МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Биологический факультет

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ ТРАНСКРИПЦИЯ И МИР РНК (ОНЛАЙН КУРС)

Кафедра биохимии и биофизики биологического факультета

Образовательная программа магистратуры 06.04.01 **Биология**

Направленность (профиль) программы Биохимия и молекулярная биология

Форма обучения Очная, очно-заочная

Статус дисциплины: часть ОПОП, формируемая участниками образовательных отношений, модуль академической мобильности

Рабочая программа дисциплины «Транскрипция и мир РНК, онлайн курс» составлена в 2022 году в соответствии с требованиями ФГОС ВО — магистратура по направлению подготовки 06.04.01 Биология от 11 августа 2020 года № 934.

Разработчик(и): Санкт-Петербургский государственный университет, https://openedu.ru/course/spbu/RNA/

Рабочая программа дисциплины одобрена: на заседании кафедры биохимии и биофизи кол № _——	ки от « <u>ДД</u> » <u>Маруга</u> 2022 г., прото-
Зав. кафедрой	Халилов Р.А.
на заседании Методической комиссии биоло 2022 г., протокол № 7	огического факультета от 23 марта
Председатель	Рамазанова П.Б.
Рабочая программа дисциплины согласована нием 31 марта 2022 г.	а с учебно-методическим управле-
Начальник УМУ	Гасангаджиева А.Г.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Транскрипция и мир РНК» (онлайн курс, Санкт-Петербургский государственный университет)

https://ru.coursera.org/learn/rna
https://openedu.ru/course/spbu/RNA/

О курсе

В курсе рассматривается трехмерная организация процессов транскрипции в ядре, механизмы биогенеза РНК полимераз, а также особенности «мира РНК» у представителей разных Царств.

Целью учебных занятий по дисциплине «Транскрипция и мир РНК» является освоение студентами знаний о роли РНК в жизни клетки и в эволюции.

В задачи курса входит знакомство студентов с многообразием типов РНК и выполняемых ими функций, биогенезом РНК и механизмами внутриклеточного транспорта РНК, роли РНК в возникновении жизни на Земле. В число задач курса входят:

- 1) ознакомление студентов с современными представлениями о типах РНК у представителей разных Царств
- 2) знакомство с механизмами регуляции транскрипции у про- и эукариот;
 - 3) выяснение роли микро РНК в канцерогенезе и эволюции.

Формат

Форма обучения заочная (дистанционная). Еженедельные занятия будут включать просмотр тематических видеолекций, изучение дополнительных материалов и выполнение тестовых заданий с автоматизированной проверкой результатов, тестирование по пройденному материалу. Для получения сертификата необходимо выполнить все задания, тесты и написать финальный экзамен.

Программа курса

- Тема 1. Введение. Типы РНК, присутствующие в клетках прокариот и эукариот, и круг выполняемых ими функций. РНК полимеразы. Биогенез РНК полимераз.
 - Тема 2. Пространственная организация процессов транскрипции в ядре.
- Тема 3. Особенности регуляции метаболических процессов у модельных объектов дрожжей и растений: регуляция метаболизма азота, углерода и фосфора.
 - Тема 4. Уровни организации РНК. Пространственные структуры РНК.

Методы расшифровки и визуализации пространственных структур. РНК- аптамеры и ихпрактическое применение. Модификации РНК.

- Тема 5. РНК как ключевой компонент процессов хранения и реализации генетической информации. Основные виды РНК. Биогенез и функции мРНК. Биогенез и функции тРНК. Биогенез и функции рРНК. Биогенез и функции мяРНК (snRNA) и мякРНК (snoRNA). Внутриклеточный транспорт РНК. Деградация РНК в клетках.
- Тема 6. Тема: РНК как регулятор клеточных функций. Регуляторные РНК бактерий. Рибосвитч. Явление посттранскрипционного сайленсинга генов (PTGS), миРНК и сиРНК (miRNA, siRNA). Многообразие регуляторных РНК эукариот миРНК и сиРНК (miRNA, siRNA), длинные некодирующие РНК (lncRNA).
- Тема 7. РНК как фермент. Классификация рибозимов, их функции и механизм действия. Рибосомная РНК как катализатор образования пептидной связи.
- Тема 8. Гипотеза РНКового мира. РНК как универсальная молекула, способная хранить и воспроизводить генетическую информацию, обеспечивать регуляцию экспрессии генов, а также катализировать биохимические реакции.

Результаты обучения

По завершении этого курса учащиеся будут:

Уметь:

- 1. Уметь использовать полученные знания при работе с современными базами данных различных типов РНК.
 - 2. Распознавать различные пространственные структуры РНК.
 - 3. Применять полученные знания при анализе собственных результатов Знать:
- 1. различные виды РНК и роль РНК в процессах реализации генетической информации
- 2. Вклад пространственной организации ядра в регуляцию экспрессии генов
 - 3. Роль РНК в каталитических и эпигенетических процессах

Владеть:

- 1. современными представлениями о РНК как универсальной молекуле, способной хранить и воспроизводить генетическую информацию
- 2. базовыми представлениями о структуре и функционировании РНК в живой клетке, о роли РНК в системах клетка-организм.
- 3. представлениями о способности РНК обеспечивать регуляцию экспрессии генов, а также катализировать биохимические реакции.

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: профессиональных – Π K-1.

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение промежуточного контроля в форме дифференцированного зачета.

Продолжительность курса 8 недель. Объем дисциплины 2 зачетные единицы, в том числе 72 часа в академических часах по видам учебных занятий

а) очная форма обучения

	Учебные занятия								Форма проме-
	в том числе:								жуточной атте-
тт	0	Контактная работа обучающихся с преподавателем С					CPC,	стации (зачет,	
Семестр			из них					в том	дифференциро-
Ce	сего	эго	Лек-	Лабора-	Практи-	КСР	консуль-	числе	ванный зачет,
	BC	всег	ции	торные	ческие		тации	экза-	экзамен
				занятия	занятия			мен	
3	72	28	28					44	зачет

б) очно-заочная форма обучения

	Учебные занятия								Форма проме-
	в том числе:								жуточной атте-
стр	0	Контактная работа обучающихся с преподавателем						CPC,	стации (зачет,
Семестр			из них				в том	дифференциро-	
Ce	сего	01;	Лек-	Лабора-	Практи-	КСР	консуль-	числе	ванный зачет,
	BC	всег	ции	торные	ческие		тации	экза-	экзамен
				занятия	занятия			мен	
4	72	26	26					46	зачет

Продолжительность 8 недель