

Вспомнили заслуги и заветы великого ученого

В рамках праздничных мероприятий представители АГМА приняли участие в научном конгрессе «IV Международные Пироговские чтения», проходившем в июне 2010 года в Виннице (Украина), в XXII съезде хирургов Украины и V съезде анатомов, гистологов, эмбриологов и топографоанатомов Украины. А с 25 по 27 ноября побывали в Санкт-Петербурге на научной конференции с международным участием «Наследие Пирогова: прошлое, настоящее, будущее».

В рамках празднования 200-летия со дня рождения гениального соотечественника ректорат и совет Студенческого научного общества АГМА организовали и провели 18 ноября 2010 года Международную студенческую научную конференцию «Развитие идей Н.И. Пирогова в современной медицине». Подготовка к такому масштабному мероприятию шла в тесном взаимодействии с сотрудниками различных кафедр, с председателями Студенческих научных кружков. Программа конференции включала 12 научных студенческих докладов и 41 стендовое сообщение, отразившие важнейшие сведения о жизненных этапах и многогранной врачебной, педагогической и научной деятельности Пирогова, а также результаты студенческих исследовательских, экспериментальных и поисковых научных работ под руководством преподавателей академии.

Жюри объективно оценило доклады студентов и стендовую информацию, назвав лучших авторов. Победители были награждены дипломами I, II, III степени и памятным призами. 1-е и 2-е места присудили приглашенным на конференцию студентам Малазийского технологического университета Сити Айсах Бинти Силахуддин и Андик Нурул Расияйдах Бинти Андек Ариффин. 3-е место занял студент IV курса лечебного факультета из Гвинеи-Бисау Соарес Рожерио с докладом «Сокровищница подлинного творца, выдающегося мирового ученого-новатора Н.И. Пирогова (1810—1881 гг.)», выполненным под руководством доцента Александра Айрапетова.

Призы получили студенты V курса лечебного факультета Сослан Энгиноев и Зураб Идалов за стендовый доклад «Хирургия ранений крове-

Год под знаком Пирогова

Астраханская государственная медицинская академия, как и другие медицинские вузы России, приняла активное участие в государственных мероприятиях 2010 года, посвященных 200-летию со дня рождения выдающегося ученого, педагога и врача Николая Ивановича Пирогова. Можно смело сказать, что именно Пироговым были заложены основы современной отечественной медицины, а его идеи и открытия сохранили свою актуальность до настоящего времени.

носных сосудов в трудах Н.И. Пирогова и ее развитие в нашем регионе» (научный руководитель Дамир Мустафин) и студент II курса лечебного факультета Жоаким Перейра за работу «Формирование сводов стопы у новорожденных и детей первых лет жизни» (научный руководитель Нина Аверьянова—Языкова).

Всем присутствующим на конференции вручили «Сертификаты участника» и изданный по ее итогам «Сборник научных студенческих работ».

Прошедшее мероприятие еще раз продемонстрировало, что научное наследие Н.И. Пирогова не утратило мирового значения на современном этапе развития медицинской науки и практики. Форум произвел большое впечатление на всех участников, но особенно заинтересовал тех, кто выбрал тернистый путь науки, обогатив их молодые сердца и умы постулатами, завещанными нам великим русским врачом.



Председатель жюри Заслуженный деятель науки РФ, профессор Виктор Зурнаджьянц и студентка Малазийского технологического университета Сити Айсах Бинти Силахуддин, получившая Диплом I степени за доклад на студенческой научной конференции, посвященной деятельности Н.И. Пирогова



Победители в номинации «Сосудистый шов»

Показали знание и умение

Второй год подряд студенческая делегация Астраханской медакадемии выезжает в Москву для участия в Осенней Всероссийской и стран СНГ межвузовской студенческой олимпиаде

по технике хирургических операций и Всероссийской научной студенческой конференции «Наследие Н.И. Пирогова в клинической и экспериментальной хирургии на современном этапе», которые организовал РГМУ им. Н.И. Пирогова. Оба мероприятия были приурочены

к 200-летию со дня рождения выдающегося ученого.

На торжественном открытии олимпиады с приветственным словом к собравшимся обратился ректор РГМУ академик РАМН Николай Володин. Соревновались команды медицинских вузов Москвы, Астрахани, Саратова, Самары, Уфы, Челябинска, Великого Новгорода, Нижнего Новгорода, Курска, Орла, Воронежа и Гомеля. Всего в мероприятии приняли участие 17 команд. Олимпиада проходила в два этапа. Первый включал проведение хирургических манипуляций по нескольким номинациям. В номинации «Сосудистый шов» честь АГМА отстаивали студенты V курса лечебного факультета Игорь Нудель, Магомед Абуммуслимов, Сослан Энгиноев и студентка VI курса этого же факультета Мариам Аджан. Подготовкой команды занимался доцент кафедры сердечно-сосудистой хирургии ФПО, доктор медицинских наук

Сергей Шашин. В соревновании на лучшее проведение работы «Кишечный шов» участвовали студенты V курса лечебного факультета Марат Хасбулатов, Ислам Абдулмуталибов и Михаил Фахри. Группа готовилась под руководством доцента кафедры факультетской хирургии, доктора медицинских наук Николая Костенко. В номинации «Кожный и сухожильный шов» участвовали студентки IV курса лечебного факультета Дарья Ничога, Наталья Солохина и студентка IV курса педиатрического факультета Раиса Ибрагимова. С группой занимался докторант кафедры оперативной хирургии с топографической анатомией, кандидат медицинских наук Олег Мусатов, который также принял участие в олимпиаде в качестве члена жюри в номинации «Сосудистый шов». Каждому студенту — участнику олимпиады был выдан соответствующий сертификат.

На следующий день открылась Всероссийская научная студенческая конференция, где прозвучали 10 докладов. Один из них — «Миниинвазивный хирургический доступ при коррекции врожденных пороков сердца» — подготовила бригада АГМА, участвовавшая в номинации «Сосудистый шов», а докладчиком выступил Игорь Нудель. В состав жюри конференции был приглашен руководитель делегации АГМА, кандидат медицинских наук Олег Мусатов. В процессе награждения победителей и призеров нашу делегацию ожидал приятный сюрприз: в номинации «Сосудистый шов» Игорь Нудель, Магомед Абуммуслимов, Сослан Энгиноев и Мариам Аджан заняли 1-е место с высшим итоговым баллом (33 очка) и наименьшим временем наложения анастомоза. За эту победу они были награждены дипломом I степени и ценными подарками. С отличным дебютом выступила другая наша бригада, заняв в конкурсе «Кишечный шов» 5 место среди 17 команд. Оптимизм внушает также работа бригады кожного и сухожильного шва, занявшая 10-е место.

Таким образом, результаты наших студентов на прошедшей олимпиаде можно считать успешными, что, несомненно, говорит о высоком уровне подготовки в Астраханской государственной медицинской академии.

Алла ПИСАРЕВА