

Утверждаю
Проректор по НИД ВГМУ им. Н.Н. Бурденко
д.м.н., профессор А.В. Будневский
« 10 » июня 20 24 г.

ПРОТОКОЛ
заседания проблемной комиссии
«МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ»

10 июня 2024 г.

№ 4

Воронеж

Председатель – д.м.н., профессор Н.Т. Алексеева

Секретарь – к.м.н., доцент Д. А. Соколов

Присутствовали:

д.м.н., проф. В.В. Алабовский; д.м.н., проф. В.И. Бахметьев; д.м.н., проф. Болотских В.И.; д.б.н., проф. З. А. Воронцова; д.м.н., проф. В.И. Даниленко; д.б.н. проф. А. Н. Пашков; к.м.н., доц. А.А. Филин; к.м.н., доц. В.В.Шишкина.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Заслушивание аспирантов о ходе выполнения диссертационных исследований.
2. Разное.

1. По первому вопросу СЛУШАЛИ: **Старых Юлию Алексеевну** аспиранта кафедры патологической анатомии с сообщением о ходе выполнения диссертационного исследования на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему «Роль субпопуляций Т-лимфоцитов (цитотоксических и хелперных клеток) в прогрессировании колоректальной аденомы до колоректального рака». Специальность – 3.3.2 – патологическая анатомия (14.03.02). Научный руководитель – кандидат медицинских наук, доцент Филин Андрей Анатольевич. Аспирант сообщил об этапах выполненной работы по итогам 3-го года обучения. В ходе обсуждения аспиранту были заданы вопросы об актуальности и практической значимости исследования. Вопросы задавали проф. З.А. Воронцова, проф. В.И. Бахметьев. Аспирант дал полные ответы на заданные вопросы.

ПОСТАНОВИЛИ: работа аспиранта кафедры патологической анатомии Старых Юлии Алексеевны на тему: «Роль субпопуляций Т-лимфоцитов (цитотоксических и хелперных клеток) в прогрессировании колоректальной аденомы до колоректального рака» выполняется согласно плану.

2. По первому вопросу СЛУШАЛИ: **Самойленко Татьяну Валерьевну** научного сотрудника НИИ экспериментальной биологии и медицины ВГМУ им. Н.Н. Бурденко с сообщением о ходе выполнения диссертационного исследования на соискание ученой степени кандидата биологических наук на тему «Морфофункциональная характеристика гладкой мышечной ткани органов пищеварительной системы животных после космического полета и наземного имитирования физиологических эффектов невесомости». Специальность – 3.3.7 – авиационная, космическая и морская медицина. Научный руководитель – д-р мед. наук, директор научно-образовательного ресурсного центра «Инновационные технологии иммунофенотипирования, цифрового пространственного профилирования и ультраструктурного анализа» ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» Атякшин Дмитрий Андреевич. Сроки исполнения: 2022–2024 гг. Вопросы задавали проф. Н.Т. Алексеева, доц. В.В. Шишкина. Соискатель дал полные ответы на заданные вопросы.

ПОСТАНОВИЛИ: работа научного сотрудника НИИ экспериментальной биологии и медицины Самойленко Татьяны Валерьевны на тему: «Морфофункциональная характеристика гладкой мышечной ткани органов пищеварительной системы животных после космического полета и наземного имитирования физиологических эффектов невесомости» выполняется согласно плану.

3. По второму вопросу СЛУШАЛИ: **Алексееву Наталию Тимофеевну** о проведении следующего заседания в октябре 2024 г.

ПОСТАНОВИЛИ: запланировать проведение очередного заседания на октябрь 2024 г.

Председатель
д.м.н., профессор



Н. Т. Алексеева

Секретарь
к.м.н., доцент



Д. А. Соколов