

профилактической помощи в организациях здравоохранения, особенно в первичном звене;

3. повысить эффективность диспансеризации населения, динамического наблюдения пациентов с болезнями системы кровообращения (БСК), обратив внимание на пациентов, страдающих артериальной гипертензией, ишемической болезнью сердца, особенно у категории трудоспособного возраста;

4. повысить эффективность первичной и вторичной профилактики БСК путем улучшения преемственности в работе врачей кардиологов, кардиохирургов с врачами амбулаторно-поликлинического звена при наблюдении за диспансерной группой пациентов;

5. улучшить диагностику, раннюю выявляемость пациентов с жизнеопасными нарушениями сердечного ритма, для своевременной имплантации им электрокардиостимуляторов, кардиовертеров-дефибрилляторов;

6. способствовать совершенствованию всех форм подготовки, по обучению врачей амбулаторно-поликлинических организаций здравоохранения, врачей кардиологического профиля вопросам профилактики, диагностики, лечения и реабилитации больных с БСК;

7. выйти с ходатайствами в правительства государств о разработке, утверждении и практической реализации Государственных программ «Кардиология»;

8. способствовать широкому внедрению современных интервенционных методик лечения сердечно-сосудистых заболеваний;

9. внедрять в практику инвазивные методики диагностики и лечения нарушений ритма и проводимости сердца, телемедицинские технологий у пациентов с аритмиями;

10. рекомендовать национальным обществам кардиологов продолжить активную работу по периодической (не реже раз в три года) разработке рекомендаций по вопросам диагностики, лечения, реабилитации сердечно-сосудистых заболеваний, основанных на принципах доказательной медицины;

11. принимать активное участие в разработке стандартов (протоколов) по вопросам диагностики, лечения, реабилитации больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями;

12. продолжить проведение комплексных фундаментально-клинических исследований в кардиологии, изучение мембранно-молекулярных и иммунологических основ атерогенеза, повреждения миокарда, развития сердечной недостаточности;

13. способствовать развитию отечественных

производств лекарственных средств и медицинской техники;

14. проводить мониторинг эпидемиологической ситуации по сердечно-сосудистым заболеваниям, факторам риска с последующей информацией властных структур и общественности.

21 октября 2011 г. состоялось расширенное заседание Президиума Евразийской ассоциации кардиологов (ЕАК).

Президиум решил:

1. Выразить благодарность Оргкомитету II Евразийского конгресса и VI съезда кардиологов Беларуси за большую работу при поддержке Президента и Правительством Беларуси по подготовке и проведению указанного научно-практического мероприятия.

2. Дать положительную оценку работе ЕАК за прошедший 2-х летний период.

3. По согласованию с Правительством и Министерством иностранных дел Туркменистана провести в 2013 году III Евразийский конгресс кардиологов в г. Ашхабаде.

4. Избрать сопредседателями ЕАК на следующие 2 года академика РАМН А. И. Мартынова (Москва, Россия) и профессора Аннаниязову С. А. (Ашхабад, Туркменистан), Генеральным секретарем профессора С. Н. Наконечникова (Москва, Россия).

5. Утвердить Главным редактором Евразийского кардиологического журнала академика РАН и РАМН Чазова Е. И. (Москва, Россия), заместителями – Курбанова Р. Д. (Ташкент, Узбекистан), Мартынова А. И. (Москва, Россия) и Мрочек А. Г. (Минск, Беларусь). Утвердить Редакционную коллегию журнала в количестве 14 человек (из 11 стран) и Редакционный совет в количестве 8 человек (из 8 стран).

6. Поручить Сопредседателям и Генеральному секретарю ЕАК в двухмесячный срок согласовать с членами Президиума ЕАК план работы ЕАК на 2 года, в котором, в частности, предусмотреть подготовку Устава, создание Сайта и Секции молодых ученых ЕАК.

*Сопредседатели ЕАК академик РАМН,
профессор **А. И. Мартынов***

*д. м. н., профессор **С. А. Аннаниязова**
Генеральный секретарь ЕАК*

*д. м. н., профессор **С. Н. Наконечников***

*Председатель Общества кардиологов Беларуси,
академик НАНБ, профессор **А. Г. Мрочек***

*Генеральный секретарь Общества
кардиологов Беларуси, профессор **А. Г. Булгак***



ЮБИЛЕЙНЫЕ ДАТЫ

ANNIVERSARIES





**К юбилею академика
Владимира Николаевича Смирнова**

**On the occasion of the birthday of
Vladimir N. Smirnov**

17 мая 2012 г. отмечает свой юбилей Владимир Николаевич Смирнов – доктор медицинских наук, профессор, академик РАМН, член-корреспондент РАН, директор Научно-исследовательского института экспериментальной кардиологии ФГБУ «Российский кардиологический научно-производственный комплекс» Министерства здравоохранения и социального развития РФ, лауреат Ленин-

ской премии, дважды лауреат Государственной премии СССР; награжден орденом «За заслуги перед Отечеством» IV степени.

После окончания Ленинградского государственного университета в 1959 г. Владимир Николаевич работал в Институте медицинской радиологии Академии медицинских наук СССР в Обнинске. С 1968 по 1973 гг. он заведовал отделом биохимии Центральной научно-исследовательской лаборатории 4-го Главного управления Министерства здравоохранения СССР, где проявил себя талантливым учёным и прекрасным организатором. В 1973 г. в Институте кардиологии им. А.Л. Мясникова была организована лаборатория метаболизма миокарда, руководить которой был приглашён Владимир Николаевич. Большая научная активность и высокие достижения лаборатории принесли организованному в 1975 г. Всесоюзному кардиологическому научному центру (ВКНЦ) государственные награды СССР. В 1981 г. Владимир Николаевич заслуженно возглавил организованный в составе ВКНЦ Институт экспериментальной кардиологии. Под его руководством за относительно короткое время Институт занял ведущие позиции в изучении патогенеза сердечно-сосудистых заболеваний и разработке новых методов их лечения.

Главные направления научной деятельности Института, руководимого Владимиром Николаевичем, – фундаментальные аспекты биологии сосудистой стенки, молеку-

лярно-клеточные основы атеросклероза, роль вирусов на раннем этапе атерогенеза, изучение роли клеток-предшественников в прогрессировании атеросклеротического поражения. Большое внимание уделяется роли эозинофильного катионного белка в патогенезе атеросклероза. Владимир Николаевич Смирнов – автор более 300 научных публикаций, опубликованных в ведущих отечественных и зарубежных журналах. Под его руководством подготовлено и защищено более 10 докторских и более 40 кандидатских диссертаций. Его ученики – кандидаты и доктора наук – работают не только в стенах родного Института, но и в странах ближнего и дальнего зарубежья, где снискали себе заслуженное признание научной общественности. В.Н. Смирнов является членом редакционных коллегий журналов «Молекулярная биология», «Molecular and cellular biochemistry», «Current opinion in Lipidology», координирует сотрудничество России и США по разделу «Атеросклероз человека», является председателем секции стран СНГ Международного общества по изучению атеросклероза.

Владимир Николаевич Смирнов принимал и принимает активное участие во взаимодействии с международным научным сообществом. Так, в 1973 г. он курировал проблему «Метаболизм миокарда» в рамках сотрудничества с учёными США в области кардиологии, а в 1980 и 1982 гг. был одним из основных организаторов двух Всемирных конгрессов, проводившихся в Москве, – Международного общества по изучению сердца и Всемирного конгресса кардиологов.

Личные качества Владимира Николаевича, его горячая увлеченность наукой, энергия и оптимизм немало способствовали успехам его научной деятельности и созданию высокоэффективных рабочих коллективов под его руководством.

Дорогой наш Владимир Николаевич! Примите наши искренние, исходящие от всего сердца поздравления с юбилеем. Желаем Вам и дальше высоко нести знамя российской науки, находить все новые и новые силы на дальнейшие исследования и разработки, на воспитание молодого поколения ученых, на поддержание престижа отечественной медицины.

Редколлегия журнала
«Евразийский кардиологический журнал»,
Евразийская ассоциация кардиологов