

ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
Кафедра фармакологии

ВЫПИСКА

из протокола № 2  
заседания сотрудников кафедры фармакологии КГМУ  
от 8 октября 2021 года

**Присутствовали:** зав. каф. проф. А.У. Зиганшин, проф. Р.С. Гараев, проф. А.З. Байчурина, проф. Р.Х. Хафизьянова, проф. Л.Н. Залялютдинова, проф. И.И. Семина, доц. А.Г. Овчинникова, доц. Р.Р. Камалиев, ассистент А.О. Лобкарев, Д.О. Никитин, ассистент А.В. Никитина, ст. лаб. Н.В. Сабитова, ст. лаб. О.М. Зудина, ст. лаб. Н.Г. Бадертдинов, очный аспирант 3-го года обучения Д.В. Иванова, заочный аспирант 1-го года обучения А.М. Зяпбаров.

**Слушали:** Заочный аспирант кафедры фармакологии 1-го года обучения А.М.Зяпбаров выступил с сообщением о планируемой теме будущей диссертационной работы “Оценка вовлеченности  $P_2$ -рецепторов в механизм действия средств, влияющих на тонус мочеточников”, научный руководитель д.м.н., профессор А.У. Зиганшин.

Аспиранту были заданы вопросы, на которые А.М. Зяпбаров дал ответы.

**Вопрос профессора Р.С. Гараева:** “Какое количество соединений Вы собираетесь использовать в своих экспериментальных исследованиях?”.  
Ответ: “10–12 соединений”.

**Вопрос профессора Л.Е. Зиганшиной:** “Какие именно препараты из групп альфа1-адреноблокаторов, бета3-адреномиметиков и ингибиторов ФДЭ планируете исследовать в своей работе?”.  
Ответ: “Препараты, применяющиеся в клинической практике, а именно: *тамсулозин, мирабегрон, тадалафил*”.

**Вопрос ассистента кафедры фармакологии А.О. Лобкарева:** “Почему в экспериментах с моделированием частичной обструкции мочеточников Вы собираетесь использовать именно морских свинок?”.  
Ответ: “Так как именно у морских свинок мочеточники находятся под преобладающим влиянием адренергической системы, как и у людей”.

**Постановили:** Заслушав выступление заочного аспиранта кафедры фармакологии ФГБОУ ВО Казанского ГМУ Минздрава РФ А.М. Зяпбарова по теме: “Оценка вовлеченности  $P_2$ -рецепторов в механизм действия средств, влияющих на тонус мочеточников” члены комиссии приняли решение одобрить тему диссертационной работы аспиранта 1-го года обучения Айнура Масхутовича Зяпбарова и рекомендовать ее на рассмотрение НИК

Председатель зав. каф., проф.

А.У. Зиганшин

Секретарь



Н.В. Сабитова

8 октября 2021 года