных экспериментов и их представления в виде графиков, диаграмм и текста.

3. Перечень типовых (примерных) вопросов, заданий, тем для подготовки к текущему контролю

Во время текущего контроля студент должен уметь ответить на следующие вопросы:

1. Гликолиз и его роль в поддержании биосинтетических путей клетки
2. Канонический и неканонический цикл Кребса, онкометаболиты
3. Роль гликолиза и других метаболических процессов в поддержании активности цикла Кребса

4. Биосинтез жирных кислот и триглицеридов
5. Цикл мочевины и метаболизм пролина, цикл пролина
6. Метаболизм полиаминов
7. Лактат и полиамин-зависимая пост-трансляционная модификация белков.
8. Методы анализа метаболизма клеток
9. Активные формы кислорода, их взаимопревращения и нейтрализация ферментами и низкомолекулярными соединениями
10. Биосинтез цистеина и глутатиона
11. Использование ингибиторов метаболических ферментов в медицине

Во время занятий могут проходить интерактивные обсуждения в чатах курса, что будет являться домашним заданием. Возможно выполнение патентного поиска в качестве самостоятельной задачи. Успешное выполнение всех заданий по курсу и выполнение контрольных срезов знаний дает преимущество на экзамене.

4. Перечень типовых (примерных) вопросов и тем для проведения промежуточной аттестации обучающихся

1. Гликолиз и его роль в поддержании биосинтетических путей клетки
2. Канонический и неканонический цикл Кребса, онкометаболиты
3. Роль гликолиза и других метаболических процессов в поддержании активности цикла Кребса
4. Биосинтез жирных кислот и триглицеридов
5. Цикл мочевины и метаболизм пролина, цикл пролина
6. Метаболизм полиаминов
7. Лактат и полиамин-зависимая пост-трансляционная модификация белков.
8. Методы анализа метаболизма клеток
9. Активные формы кислорода, их взаимопревращения и нейтрализация ферментами и низкомолекулярными соединениями
10. Биосинтез цистеина и глутатиона
11. Использование ингибиторов метаболических ферментов в медицине

Примеры билетов на экзамене:

Билет №1

1. Цикл мочевины и метаболизм пролина, цикл пролина
2. Метаболизм полиаминов

Критерии оценивания

Оценка отлично (10 баллов) - выставляется студенту, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания учебной программы дисциплины, проявляющему интерес к данной предметной области, продемонстрировавшему умение уверенно и творчески применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка отлично (9 баллов) - выставляется студенту, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания учебной программы дисциплины и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка отлично (8 баллов) - выставляется студенту, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания учебной программы дисциплины и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, правильное обоснование принятых решений, с некоторыми недочетами.

Оценка хорошо (7 баллов) - выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но недостаточно грамотно обосновывает полученные результаты.

Оценка хорошо (6 баллов) - выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности.

Оценка хорошо (5 баллов) - выставляется студенту, если он в основном знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач достаточно большое количество неточностей.

Оценка удовлетворительно (4 балла) - выставляется студенту, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он освоил основные разделы учебной программы, необходимые для дальнейшего обучения, и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка удовлетворительно (3 балла) - выставляется студенту, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, допускающему ошибки в формулировках базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, слабо владеет основными разделами учебной программы, необходимыми для дальнейшего обучения и с трудом применяет полученные знания даже в стандартной ситуации.

Оценка неудовлетворительно (2 балла) - выставляется студенту, который не знает большей части основного содержания учебной программы дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных принципов и не умеет использовать полученные знания при решении типовых задач.

Оценка неудовлетворительно (1 балл) - выставляется студенту, который не знает основного содержания учебной программы дисциплины, допускает грубейшие ошибки в формулировках базовых понятий дисциплины и вообще не имеет навыков решения типовых практических задач.

5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

При проведении устного экзамена обучающемуся предоставляется 30 минут на подготовку. Опрос обучающегося по билету на устном экзамене не должен превышать одного астрономического часа.