МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова»

Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГАОУ ВО РНИМУ им Н.И.Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)

Институт биомедицины (МБФ)

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института

Прохорчук Егор Борисович

Доктор биологических наук, Член-корреспондент Российской академии наук

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б.1.О.01 R, биостатистика

для образовательной программы высшего образования - программы Магистратуры по направлению подготовки (специальности)
12.04.04 Биотехнические системы и технологии
направленность (профиль)
Медицинская геномика и эпигеномика

Настоящая рабочая программа дисциплины Б.1.О.01 R, биостатистика (далее – рабочая программа дисциплины) является частью программы Магистратуры по направлению подготовки (специальности) 12.04.04 Биотехнические системы и технологии. Направленность (профиль) образовательной программы: Медицинская геномика и эпигеномика.

Форма обучения: очная

Составители:

Nº	Фамилия, Имя, Отчество	Учёная степень, звание	Должность	Место работы	Подпись
1	Лагунин Алексей Александрович	д-р биол. наук, профессор РАН	зав. кафедрой биоинформатики Института биомедицины (МБФ)	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)	
2	Журавлева Светлана Игоревна		ассистент кафедры биоинформатики Института биомедицины (МБФ)	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)	
3	Иванов Сергей Михайлович	канд. биол. наук	доцент кафедры биоинформатики Института биомедицины (МБФ)	ФГБНУ «НИИ биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича»	

Рабочая пр	ограмма дисци	плины рассмотрен	а и одобрена на зас	едании кафедры	(протокол №
OT «	»	_20).			

Рабочая программа дисциплины рекомендована к утверждению рецензентами:

№	Фамилия,	Учёная	Должность	Место работы	Подпись
	Имя, Отчество	степень,			
		звание			

AJ	ятницкий лексей ихайлович	канд. физ мат. наук	доцент кафедры высшей математики Института биомедицины (МБФ)	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)	
----	---------------------------------	------------------------	--	---	--

Рабочая программа дисциплины	рассмотрена	И	одобрена	сов	етом	института	Институт
биомедицины (МБФ) (протокол №	OT «» _			20	_).		

Нормативно-правовые основы разработки и реализации рабочей программы дисциплины:

- 1. Общая характеристика образовательной программы;
- 2. Учебный план образовательной программы;
- 3. Устав и локальные акты Университета.
- © Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

1. Общие положения

1.1. Цель и задачи освоения дисциплины

1.1.1. Цель.

Целью изучения дисциплины является получение студентами навыков программирования на языке R, знаний об основных пакетах статистического анализа данных, опыта применения полученных знаний для анализа молекулярно-биологических и клинико-диагностических данных.

1.1.2. Задачи, решаемые в ходе освоения программы дисциплины:

- Обучить студентов программированию на языке R, включая синтаксис языка, операторы, базовые функции, импорт и сохранение информации, построение графиков и диаграмм.
- Обучить студентов применять основные методы и критерии математической статистики для анализа молекулярно-биологических и клинико-диагностических данных, используя R.

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «R, биостатистика» изучается в 1 семестре (ах) и относится к обязательной части блока Б.1 дисциплины. Является обязательной дисциплиной.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4.0 з.е.

Для успешного освоения дисциплины настоящей обучающиеся должны освоить, в рамках образовательных стандартов полного среднего образования, следующие дисциплины: Иностранный язык; Математика; Математическая статистика; Общая и медицинская генетика; Общая биохимия; Биология; Информатика.

Знания, умения и опыт практической деятельности, приобретенные при освоении настоящей дисциплины, необходимы для успешного освоения дисциплин: Медицинская биоинформатика и функциональная геномика; Методы математической обработки медико-биологических данных и сигналов; Системная биология; Машинное обучение.

Знания, умения и опыт практической деятельности, приобретенные при освоении настоящей дисциплины, необходимы для успешного прохождения практик: Научно-исследовательская работа; Проектно-конструкторская практика; Производственно-технологическая практика; Преддипломная практика.

1.3. Планируемые результаты освоения дисциплины

Семестр 1

	Код и наименование компетенции
Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)
представлять и аргумент	изовывать проведение научного исследования и разработку, ированно защищать полученные результаты интелектуальной анные с методами и средствами исследований в области биотехнических систем и технолоний
ОПК-2.ИД4 Проводит публичное представление	Знать: основные принципы графического представления результатов статистической обработки данных в R.
результатов научного исследования и разработки, представляет	Уметь: использовать основные пакеты R для графического представления результатов статистической обработки данных.
и аргументированно защищает полученные результаты	Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): использования основных пакетов R для графического представления результатов статистической обработки данных.
	тать и использовать новые знания в своей предметной области ных систем и технологий, предлагать новые идеи и подходы к решению инженерных задач
ОПК-3.ИД2 Применяет информационные	Знать: синтаксис и основные функции языка R. Основные статистические методы и критерии, и их реализацию в R.
технологии в профессиональной деятельности	Уметь: интерпретировать результаты статистической обработки экспериментальных и клинических данных с использованием R.
ACATOMBIOCITI	Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): написания программ в R, использования методов статистики в среде R.

2.Формы работы обучающихся, виды учебных занятий и их трудоёмкость

	сся / Виды учебных занятий / точной аттестации	Всего часов	Распределение часов по семестрам
Учебные занятия			1
Контактная работа обучающ семестре (КР), в т.ч.:	ихся с преподавателем в	54	54
Семинарское занятие (СЗ)		39	39
Лекционное занятие (ЛЗ)		12	12
Коллоквиум (К)		3	3
Самостоятельная работа обучающихся в семестре (CPO), в т.ч.:			71
Подготовка к учебным аудито	рным занятиям	71	71
Промежуточная аттестация	(КРПА), в т.ч.:	3	3
Зачет (3)		3	3
Общая трудоемкость	в часах: ОТД = КР+СРО+КРПА+СРПА	128	128
дисциплины (ОТД)	в зачетных единицах: ОТД (в часах)/32	4.00	4.00

3. Содержание дисциплины

3.1. Содержание разделов, тем дисциплины

1 семестр

№	Шифр	Наименование раздела	Содержание раздела и темы в
	компетенции	_	дидактических единицах
11/11	Компетенции	дисциплины	дидикти теских единицих
			 ограммирования на R
	0774 0 7774	<u>-</u>	
1	ОПК-3.ИД2,	Тема 1. Начало работы с R.	Запуск среды R и начало работы. Работа со
	ОПК-2.ИД4	Работа с векторами	скриптами. Выход из программы и сохранение
			данных. Простейшие операции над
			различными переменными. Логические
			операции.
2	ОПК-3.ИД2,	Тема 2. Классы данных в	Классы данных в R. Векторы. Матрицы.
	ОПК-2.ИД4	R. Матрицы. Таблицы	Таблицы данных, факторы и списки. Чтение и
		данных, факторы и списки.	сохранение данных в файл
		Чтение и сохранение	
		данных в файл	
3	ОПК-3.ИД2,	Тема 3. Создание	Графика в R. Построение графиков и
	ОПК-2.ИД4	собственных функций в R.	диаграмм. Добавление новых объектов на
		Операторы цикла и	график.
		условия	
4	ОПК-3.ИД2,	Тема 4. Базовая графика в	Графика в R. Построение графиков и
	ОПК-2.ИД4	R. Понятие о функциях	диаграмм. Добавление новых объектов на
		высокого и низкого уровня	график.
5	ОПК-3.ИД2,	Тема 5. Различные виды	Графика в R. Построение графиков и
	ОПК-2.ИД4	диаграмм в R.	диаграмм. Добавление новых объектов на
		Гистограммы, диаграммы	график. Графика в R с использованием пакета
		размахов. Столбчатые и	ggplot2.
		круговые диаграммы	
	Pa	вздел 2. Классические метод	ы и критерии статистики в R
1	ОПК-3.ИД2,	Тема 1. Распределение	Распределение выборочных данных. Понятие
	ОПК-2.ИД4	выборочных данных.	о значении р и z-оценке.
		Понятие о значении р и z-	
		оценке	

2	ОПК-3.ИД2, ОПК-2.ИД4	Тема 2. Анализ категориальных данных методами математической статистики	Анализ категориальных данных методами математической статистики.
3	ОПК-3.ИД2, ОПК-2.ИД4	Тема 3. Анализ числовых данных методами математической статистики: корреляция и сравнение выборочных средних	Анализ числовых данных методами математической статистики: корреляция и сравнение выборочных средних.
4	ОПК-3.ИД2, ОПК-2.ИД4	Тема 4. Регрессионный анализ	Регрессионный анализ
5	ОПК-2.ИД4, ОПК-3.ИД2	Тема 5. Дисперсионный анализ	Дисперсионный анализ
6	ОПК-3.ИД2, ОПК-2.ИД4	Тема 6. Анализ выживаемости	Анализ выживаемости
7	ОПК-3.ИД2, ОПК-2.ИД4	Тема 7. Анализ категориальных данных в R. Критерий согласия Пирсона. Точный тест Фишера. Критерий Мак-Немара. Критерий Кохрана-Мантеля-Хензеля	Анализ категориальных данных в R. Критерий согласия Пирсона. Точный тест Фишера. Критерий Мак-Немара. Критерий Кохрана-Мантеля-Хензеля.
8	ОПК-3.ИД2, ОПК-2.ИД4	Тема 8. Анализ числовых данных. Оценка корреляции двух случайных величин	Анализ числовых данных. Оценка корреляции двух случайных величин.
9	ОПК-3.ИД2, ОПК-2.ИД4	Тема 9. Оценка равенства выборочных средних. Критерии Стьюдента и Уилкоксона. Поправка на множественные сравнения	Оценка равенства выборочных средних. Критерии Стьюдента и Уилкоксона. Поправка на множественные сравнения
10	ОПК-3.ИД2, ОПК-2.ИД4	Тема 10. Однофакторный и многофакторный дисперсионный анализ. Критерий Краскела-Уолиса	Однофакторный и многофакторный дисперсионный анализ. Критерий Краскела- Уолиса.

11	ОПК-3.ИД2, ОПК-2.ИД4	Тема 11. Регрессионный анализ.	Регрессионный анализ
12	ОПК-3.ИД2, ОПК-2.ИД4	Тема 12. Перестановочные тесты. Бутстрэп-анализ	Перестановочные тесты. Бутстрэп-анализ
13	ОПК-3.ИД2, ОПК-2.ИД4	Тема 13. Анализ выживаемости. Метод Каплана-Мейера. Регрессия Кокса	Анализ выживаемости. Метод Каплана- Мейера. Регрессия Кокса
14	ОПК-3.ИД2, ОПК-2.ИД4	Тема 14. Построение графиков с помощью пакета ggplot2	Графика в R с использованием пакета ggplot2.

3.2. Перечень разделов, тем дисциплины для самостоятельного изучения обучающимися

Разделы и темы дисциплины для самостоятельного изучения обучающимися в программе не предусмотрены.

4. Тематический план дисциплины.

4.1. Тематический план контактной работы обучающихся с преподавателем.

	1	скии план контактнои раооты	<u> </u>	<u> </u>			
	Виды	Период обучения (семестр)	Количество	Виды	Форм		
П	учебных	Порядковые номера и	часов	контроля	конт	•	
/п	занятий /	наименование разделов.	контактной	успеваемости	успен	ваемос	ти и
	форма	Порядковые номера и	работы		пром	ежуто	чной
	промеж.	наименование тем разделов.			аттес	тации	[
	аттестации	Темы учебных занятий.			КП	ОК	ЛР
1	2	3	4	5	6	7	8
		1 сем	естр				
Pas	вдел 1. Основь	ы программирования на R					
Ter	ма 1. Начало р	работы с R. Работа с векторами					
1	C3	Начало работы с R. Работа с	3	T	1		1
		векторами					
Ter	ма 2. Классы д	цанных в R. Матрицы. Таблицы	данных, факто	ры и списки. Ч	гение	И	
cox	ранение данн	ых в файл					
1	C3	Классы данных в R.	3	Т	1		1
		Матрицы. Таблицы данных,					
		факторы и списки. Чтение и					
		сохранение данных в файл					
Ter	ма 3. Создание	е собственных функций в R. Опо	ераторы цикла	и условия	I.	<u>'</u>	
1	C3	Создание собственных	3	T	1		1
		функций в R. Операторы					
		цикла и условия					
Ter	ма 4. Базовая і	графика в R. Понятие о функция	ІХ ВЫСОКОГО И	низкого уровня	l		
1	СЗ	Базовая графика в R. Понятие	3	Т	1		1
		о функциях высокого и					
		низкого уровня					
Ter	ма 5. Различны	ые виды диаграмм в R. Гистогра	ммы, диаграм	мы размахов. С	голбча	атые и	•
кру	ловые диаграм	ММЫ				_	
1	СЗ	Различные виды диаграмм в	3	Т	1		1
		R. Гистограммы, диаграммы					
		размахов. Столбчатые и					
		круговые диаграммы					
Pas	вдел 2. Класси	ческие методы и критерии стати	истики в R				

1	ЛЗ	Распределение выборочных	2	Д	1	
		данных. Понятие о значении р				
		и z-оценке				
Te	иа 2. Анализ	з категориальных данных методами	математиче	ской статисти	іки	•
1	ЛЗ	Анализ категориальных	2	Д	1	
		данных методами				
		математической статистики				
Ter	иа 3. Анализ	з числовых данных методами матем	атической с	гатистики: ко	рреляция и	•
сра	внение выбо	ррочных средних				
1	ЛЗ	Анализ числовых данных	2	Д	1	
		методами математической				
		статистики: корреляция и				
		сравнение выборочных				
		средних				
Ter	иа 4. Регрес	сионный анализ				
1	ЛЗ	Регрессионный анализ	2	Д	1	
Ter	иа 5. Диспер	осионный анализ				•
1	ЛЗ	Дисперсионный анализ	2	Д	1	
Ter	иа 6. Анализ	з выживаемости				•
1	ЛЗ	Анализ выживаемости	2	Д	1	
Ter	иа 7. Анализ	з категориальных данных в R. Крит	ерий согласи	я Пирсона. Т	очный тест	•
		рий Мак-Немара. Критерий Кохран				
1	СЗ	Анализ категориальных	3	Т	1	1
		данных в R. Критерий				
		согласия Пирсона. Точный				
		тест Фишера. Критерий Мак-				
		Немара. Критерий Кохрана-				
		Мантеля-Хензеля				
Ter	и а 8. Анализ	з числовых данных. Оценка корреля	нции двух сл	учайных вели	тчин	ı
1	СЗ	Анализ числовых данных.	3	Т	1	1
		Оценка корреляции двух				
		случайных величин				

на множественные сравнения

1	СЗ	Оценка равенства	3	Т	1		1
		выборочных средних.		-	•		1
		Критерии Стьюдента и					
		Уилкоксона. Поправка на					
		множественные сравнения					
		кторный и многофакторный дис	сперсионный а	нализ. Критери	й Крас	скела-	
Уол	тиса						
1	C3	Однофакторный и	3	T	1		1
		многофакторный					
		дисперсионный анализ.					
		Критерий Краскела-Уолиса					
Ten	иа 11. Регресс	ионный анализ.					
1	СЗ	Регрессионный анализ	3	T	1		1
Ten	иа 12. Переста	ановочные тесты. Бутстрэп-анал	из				
1	С3	Перестановочные тесты.	3	T	1		1
		Бутстрэп-анализ					
Ten	иа 13. Анализ	выживаемости. Метод Каплана-	-Мейера. Регр	ессия Кокса			
1	C3	Анализ выживаемости. Метод	3	Т	1		1
		Каплана-Мейера. Регрессия					
		Кокса					
Ten	иа 14. Построе	т ение графиков с помощью пакет	a ggplot2				
1	С3	Построение графиков с	3	Т	1		1
		помощью пакета ggplot2					
2	К	Коллоквиум. Итоговое	3	Р	1	1	
		практическое занятие.					
		Устный опрос					
		<u>.</u>			l		

Текущий контроль успеваемости обучающегося в семестре осуществляется в формах, предусмотренных тематическим планом настоящей рабочей программы дисциплины.

Формы проведения контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся /виды работы обучающихся

	Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся (ФТКУ)	Виды работы обучающихся (ВРО)
1	Контроль присутствия (КП)	Присутствие

2	Опрос комбинированный (ОК)	Выполнение заданий в
		устной и письменной
		форме
3	Проверка лабораторной работы (ЛР)	Выполнение (защита)
		лабораторной работы

4.2. Формы проведения промежуточной аттестации

1 семестр

- 1) Форма промежуточной аттестации Зачет
- 2) Форма организации промежуточной аттестации -Контроль присутствия, Опрос комбинированный

5. Структура рейтинга по дисциплине

5.1. Критерии, показатели проведения текущего контроля успеваемости с использованием балльно-рейтинговой системы.

Рейтинг по дисциплине рассчитывается по результатам текущей успеваемости обучающегося. Тип контроля по всем формам контроля дифференцированный, выставляются оценки по шкале: "неудовлетворительно", "удовлетворительно", "хорошо", "отлично". Исходя из соотношения и количества контролей, рассчитываются рейтинговые баллы, соответствующие системе дифференцированного контроля.

1 семестр

Виды занятий		Формы текущего контроля успеваемости		Кол-во Контролей		Соответствие оценок *** рейтинговым баллам				
		/виды работы		Komponen		ТК	втк	Отл.	Xop.	Удовл.
Семинарское занятие	C3	Проверка лабораторной работы	ЛР	13	312	В	Т	24	16	8
Коллоквиум	К	Опрос комбинированный	ОК	1	700	В	P	700	467	234
Сумма баллов за семестр				1012						

5.2. Критерии, показатели и порядок промежуточной аттестации обучающихся с использованием балльно-рейтинговой системы. Порядок перевода рейтинговой оценки обучающегося в традиционную систему оценок

Порядок промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине (модулю) в форме зачёта

По итогам расчета рейтинга по дисциплине в 1 семестре, обучающийся может быть аттестован по дисциплине без посещения процедуры зачёта, при условии:

Оценка	Рейтинговый балл
Зачтено	600

6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

1 семестр

Перечень практических умении и навыков для подготовки к промежуточнои аттестации в форме зачёта

Билет 1

1. В таблице из файла **mRNA-protein correlation.txt** представлены концентрации матричной РНК и белка для 4962 генов мыши. Концентрации измерены в мышиных фибробластах и представлены в виде числа молекул на клетку.

Проанализируйте данные с помощью известных Вам тестов и методов визуализации так, чтобы можно было ответить на следующие вопросы:

Зависит ли концентрация белка в клетке от концентрации соответствующей мРНК? Если да, то что лучше всего описывает данную зависимость?

2. В таблице **Death_rate.txt** представлены данные по смертности населения в разных регионах в зависимости от ряда возможных причин.

Проанализируйте данные с помощью известных Вам тестов и методов визуализации так, чтобы можно было ответить на следующие вопросы:

Какой фактор больше остальных влияет на уровень смертности? Какая это зависимость?

Билет 2

1. В таблице из файла **Arthritis.txt** представлены данные по эффекту нового лекарства для лечения ревматоидного артрита. Терапевтический эффект подразделяется на три категории: market – состояние пациента значительно улучшилось, some – улучшилось незначительно, none – состояние не изменилось.

Проанализируйте данные с помощью известных Вам тестов и методов визуализации так, чтобы можно было ответить на следующие вопросы:

Есть ли связь между приемом лекарства и наблюдаемым эффектом у пациентов разного пола? Если да, то какая?

2. В таблице **cholesterol.txt** представлены данные по снижению уровня холестерина при терапии несколькими лекарствами.

Проанализируйте данные с помощью известных Вам тестов и методов визуализации так,

чтобы можно было ответить на следующие вопросы:

Одинаково ли эффективны представленные в таблице лекарства? Эффективность каких лекарств не отличается?

Билет 3

1. В файле **Blood fat.txt** представлены данные о содержании липидов в крови пациентов, а также их возраст и вес.

Проанализируйте данные с помощью известных Вам тестов и методов визуализации так, чтобы можно было ответить на следующие вопросы:

Есть ли зависимость между содержанием липидов и возрастом (весом)? Если да, то что лучше всего описывает данную зависимость?

2. В таблице **birthwt.txt** представлена информация о влиянии двух факторов на низкий вес новорожденных: smoke – курение табака, ht – наличие артериальной гипертензии. Проанализируйте данные с помощью известных Вам тестов и методов визуализации так, чтобы можно было ответить на следующие вопросы:

Можно ли утверждать, что курение у матерей и их раса влияют на вес новорожденных?

Билет 4

1. В файле **Blood pressure – age.txt** представлены данные о систолическом артериальном давлении и возрасте пациентов. Есть ли зависимость между возрастом и артериальным давлением? Насколько выражена эта зависимость?

2. В таблице **Response2drug2.txt** представлены данные о влиянии наличия мутации в гене (наличие - Y, отсутствие - N), кодирующем рецептор — мишень лекарства, на терапевтический эффект этого лекарства (высокий, низкий) у пациентов разного пола.

Проанализируйте данные с помощью известных Вам тестов и методов визуализации так, чтобы можно было ответить на следующие вопросы:

Какая зависимость наблюдается между наличием мутации и выраженностью эффекта?

Билет 5

1. В таблице **Anorexia.txt** представлен вес пациентов, страдающих анорексией – до и после лечения (семейная терапия). Каждая строка – пациент. Prewt – вес до лечения. Postwt – вес после лечения.

Проанализируйте данные с помощью известных Вам тестов и методов визуализации так, чтобы можно было ответить на следующие вопросы:

Привело ли лечение к изменению состояния пациентов? К улучшению/ухудшению? Как охарактеризуете это изменение?

2. В таблице **thalidomide.txt** представлена информация об увеличении веса (wt) пациентов с ВИЧ инфекцией при терапии талидомидом (trt) или плацебо. У части пациентов также имеется туберкулез (tb).

Проанализируйте данные с помощью известных Вам тестов и методов визуализации так, чтобы можно было ответить на следующие вопросы:

Эффективно ли лекарство? Влияет ли наличие туберкулеза на эффективность лекарства? Если влияет, то как?

Билет 6

1. В таблице **thalidomide.txt** представлена информация об увеличении веса (wt) пациентов с ВИЧ инфекцией при терапии талидомидом (trt) или плацебо. У части пациентов также имеется туберкулез (tb).

Проанализируйте данные с помощью известных Вам тестов и методов визуализации так, чтобы можно было ответить на следующие вопросы:

Эффективно ли лекарство? Влияет ли наличие туберкулеза на эффективность лекарства? Если влияет, то как?

2. В таблице из файла **Arthritis.txt** представлены данные по эффекту нового лекарства для лечения ревматоидного артрита. Терапевтический эффект подразделяется на три

категории: market – состояние пациента значительно улучшилось, some – улучшилось незначительно, none – состояние не изменилось.

Проанализируйте данные с помощью известных Вам тестов и методов визуализации так, чтобы можно было ответить на следующие вопросы:

Есть ли связь между приемом лекарства и наблюдаемым эффектом у пациентов разного пола? Если да, то какая?

Билет 7

- 1. В таблице **Response2drug2.txt** представлены данные о влиянии наличия мутации в гене (наличие Y, отсутствие N), кодирующем рецептор мишень лекарства, на терапевтический эффект этого лекарства (высокий, низкий) у пациентов разного пола. Проанализируйте данные с помощью известных Вам тестов и методов визуализации так, чтобы можно было ответить на следующие вопросы:
- Какая зависимость наблюдается между наличием мутации и выраженностью эффекта?
- 2. В файле **Blood fat.txt** представлены данные о содержании липидов в крови пациентов, а также их возраст и вес.

Проанализируйте данные с помощью известных Вам тестов и методов визуализации так, чтобы можно было ответить на следующие вопросы:

Есть ли зависимость между содержанием липидов и возрастом (весом)? Если да, то что лучше всего описывает данную зависимость?

Билет 8

1. В таблице **birthwt.txt** представлена информация о влиянии двух факторов на низкий вес новорожденных: smoke – курение табака, ht – наличие артериальной гипертензии.

Проанализируйте данные с помощью известных Вам тестов и методов визуализации так, чтобы можно было ответить на следующие вопросы:

Можно ли утверждать, что курение и наличие артериальной гипертензии влияют на вес новорожденных?

2. В таблице из файла **mRNA-protein correlation.txt** представлены концентрации матричной РНК и белка для 4962 генов мыши. Концентрации измерены в мышиных фибробластах и представлены в виде числа молекул на клетку.

Проанализируйте данные с помощью известных Вам тестов и методов визуализации так, чтобы можно было ответить на следующие вопросы:

Зависит ли концентрация белка в клетке от концентрации соответствующей мРНК? Если да, то что лучше всего описывает данную зависимость?

Билет 9

1. В таблице **cholesterol.txt** представлены данные по снижению уровня холестерина при терапии несколькими лекарствами.

Проанализируйте данные с помощью известных Вам тестов и методов визуализации так, чтобы можно было ответить на следующие вопросы:

Одинаково ли эффективны представленные в таблице лекарства? Эффективность каких лекарств <u>не</u> отличается?

2. В файле **Blood pressure** – **age.txt** представлены данные о систолическом артериальном давлении и возрасте пациентов. Есть ли зависимость между возрастом и артериальным давлением? Насколько выражена эта зависимость?

Зачетный билет для проведения зачёта

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет

имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)

Зачетный билет №____

для проведения зачета по дисциплине Б.1.О.01 R, биостатистика по программе Магистратуры по направлению подготовки (специальности) 12.04.04 Биотехнические системы и

технологии

направленность (профиль) Медицинская геномика и эпигеномика

- 1. Детерминистические и статистические закономерности. Непрерывная величина, дискретная величина. Закон распределения дискретной случайной величины. Функция распределения непрерывной случайной величины. Некоторые свойства функции распределения.
- 2. Числовые характеристики случайных величин: математическое ожидание, дисперсия, среднеквадратичное отклонение, мода, медиана и квантили.
- 3. Генеральная и выборочная совокупности. Закон больших чисел. Таблицы сопряженности и таблицы частот. Мозаичные диаграммы.
- 4. Статистическая проверка гипотез. Критерий согласия Пирсона, поправка Йейтса. Точный тест Фишера. Отношение шансов.
- 5. Нормальное распределение и его свойства. Нормальный закон распределения (закон Гаусса). Правило трёх сигма. Доверительный интервал.
- 6. Оценка закона распределения измеренной случайной величины: гистограмма, диаграмма квантилей. Тест (критерий) Стьюдента. Двухвыборочный t-критерий для независимых выборок и зависимых выборов. Использование критерия Уэлча для независимых выборок. Критерий Уилкоксона (Манна-Уитни) для независимых выборок.
- 7. Понятие о значении p-value. Корреляционный момент (ковариация). Линейный коэффициент корреляции Пирсона. Коэффициент ранговой корреляции Спирмена. Коэффициент ранговой корреляции Кендалла.
- 8. Регрессионный анализ. Линейная регрессия (простая, множественная, полиномиальная). Ограничения линейной регрессии.
- 9. Метод наименьших квадратов. Проверка гипотез о равенстве коэффициентов нулю. Информационный критерий Акаике.

10. Однофакторный и многофакторный дисперсионный анализ. Оценка равенства дисперсий в трех группах при помощи теста Бартлетта.

Заведующий Лагунин Алексей Александрович Кафедра биоинформатики МБФ

7. Методические указания обучающимся по освоению дисциплины

Для подготовки к занятиям лекционного типа обучающийся должен

- внимательно прочитать материал предыдущей лекции;
- ознакомиться с учебным материалом по учебнику, учебным пособиям, а также электронным образовательным ресурсам с темой прочитанной лекции;
- внести дополнения к полученным ранее знаниям по теме лекции на полях лекционной тетради;
- записать возможные вопросы, которые следует задать преподавателю по материалу изученной лекции.

Для подготовки к занятиям семинарского типа обучающиися должен

- внимательно изучить теоретический материал по конспекту лекции, учебникам, учебным пособиям, а также электронным образовательным ресурсам;
- подготовиться к выступлению на заданную тему, если данное задание предусмотрено по дисциплине;
- выполнить письменную работу, если данное задание
- подготовить доклад, презентацию или реферат, если данное задание предусмотрено по дисциплине.

Для подготовки к коллоквиуму обучающийся должен

Текущий контроль успеваемости обучающихся по дисциплине осуществляется в ходе проведения отдельного вида занятия — коллоквиума. Текущий контроль включает в себя текущий тематический контроль и текущий рубежный (модульный) контроль.

Для подготовки к текущему тематическому контролю обучающемуся следует изучить учебный материал по теме занятия или отдельным значимым учебным вопросам, по которым будет осуществляться опрос.

Для подготовки к текущему рубежному (модульному) контролю обучающемуся следует изучить учебный материал по наиболее значимым темам и (или) разделам дисциплины в семестре.

При подготовке к зачету необходимо

- 1. Ознакомиться с примером билета, выносимого на промежуточную аттестацию в форме зачета;
- 2. Ознакомится с тестовыми заданиями в личном кабинете студента;
- 3. Проанализировать материал и наметить последовательность его повторения;
- 4. Определить наиболее простые и сложные темы и (или) разделы дисциплины;
- 5. Повторить материал по наиболее значимым/сложным темам и (или) разделам дисциплины по конспектам лекций и учебной литературе, а также электронным образовательным ресурсам.

Самостоятельная работа студентов (СРС) включает в себя

Самостоятельная работа обучающихся является составной частью обучения и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков, поиск и приобретение новых знаний, выполнение учебных заданий, подготовку к предстоящим занятиям, текущему контролю успеваемости и промежуточной аттестации.

8. Учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение дисциплины

8.1. Перечень литературы по дисциплине:

Nº II	Наименование, автор, год и место издания			Электронный адрес
/п			библиотеке	ресурсов
1	2	3	4	5
1	Медицинская статистика:	Классические методы	1	
	учебное пособие, Лукьянова Е.	и критерии статистики		
	A., 2002	вR		

8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в том числе профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. http://eor.edu.ru
- 2. http://www.elibrary.ru
- 3. www.studmedlib.ru
- 4. https://cran.r-project.org/ (архив пакетов для статистического анализа данных в R)
- 5. https://www.r-project.org/ (основной сайт R)

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

- 1. Автоматизированный информационный комплекс «Цифровая административнообразовательная среда РНИМУ им. Н.И. Пирогова»
- 2. Система управления обучением
- 3. R Studio
- 4. Балльно-рейтинговая система контроля качества освоения образовательной программы в автоматизированной образовательной системе университета.
- 5. Adobe Acrobat

8.4. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), как на территории Университета, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда университета обеспечивает:

- доступ к учебному плану, рабочей программе дисциплины, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочей программе дисциплины;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

Университет располагает следующими видами помещений и оборудования для материальнотехнического обеспечения образовательной деятельности для реализации образовательной программы дисциплины (модуля):

№ п /п	Наименование оборудованных учебных аудиторий	Перечень специализированной мебели, технических средств обучения
1	Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованная мультимедийными и иными средствами обучения	
2	Аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения	Компьютеры для обучающихся, Столы , Проектор мультимедийный, Экран для проектора, Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет", Стулья, Компьютерный стол
3	Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет", Стулья, Компьютерный стол, Столы, Проектор мультимедийный, Экран для проектора
4	Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной	учебная мебель (столы, стулья), компьютерная техника с

техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации

возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения (состав определяется в рабочей программе дисциплины и подлежит обновлению при необходимости). Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочей программе дисциплины, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочей программе дисциплины и подлежит обновлению (при необходимости).

Обучающиеся из числа инвалидов обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Приложение 1 к рабочей программе дисциплины (модуля)

Сведения об изменениях в	рабочей	программе	дисциплины	(модуля)
		P - P	r 1 - 1 -	(

для образовател	ьной программ	ы высшего обр	разования – програм	мы бакалавриата/с	пециалитета
/магистратуры	(оставить нуж	ное) по напр	авлению подготовн	ки (специальности	(оставить
нужное)					(код и
наименование	направления	подготовки	(специальности))	направленность	(профиль)
«		_» на	учебный год		
Рабочая програм	мма дисциплин	ы с изменения	ми рассмотрена и о,	добрена на заседан	ии кафедры
	(Прото	окол №	OT «»	20).	
Заведующий		кафедрой	_		(подпись)
			(Инициалы и	фамилия)	

Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Сокращённое наименование	
Контроль присутствия	Присутствие	КП
Опрос комбинированный	Опрос комбинированный	ОК
Проверка лабораторной работы	Лабораторная работа	ЛР

Виды учебных занятий и формы промежуточной аттестации

Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Сокращённое наименование		
Лекционное занятие	Лекция	ЛЗ	
Семинарское занятие	Семинар	СЗ	
Коллоквиум	Коллоквиум	К	
Зачет	Зачет	3	

Виды контроля успеваемости

Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Сокращённое наименование	
Текущий дисциплинирующий контроль	Дисциплинирующий	Д
Текущий тематический контроль	Тематический	Т
Текущий рубежный контроль	Рубежный	P
Промежуточная аттестация	Промежуточная аттестация	ПА