

РЕЗОЛЮЦИЯ

научно-практической конференции с международным участием
«Актуальные проблемы профилактической медицины»,
посвященной 10-летию медико-профилактического факультета Воронежской
государственной медицинской академии им. Н.Н. Бурденко
(06.11.2014, г. Воронеж)

1. В докладах и дискуссиях отмечено, что в современных условиях сохранение и укрепление здоровья населения, как приоритетной составляющей национальной безопасности и экономической мощи страны, определяется реальным обеспечением прав граждан на безопасную среду обитания по средствам принятия управленческих решений по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия, укрепления и дальнейшего совершенствования профилактического звена практического здравоохранения.

2. На конференции обсуждены актуальные вопросы научного обоснования систем мероприятий по обеспечению минимизации рисков для здоровья населения; гигиены, эпидемиологии, фтизиатрии, дерматовенерологии на современном этапе; роли здоровьесберегающих технологий, приоритетных гигиенических исследований. Уделено внимание вопросам патогенеза, клиники, эпидемиологии и профилактики инфекционной и неинфекционной этиологии, в т.ч. социальнозначимых заболеваний.

3. В докладах и дискуссиях отражено значение современного уровня развития и симбиоза науки и практики. Современная наука и практическая медицина широко применяют различные информационно-компьютерные технологии. В этой связи одной из стратегических целей укрепления и совершенствования «профилактической платформы» для государства и медицинских структур является обеспечение высококвалифицированными медицинскими кадрами.

4. Воронежская государственная медицинская академия им. Н.Н. Бурденко, наряду с другими образовательными учреждениями, сделала существенный шаг в этом направлении – был открыт медико-профилактический факультет. Подготовка специалистов медико-профилактического профиля носит разносторонний характер, ведется на ведущих практических базах в соответствии с федеральными государственными требованиями и стандартами с использованием инновационных педагогических технологий, современных достижений науки и техники. При подготовке студентов особое внимание уделяется навыкам владения и применения законодательной, актуальной нормативной и правовой базы по профилактике инфекционных и паразитарных заболеваний, обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

5. Конференция отмечает высокий уровень заслушанных докладов, большую значимость представленных данных для науки и практического здравоохранения.

Конференция считает приоритетными направлениями в области формирования и укрепления «профилактической платформы»:

- дальнейшее наращивание кадрового потенциала органов и организаций, обеспечивающих государственный санитарно-эпидемиологический надзор;
- научно-педагогическое взаимодействие по подготовке специалистов практического здравоохранения, в т.ч. медико-профилактического профиля;
- совершенствование методических подходов и педагогических технологий по подготовке специалистов лечебного звена и медико-профилактического профиля;
- разработка, совершенствование и активное внедрение здоровьесформирующих и здоровьесберегающих технологий с целью повышения качества жизни населения;
- совершенствование методологии изучения влияния факторов среды обитания на здоровье путем внедрения современных информационно-аналитических и программно-аппаратных технологий;
- внедрение в практику эффективных методов гигиенической оценки риска влияния неблагоприятных факторов окружающей среды на здоровье человека;

- обеспечение комплексного изучения санитарно-гигиенического состояния объектов окружающей среды и состояния здоровья населения с разработкой адресных подходов и мероприятий по обеспечению гигиенической и эпидемиологической безопасности;
- проведение дальнейшей разработки высокочувствительных методов обнаружения, идентификации, количественного определения и контроля загрязнителей окружающей среды и показателей их биомониторинга;
- обеспечение изучения иммунной реакции на региональном уровне и внедрение принципа индивидуализации профилактики в условиях антропогенного воздействия;
- активное внедрение в медицинскую практику молекулярно-генетического мониторинга для идентификации возбудителей инфекционных заболеваний, слежения за структурой популяции микроорганизмов, координации противоэпидемических мероприятий на региональном и федеральном уровнях.