

ГОУ ВПО РОССИЙСКО-АРМЯНСКИЙ (СЛАВЯНСКИЙ) УНИВЕРСИТЕТ

Составлен в соответствии с государственными требованиями к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по указанному направлению 06.05.01. Биоинженерия и биоинформатика и Положением «Об УМКД РАУ».

УТВЕРЖДАЮ:

Директор А.А. Аракелян
«24» 06 2021 г.

протокол № 5

Институт: Биомедицины и Фармации

Кафедра: Биоинженерии, биоинформатики и молекулярной биологии

Специальность: 06.05.01. Биоинженерия и биоинформатика

АВТОР: к.б.н. Оганесян Анаит Арменовна

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

Дисциплина: Популяционная генетика

ЕРЕВАН

Вес результирующей оценки текущего контроля в итоговых оценках промежут. контролей				0	0,5	0,5		
Вес итоговой оценки 1-го промежуточного контроля в результирующей оценке промежут. контролей							0	
Вес итоговой оценки 2-го промежуточного контроля в результирующей оценке промежут. контролей							0,5	
Вес итоговой оценки 3-го промежуточного контроля в результирующей оценке промежут. контролей т.д.							0,5	
Вес результирующей оценки промежуточных контролей в результир. оценке итогов. контроля								1
Экзамен/зачет (оценка итогового контроля)								0
	$\Sigma = 1$							

7. Содержание дисциплины

7.1. Тематический план и трудоемкость аудиторных занятий (Модули, разделы дисциплины и виды занятий) по учебному плану

Разделы и темы дисциплины	Всего ак. часов	Лекции, ак. часов	Практ. занятия, ак. часов	Семинары, ак. часов	Лабор. ак. часов	Другие виды занятий, ак. часов
1	3=4+5+6+7+8	4	5	6	7	8
Модуль 1.						
Введение	2	1		1		
Раздел 1. Основы популяционной генетики						
Тема 1.1. Популяция как элементарная единица эволюции	4	2		2		
Тема 1.2. Применение закона Харди-Вайнберга	4	2		2		
Тема 1.3. Решение задач на закон Харди-Вайнберга	2	1		1		
Модуль 2.						
Раздел 2. Динамика популяционных процессов						
Тема 2.1. Динамика численности популяций	2	1		1		
Тема 2.2. Расселение и поток генов	2	1		1		
Тема 2.3. Взаимодействие между факторами эволюции	4	2		2		
Модуль 3.						
Раздел 3. Механизмы спонтанного мутагенеза						
Тема 3.1. Макроэволюция и микроэволюция	4	2		2		

Тема 3.2. Полиморфизм и неравновесность по сцеплению	2	1		1		
Тема 3.3. Рекомбинации	2	1		1		
Тема 3.4. Генетическая изменчивость	2	1		1		
Тема 3.5. Генетическая трансформации	2	1		1		
Модуль 4.						
Раздел 4. Концепция соседства						
Тема 4.1. Панмикрическая единица	2	1		1		
Тема 4.2. Механизмы и эффекты взаимодействия популяций	2	1		1		
ИТОГО	36	18		18		

7.2. Содержание разделов и тем дисциплины:

Модуль 1

Введение

Становление и основы популяционной генетики.

Раздел 1. Основы популяционной генетики

Тема 1.1. Популяция как элементарная единица эволюции

Структура популяций. Генетическая изменчивость. Генофонд. Дрейф генов. Миграция. Система скрещивания. Структура генофонда.

Тема 1.2. Применение закона Харди-Вайнберга

Правило Харди-Вайнберга и его значение в популяционной генетике.

Тема 1.3. Решение задач на закон Харди-Вайнберга

Модуль 2

Раздел 2. Динамика популяционных процессов

Тема 2.1. Динамика численности популяций

Изменение величины ареалов, занимаемых популяциями. Давление отбора. Изоляция

Тема 2.2. Расселение и поток генов

Репродукция и расселение. Дрейф генов

Тема 2.3. Взаимодействие между факторами эволюции

Влияние факторов эволюции на популяционные процессы

Модуль 3

Раздел 3. Механизмы спонтанного мутагенеза

Тема 3.1. Полиморфизм и неравновесность по сцеплению

Основы генетического разнообразия.

Тема 3.2. Полиморфизм и неравновесность по сцеплению

Виды полиморфизмов. Всегеномное исследование ассоциации (genome-wide association)

Тема 3.3. Рекомбинации

Рекомбинации и их роль в эволюции

Тема 3.4. Генетическая изменчивость

Генетическая изменчивость. Количество генотипической изменчивости

Тема 3.5. Генетическая трансформация

Мутационного процесса. Темпы и особенности мутационного процесса

Модуль 4

Раздел 4. Концепция соседства

Тема 4.1. Панмикрическая единица

Генетическая изолированность и ее последствия

Тема 4.2. Механизмы и эффекты взаимодействия популяций

Эффекты плотности и частоты. Внутри- и межвидовая конкуренция

8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

8.1. Рекомендуемая литература:

Указать базовый учебник, основную и дополнительную литературу, а также другие источники, в том числе электронные ресурсы. Удостовериться, что основная литература присутствует в библиотеке РАУ

а) Базовый учебник*

Северцов А.С. Теория эволюции. – Москва: ВЛАДОС, 2005. – 380 с.

Hartl D.E., Clark A.G. Principles of Population Genetics. – Sinauer Associates, Inc., 2007.

б) Основная литература

1. Яблоков А.В., Юсуфов А.Г. Эволюционное учение: Учебник для биологических специальностей вузов. – Москва: Высшая школа, 2006. – 310 с.

б) Дополнительная литература

1. Тимофеев-Ресовский Н.В., Яблоков А.В., Глотов Н.В. Очерк учения о популяции. – Москва: Наука, 1973. – 278 с.

2. Айяло Ф. Введение в популяционную и эволюционную генетику. – Москва: Мир, 1984. – 232 с.

3. Hartl D.E. A Primer of Population Genetics. – Sinauer Associates, Inc., 1999

в) Другие источники

Студенты получают электронные копии журнальных статей по различным темам теории популяционной генетики.