

Президентские стипендии 2020 года — аспирантам



Фото носит иллюстративный характер. Из открытых источников.

Ежегодно в соответствии с Указом Президента Республики Беларусь от 06.09.2011 № 398 «О социальной поддержке обучающихся» на конкурсной основе определяются до 100 аспирантов дневной формы обучения учреждений послевузовского образования, которым по итогам их научной деятельности устанавливается стипендия Президента Республики Беларусь на очередной год.

В соответствии с распоряжением Президента Республики Беларусь от 16.01.2020 № 7рп на 2020 год из 97 поощренных стипендией Президента аспирантов 10 человек представляют подчиненные Минздраву организации, осуществляющие реализацию образовательных программ первой (аспирантура) ступени послевузовского образования.

Елена Бур (БГМУ) — за получение новых данных об изменении гемодинамики в сосудах микроциркуляторного русла, объема желудочков мозга и параметров сосудов глазного дна у пациентов с ранними стадиями артериальной гипертензии.

Виктор Горбачев (ВГМУ) — за установление этиопатогенетической роли персистентных вирусов в прогнозе и течении тяжелых вирусно-бактериальных инфекций и внедрение в клиническую практику отечественных экспресс-тестов по определению резистентности к антибиотикам возбудителей бактериальных инфекций дыхательных путей.

Юлия Жаранкова (РНЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии) — за разработку метода диагностики заболеваний, сопровождающихся иммунодефицитными состояниями и протекающих с хронической незлокачественной лимфопролиферацией.

Анастасия Заерко (ГрГМУ) — за установление структурных, гистохимических и морфофункциональных изменений гистаминергических нейронов гипоталамуса крысы в постнатальном онтогенезе в норме и после воздействия алкоголя в период беременности.

Виктория Земко (ВГМУ) — за получение новых знаний о молекулярно-генетических механизмах патогенеза тяжелой бактериальной пневмонии и их прогностической роли в эффективности лечения, разработку и внедрение в клиническую практику и образовательный процесс нового метода определения количественного содержания лизоцима в биологических средах.

Яна Новгородская (ГрГМУ) — за установление закономерностей формирования фонда свободных серосодержащих соединений в норме и при патологии, что будет использовано в диагностике, лечении и медицинской профилактике заболеваний, сопровождающихся гипергомоцистеинемией.

Любовь Орехова (ВГМУ) — за выявление новых социально-дистрессовых факторов риска и систематизацию существующих взглядов на роль и закономерности влияния таких факторов риска на развитие заболеваний и патологических состояний системы кровообращения человека.

Виктор Побойнев (БГМУ) — за разработку метода определения структурных переходов в белках при заболеваниях, сопровождающихся амилоидогенезом, и получение новых данных о структурной нестабильности белков различных классов.

Андрей Савостин (ГГМУ) — за выявление клинически значимых особенностей хронического болевого синдрома при дегенеративно-дистрофических заболеваниях позвоночника, оценку и описание нарушений сна у пациентов с данной патологией.

Евгений Шабунин (ВГМУ) — за научное обоснование и разработку рекомендаций по нормативно-методическому обеспечению оказания скорой (неотложной) медицинской помощи, установление последовательности действий фармацевтических работников в ситуациях, требующих ее оказания.

Василий Филонюк, начальник отдела науки Минздрава, кандидат мед. наук, доцент