

**Тематический план самостоятельной работы обучающегося  
по дисциплине «Современные проблемы геномики и протеомики»  
для обучающихся по образовательной программе  
бакалавриата по направлению подготовки 06.02.01 Биология,  
направленность (профиль) Генетика,  
форма обучения очная  
на 2022-2024 учебный год**

| №  | Тема самостоятельной работы   | Часы<br>(академ.) |
|----|---|-------------------|
| 1  | Понятие транскрипционной карты. <sup>1</sup> «Черновой вариант» генома человека и его значение для формирования стратегического направления новых биомедицинских исследований. <sup>2</sup>           | 1                 |
| 2  | «Геномизация» жизни человека. <sup>1</sup> Этические, правовые и социальные аспекты генома человека. <sup>2</sup>   | 1                 |
| 3  | Базовые разделы геномики конца 20 века и начала 21 века. <sup>1</sup> Структурный, сравнительный и функциональный. Основные задачи «анатомии» генома. <sup>2</sup>                                    | 1                 |
| 4  | Геномика и право. <sup>1</sup> Этические, юридические и социальные аспекты (ELSI) проекта «Геном человека». <sup>2</sup>  | 1                 |
| 5  | Лечение моногенных болезней. Рибозимы. <sup>1</sup> Поиск генов, ответственных за моногенные болезни, и выявление их функций. <sup>2</sup>  | 1                 |
| 6  | Токсикогеномика. <sup>1</sup> Этические аспекты применения генной терапии. Генная терапия. Пути доставки генов. Механизмы доставки генов. Свойства вирусных векторов для доставки генов. <sup>2</sup> | 1                 |
| 7  | Примеры лечения заболеваний. <sup>1</sup> Лекарства на основе нуклеиновых кислот. Антисмысловые препараты. Лекарства на основе рибозимов. <sup>2</sup>  | 2                 |
| 8  | Разработка противовирусных препаратов. <sup>1</sup> Высокоактивная антивирусная терапия (ВААВТ, или англ. HAART) при лечении СПИДа. <sup>2</sup>  | 2                 |
| 9  | Возможности малых интерферирующих РНК. Аптамеры. <sup>1</sup> Генная терапия инфекционных заболеваний: ВИЧ. ДНК-вакцины Модели болезней. <sup>2</sup>   | 2                 |
| 10 | Технология «лаборатория на чипе» и МС-сканеры. <sup>1</sup> Применение биочипов в биомедицинских и фармакологических исследованиях. Олигонуклеотидные, ДНК-овые и белковые биочипы. <sup>2</sup>      | 2                 |

|    |  |    |
|----|--|----|
| 11 | Статистические методы протеомных карт больных и здоровых людей. <sup>1</sup><br>Понятие алгоритма биоинформационного анализа идентифицированных спектров протеомных паттернов в онкологии. Белковые чипы с детекцией SELDI-МС. Основы фармакопротеомики. <sup>2</sup>  | 2  |
| 12 | Апоптоз. <sup>1</sup> Причины необходимости введения протеомного анализа в дополнение к геномному анализу апоптотических процессов в клетках организма человека. <sup>2</sup>  | 2  |
| 12 | Протеомика в кардиологии. <sup>1</sup> Кардиомаркеры возникновения и развития универсальных сердечно-сосудистых патологий (атеросклероз, ишемия, инфаркт миокарда, гипер- и гипокоагуляция). Миокардиальная ишемия: новые диагностические и терапевтические стратегии. <sup>2</sup>  | 2  |
| 14 | Достижения экспрессионной протеомики. <sup>1</sup> Анализ закономерностей реализации генетической информации на уровне макромолекулярных сетей. Создание моделей клеточной регуляции и метаболических механизмов. <sup>2</sup>   | 2  |
| 15 | Биоаналитические методы исследования артериальной гипертензии. <sup>1</sup> Современные диагностические возможности в молекулярной аритмологии. Протеомные исследования в изучении апоптоза и онкопатологии. Идентификация апоптоз-ассоциированных паттернов. Белковые маркеры апоптоза, выявляемые в протеомных исследованиях. <sup>2</sup> | 2  |
|    | Итого  | 24 |

<sup>1</sup> - тема

<sup>2</sup> - сущностное содержание

Рассмотрено на заседании кафедры молекулярной биологии и генетики «06» июня 2023 г., протокол № 10 а

Заведующий кафедрой



А.В.Топорков