Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНЖЕНЕРНО-ФИЗИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ БИОМЕДИЦИНЫ КАФЕДРА ТРАНСЛЯЦИОННОЙ МЕДИЦИНЫ

ОДОБРЕНО НТС ИФИБ

Протокол № 3.1

от 30.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

МОЛЕКУЛЯРНАЯ БИОЛОГИЯ

Направление подготовки (специальность)

[1] 12.03.04 Биотехнические системы и технологии

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической подготовки/ В	СРС, час.	КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
6	2	72	15	15	0		42	0	3
Итого	2	72	15	15	0	0	42	0	

АННОТАЦИЯ

Молекулярная биология — комплекс биологических наук, изучающих механизмы хранения, передачи и реализации генетической информации, строение и функции сложных высокомолекулярных соединений, составляющих клетку: нерегулярных биополимеров (белков и нуклеиновых кислот).

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

В курсе изучаются молекулярные механизмы синтеза полинуклеотидов в клетке: репликация, транскрипция; особенности этих процессов в клетках про- и эукариот; механизмы работы молекулярных машин. Уделяется внимание механизмам регуляции транскрипции эукариотических генов, роли структуры хроматина и конформационных изменений ДНК в регуляции транскрипции, участие в этом процессе ферментативных комплексов, модифицирующих гистоны, АТФ-зависимых хроматин-ремоделирующих комплексов и архитектурных факторов транскрипции.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина базируется на дисциплинах: биология, химия, биохимия, биофизика.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенц	ии
--------------------------------	--	----

Профессиональные компетенции в соотвествии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

Задача профессиональной деятельности (ЗПД)	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ опыта)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	
	научно-иссл	едовательский при		
Проведение медико-	Новые	ПК-1.1 [1] - Способен	3-ПК-1.1[1] - Знать	
биологических	биомедицинские	проводить научные	методы проведения	
экспериментов с	материалы и	исследования в сфере	экспериментальных	
использованием	технологии,	биотехнических систем	медико-	
наноматериалов;	связанные с	и технологий.	биологических	
обработка	наноматериалами и		исследований, а также	
результатов	нанотехнологиями	Основание:	методы анализа и	
исследования с		Профессиональный	синтеза	
применением		стандарт: 26.014	наноматериалов.;	

современных технологий; анализ экспериментальных данных, составление отчетов и научных публикаций по результатам проведенных исследований; оценка эффективности применения биотехнических систем и технологий; проведение литературного и патентного поиска инновационных методов получения наноматериалов для биомедицинских применений. Проведение научных исследований на измерительном	Новые биомедицинские материалы и	ПК-1 [1] - Способен оценивать эффективность	У-ПК-1.1[1] - Уметь планировать порядок проведения экспериментальных исследований, выполнять обработку и анализ полученных экспериментальных данных.; В-ПК-1.1[1] - Владеть навыками подготовки отчетов и научных публикаций по результатам проведенных исследований. З-ПК-1[1] - Знать подходы к оценке эффективности
оборудовании в	технологии,	применения	применения
соответствии с	связанные с	биотехнических систем	биотехнических
инструкциями по	наноматериалами и	и технологий	систем и технологий;
эксплуатации и	нанотехнологиями		У-ПК-1[1] - Уметь
технической		Основание:	проводить оценку
документацией;		Профессиональный	эффективности
анализ результатов		стандарт: 26.014,	применения
исследования,		40.011, 40.104	биотехнических
составление научных			систем и технологий;
отчетов и подготовка			В-ПК-1[1] - Владеть оценкой
публикаций по теме			
исследования; анализ имеющихся методов и			эффективности применения
оборудования,			применения биотехнических
связанных с			систем и технологий
модификацией			опотом и технологии
свойств			
наноматериалов и			
наноструктур;			
контроль качества			
новых методов			
измерения параметров			
наноматериалов и			
наноструктур; оценка			
временных затрат на			
стандартные и			
нестандартные			
методы измерения			

TOP ON COMP OR			
параметров			
наноматериалов и			
наноструктур.	***	HICOSIA G	D HII 2511 D
Проведение медико-	Новые	ПК-2 [1] - Способен к	3-ПК-2[1] - Знать
биологических	биомедицинские	подготовке и анализу	подготовку и анализ
экспериментов с	материалы и	экспериментальных	экспериментальных
использованием	технологии,	данных, составление	данных, составление
наноматериалов;	связанные с	отчетов и научных	отчетов и научных
обработка	наноматериалами и	публикаций по	публикаций по
результатов	нанотехнологиями	результатам	результатам
исследования с		проведенных работ,	проведенных работ,
применением		участие во внедрении	участие во внедрении
современных		результатов в медико-	результатов в медико-
технологий; анализ		биологическую	биологическую
экспериментальных		практику	практику;
данных, составление			У-ПК-2[1] - Уметь
отчетов и научных		Основание:	составлять отчеты и
публикаций по		Профессиональный	научные публикации
результатам		стандарт: 26.014,	по результатам
проведенных		40.011	проведенных работ,
исследований; оценка			участие во внедрении
эффективности			результатов в медико-
применения			биологическую
биотехнических			практику;
систем и технологий;			В-ПК-2[1] - Владеть
проведение			подготовкой и
литературного и			анализом
патентного поиска			экспериментальных
инновационных			данных
методов получения			
наноматериалов для			
биомедицинских			
применений.			

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели воспитания	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
Профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование культуры работы с патогенами, обеспечивающей безопасность и нераспространение (В29)	1.Использование воспитательного потенциала дисциплин «Введение в специальность», «Основы и применение синхротронного излучения», «Физика биологического действия радиации» и всех видов практик — ознакомительной, научно-исследовательской, педагогической, преддипломной для: - формирования культуры работы с патогенами, обеспечивающей безопасность и не распространение, приборами дозиметрического контроля, радиационной и экологической безопасности посредством

тематического акцентирования в содержании дисциплин и учебных заданий, подготовки эссе, рефератов, дискуссий по вопросам биобезопасности 2.Использование воспитательного потенциала дисциплин "Медицинские установки и детекторы излучений", "Рентгеновская компьютерная томография", "Основы МРТ", "Основы ПЭТ", "Основы интроскопии", "Радиационная физика", "Дозиметрическое планирование лучевой терапии", "Магнитнорезонансная томография", "Позитронэмиссионная томография", "Ядерная медицина", "Физика радиоизотопной медицины" и всех видов практик для: - формирования культуры радиационной безопасности, в том числе при получении практических навыков посредством тематического акцентирования в содержании дисциплин и учебных заданий, подготовки эссе, рефератов, дискуссий, а также в ходе практической работы с терапевтическим и диагностическим оборудованием. 3.Использование воспитательного потенциала дисциплин «Проектирование компьютерных медицинских систем»; «Системы обработки изображений в медицине»; «Анализ экспериментальных данных»; «Искусственный интеллект в медицине» для - формирования сознательного отношения к нормам и правилам цифрового поведения посредством выполнения индивидуальных заданий, связанных с вовлечением передовых цифровых технологий через обсуждение на еженедельном семинаре в научном коллективе. 5.Использование воспитательного потенциала профильных дисциплин и всех видов практик для: - формирования этических основ проведения экспериментов с использованием лабораторных животных посредством обсуждения техники безопасной работы с высокотехнологичным экспериментальным оборудованием, высокопроизводительной

		вычислительной техникой и с живыми
		системами.
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин «Введение в
	формирование культуры	специальность», «Основы и применение
	радиационной	синхротронного излучения», «Физика
	безопасности при	биологического действия радиации» и
	медицинском	всех видов практик – ознакомительной,
	использовании источников	научно-исследовательской,
	ионизирующего и	педагогической, преддипломной для: -
	неионизирующего	формирования культуры работы с
	излучения (В30)	патогенами, обеспечивающей
		безопасность и не распространение,
		приборами дозиметрического контроля,
		радиационной и экологической
		безопасности посредством
		тематического акцентирования в
		содержании дисциплин и учебных
		заданий, подготовки эссе, рефератов,
		дискуссий по вопросам
		биобезопасности 2.Использование
		воспитательного потенциала дисциплин
		"Медицинские установки и детекторы
		излучений", "Рентгеновская
		компьютерная томография", "Основы МРТ", "Основы ПЭТ", "Основы
		интроскопии", "Радиационная физика",
		"Дозиметрическое планирование
		лучевой терапии", "Магнитно-
		резонансная томография", "Позитрон-
		эмиссионная томография", "Ядерная
		медицина", "Физика радиоизотопной
		медицины" и всех видов практик для:
		- формирования культуры
		радиационной безопасности, в том
		числе при получении практических
		навыков посредством тематического
		акцентирования в содержании
		дисциплин и учебных заданий,
		подготовки эссе, рефератов, дискуссий,
		а также в ходе практической работы с
		терапевтическим и диагностическим
		оборудованием. 3.Использование
		воспитательного потенциала дисциплин
		«Проектирование компьютерных
		медицинских систем»; «Системы
		обработки изображений в медицине»;
		«Анализ экспериментальных данных»;
		«Искусственный интеллект в
		медицине» для - формирования
		сознательного отношения к нормам и
		правилам цифрового поведения

посредством выполнения индивидуальных заданий, связанных с вовлечением передовых цифровых технологий через обсуждение на еженедельном семинаре в научном коллективе. 5.Использование воспитательного потенциала профильных дисциплин и всех видов практик для: - формирования этических основ проведения экспериментов с использованием лабораторных животных посредством обсуждения техники безопасной работы с высокотехнологичным экспериментальным оборудованием, высокопроизводительной вычислительной техникой и с живыми системами. Профессиональное Создание условий, 1.Использование воспитательного воспитание обеспечивающих, потенциала дисциплин «Введение в формирование этических специальность», «Основы и применение синхротронного излучения», «Физика основ проведения биологического действия радиации» и экспериментов с всех видов практик - ознакомительной, использованием научно-исследовательской, лабораторных животных (B33)педагогической, преддипломной для: формирования культуры работы с патогенами, обеспечивающей безопасность и не распространение, приборами дозиметрического контроля, радиационной и экологической безопасности посредством тематического акцентирования в содержании дисциплин и учебных заданий, подготовки эссе, рефератов, дискуссий по вопросам биобезопасности 2.Использование воспитательного потенциала дисциплин "Медицинские установки и детекторы излучений", "Рентгеновская компьютерная томография", "Основы МРТ", "Основы ПЭТ", "Основы

интроскопии", "Радиационная физика",

резонансная томография", "Позитронэмиссионная томография", "Ядерная медицина", "Физика радиоизотопной медицины" и всех видов практик для:

радиационной безопасности, в том числе при получении практических

"Дозиметрическое планирование лучевой терапии", "Магнитно-

- формирования культуры

навыков посредством тематического акцентирования в содержании дисциплин и учебных заданий, подготовки эссе, рефератов, дискуссий, а также в ходе практической работы с терапевтическим и диагностическим оборудованием. 3.Использование воспитательного потенциала дисциплин «Проектирование компьютерных медицинских систем»; «Системы обработки изображений в медицине»; «Анализ экспериментальных данных»; «Искусственный интеллект в медицине» для - формирования сознательного отношения к нормам и правилам цифрового поведения посредством выполнения индивидуальных заданий, связанных с вовлечением передовых цифровых технологий через обсуждение на еженедельном семинаре в научном коллективе. 5.Использование воспитательного потенциала профильных дисциплин и всех видов практик для: - формирования этических основ проведения экспериментов с использованием лабораторных животных посредством обсуждения техники безопасной работы с высокотехнологичным экспериментальным оборудованием, высокопроизводительной вычислительной техникой и с живыми системами.

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

№ п.п	Наименование раздела учебной дисциплины	Недели	Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
	6 Семестр						
1	Первый раздел	1-8	7/7/0		25	КИ-8	3-ПК-1,

						XZ TITC 1
						У-ПК-1,
						3-ПК-1.1,
						У-ПК-1.1,
						3-ПК-2
2	Второй раздел	9-14	8/8/0	25	КИ-14	3-ПК-1,
						У-ПК-1,
						В-ПК-1,
						3-ПК-1.1,
						У-ПК-1.1,
						В-ПК-1.1,
						3-ПК-2,
						У-ПК-2,
						В-ПК-2
	Итого за 6 Семестр		15/15/0	50		
	Контрольные			50	3	3-ПК-1,
	мероприятия за 6					У-ПК-1,
	Семестр					В-ПК-1,
						3-ПК-1.1,
						У-ПК-1.1,
						В-ПК-1.1,
						3-ПК-2,
						У-ПК-2,
						В-ПК-2

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
3	Зачет

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	6 Семестр	15	15	0
1-8	Первый раздел	7	7	0
1 - 2	Вводная лекция	Всего аудиторных час		
	История науки. Идея матричного принципа. Развитие	2	2	0
	методических подходов изучения ДНК. Открытие Уотсона	Онлайн	I	
	и Крика. Центральная догма молекулярной биологии.	0	0	0
3 - 6	Биологические молекулы. Белки, их свойства и	Всего аудиторных ча		часов
	функции.	3	3	0
	Рассматриваются биологические молекулы, белки, их	Онлайн	I	
	свойства и функции, заменимые и незаменимые	0	0	0
	аминокислоты, первичная, вторичная, третичная			
	структуры белка.			
7 - 8	Молекулы генетического аппарата. Структура ДНК.	Всего а	удиторных	часов

^{** –} сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

	правило Э. Чаргаффа. Типы РНК, функции РНК.	2	2	0
	Молекулы генетического аппарата. Структура ДНК.	Онлайі	H	
	правило Э. Чаргаффа. Типы РНК, функции РНК.	0	0	0
9-14	Второй раздел	8	8	0
9 - 12	Механизмы транскрипции и трансляции. Биосинтез	Всего а	часов	
	белка. Генетический код.	2	2	0
	Механизмы транскрипции и трансляции. Биосинтез белка.	Онлайі	H	
	Генетический код.	0	0	0
13 - 14	Репликация ДНК, репарация ДНК. Молекулярные	Всего а	удиторных	часов
	основы канцерогенеза. Онкогены. Канцерогенез. Гены-	2	2	0
	супрессоры	Онлайі	H	•
	Репликация ДНК, репарация ДНК. Молекулярные основы	0	0	0
	канцерогенеза. Онкогены. Канцерогенез. Гены-супрессоры			
13 - 14	Открытия, интерпретируемые как исключения из	Всего а	удиторных	часов
	Центральной догмы молекулярной биологии.	2	2	0
	Обратная транскрипция, Действие рибозимов,	Онлайн		
	Редактирование РНК, Сплайсинг, Эпигенетические	0	0	0
	явления (Геномный имприн			
	Открытия, интерпретируемые как исключения из			
	Центральной догмы молекулярной биологии. Обратная			
	транскрипция, Действие рибозимов, Редактирование РНК,			
	Сплайсинг, Эпигенетические явления (Геномный			
	импринтинг), РНК-интерференция, Прионизация			
15 - 16	Основные направления прикладной молекулярной		удиторных	
	биологии: генная инженерия. Методы, используемые в	2	2	0
	молекулярной биологии.	Онлайі	1	1
	Основные направления прикладной молекулярной	0	0	0
	биологии: генная инженерия. Методы, используемые в			
	молекулярной биологии: ПЦР, высокоэффективная			
	газожидкостная хроматография, секвенирование, масс-			
	спектрометрия и т. д			

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозначение	Полное наименование
ЭК	Электронный курс
ПМ	Полнотекстовый материал
ПЛ	Полнотекстовые лекции
BM	Видео-материалы
AM	Аудио-материалы
Прз	Презентации
T	Тесты
ЭСМ	Электронные справочные материалы
ИС	Интерактивный сайт

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

По уровню применения-частно-предметные, по организационной форме-групповые.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

Компетенция	Индикаторы освоения	Аттестационное мероприятие
		(KII 1)
ПК-1	3-ПК-1	3, КИ-8, КИ-14
	У-ПК-1	3, КИ-8, КИ-14
	В-ПК-1	3, КИ-14
ПК-1.1	3-ПК-1.1	3, КИ-8, КИ-14
	У-ПК-1.1	3, КИ-8, КИ-14
	В-ПК-1.1	3, КИ-14
ПК-2	3-ПК-2	3, КИ-8, КИ-14
	У-ПК-2	3, КИ-14
	В-ПК-2	3, КИ-14

Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма баллов	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины
	5 — «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту,
			если он глубоко и прочно усвоил
			программный материал, исчерпывающе,
90-100			последовательно, четко и логически
70-100			стройно его излагает, умеет тесно
			увязывать теорию с практикой,
			использует в ответе материал
			монографической литературы.
85-89	4 – «хорошо»	В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84		С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
		D	по существу излагает его, не допуская
70-74			существенных неточностей в ответе на
			вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
	3 — «удовлетворительно»	Е	выставляется студенту, если он имеет
			знания только основного материала, но не
			усвоил его деталей, допускает неточности,
60-64			недостаточно правильные формулировки,
			нарушения логической
			последовательности в изложении
			программного материала.
	2.—	F	Оценка «неудовлетворительно»
Ниже 60	«неудовлетворительно»		выставляется студенту, который не знает
	<i>«пеуоовленьоринельно»</i>		значительной части программного

	материала, допускает существенные ошибки. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить
	обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 57 А43 Актуальная радиобиология: курс лекций, Рождественский Л.М. [и др.], Москва: Издательский дом МЭИ, 2015
- 2. ЭИ К 64 Молекулярная биология: учебник для вузов, Коничев А. С., Москва: Юрайт, 2022
- 3. 57 М75 Молекулярная биология клетки Т.1 , , Москва ; Ижевск: Институт Компьютерных исследований, 2013
- 4. 57 М75 Молекулярная биология клетки Т.2 , , Москва ; Ижевск: Институт Компьютерных исследований, 2013
- 5. 57 М75 Молекулярная биология клетки Т.3 , , Москва ; Ижевск: Институт Компьютерных исследований, 2013
- 6. ЭИ Т 41 Теория ошибок real-time ПЦР : практическое руководство, Тимочко В.Р., Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. 57 Л91 Гены: , Льюин Б., М.: Мир, 1987

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Рекомендации по подготовке к семинарам.

План практических занятий, их тематика, рекомендуемая литература, цель и задачи изучения дисциплины сообщаются преподавателем на вводных занятиях или в учебной программе по данной дисциплине. Практические занятия помогают глубже усвоить учебный материал, приобрести навыки творческой работы с научной литературой.

Прежде чем приступить к изучению темы, необходимо ознакомиться с основными вопросами плана практического занятия и списком рекомендуемой литературы.

Начиная подготовку к практическому занятию, необходимо, прежде всего, обратиться к конспекту лекций, разделам учебников и учебных пособий, чтобы получить общее представление о месте и значении темы в изучаемом курсе. Затем поработать с дополнительной литературой, сделать записи по рекомендованным источникам. В процессе изучения рекомендованного материала, необходимо понять построение изучаемой темы, выделить основные положения, проследить их логику и тем самым вникнуть в суть изучаемой проблемы. Необходимо вести записи изучаемого материала в виде конспекта, что, наряду со зрительной, включает и моторную память и позволяет накапливать индивидуальный фонд подсобных материалов для быстрого повторения прочитанного, для мобилизации накопленных знаний.

Основные формы записи: план (простой и развернутый), выписки, тезисы. В процессе подготовки важно сопоставлять источники, продумывать изучаемый материал и выстраивать алгоритм действий, тщательно продумать свое устное выступление.

Примерные вопросы для обсуждения на семинарах:

История науки. Успехи генетики. Создание концепции «один ген — один фермент». Развитие генетики бактерий и бактериофагов. Н.К. Кольцов и идея матричного принципа. Успехи микробиологии. Открытие трансформации у бактерий. Успехи биохимии. Определена аминокислотная последовательность инсулина.

Рекомендации по подготовке доклада-презентации по теме

На практическом занятии каждый студент должен выступить с Докладом-презентацией по одной-двум из теоретических тем, в соответствии с учебным планом дисциплины. Остальным участникам семинаров следует ознакомиться с планом семинаров и быть готовыми ответить на любой вопрос в ходе практического занятия, проявлять максимальную активность при рассмотрении темы.

Доклад – 5 баллов: Разделы: Молекулярные основы канцерогенеза. Открытия, интерпретируемые как исключения из центральной догмы молекулярной биологии. Обратная транскрипция, действие рибозимов, редактирование РНК, сплайсинг, эпигенетические явления (геномный импринтинг), РНК-интерференция, прионизация. Основные направления биологии: генная инженерия. прикладной молекулярной Методы, используемые молекулярной биологии: пцр, высокоэффективная газожидкостная хроматография, секвенирование, масс-спектрометрия и т. д.

Требования к докладу:

- 1) Организация подхода (20%) (баланс, логика, актуальность, ясность, направленность),
- 2) Знание и понимание темы (20%) (неадекватное, общее, ошибки, хорошее-отличное знание / понимание)
- 3) Дизайн слайдов (20%) (трудный для восприятия, загроможденный текстом, ясный, превосходный)

- 4) Подача материала: общая ясность (10%) (плохая ясность для аудитории, несоответствие слайд-речь, ясный язык с хорошим выбором слов)
- 5) Подача материала: язык тела (10%) (зрительный контакт, отвлекающие движения, взаимодействие с аудиторией и обращение к ней по мере необходимости)
- 6) Доклад: слышимость, четкость и интонация (10%) (плохой темп, монотонность, слышимость, произношение, живой, привлекательный, свободный.)
- 7) Время доклада(10%) (штраф в два очка за каждые 15 секунд за пределами окна 7-8. Предупреждение в 6.30 и 7 мин и остановить в 9).

Примерные темы докладов:

- 1. Белки-прионы и прионизация.
- 2. Белок р53 и его функция как супрессора образования злокачественных опухолей. Действие рибозимов
- 3. Методы изучения ДНК. FISH-метод в молекулярной биологии (метод флюоресцентной гибридизации in situ).
 - 4. Методы изучения ДНК. ПЦР.
 - 5. Методы изучения ДНК. Секвенирование.
- 6.Механизмы повреждения ДНК: Мутации. Поломка хромосом. Гибель при делении. Остановка развития. Угнетение синтеза ДНК, РНК, белков, ферментов. Перекисное окисление. Окислительный стресс. (Можно рассказать на примере прямого и косвенного действия радиации).
- 7. Факторы, модифицирующие негативное воздействие на ДНК: природные протекторы перехватчики радикалов и токсинов. Химические протекторы, O2.
- 8.Эпигенетические механизмы наследования признаков (метилирование, мобильные генетические элементы и др.).
- 9.Механизмы репарации ДНК. ДНК-полимеразы, макроэрги. Ферменты, выщепляющие поврежденные участки.
 - 10.Метод CRISPR/Cas9 или метод «генетических ножниц». Нобелевская премия 2020.
 - 11. Основные направления прикладной молекулярной биологии: генная инженерия

Выступление в форме доклада-презентации должно быть убедительным и аргументированным, не допускается простое чтение конспекта. Важно проявлять собственное отношение к тому, о чем говорится, высказывать свое личное мнение, понимание, обосновывать его и делать правильные выводы из сказанного. При этом можно обращаться к записям конспекта и лекций, непосредственно к первоисточникам, использовать знание монографий и публикаций, факты и наблюдения современной жизни и т. д.

Слайды презентации не должным быть перегружены текстом.

Рекомендации по подготовке к контрольной работе.

Контрольная работа -20 баллов. Каждый вопрос -1 (2) балл.

Разделы: основные понятия молекулярной биологии. Механизмы молекулярно-биологических процессов.

Требование к ответу: тест с выбором правильного ответа – 1 балл /задание.

Допуск к зачету по дисциплине осуществляется при количестве баллов более 25. За семестр студент может набрать от 25 до 50 баллов.

Минимальный балл за ответ на зачете -25, максимальный -50.

Дополнительные условия:

Если студент в течение семестра набирает 40 - 50 баллов, то получает зачет-автомат, если 30 - 39 баллов – один вопрос на зачете. 25 - 29 баллов – все вопросы на зачете.

Менее 25 баллов – не допускается к зачету.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Молекулярная биология — комплекс биологических наук, изучающих механизмы хранения, передачи и реализации генетической информации, строение и функции сложных высокомолекулярных соединений, составляющих клетку: нерегулярных биополимеров (белков и нуклеиновых кислот).

В курсе изучаются молекулярные механизмы синтеза полинуклеотидов в клетке: репликация, транскрипция; особенности этих процессов в клетках про- и эукариот; механизмы работы молекулярных машин. Уделяется внимание механизмам регуляции транскрипции эукариотических генов, роли структуры хроматина и конформационных изменений ДНК в регуляции транскрипции, участие в этом процессе ферментативных комплексов, модифицирующих гистоны, АТФ-зависимых хроматин-ремоделирующих комплексов и архитектурных факторов транскрипции.

Доклад – 5 баллов: Разделы: Молекулярные основы канцерогенеза. Открытия, интерпретируемые как исключения из центральной догмы молекулярной биологии. Обратная транскрипция, действие рибозимов, редактирование РНК, сплайсинг, эпигенетические явления (геномный импринтинг), РНК-интерференция, прионизация. Основные направления прикладной молекулярной биологии: генная инженерия. Методы, используемые молекулярной биологии: высокоэффективная пцр, газожидкостная хроматография, секвенирование, масс-спектрометрия и т. д.

Требования к докладу:

- 1) Организация подхода (20%) (баланс, логика, актуальность, ясность, направленность),
- 2) Знание и понимание темы (20%) (неадекватное, общее, ошибки, хорошее-отличное знание / понимание)
- 3) Дизайн слайдов (20%) (трудный для восприятия, загроможденный текстом, ясный, превосходный)
- 4) Подача материала: общая ясность (10%) (плохая ясность для аудитории, несоответствие слайд-речь, ясный язык с хорошим выбором слов)
- 5) Подача материала: язык тела (10%) (зрительный контакт, отвлекающие движения, взаимодействие с аудиторией и обращение к ней по мере необходимости)
- 6) Доклад: слышимость, четкость и интонация (10%) (плохой темп, монотонность, слышимость, произношение, живой, привлекательный, свободный.)
- 7) Время доклада(10%) (штраф в два очка за каждые 15 секунд за пределами окна 7-8. Предупреждение в 6.30 и 7 мин и остановить в 9).

Контрольная работа— 20 баллов. Каждый вопрос — 1 балл.

Разделы: основные понятия молекулярной биологии. Механизмы молекулярно-биологических процессов.

Требование к ответу: тест с выбором правильного ответа – 1 балл /задание.

Зачет – 50 баллов

Допуск к зачету по дисциплине осуществляется при количестве баллов более 25.

За семестр студент может набрать от 25 до 50 баллов.

Минимальный балл за ответ на зачете -25, максимальный -50.

Дополнительные условия:

Если студент в течение семестра набирает 40 - 50 баллов, то получает зачет-автомат, если 30 - 39 баллов — один вопрос на зачете. 25 - 29 баллов — все вопросы на зачете.

Менее 25 баллов – не допускается к зачету

Автор(ы):

Масловская Елена Владимировна, к.б.н.