



нии, РОСМЭМ входит в состав Федерации Европейских обществ по изучению микроэлементов и минералов (FESTEM). Журнал «Микроэлементы в медицине» является ведущим профильным печатным органом в России и всех русскоязычных странах.

В 2003 г. А.В.Скальным была основана кафедра нутрициологии и биоэлементологии и Институт биоэлементологии в Оренбургском государственном университете.

Профессор Скальный является заместителем главного редактора журнала «Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии», членом редколлегии нашего журнала «Вестник восстановительной медицины», а также «Вестника Оренбургского университета», электронного журнала Medline.ru, журнала «Trace Elements in Medicine and Biology» (Elsevier).

Анатолием Викторовичем опубликовано более 240 научных трудов, включая 150 журнальных статей, 9 монографий в соавторстве, 11 пособий и 5 руководств, 7 патентов на изобретения.

Под редакцией А.В.Скального издается уникальное пятитомное издание «Элементный статус населения России» (2010–2014), вышла коллективная монография «Биоэлементный статус населения Беларуси: физиологические, экологические и патологические аспекты» (2011).

От всей души поздравляем нашего уважаемого коллегу Анатолия Викторовича с Юбилеем, желаем ему новых достижений в научно-педагогической и практической деятельности и всегда оставаться в рамках медицины здоровых и нормальной физиологии!

РЕЗОЛЮЦИЯ МЕЖДУНАРОДНОГО КОНГРЕССА «МЕДИЦИНА АКТИВНОГО ДОЛГОЛЕТИЯ И КАЧЕСТВО ЖИЗНИ» 7-9 ИЮНЯ 2012 Г., Г. МОСКВА, ЦЕНТР МЕЖДУНАРОДНОЙ ТОРГОВЛИ

Впервые в Москве с широким международным и региональным представительством состоялся Форум, объединивший специалистов нового научного направления «Anti-age medicine» (Медицина активного долголетия). Данному событию предшествовали конференции «Современные технологии восстановительной медицины» (ACBOMEД) и «Современные технологии неинвазивной диагностики» (Ангиодоп) проходившие в 1998-2010 гг. в г. Сочи; симпозиумы «Активное долголетие и качество жизни» на конференциях «Эстетическая медицина» (Центр международной торговли), «Генетика старения и продолжительности жизни».

В конгрессе приняли участие делегаты из 15 стран, в т.ч. США, Канады, Японии, Франции, Испании, Монако, Бельгии, Италии, Швеции, Узбекистана, Киргизии, Украины, Белоруссии, всего более 600 участников и 270 докладчиков. Состоялась международная выставка, в которой участвовали более 50 компаний.

Следует отметить, что Первая международная конференция по anti-age медицине прошла в 1992г. в США, на базе которой была создана Американская Академия Anti-age Медицины, отметившая в этом году свой 20-летний юбилей; Десятая юбилейная конференция WOSIAM прошла в Монако, в которой приняли участие более 8000 специалистов из 96 стран, и 29-31 мая сего года в Стамбуле состоялся Третий Конгресс Европейской ассоциации «Профилактической, регенеративной и anti-age медицины» (ESAAM).

Первый Конгресс в России позволил объединить усилия ученых фундаментальных наук - биологии, физиологии, генетики, геронтологии, экологии и прикладных медицинских специальностей - косметологии, нутрициологии, реабилитологии, кардиологии, неврологии, онкологии, психотерапии.

Особое внимание привлекли секционные заседания по современным инновационным технологиям и методам профилактики и коррекции возрастных изменений, таким как: «клеточные технологии», «гормональные аспекты старения», «флебология»,

«биоэлементы в восстановительной, спортивной и эстетической медицине», «нелекарственные методы как составная часть интегративной медицины», «практические рекомендации по использованию генетического тестирования в клинике»; серия мастер-классов по психоанализу и психокоррекции. На большинстве секционных заседаний в зале не оставалось свободных мест, и делегаты Форума выражали сожаление по поводу того, что нельзя посетить несколько залов одновременно: «Везде интересно!». Многие слушатели обращались с просьбой получить копии представляемых докладов, что следует учесть организаторам при подготовке следующих конгрессов.

В итоге никто из посетивших Конгресс не остался равнодушным, и все желали дальнейшего продолжения мероприятия по направлению «Медицина активного долголетия».

Итоговое решение конгресса:

1. Считать необходимым создать из ведущих специалистов, принимавших участие в Конгрессе рабочую группу по доработке проекта Государственной программы «Активное долголетие с высоким качеством жизни» на 2012-2025гг с привлечением Комитета по охране здоровья ГД и представителей компаний по здравоохранению ТПП и РСПП.

2. Ускорить работу по медицинским стандартам, образовательным стандартам и законодательным документам по медицинской реабилитации.

3. Сформировать план работы «Национального Клуба по медицине антистарения» и принять активное участие в подготовке международного социального Форума «Мир активного долголетия», при участии ТПП, РСПП, ACBOMEД (7-9 ноября 2012 г. Москва).

4. Ходатайствовать о создании в Москве городского Инновационного Центра по программе «Медицина активного долголетия с высоким качеством жизни». Доработать программу и представить окончательный вариант в Государственную Думу, СФ, Министерство здравоохранения.