## Тематический план занятий семинарского типа по дисциплине «Фармакогенетика» для обучающихся по образовательной программе направления подготовки 06.03.01. Биология, профиль Генетика (уровень бакалавриата), форма обучения очная на 2024- 2025 учебный год

№	Тематические блоки	Часы (академ.)
1.	Фармакогенетика: введение в науку. Исторические этапы развития и становления науки. Исторические предпосылки фармакогенетики. Первые фармакогенетические феномены.	2
2.	Основные задачи фармакогенетики. Моногенное и полигенное наследование. <sup>2</sup>	2
3.	Фармакогенетика: введение в науку. <sup>1</sup> Исторические этапы развития и становления науки. Исторические предпосылки фармакогенетики. Первые фармакогенетические феномены.	2
4.	Основы фармакокинетики. <sup>1</sup> Основы фармакокинетики. Абсорбция. Биодоступность. Распределение. Метаболизм. Выведение. Фармакокинетические параметры и их оценка. <sup>2</sup>	2
5.	Фармакогенетические экспериментальные модели. Трансгенные животные. Нокаутные животные. Вектор. Плазмиды и вирусы. Технология рекомбинантной ДНК.	2
6.	Фармакогенетические исследования I фазы биотрансформации. Полиморфизм ацетилирования. Генетические аспекты и молекулярные основы. Фармакогенетика цитохромов P450. Клиническое значение окисления. Фармакогенетика метилирования. 2	2
7.	Фармакогенетические исследования II фазы биотрансформации. Часть 1 <sup>1</sup> . Уридиндифосфоглюкуронозилтрансфераза. Фенолсульфотрансфера за. Глюкозидация. <sup>2</sup>	2
8.	Фармакогенетические исследования II фазы биотрансформации. Часть 2 <sup>1</sup> . Глутатионтрансфераза. Наследственный полиморфизм Nокисления триметиламина. <sup>2</sup>	2
9.	Фармакогенетика основных переносчиков. АТФ-связывающие переносчики. Переносчики органических анионов. Траспортеры органических катионов. Семейство транспортеров пептидов. 2	2
10.	Молекулярные основы рецепторного взаимодействия. Часть $1^1$ Сигнальные механизмы. Система G-белков. Рецепторы, связанные с ферментами. $2$	2

	Молекулярные основы рецепторного взаимодействия. Часть $2^1$ Внутриклеточные рецепторы. Резистентность к инсулину, обусловленная мутациями. Злокачественная гипертремия. Резистентность к вазопрессину. Нефрогенный сахарный диабет. $2^2$	2
12.	Клиническое значение «фармакодинамических» полиморфизмов генов <sup>1</sup> . Антиандрогены и рак простаты. Рецепторы эстрогенов и резистентность к эстрогенам. Фармакогенетика антидепрессантов. Фармакогенетика анксиолитиков и ГАМК-А-бензодиазепиновый рецепторный комплекс. Глухота, вызванная аминогликозидными антибиотиками. Индуцируемые бериллием заболевания легких. Гены рецепторов и астма <sup>2</sup> .	2
13.	Частная фармакогенетика. Часть 1 <sup>1</sup> . Система гемостаза. Порфирии. Резистентность к кумариновым антикоагулянтам. Синдром увеличения Q-R-интервала. hERG-каналы <sup>2</sup> .	2
14.	Частная фармакогенетика. Часть $2^1$ . Индуцированный мутагенез и его отдаленные последствия. Методы и методология выявления мутагенов. Полиморфизм генов человека, отвечающих за антиоксидантную защиту <sup>2</sup> .	2
15.	Частная фармакогенетика. Часть 3 <sup>1</sup> . Синдром увеличения Q-R-интервала при патологии, методы диагностики и лечения. hERG-каналы при патологии <sup>2</sup> .	2
16.	Частная фармакогенетика. Часть 4 <sup>1</sup> . Клиническое значение фармакодинамических полиморфизмов генов <sup>2</sup> .	2
17.	Промежуточная аттестация	2
	Итого	34

Рассмотрено на заседании кафедры фундаментальной медицины и биологии «22» мая 2024г., протокол № 10.

Заведующий кафедрой

А.В.Стрыгин

<sup>-</sup> тема тематического блока <sup>2</sup> - сущностное содержание тематического блока