

ВОЗМОЖНОСТИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ-МЕДИКОВ НА БАЗЕ КЛИНИКИ КАРДИОХИРУРГИИ АМУРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ АКАДЕМИИ

Исторические традиции плодотворного сотрудничества преподавателей ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России и работников практического здравоохранения на базе Кардиохирургического центра БГМИ/АГМА, заложенные Я. П. Куликом, сохраняются и в наши дни. На протяжении 25 лет отдельные группы студентов 5 и 6 курсов, занимающиеся на кафедре госпитальной терапии с курсом фармакологии, изучают кардиологию в клинике кардиохирургии ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России. Отличительной особенностью этих циклов является предоставленная будущим врачам возможность работать не только с пациентами типично терапевтического профиля, но и с особым контингентом лиц, страдающих сердечно-сосудистой патологией (врожденными и приобретенными пороками сердца, поражением магистральных сосудов, тяжелой хронической коронарной недостаточностью, некоронарогенными заболеваниями сердца, нарушениями ритма и др.) и нуждающихся в оперативном лечении.

Занимаясь в клинике кардиохирургии, студенты участвуют в диагностическом поиске, коррекции консервативной терапии, определении показаний к хирургическому вмешательству, присутствуют на операциях, знакомятся с тактикой ведения этих больных в послеоперационном периоде, приобретая уникальный для своей последующей общеклинической практики опыт работы с данной категорией пациентов, число которых в последние годы только возрастает.

Благодаря хорошей технической базе, достаточно широкому спектру медицинских услуг, оказываемых в клинике кардиохирургии, искренне благожелательному отношению старших коллег, студенты имеют возможность заниматься учебно-исследовательской работой

Резюме На протяжении 25 лет отдельные группы студентов 5 и 6 курсов, занимающиеся на кафедре госпитальной терапии с курсом фармакологии, изучают кардиологию в клинике кардиохирургии ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России.

Ключевые слова: студенты медицинского вуза, клиника кардиохирургии.

при совместном руководстве преподавателей и практических врачей. При этом круг их интересов достаточно широк – от особенностей метаболизма при кардиологической патологии до результатов высокотехнологичных хирургических операций.

Так, проблемами спортивного сердца у амурских спортсменов, тренирующихся на выносливость (второй руководитель – врач лабораторной диагностики И.Г. Белоглазова), серьезно занимался неоднократный призер и победитель итоговых научных конференций Михаил Капустинский (в настоящее время – врач рентгенэндоваскулярной диагностики и рентгенэндоваскулярного лечения отдела лучевой диагностики ГАУЗ АО «Благовещенская городская клиническая больница»). Показатели метаболизма липидов и клинические особенности атеросклероза у мигрантов из стран Средней Азии и Кавказа изучала Мария Колесова (второй научный руководитель – врач клиники С.В. Шкарбан). Возможности современных методов эхокардиографии и преимущества эндоваскулярного лечения пороков сердца доказывала Виктория Анохина, позже связавшая свою профессиональную деятельность с кардиологией (второй научный руководитель – заведующая диагностическим отделением клиники И.Е. Доровских). Итоги лечения нарушений ритма в 2017 году подвела Инна Кран – член «олимпийской» команды ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России по неотложной терапии (второй научный руководитель – сердечно-сосудистый хирург А.Н. Вереветинов). Все они становились победителями итоговых студенческих научных конференций. Серебряным призером одного из этих мероприятий была и Валерия Попова, представившая сообщение о повышенной диспластической стигматизации у кардиологических больных и ее связи с нарушениями сердечного ритма (второй руководитель – врач функциональной диагностики В.А. Шабуров).

Примечательно, что проблемы кардиологии и кардиохирургии интересуют не только старшекурсников, но и учащихся начальных курсов академии. В текущем году не подвел своих руководителей, среди которых врач клиники О.Н. Бруева, студент второго курса Кирилл Бичахчян, который сумел заинтересовать многочисленных слушателей и жюри слушаем диагностики коарктации аорты в зрелом возрасте.

При проведении текущих заседаний студенческих научных обществ особый интерес

POSSIBILITIES OF SCIENTIFIC-RESEARCH ACTIVITY OF MEDICAL STUDENTS ON THE BASIS CARDIAC SURGERY CLINIC OF THE AMUR STATE MEDICAL ACADEMY

Yu.V. Vakhnenko

FSBEI HE the Amur state medical Academy of Ministry of Public Health of Russia, Blagoveshchensk

Abstract Over the past 25 years, individual groups of students of the 5-th and 6-th year studying at the Department of Hospital Therapy with a course of pharmacology have been studying cardiology at the Cardiac Surgery Clinical Hospital of the Amur State Medical Academy of the Russian Ministry of Health.**Key words:** students of a medical school, clinic of cardiosurgery.

DOI 10.22448/AMJ.2018.3.88-89

и внимание студентов вызывают, конечно, не только сообщения их сверстников, но в большей мере выступления практических врачей, которые имеют реальный опыт решения обсуждаемых проблем. Специалисты клиники всегда отзываются на приглашения участвовать в этих мероприятиях. Неоднократными докладчиками на студенческих кружках были Е.Н. Семикин, Е.С. Тарасюк, А.Н. Выменхин, А.Н. Вереветинов.

На основе лучших докладов, подготовленных для заседаний студенческих научных обществ, в клинике кардиохирургии создан архив тематических мультимедийных презентаций, которые активно используются в учебном процессе.

За долгие годы совместной работы в Клинике кардиохирургии ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России сложилась исключительно комфортная обстановка для проведения учебного процесса, когда руководство больницы и все практические врачи не только не препятствуют, но и всячески помогают будущим коллегам, привлекая их к работе с курируемыми больными, выполнению интересных диагностических и лечебных манипуляций. Не случайно многие студенты по итогам циклов выражают желание в будущем стать врачами-кардиологами.

Статья поступила в редакцию 18.09.2018

Координаты для связи

Вахненко Юлия Викторовна, к.м.н., ассистент кафедры госпитальной терапии с курсом фармакологии ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России. E-mail: gen-45@rambler.ru

Почтовый адрес ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России: 675000, г. Благовещенск, ул. Горького, 95. E-mail: science.prrector@AmurSMA.su

УДК 616.12

Ю.В. Вахненко, С.В. Шкарбан, И.Г. Белоглазова

ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России
г. Благовещенск

ФАКТОРЫ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОГО РИСКА У МИГРАНТОВ ИЗ СТРАН КАВКАЗА И СРЕДНЕЙ АЗИИ

Более 300 лет назад землепроходцы под предводительством В.Д. Пояркова, Е.П. Хабарова начали освоение Приамурья – сурового, далеко не комфортного для жизни, но богатого и бесценного для России края. Первыми эти территории заселяли представители разных сословий из Восточной Сибири и Забайкалья. Многие поколения переселенцев на протяжении столетий приспосабливались к качественно новым для них природным условиям, особенностям труда и быта на этой земле. На их долю выпала главная роль – формирование особого генофонда потомков с присущими им возможностями адаптироваться к суровым условиям резко континентального климата Амурской области ценой изменения ключевых показателей гомеостаза, формирующих специфическую для данного региона норму реакции организма на экстремальные воздействия окружающей среды.

В дальнейшем в пополнении численности населения Амурской области немаловажную роль продолжал играть фактор миграции из других регионов нашей страны, а также – государств ближнего и дальнего зарубежья. На сегодняшний день по данным Амурстата область населяют 800 212 человек разных национальностей с присущими каждой из них особенностями жизненного уклада и, главное, состояния здоровья.

В процессе наблюдения за пациентами в кардиохирургической клинике ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России мы обратили внимание на то, что у переселенцев из государств Кавказа и Средней Азии чаще, чем у коренных амурчан, диагностируются дислипидемии и обнаруживаются их клинические проявления. В связи с этим были обследованы 2 группы больных, аналогичных по численности и возрасту, в первую из которых входили коренные

Резюме На сегодняшний день по данным Амурстата Амурсскую область населяют 800 212 человек разных национальностей с присущими каждой из них особенностями жизненного уклада и, главное, состояния здоровья. В процессе наблюдения за пациентами в кардиохирургической клинике ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России отмечается, что у переселенцев из государств Кавказа и Средней Азии чаще, чем у коренных амурчан, диагностируются дислипидемии и обнаруживаются их клинические проявления. В статье представлены результаты исследований факторов сердечно-сосудистого риска у мигрантов из стран Кавказа и Средней Азии, проживающих на территории Амурской области от 10 до 20 лет.

Ключевые слова: кардиохирургическая клиника, факторы сердечно-сосудистого риска, мигранты, Кавказ, Средняя Азия.