

ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКИЙ СОСТАВ ФГБНУ «МЕДИКО-ГЕНЕТИЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР»

№ п/п	ФИО	Должность	Ученая степень и ученое звание	Преподаваемые дисциплины и практическая подготовка
1	Гинтер Евгений Константинович	Профессор	Доктор биологических наук, профессор, академик РАН	Генетика.
2	Дадали Елена Леонидовна	Профессор	Доктор медицинских наук, профессор	Генетика. Практическая подготовка.
3	Ижевская Вера Леонидовна	Профессор	Доктор медицинских наук	Генетика. Практическая подготовка.
4	Руденская Галина Евгеньевна	Профессор	Доктор медицинских наук	Генетика. Практическая подготовка.
5	Костюк Светлана Викторовна	Профессор	Доктор биологических наук	Генетика. Методы клеточной и молекулярной биологии в исследовании иммуногенетических механизмов патогенеза наследственных заболеваний
6	Вейко Наталья Николаевна	Профессор	Доктор биологических наук	Генетика. Методы клеточной и молекулярной биологии в исследовании иммуногенетических механизмов патогенеза наследственных заболеваний.
7	Захарова Екатерина Юрьевна	Профессор	Доктор медицинских наук	Генетика. Практическая подготовка.
8	Балановский Олег Павлович	Профессор	Доктор биологических наук	Генетика. Популяционная генетика.
9	Шилова Надежда Владимировна	Профессор	Доктор медицинских наук	Генетика. Современные представления о структурно-функциональной организации хромосомы. Практическая подготовка.
10	Черных Вячеслав Борисович	Профессор	Доктор медицинских наук	Генетика. Генетика нарушений репродукции.
11	Михайлова Светлана Витальевна	Профессор	Доктор медицинских наук	Генетика. Практическая подготовка.

12	Бухарова Татьяна Борисовна	Доцент	Кандидат биологических наук	Генетика. Генетика стволовых клеток.
13	Алимов Андрей Анатольевич	Доцент	Кандидат биологических наук	Генетика. Теоретические и молекулярно-генетические аспекты генетики рака
14	Руденко Виктория Владимировна	Доцент	Кандидат медицинских наук	Генетика. Методы статистики в обработке результатов генетических исследований. Практическая подготовка.
15	Скоблов Михаил Юрьевич	Доцент	Кандидат биологических наук	Генетика. Методы секвенирования генома. Использование современных компьютерных программ в генетике.
16	Смирнихина Светлана Анатольевна	Доцент	Кандидат медицинских наук	Генетика. Фундаментальные и прикладные аспекты мутагенеза.
17	Рыжкова Оксана Петровна	Доцент	Кандидат медицинских наук	Генетика. Методы секвенирования генома.
18	Шмарина Галина Васильевна	Доцент	Кандидат медицинских наук	Генетика. Методы клеточной и молекулярной биологии в исследовании иммуногенетических механизмов патогенеза наследственных заболеваний.
19	Хаят Сабина Шаукатовна	Доцент	Кандидат биологических наук	Генетика. Генетика нарушений репродукции.
20	Миньженкова Марина Евгеньевна	Доцент	Кандидат медицинских наук	Генетика. Современные представления о структурно-функциональной организации хромосомы.
21	Марахонов Андрей Владимирович	Доцент	Кандидат биологических наук	Генетика. Использование современных компьютерных программ в генетике.
22	Семенова Наталия Александровна	Доцент	Кандидат медицинских наук	Генетика. Практическая подготовка.
23	Кадышев Виталий Викторович	Доцент	Кандидат медицинских наук	Генетика. Практическая подготовка.
24	Воронина Екатерина Сергеевна	Доцент	Кандидат медицинских наук	Генетика. Фундаментальные и прикладные аспекты мутагенеза.

