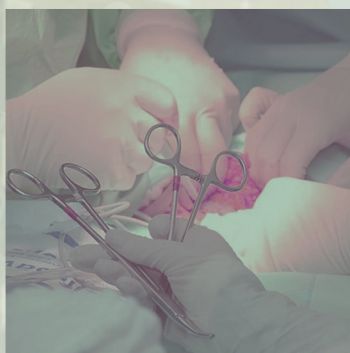


УО «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
СТУДЕНЧЕСКОЕ НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО
АПСМИФ-2024

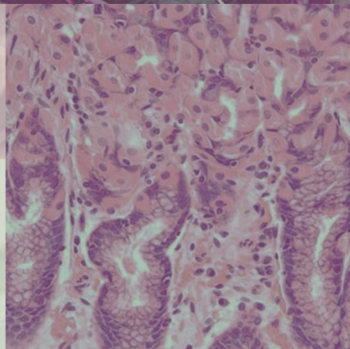


АПСМИФ-2024

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОЙ МЕДИЦИНЫ И ФАРМАЦИИ - 2024



“ СБОРНИК
ТЕЗИСОВ



ДОКЛАДЫ LXXIV МЕЖДУНАРОДНОЙ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ СТУДЕНОВ И
МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

УДК [61+615.1](06)(043.2)

ББК 5+52.81

А 43

Рецензенты: член-корреспондент НАН Беларуси, д-р мед. наук Висмонт Ф.И.; академик НАН Беларуси, д-р мед. наук, профессор Третьяк С.И.; д-р мед. наук, профессор Таганович А.Д.

Редакционный совет: О.С. Коротков, А.О. Шевцова, Е.С. Кугаева, К.И. Гончарик, М.Е. Лягушевич

Актуальные проблемы современной медицины и фармации - 2024: сборник тезисов докладов LXXVIII Международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых / под. ред. С.П. Рубниковича, В.А. Филонюка – Минск : БГМУ, 2024 – 1705 с.

ISBN 978-985-21-1569-8

Сборник содержит научные статьи, отражающие результаты собственных исследований молодых ученых и студентов, посвященные актуальным вопросам современной медицины.

ISBN 978-985-21-1569-8

ISBN 978-985-21-1569-8



УДК [61+615.1](06)(043.2)

ББК 5+52.81

А 43

Предисловие

Наш мир не стоит на месте и на протяжении многих лет заметно меняет свой облик, начиная с доисторического периода и заканчивая информационной эрой. За эти полвека изменения были более масштабные и быстротечные. Развитие медицины вплетается корнями глубоко в прошлое, когда люди начинали узнавать о целебных свойствах растений и изобретать первые медицинские инструменты. Медицина как наука всегда отличалась своей многогранностью и на сегодняшний день шагает в унисон с развивающимися технологиями. Это вызывает важность всестороннего и качественного обучения будущих специалистов. Современное медицинское образование основано на углубленном, творческом постижении студентами как теоретических, так и практических аспектов профессии врача.

Немалый вклад в развитие науки в нашем университете вносит учебно-исследовательская работа студентов (УИРС) и научно-исследовательская работа студентов (НИРС). Суть УИРС состоит в подготовке студентами научных докладов теоретического профиля с последующей их защитой на лабораторно-практических занятиях, учат на начальных этапах профессионально работать с научной и патентной литературой. НИРС, в свою очередь, представляет собой более высокий уровень научной деятельности. При ее выполнении студенты ставят перед собой конкретные цели и задачи практического характера, экспериментально решают их с использованием новейших технологий и методик, проводя грамотную в научном отношении обработку полученных результатов с последующей формулировкой выводов, подтверждением или опровержением выдвинутых заранее гипотез. Как и УИРС, НИРС позволяет студенту приобретать навыки работы с научной и патентной литературой, анализировать ее, грамотно оценивать состояние изучаемого вопроса, готовить обзоры и отчеты, осваивать реальные условия работы в научных коллективах. В нашем университете с 1922 года основными структурно-функциональными ячейками НИРС являются студенческие научные кружки (СНК) на каждой кафедре под руководством опытных специалистов профессорско-преподавательского состава БГМУ. Координацию работы СНК при кафедрах, а также организацию студенческих научных конференций, в частности, традиционной весенней международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых «Актуальные проблемы современной медицины и фармации», осуществляет Совет Студенческого научного общества (СНО), которое организовано профессором Давидом Моисеевичем Голубом в 1946 году. Во главе СНО стоит председатель, которым на сегодняшний день является Коротков Олег Сергеевич студент 5 курса лечебного факультета. Системой НИРС университета управляет Руководитель НИРС. С 2015 года им является заведующий кафедрой патологической физиологии, доктор медицинских наук, член-корреспондент НАН Беларуси, профессор Франтишек Иванович Висмонт.

В настоящем сборнике приведены материалы научно-исследовательских работ студентов, представленных на LXXVIII Международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых «Актуальные проблемы современной медицины и фармации - 2024».

В подготовке данного сборника принимали участие председатель СНО БГМУ О.С. Коротков, заместитель председателя СНО по внутривузовским и межвузовским коммуникациям А.О. Шевцова, заместитель председателя СНО БГМУ по информационно-издательской и организационной работе Е.С. Кугаева, руководитель отдела организации и печати Совета СНО БГМУ К. С. Гончарик, руководитель информационно-издательского отдела Совета СНО БГМУ М.Е. Лягушевич. Неинтересно просто жить в прошлом – нужно придумывать будущее. Только от нас зависит, каким оно будет: вернемся мы в пещеры, или полетим к далеким планетам. И только наука поможет нам и миру стать другими – лучше, совершеннее.

Организационный комитет LXXVIII Международной научно-практической конференции студентов и молодых учёных «Актуальные проблемы современной медицины и фармации - 2024»